



УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ ПРАВИТЕЛЬСТВА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З
от 27 апреля 2026 года № 84

г.Саратов

**О внесении изменений в приказ
управления ветеринарии
Правительства Саратовской области
от 17 апреля 2025 года № 69**

В соответствии со статьями 3.1 и 17 Закона Российской Федерации «О ветеринарии» и Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 24 марта 2021 года №156 «Об утверждении 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» (в редакции Приказа Минсельхоза России от 08.04.2025 года №229 с изменениями) ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Пункт 1 изложить в следующей редакции: «Определить местом нахождения источника и фактором передачи возбудителя лейкоза крупного рогатого скота территорию личных подсобных хозяйств, осуществляющих свою хозяйственную деятельность на территории с. Розовое Розовского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области.».

2. Исключить пункт 2 и пункт 3.

3. Изложить План мероприятий по ликвидации эпизоотических очагов лейкоза крупного рогатого скота на территории личных подсобных хозяйств, осуществляющих хозяйственную деятельность в с. Розовое Розовского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, и неблагополучном пункте в новой редакции, согласно приложению к настоящему приказу.

4. Начальнику областного государственного учреждения «Советская районная станция по борьбе с болезнями животных» обеспечить исполнение в полном объеме в пределах компетенции и полномочий, установленных ветеринарных мероприятий, предусмотренных Планом.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника отдела организации ветеринарных мероприятий управления ветеринарии Правительства Саратовской области.

6. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

Начальник управления

А.А. Балалаев



КОПИЯ ВЕРНА
Начальник ОКРД
А.В. Подпись

Приложение к приказу
управления ветеринарии
Правительства
Саратовской области
от 27 апреля года 2026 т. № 84

План

мероприятий по ликвидации эпизоотических очагов лейкоза крупного рогатого скота на территории личных подсобных хозяйств, осуществляющих хозяйственную деятельность в с. Розовое Розовского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, и неблагополучном пункте

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Ответственные за исполнение
Общие организационно-хозяйственные мероприятия			
1.	Установить границы эпизоотического очага в пределах личных подсобных хозяйств, осуществляющих свою деятельность в с. Розовое Розовского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области	27 апреля 2026 года	
2.	Границы резервации не установлены		
3.	Установить границы неблагополучного пункта в пределах территории радиусом 1 км от с. Розовое Розовского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области		
4.	Запретить на период действия карантина:		
4.1.	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 резервацию; посещение территории посторонними лицами, кроме персонала,	на период карантина	областное государственное учреждение «Советское районная станция по борьбе с болезнями животных», владельцы животных (по согласованию)

КОПИЯ ВЕРНА
Начальник ОПКР
А.В. Бордов

Саратовская область
Управление ветеринарии
и информационного обеспечения

выполняющего производственные (технологические) операции, в том числе по обслуживанию восприимчивых животных, специалистов госветслужбы 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 в соответствии с абзацем третьим пункта 39 настоящих Правил;

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		областное государственное учреждение «Советское районная станция по борьбе с болезнями животных», владельцы животных (по согласованию)
4.2.	В неблагополучном пункте: проведение сельскохозяйственных ярмарок, выставок (аукционов) и других мероприятий, связанных с перемещением восприимчивых животных	на период карантина	
Организационно-хозяйственные и ветеринарные мероприятия в эпизоотических очагах			
5.	Проводить отбор проб крови в соответствии с пунктом 18 настоящих Правил с интервалом не менее 30 календарных 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	до получения двукратных отрицательных результатов	областное государственное учреждение «Советское районная станция по борьбе с болезнями животных», владельцы животных (по согласованию)
6.	Осуществлять изолированное содержание и направление на убой больных восприимчивых животных в течение 15 календарных дней с даты получения положительного результата при гематологическом исследовании	в течение 15 календарных дней с даты установления диагноза на лейкоз	владельцы животных (по согласованию)
7.	Осуществлять 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	в течение 15 календарных дней с даты установления диагноза на лейкоз	владельцы животных (по согласованию)
8.	Оборудовать дезинфекционные коврики и (или) ванночки на входе (выходе) и дезинфекционные коврики на въезде (выезде) на территорию (с территории) эпизоотического	27 апреля 2026 года	владельцы животных (по согласованию)



