

ЗАРЕГИСТРИРОВАН

№ 08-03-699

от 19 октября 2023 г.

Департамент ветеринарии
Самарской области

ПРИКАЗ

19.10.2023 № 699-п

Об установлении ограничительных мероприятий (карантина)
на территории села Старая Чесноковка сельского поселения Ключи
муниципального района Исаакиевский Самарской области

В соответствии со статьями 3.1. и 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 Старая Чесноковка сельского поселения Ключи муниципального района Исаакиевский Самарской области по адресу согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Определить территорию в радиусе 1 км, пристегающую к эпизоотическому очагу, в границах села Старая Чесноковка, деревни Вербовка сельского поселения Ключи муниципального района

Неклинической 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 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 поместьях 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 один и тех же доильных аппаратов, не прошедших дезинфекцию;

сбор в общую ёмкость молока при доении больных, инфицированных и здоровых восприимчивых животных;

получение крови от животных-продуцентов;

использование больных, инфицированных восприимчивых животных и полученного от нихпреплода для воспроизведения стада;

использование молозива от больных, инфицированных коров для выпойки телят;

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

совместный выпуск больных, инфицированных и здоровых воспринимчивых животных.

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

6. Запретить в резервации:

вывоз (вывод) больных и инфицированных воспринимчивых животных за исключением вывоза больных и инфицированных воспринимчивых животных на убой на предприятия по убою животных или оборудованные для этих целей убойные пункты;

контакт инфицированных воспринимчивых животных с другими животными;

сбор в общую емкость молока при досине инфицированных и больных воспринимчивых 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 эпизоотических очагов больных и инфицированных воспринимчивых животных, убоя последнего больного и инфицированного воспринимчивого животного (в случае, если в хозяйстве суммарное количество больных и инфицированных воспринимчивых животных составляет до 5% от общего количества воспринимчивых животных), получения двух подряд с интервалом в 90 календарных дней, отрицательных результатов серологических исследований воспринимчивых 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 Старая Чесноковка сельского поселения Ключи муниципального района Циолковский Самарской области и предотвращению распространения возбудителя (приложение 2).

10. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на управление организации ветеринарного дела, противопаводковых 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.Шипкович

Цифровая подпись 0629057-29-04-19872316-24-0
Владимир Шипкович Степановych
Челябинск, тел. +7(351) 367-22-94, факс 3624

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу департамента ветеринарии
Самарской области

от Чтвёртка 26.3 № 699-р.

Территория, расположенная в селе Старая Чесноковка сельского поселения
Ключи муниципального района Исаакиевский Самарской области,
признанная эпизоотическим очагом

№ п/п	Наименование хозяйства	Адрес
1	ЛПХ Савин В.Н.	с. Старая Чесноковка, ул. Центральная, д. 8, кв. 2

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу департамента ветеринарии
Самарской области

от 19 октября 2003 № 699-р.

План
мероприятий по ликвидации эпизоотического очага крупного
рогатого скота на территории села Старая Чесноковка сельского
населения Ключи муниципального района Исаакиевский Самарской
области и предотвращению распространения возбудителя

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственный лицо/организация
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	Исаакиевская СББЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение»
2. Специальные и ветеринарно-санитарные мероприятия в эпизоотическом очаге			
2.1	Проведение отбора проб крови с интервалом в 90 календарных дней в целях проведения серологических исследований восприимчивых животных до получения двукратных отрицательных результатов молекулярно-биологических исследований восприимчивых животных, а также гематологических исследований крови выявленных инфицированных восприимчивых животных	До отмены карантина	в владельца животных Исаакиевская 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	владельца животных Исаакиевская СББЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение»
2.3	Направление на убой инфицированных восприимчивых животных (в случае, если в хозяйстве суммарное количество больных и	На период карантина	владельца животных

