



ЗАРЕГИСТРИРОВАН

№ КВ - 25 - 607

от « 23 » октября 2025

**Комитет ветеринарии
Самарской области**

ПРИКАЗ

23.10.2025 № 607-п

Об отмене ограничительных мероприятий (карантина) и внесении изменений
в приказ департамента ветеринарии Самарской области
от 26.04.2023 № 167-п «Об установлении ограничительных мероприятий
(карантина) на территории села Черный Ключ сельского поселения Черный
Ключ муниципального района Клявлинский 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,
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Отменить ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу
крупного рогатого скота на территории личного подсобного хозяйства
Белова В.А., расположенного по адресу: село Черный Ключ,
улица Молодежная, дом 9/1, сельского поселения Черный Ключ
муниципального района Клявлинский Самарской области.

2. Внести изменения в приказ департамента ветеринарии Самарской
области от 26.04.2023 № 167-п «Об установлении ограничительных
мероприятий (карантина) на территории села Черный Ключ сельского

поселения Черный Ключ муниципального района Клявлинский Самарской области», изложив приложение 1 и приложение 2 в редакции согласно приложениям к настоящему приказу.

пункт 7 изложить в новой 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 после проведения других мероприятий, предусмотренных Правилами».

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.

Руководитель



Документ подписан
электронной подписью

Сертификат f5f47a9397c506c1201c9d8ba71d53e
Владелец Мелехин Андрей Сергеевич
Действителен с 18.09.2025 по 11.11.2026

А.С. Мелехин

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу комитета ветеринарии
Самарской области

« 23 » октября 2025 № 604-17

Территория, расположенная в селе Черный Ключ сельского поселения
Черный Ключ муниципального района Клявлинский Самарской области,
признанная эпизоотическим очагом

| № п/п | Наименование хозяйства | Адрес |
|-------|------------------------|--|
| 1. | ЛПХ Белова С.Г. | с. Черный Ключ, ул. Сидюкова, д. 10 |
| 2. | ЛПХ Горбунов Н.А. | с. Черный Ключ, ул. Нагорная, д. 20 |
| 3. | ЛПХ Поларшинов В.В. | с. Черный Ключ, ул. Жукова, д. 16 |
| 4. | ЛПХ Алякин В.И. | с. Черный Ключ, ул. Молодежная, д. 1-2 |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу комитета ветеринарии
Самарской области

от 23 октября 2025 год № 604-17

План
мероприятий по ликвидации эпизоотического очага лейкоза
в селе Черный Ключ сельского поселения Черный Ключ
муниципального района Клявлинский 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 | Клявлинская 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 Клявлинская 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 | владельцы животных Клявлинская СББЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение» |

| | | исследования | |
|------|---|---------------------------|--|
| 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 Клявлинская 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 Клявлинская СББЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение» |
| 2.7 | Обеспечение дезинфекции одежды, обуви при выходе с территории эпизоотического очага | До завершения мероприятий | владельцы животных Клявлинская 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 Клявлинская СББЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение» |
| 2.9 | Проведение деакаризации и дезинсекции помещений, в которых содержатся восприимчивые животные | До завершения мероприятий | владельцы животных Клявлинская СББЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение» |
| 2.10 | Обеспечение отсутствия на территории эпизоотического очага животных без владельцев | До отмены карантина | 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 прогрева 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 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.</p> <p>Молоко, полученное от здоровых восприимчивых животных, реализуется на молокоперерабатывающие предприятия и (или) отгружается на собственную переработку, и (или) используется внутри хозяйства.</p> | На период карантина | <p>владельцы животных</p> <p>Клявлинская СББЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение»</p> |
| 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>Клявлинская 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>Клявлинская СББЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение»</p> |
| 2.15 | <p>Проведение дезинфекции помещений по содержанию восприимчивых животных и других объектов, с которыми контактировали</p> | До завершения мероприятий | <p>владельцы животных</p> <p>Клявлинская СББЖ ГБУ СО</p> |

| | | | |
|--|---|---------------------------|---|
| | <p>инфицированные и больные восприимчивые животные, убойных пунктов, других сооружений и имеющегося в них оборудования, транспортных средств, одежда и обувь, инвентарь и предметы ухода за 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> | | «Самарское ветеринарное объединение» |
| 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 | Проведение клинического осмотра и серологических исследований на лейкоз восприимчивых животных старше 6-месячного возраста | На период карантина | <p>Владельцы животных</p> <p>Клявлинская СББЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение»</p> |
| 4. Мероприятия в резервации | | | |
| 4.1 | Обустроить помещение для содержания восприимчивых животных в соответствии с | На период карантина | владельцы животных |

| | | | |
|-----|---|---------------------|---|
| | 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 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 | Клявлинская 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 Клявлинский Самарской области |