КОПИЯ ВЕРНА
Исполнительный директор
И.В. Бодяков

	<p>восприимчивыми животными. Использовать дезинфицирующие средства с высокой активностью в отношении возбудителя лейкоза в соответствии с инструкциями по применению</p>	<p>животных, второй - после проведения механической очистки, третий - перед отменой карантина</p>	<p>животных»</p>
17.	<p>Осуществлять складирование навоза от инфицированных и больных животных в штабеля, подогреваемые при среднесуточной температуре наружного воздуха 5°C и ниже, для биотермического обеззараживания в течение не менее 60 календарных дней - при среднесуточной температуре наружного воздуха выше 5°C и в течение не менее 90 календарных дней - при среднесуточной температуре наружного воздуха 5°C и ниже. Началом срока обеззараживания считается день подъема температуры в штабеле до 60°C. 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>	<p>в период карантина</p>	<p>владельцы животных (по согласованию)</p>
18.	<p>Молоко и молокозиво, полученные от больных восприимчивых животных, подлежат уничтожению.</p>	<p>до убоя последнего больного восприимчивого животного и окончания хозяйственного использования инфицированных и (или) здоровых (при наличии) восприимчивых животных</p>	<p>владельцы животных (по согласованию)</p>



19.	Молозиво, полученное от инфицированных восприимчивых животных, подвергается термической обработке путем прогрева при температуре не ниже 85°C в течение не менее 10 минут, или кипячением в течение не менее 5 минут и используется внутри неблагополучного пункта	до убоя последнего больного восприимчивого животного и окончания хозяйственного использования инфицированных и (или) здоровых (при наличии) восприимчивых животных	владельцы животных (по согласованию)
20.	Молоко, полученное от инфицированных восприимчивых животных, подвергается термической обработке путем прогрева при температуре не ниже 85°C в течение не менее 10 минут, или кипячением в течение не менее 5 минут или реализуется на молокоперерабатывающие предприятия.	до убоя последнего больного восприимчивого животного и окончания хозяйственного использования инфицированных и (или) здоровых (при наличии) восприимчивых животных	владельцы животных (по согласованию)
21.	Молоко, полученное от здоровых восприимчивых животных, реализуется на молокоперерабатывающие предприятия и (или) отгружается на собственную переработку, и (или) используется внутри хозяйства.	до убоя последнего больного восприимчивого животного и окончания хозяйственного использования инфицированных и (или) здоровых (при наличии) восприимчивых животных	владельцы животных (по согласованию)



КОПИЯ ВЕРНА
И.В. БОРДЯ

22.	<p>Убой больных и инфицированных восприимчивых животных осуществляется 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>	<p>до убоя последнего больного восприимчивого животного и окончания хозяйственного использования инфицированных и (или) здоровых (при наличии) восприимчивых животных</p>	<p>владельцы животных (по согласованию)</p>
23.	<p>Перевозка больных и инфицированных восприимчивых животных осуществляется автомобильным транспортом, обеспечивающим защиту внешней среды от контаминации возбудителем и оснащенной фиксирующей маршрутом аппаратурой, позволяющей отследить маршрут перевозки в течение не менее 7 календарных дней после дня завершения перевозки.</p>	<p>до убоя последнего восприимчивого животного и окончания хозяйственного использования инфицированных и (или) здоровых (при наличии) восприимчивых животных</p>	<p>владельцы животных (по согласованию)</p>
24.	<p>Утилизировать трупы восприимчивых животных, а также продукты убоя, полученные от восприимчивых животных, в случае выявления патологоанатомических изменений, характерных для лейкоза</p>	<p>до убоя последнего восприимчивого животного и окончания хозяйственного использования инфицированных и (или) здоровых (при наличии) восприимчивых животных</p>	<p>владельцы животных (по согласованию)</p>



МОТИЯ ВЕРНА
 Начальник отдела

Заключительные мероприятия и отмена ограничений (карантин)

<p>25. Подготовить представление начальнику управления ветеринарии Правительства Саратовской области «Об отмене ограничительных мероприятий (карантин) по заболеванию лейкозом крупного рогатого скота в личных подсобных хозяйствах, осуществляющих свою деятельность на территории с. Розовое Розовского муниципального образования Советского района Саратовской области»</p>	<p>отмена карантина осуществляется не ранее чем через 60 календарных дней после дня вывода (вывоза) из эпизоотического очага 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-биологических исследований восприимчивых животных в возрасте от 15 календарных дней до 6 месяцев включительно, а также проведения других</p>	<p>областное государственное учреждение «Советское районная станция по борьбе с болезнями животных»</p>
--	--	---



