

ЗАРЕГИСТРИРОВАН
№ ДВ-83-694
от «19» октября 2023 г.

Департамент ветеринарии
Самарской области

ПРИКАЗ

19.10.2023 № 694-п

Об установлении ограничительных мероприятий (карантина)
на территории села Лопатино сельского поселения Хорошевское
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 (карантины) и
определить эпизоотическим очагом по лейкозу крупного рогатого скота
(далее – Эпизоотический очаг) территорию, расположенную в селе
Лопатино 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 села Лопатино сельского поселения
Хорошевское муниципального района Красноярский Самарской области,

неблагополучным пунктом по лейкозу крупного рогатого скота (далее – неблагополучный пункт).

3. Определить территорию, указанную в приложении 1 к настоящему приказу, резервацией по лейкозу крупного рогатого скота.

4. Запретить в эпизоотическом очаге:

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 резервации;

посещение территории 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 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;

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 пристola для воспроизведения стада;

использование молозива от больных, инфицированных коров для выпойки телят;

проведение отелов здоровых, больных и инфицированных восприимчивых животных в одном помещении (родильном отделении);

совместный выпуск 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;

контракт инфицированных восприимчивых животных с другими животными;

сбор в общую емкость молока при досини 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. Отметка карантина осуществляется после вывоза из благополучных 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 эпизootического очага лейкоза крупного рогатого скота на территории села Йонатово сельского поселения Хороменское муниципального района Красноярский Самарской области и предотвращению распространения возбудителя (приложение 2).

10. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на управление организаций ветеринарного дела, противодизентических и лечебно-профилактических мероприятий (Лопеев).

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.Никуевым

Серия: 02967729, №116-02967729,5000
Задача: 1 (Приказ), Тип документа: Письмо
Документация: 5000_ЧП_000204_003

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу департамента ветеринарии
Самарской области

от 19 октября 2013 № 694-п

Территория, расположенная в селе Лопатино сельского поселения
Хорошенькое муниципального района Красноярский Самарской области,
признанная эпизоотическим очагом

№ п/п	Наименование хозяйства	Адрес
1	ЛПХ Егорова С.В.	с. Лопатино, ул. Владимирская, д. 2
2	ЛПХ Капустянский С.Н.	с. Лопатино, ул. Владимирская, д. 13/1
3	ЛПХ Кузнецова Г.И.	с. Лопатино, ул. Центральная, д. 37/1
4	ЛПХ Балашина Л.Н.	с. Лопатино, ул. Центральная, д. 3/2

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
 к приказу департамента ветеринарии
 Самарской области

от 19 сентября 2013 № 694-п

План
мероприятий по ликвидации эпизоотического очага лейкоза крупного
рогатого скота на территории села Лопатино сельского поселения
Хорошенькое муниципального района Красноярский Самарской
области и предотвращению распространения возбудителя

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственный лицо(ы)
1. Общие организационно-хозяйственные мероприятия			
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 СББЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение»
2. Специальные и ветеринарно-санитарные мероприятия в эпизоотическом очаге			
2.1	Проведение отбора проб крови с инфицированном в 90 календарных дней в целях проведения серологических исследований восприимчивых животных до получения лизогратных отрицательных результатов молекулярно-биологических исследований восприимчивых животных, а также гематологических исследований вязальных инфицированных восприимчивых животных	Во время карантина	владельцы животных Красноярская СББЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение»
2.2	Обеспечение изолированного содержания и направление на убой больных восприимчивых животных	В течение 15 календарных дней с даты установления диагноза на лейкоз	владельцы животных Красноярская СББЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение»
2.3	Направление на убой инфицированных восприимчивых животных (в случае, если в хозяйстве суммарное количество больных и инфицированных восприимчивых животных	На период карантина	владельцы животных

