



ЗАРЕГИСТРИРОВАН

06.11.2025

С ПРИСВОЕНИЕМ РЕГИСТРАЦИОННОГО НОМЕРА

31-16665

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ
ВЕТЕРИНАРНАЯ СЛУЖБА
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 05.11.2025 № 44
г. Ярославль

О внесении изменений в приказ
государственной ветеринарной
службы Ярославской области
от 31.07.2025 № 27

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ СЛУЖБА ЯРОСЛАВСКОЙ
ОБЛАСТИ ПРИКАЗЫВАЕТ:**

1. Внести в приказ государственной ветеринарной службы Ярославской области от 31.07.2025 № 27 «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по лейкозу крупного рогатого скота» следующие изменения:

1.1. В пункте 3 слова «муниципального округа» заменить словом «района».

1.2. План мероприятий по ликвидации эпизоотического очага лейкоза крупного рогатого скота и предотвращению распространения возбудителя заболевания, утвержденный приказом, изложить 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 31.07.2025 № 27
(в редакции приказа
государственной ветеринарной
службы Ярославской области
от 05.11.2025 № 44)

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 положительных результатов	владелец восприимчивых животных, ГБУ ЯО СББЖ

1	2	3	4
		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
1.8.	Обеспечение дезинфекционной обработки одежды и обуви, всей поверхности транспортных	в период карантина	владелец восприимчивых животных

1	2	3	4
	средств при выходе (выезде) с территории эпизоотического очага		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 не ниже 85 °С в течение не менее 10 минут или кипячения в течение не менее 5 минут или	в период карантина	владелец восприимчивых животных под контролем специалистов ГБУ ЯО СББЖ

1	2	3	4
	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, при условии проведения заключительной дезинфекции (с лабораторным подтверждением качества)	при получении результатов подтверждения качества заключительной дезинфекции	ГБУ ЯО СББЖ

Список используемых сокращений

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