



ЗАРЕГИСТРИРОВАН

№ КВ - 26 - 40

от « 09 » февраля 20 26

**Комитет ветеринарии
Самарской области**

ПРИКАЗ

09.02.2026 № 40-п

Об отмене ограничительных мероприятий (карантина) и внесении изменений в приказ департамента ветеринарии Самарской области от 23.08.2023 № 435-п «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) на территории села Коноваловка сельского поселения Коноваловка муниципального района Борский 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 Волковой Н.А., расположенного по адресу: село Коноваловка, улица Октябрьская, дом 72, сельского поселения Коноваловка муниципального района Борский Самарской области.

2. Внести изменения в приказ департамента ветеринарии Самарской области от 23.08.2023 № 435-п «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) на территории села Коноваловка сельского

поселения Коноваловка муниципального района Борский 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 f5f47a9397c506c1201c9d8baf71d53e
Владелец Мелехин Андрей Сергеевич
Действителен с 18.08.2025 по 11.11.2026

А.С. Мелехин

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу комитета ветеринарии
Самарской области

от 09 февраля 2026 № 40-17

Территория, расположенная в селе Коноваловка сельского поселения
Коноваловка муниципального района Борский Самарской области,
признанная эпизоотическим очагом

№ п/п	Наименование хозяйства	Адрес
1.	ЛПХ Мусоев Ю.О.	с. Коноваловка, ул. Крестьянская, д. 99
2.	ЛПХ Мухамадиева Х.Н.	с. Коноваловка, ул. Рабочая, д. 2

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу комитета ветеринарии
Самарской области

от 09 февраля 2026 № 40-П

План
мероприятий по ликвидации эпизоотического очага лейкоза
в селе Коноваловка сельского поселения Коноваловка муниципального
района Борский 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	Борская 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 Борская 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 Борская 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 Борская 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 Борская СББЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение»
2.7	Обеспечение дезинфекции одежды, обуви при выходе с территории эпизоотического очага	До завершения мероприятий	владельцы животных Борская 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 Борская СББЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение»
2.9	Проведение дезакаризации и дезинсекции помещений, в которых содержатся восприимчивые животные	До завершения мероприятий	владельцы животных Борская 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 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 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>Борская 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>Борская 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>Борская 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>Борская 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	<p>Проведение клинического осмотра и серологических исследований на лейкоз восприимчивых животных старше 6-месячного возраста</p>	На период карантина	<p>Владельцы животных</p> <p>Борская СББЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение»</p>
4. Мероприятия в резервации			
4.1	<p>Обустроить помещение для содержания восприимчивых животных в соответствии с</p>	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	Борская 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 Борский Самарской области