

ЗАРЕГИСТРИРОВАН

№ KB - 26-205

от «03» июня 2026



**Комитет ветеринарии
Самарской области**

ПРИКАЗ

03.06.2026 № 205-п

**Об установлении ограничительных мероприятий (карантина)
в поселке Ясная Поляна сельского поселения Салейкино муниципального
района Шенталинский 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 (карантин) и определить эпизоотическим очагом по лейкозу крупного рогатого скота (далее – эпизоотический очаг) территорию, расположенную в поселке Ясная Поляна сельского поселения Салейкино муниципального района Шенталинский Самарской области по адресу согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Определить территорию в радиусе 1 км, прилегающую к эпизоотическому очагу, в границах поселка Ясная Поляна сельского поселения Салейкино муниципального района Шенталинский 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 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 приплода для воспроизводства стада;

использование молозива от больных, инфицированных коров для выпойки телят;

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

совместный выпас 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;

контакт инфицированных восприимчивых животных с другими животными;

сбор в общую емкость молока при доении 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. 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.

8. Ограничительные мероприятия, указанные в пунктах 4-6 настоящего приказа, устанавливаются до принятия решения об их отмене.

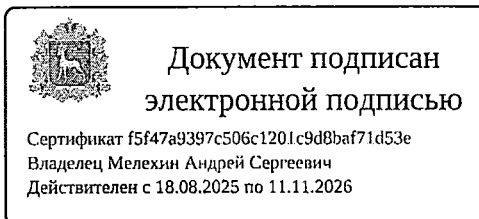
9. Утвердить план мероприятий по ликвидации эпизоотического очага лейкоза крупного рогатого скота на территории поселка Ясная Поляна сельского поселения Салейкино муниципального района Шенталинский Самарской области и предотвращению распространения возбудителя (приложение 2).

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

11. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

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

Руководитель



А.С. Мелехин

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу комитета ветеринарии
Самарской области

от 03 июля 2026 № 205-п

Территория, расположенная в поселке Ясная Поляна сельского поселения
Салейкино муниципального района Шенталинский Самарской области,
признанная эпизоотическим очагом

№ п/п	Наименование хозяйства	Адрес
1.	ЛПХ Волков С.К.	пос. Ясная Поляна, ул. Центральная, д. 30

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу комитета ветеринарии
Самарской области

от 03 июля 2026 № 2057

**План
мероприятий по ликвидации эпизоотического очага лейкоза
в поселке Ясная Поляна сельского поселения Салейкино
муниципального района Шенталинский 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	Шенталинская 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 Шенталинская 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 Шенталинская СББЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение»

		исследовании	
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 Шенталинская 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 Шенталинская СББЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение»
2.7	Обеспечение дезинфекции одежды, обуви при выходе с территории эпизоотического очага	До завершения мероприятий	владельцы животных Шенталинская 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 Шенталинская СББЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение»
2.9	Проведение дезакаризации и дезинсекции помещений, в которых содержатся восприимчивые животные	До завершения мероприятий	владельцы животных Шенталинская 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>Шенталинская 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>Шенталинская 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>Шенталинская 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>Шенталинская 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>Шенталинская 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	Шенталинская 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 Шенталинский Самарской области