

ЗАРЕГИСТРИРОВАН

№ KB - 25-723

от «04» декабря 2025



**Комитет ветеринарии
Самарской области**

ПРИКАЗ

04.12.2025 № 723-п

**Об отмене ограничительных мероприятий (карантина)
и внесении изменений в приказ департамента ветеринарии Самарской
области от 09.11.2023 № 779-п «Об установлении ограничительных
мероприятий (карантина) на территории села Тростянка сельского поселения
Хилково муниципального района Красноярский Самарской области**

В соответствии со статьей 3.1 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. Отменить ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота на территории личного подсобного хозяйства Ибраева Н.К., расположенного по адресу: село Тростянка, ул. Ленина, д. 9, кв. 2 сельского поселения Хилково муниципального района Красноярский Самарской области.

2. Внести в приказ департамента ветеринарии Самарской области от 09.11.2023 № 779-п «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) на территории села Тростянка сельского поселения Хилково муниципального района Красноярский Самарской» области изменение, изложив приложение 1 и приложение 2 в редакции согласно приложению 1 и приложению 2 к настоящему приказу;

пункт 7 изложить в следующей редакции «7. Отмена карантина осуществляется 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 проведения других мероприятий, предусмотренных Правилами.»;

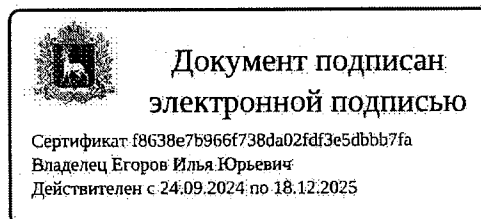
пункт 10 изложить в следующей редакции «10. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на управление организации противоэпизоотических мероприятий.».

3. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на управление организации противоэпизоотических мероприятий.

4. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

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

И.о. руководителя



И.Ю. Егоров

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу комитета ветеринарии
Самарской области

от 04 Октября 2025 № 723-п

Территория, расположенная в селе Тростянка сельского поселения Хилково
муниципального района Красноярский Самарской области, признанная
эпизоотическим очагом

| № п/п | Наименование хозяйства | Адрес |
|----------|------------------------|--|
| 1. | ЛПХ Нуров М.И. | с. Тростянка, ул. Молодежная, д.32, |
| 2. | ЛПХ Алиев А.К. | с. Тростянка, ул. Молодежная, д.10, кв.2 |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу комитета ветеринарии
Самарской области

от 04 декабря 2015 № 723-п

План
мероприятий по ликвидации эпизоотического очага лейкоза
в селе Тростянка сельского поселения Хилково муниципального района
Красноярский Самарской области

| № п/п | Наименование мероприятий | Сроки исполнения | Ответственный исполнитель |
|--|---|--|--|
| 1. Общие организационно-хозяйственные мероприятия | | | |
| 1.1 | Информирование заинтересованных ведомств о возникновении очага лейкоза | В течение 24 часов | Комитет 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 интервалом не менее 30 дней в целях проведения серологических исследований восприимчивых животных до получения двукратных отрицательных результатов; молекулярно-биологических исследований восприимчивых животных, а также гематологических исследований, вновь выявленных инфицированных восприимчивых животных. Первое из указанных исследований должно быть проведено в день вывода (вывоза) из эпизоотического очага последнего больного или инфицированного восприимчивого животного. | До отмены 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 получения положительного результата при гематологическом исследовании | владельцы животных Красноярская СББЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение» |

| | | | |
|------|---|---------------------------|--|
| 2.3 | 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 | На период карантина | владельцы животных Красноярская СББЖ 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 запасов 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 Красноярская СББЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение» |
| 2.7 | Обеспечение дезинфекции одежды, обуви при выходе с территории эпизоотического очага | До завершения мероприятий | владельцы 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 | владельцы животных Красноярская СББЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение» |
| 2.9 | Проведение дезакаризации и дезинсекции помещений, в которых содержатся восприимчивые животные | До завершения мероприятий | владельцы животных Красноярская СББЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение» |
| 2.10 | Обеспечение отсутствия на территории эпизоотического очага животных без владельцев | До отмены карантина | владельцы животных |
| 2.11 | Молоко и молозиво, полученные от больных восприимчивых животных, подлежат уничтожению. Молозиво, полученное от инфицированных восприимчивых животных, подвергается термической обработке путем | На период карантина | владельцы животных Красноярская СББЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное |

| | | | |
|------|---|---------------------------|--|
| | <p>прогреваения 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 прогреваения 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.</p> <p>Молоко, полученное от здоровых восприимчивых животных, реализуется на молокоперерабатывающие предприятия и (или) отгружается на собственную переработку, и (или) используется внутри хозяйства.</p> | | 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 | <p>владельцы животных</p> <p>Красноярская СББЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение»</p> |
| 2.13 | <p>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.</p> | На период карантина | владельцы животных |
| 2.14 | <p>Трупы восприимчивых животных, а также продукты убоя, полученные от восприимчивых животных, в случае выявления патологоанатомических изменений, характерных для лейкоза, утилизировать в соответствии с ветеринарными правилами сбора, хранения, перемещения, утилизации и уничтожения биологических отходов</p> | На период карантина | <p>владельцы животных</p> <p>Красноярская СББЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение»</p> |
| 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 и обувь, инвентарь и предметы ухода за</p> | До завершения мероприятий | <p>владельцы животных</p> <p>Красноярская СББЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение»</p> |

| | | | |
|--|---|---------------------------|--|
| | <p>восприимчивыми животными.</p> <p>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.</p> <p>Для дезинфекции должны применяться дезинфицирующие средства с высокой активностью в отношении возбудителя лейкоза в соответствии с инструкциями по применению.</p> | | |
| 2.16 | <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.</p> <p>Срок биотермического обеззараживания навоза исчисляется со дня подъема его температуры в штабеле до +60 °С.</p> <p>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 или другими дезинфицирующими средствами, обладающими вирулицидной активностью в отношении возбудителя, согласно инструкциям по их применению</p> | До завершения мероприятий | владельцы 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 | <p>Владельцы животных</p> <p>Красноярская СББЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение»</p> |
| 4. Мероприятия в резервации | | | |
| 4.1 | <p>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</p> | На период карантина | владельцы животных |

| | | | |
|-----|--|---------------------|--|
| | 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 СББЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение» |
| 4.4 | Направлять больных восприимчивых животных на убой в течение не более 15 календарных дней с получения положительного результата при гематологическом исследовании | 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 | владельцы животных |
| 4.8 | Обеспечить отсутствия на территории резервации животных без владельцев | На период карантина | владельцы животных администрация муниципального района Красноярский Самарской области |