



ЗАРЕГИСТРИРОВАН

23.12.2025

С ПРИСВОЕНИЕМ РЕГИСТРАЦИОННОГО НОМЕРА

31-14092

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
ВЕТЕРИНАРНАЯ СЛУЖБА  
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от 19.12.2025 № 49  
г. Ярославль

О внесении изменения в приказ  
государственной ветеринарной  
службы Ярославской области  
от 29.08.2024 № 19

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ СЛУЖБА ЯРОСЛАВСКОЙ  
ОБЛАСТИ ПРИКАЗЫВАЕТ:**

1. Внести в приказ государственной ветеринарной службы Ярославской области от 29.08.2024 № 19 «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по лейкозу крупного рогатого скота» изменение, изложив план мероприятий по ликвидации эпизоотического очага лейкоза крупного рогатого скота и предотвращению распространения возбудителя заболевания, утвержденный приказом, в новой редакции (прилагается).

2. Приказ вступает в силу с момента подписания.

Исполняющий обязанности  
руководителя службы

Д.А. Богданов

УТВЕРЖДЕН  
приказом государственной  
ветеринарной службы  
Ярославской области  
от 29.08.2024 № 19  
(в редакции приказа  
государственной ветеринарной  
службы Ярославской области  
от 19.12.2025 № 49 )

### ПЛАН

#### мероприятий по ликвидации эпизоотического очага лейкоза крупного рогатого скота и предотвращению распространения возбудителя заболевания

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Ответственный исполнитель
1	2	3	4
1.	В эпизоотическом очаге:		
1.1.	Организация и проведение отбора проб крови для серологических исследований от всего восприимчивого поголовья старше 6-месячного возраста с интервалом не менее 30 календарных дней до получения двух подряд отрицательных результатов	первое исследование в день вывода (вывоза) из эпизоотического очага последнего больного или инфицированного восприимчивого животного	владелец восприимчивых животных, ГБУ ЯО СББЖ
1.2.	Организация и проведение отбора проб крови для гематологических исследований от вновь выявленных инфицированных животных	не позднее 7 календарных дней со дня получения	владелец восприимчивых животных, ГБУ ЯО СББЖ

1	2	3	4
		положительных результатов серологических исследований	
1.3.	Организация проведения отбора проб крови для молекулярно-биологических исследований от восприимчивого поголовья в возрасте от 15 дней до 6 месяцев с интервалом не менее 30 календарных дней до получения двух подряд отрицательных результатов	первое исследование в день вывода (вывоза) из эпизоотического очага последнего больного или инфицированного восприимчивого животного	владелец восприимчивых животных, ГБУ ЯО СББЖ
1.4.	Обеспечение изолированного содержания и направление на убой больных восприимчивых животных	в течение 15 календарных дней с даты получения положительного результата при гематологическом исследовании	владелец восприимчивых животных под контролем специалистов ГБУ ЯО СББЖ
1.5.	Обеспечение изолированного содержания и направление на убой инфицированных восприимчивых животных	в течение 15 календарных дней со дня обнаружения антител к возбудителю у таких животных	владелец восприимчивых животных под контролем специалистов ГБУ ЯО СББЖ
1.6.	Оборудование дезинфекционных ковриков и (или) ванночек на входе (выходе) и дезинфекционных ковриков на въезде (выезде) на территорию (с территории) эпизоотического очага	в период карантина	владелец восприимчивых животных под контролем специалистов ГБУ ЯО СББЖ
1.7.	Обеспечение смены одежды, обуви при входе на территорию эпизоотического очага и выходе с территории эпизоотического очага	в период карантина	владелец восприимчивых животных под контролем специалистов ГБУ ЯО СББЖ

1	2	3	4
1.8.	Обеспечение дезинфекционной обработки одежды и обуви, всей поверхности транспортных средств при выходе (выезде) с территории эпизоотического очага	в период карантина	владелец восприимчивых животных под контролем специалистов ГБУ ЯО СББЖ
1.9.	Проведение дезинфекции помещений для содержания восприимчивых животных и других объектов, с которыми контактировали инфицированные и больные восприимчивые животные, убойных пунктов, других сооружений и имеющегося в них оборудования, транспортных средств, одежды и обуви, инвентаря и предметов ухода за восприимчивыми животными	в период карантина	владелец восприимчивых животных, ГБУ ЯО СББЖ
1.10.	Проведение дезакаризации и дезинсекции помещений, в которых содержатся восприимчивые животные	в период карантина	владелец восприимчивых животных под контролем специалистов ГБУ ЯО СББЖ
1.11.	Обеспечение отсутствия на территории эпизоотического очага животных без владельцев	постоянно	владелец восприимчивых животных
1.12.	Уничтожение молока и молозива, полученных от больных восприимчивых животных	в период карантина	владелец восприимчивых животных под контролем специалистов ГБУ ЯО СББЖ
1.13.	Обеспечение использования молока, полученного от инфицированных восприимчивых животных, после термической обработки путем прогревания при температуре	в период карантина	владелец восприимчивых животных под контролем специалистов ГБУ ЯО СББЖ

1	2	3	4
	не ниже 85 °С в течение не менее 10 минут или кипячения в течение не менее 5 минут или реализации его на молокоперерабатывающие предприятия		
1.14.	Обеспечение реализации молока, полученного от здоровых восприимчивых животных, на молокоперерабатывающие предприятия, и (или) отгрузки на собственную переработку, и (или) использования внутри хозяйства	в период карантина	владелец восприимчивых животных под контролем специалистов ГБУ ЯО СББЖ
2.	В неблагополучном пункте: обеспечение проведения клинического осмотра и серологических исследований на лейкоз крупного рогатого скота восприимчивых животных старше 6-месячного возраста	в период карантина	владелец восприимчивых животных, ГБУ ЯО СББЖ
3.	Направление в государственную ветеринарную службу Ярославской области документов, подтверждающих завершение мероприятий по ликвидации эпизоотического очага лейкоза крупного рогатого скота	после получения двух подряд отрицательных результатов серологических, молекулярно-биологических исследований и проведения заключительной дезинфекции	ГБУ ЯО СББЖ

#### Список используемых сокращений

ГБУ ЯО СББЖ – государственное бюджетное учреждение Ярославской области «Ярославская областная станция по борьбе с болезнями животных»