	антибиотиках воспринимаемых животных составляет до 5% от общего количества воспринимаемых животных).			Изаклинская СБЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение»
2.4	Оборудование дезинфекционных ковриков и (или) ванночек на входе (выходе) и дезинфекционных ковриков на въезде (выезде) на территорию (с территории) эпизоотического очага	До завершения мероприятий		владельцы животных
2.5	Уничтожение зараженных спермы, полученных от инфицированных быков в течение 60 календарных дней до даты обнаружения у них антител к возбудителю.	При установлении диагноза		владельцы животных
2.6	Обеспечение смены одежды, обуви при входе на территорию эпизоотического очага и выходе с территории эпизоотического очага.	До завершения мероприятий		владельцы животных
2.7	Обеспечение дезинфекции одежды, обуви при выходе с территории эпизоотического очага	До завершения мероприятий		Изаклинская СБЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение»
2.8	Проведение дезинфекционной обработки всей поверхности транспортных средств при выезде с территории эпизоотического очага	До завершения мероприятий		владельцы животных
2.9	Проведение дезакаризация и дезинфекции помещений, в которых содержатся воспринимаемые животные	До завершения мероприятий		Изаклинская СБЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение»
2.10	Обеспечение отсутствия на территории эпизоотического очага животных без владельцев	До отмены карантин		владельцы животных

2.11	<p>Молоко и молозиво, полученные от больных восприимчивых животных, подлежат уничтожению. Молозиво, 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 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>Молоко, полученное от здоровых восприимчивых животных, реализуется на молоконерабатывающие предприятия и (или) отгружается на собственную переработку, и (или) используется внутри хозяйства.</p>	На период карантина	Владельцы животных
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, плазмы крови и других органов больных и инфицированных восприимчивых животных для последующего использования.</p>	При выведение	Владельцы животных
2.13	<p>Перевозка больных и инфицированных восприимчивых животных осуществляется автомотобильтным транспортом, обеспечивающим защиту внешней среды от контаминации трупом, шерстью и остатками фиксирующей маркирует аппаратурой, позволяющей отследить маршрут перевозки в течение не менее 7 календарных дней после дня завершения перевозки.</p>	На период карантина	Владельцы животных
2.14	<p>Трупы восприимчивых животных, а также продукты убоя, полученные от восприимчивых животных, в случае выявления патологоморфологических изменений, характерных для лейкоза, утилизировать в соответствии с ветеринарными правилами перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов.</p>	На период карантина	Владельцы животных

Неактивная
СБЖ ГБУ СО
«Самарское
ветеринарное
объединение»

Неактивная
СБЖ ГБУ СО
«Самарское
ветеринарное
объединение»

На период
карантина

Неактивная
СБЖ ГБУ СО
«Самарское
ветеринарное
объединение»

2.15	<p>Проведение дезинфекции помещений по содержанию восприимчивых животных и других объектов, с которыми контактировали инфицированные и больные восприимчивые животные, убойных пунктов, других сооружений и имеющегося в них оборудования, транспортных средств, одежда, обувь, инструарь и предметы ухода за восприимчивыми животными.</p> <p>Дезинфекцию помещений и других мест, где содержатся, 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.</p> <p>Для дезинфекции должны применяться дезинфицирующие средства с высокой активностью в отношении возбудителя лейкоза в соответствии с инструкциями по применению.</p>	По завершении мероприятий	власть над животных
2.16	<p>Канц складировать 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 яичка обеззараживаются хлорной известью из расчета 0,5 г раствора хлорной извести, содержащего 25 мг/л активного хлора на 1 м³ навозной яички, при выдерживании в течение не менее 18 часов.</p>	По завершении мероприятий	власть над животных

3. Мероприятия в неблагополучном пункте

3.1	<p>Проведение клинического осмотра и серологических исследований на лейкоз восприимчивых животных старше 6-месячного возраста</p>	На период карантина	власть над животных
-----	---	---------------------	---------------------

Неклинская
СББЖ ГБУ СО
«Самарское ветеринарное объединение»

4. Мероприятия в резервации			
		На период карантина	владельцы животных
4.1	Обустроить помещение для содержания восприимчивых животных в соответствии с подпунктом б пункта 41 Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов чумы 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 кроны от инфицированных восприимчивых животных для проведения гематологических исследований каждые 6 месяцев	На период карантина	Пензенская СВБК ГБУ СО «Самарское 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 санитарную обувь при входе на территорию резервации и выходе с территории резервации	На период карантина	владельцы животных
4.6	Обеспечить дезинфицию одежды, обуви при выходе с территории резервации	На период карантина	владельцы животных
4.7	Проводить дезакарбазацию 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
района
Пензенский
Самарской области