	составляет до 5% от общего количества восприимчивых животных).			Красноярский СББЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение»
2.4	Оборудование дезинфекционных ковриков и (или) ванточек на входе (выходе) и дезинфекционных ковриков на выезде (въезде) из территории (с территории) эпизоотического очага	До завершения мероприятий	власти на животных	
2.5	Уничтожение запасов спермы, полученных от инфицированных быков в течение 60 календарных дней до дня обнаружения у них антиделя к возбудителю.	При установлении диагноза	власти на животных	
2.6	Обеспечение смены одежды, обуви при входе на территорию эпизоотического очага и выходе с территории эпизоотического очага.	До завершения мероприятий	власти на животных	Красноярская СББЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение»
2.7	Обеспечение дезинфекции одежды, обуви при выходе с территории эпизоотического очага	До завершения мероприятий	власти на животных	Красноярская СББЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение»
2.8	Проведение дезинфекционной обработки всей поверхности транспортных средств при выезде с территории эпизоотического очага	До завершения мероприятий	власти на животных	Красноярская СББЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение»
2.9	Проведение дезаквачации и дезинсекции помещений, в которых содержатся восприимчивые животные	До завершения мероприятий	власти на животных	Красноярская СББЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение»
2.10	Обеспечение отсутствия на территории эпизоотического очага животных без ветеринарных	До отмены карантинов	власти на животных	
2.11	Мозжок и мозгозиво, полученные от больных восприимчивых животных, подлежат уничтожению. Мозгозиво, полученное от инфицированных восприимчивых животных, подвергается	На период карантинов	власти на животных	Красноярская СББЖ ГБУ СО

	термической обработке путем прогревания при температуре не выше 85 °С в течение не менее 10 минут или кипячением в течение не менее 5 минут и используется внутри резервации. Молоко, полученное от инфицированных восприимчивых животных, подвергается термической обработке путем прогревания при температуре не выше 85 °С в течение не менее 10 минут или кипячением в течение не менее 5 минут или реализуется на молоконерабатывающие предприятия. Молоко, полученное от здоровых восприимчивых животных, реализуется на молоконерабатывающие предприятия и (или) отгружается на собственную переработку, и (или) используется внутри хозяйства.	«Самарское ветеринарное объединение»
2.12	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.	При выявлении
	владельцы животных Красноярская СББЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение»	
2.13	Перевозка больных и инфицированных восприимчивых животных осуществляется автомобильным транспортом, обеспечивающим защиту внешней среды от контаминации нозобиотиком и специальным фиксирующей маршрут аппаратурой, позволяющей отследить маршрут перевозки в течение не менее 7 календарных дней после окончания перевозки.	На период карантина
	владельцы животных	
2.14	Трупы восприимчивых животных, а также продукты убоя, полученные от посторонних животных, в случае выявления патологоанатомических изменений, характерных для лейкоза, утилизировать в соответствии с ветеринарными правилами перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов.	На период карантина
	владельцы животных Красноярская СББЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение»	
2.15	Проведение дезинфекции помещений по содержанию восприимчивых животных и других объектов, с которыми контактировали инфицированные и больные восприимчивые животные, убойных	До завершения мероприятий
	владельцы животных Красноярская СББЖ ГБУ СО «Самарское	

пунктов, других сооружений и имеющихся в них оборудования, транспортных средств, одежды и обуви, 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 изъятия больных и инфицированных восприимчивых животных; второй - после проведения механической очистки; третий - перед отменой карантина.

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

2.16. Птиц складировать в штабеля, поддерживаемые 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 выше. Начало срока обеззараживания считается день подъема температуры в штабеле до 60° С. Навозная яичка обеззараживаются хлорной пастой (из расчета 0,5 г рисунка хлорной извести, содержащей 25 мг/г активного хлорина) в течение не менее 18 часов.

«ветеринарное
объединение»

2.17. Введение животных
в зону
закрытия
мероприятий

3. Мероприятия в неблагополучном пункте

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

На период
карантина

Введение животных

Краснокарская
СББК ГБУ СО
«Самарское
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

Введение животных

	мероприятий, установленных в отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов лейкоза крупного рогатого скота, утвержденным Министерством сельского хозяйства Российской Федерации от 24.03.2021 № 156			
4.2	Обеспечить содержание инфицированных восприимчивых животных до окончания их хозяйственного цикла, изъятия	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 СББЖ ГБУ СО «Самарекое ветеринарное объединение»	
4.4	Направлять больных восприимчивых животных на убой в течение не более 15 календарных дней с даты установления диагноза 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 дезакартизацию и дезинсекцию помещений, в которых содержатся восприимчивые животные	На период карантина	владельцы животных	
4.8	Обеспечить отсутствие на территории резервации животных без владельцев	На период карантина	владельцы животных администрация муниципального образования Красноярский Самарской области	