

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ
ВЕТЕРИНАРНАЯ СЛУЖБА
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от *17.04.2026* № *10*
г. Ярославль

Об установлении
ограничительных мероприятий
(карантина) по лейкозу
крупного рогатого скота

В соответствии со статьей 17 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 года № 4979-1 «О ветеринарии», 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 марта 2021 г. № 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 связи с получением положительного результата при серологическом исследовании на лейкоз крупного рогатого скота, в целях ликвидации заболевания и предупреждения его распространения

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ СЛУЖБА ЯРОСЛАВСКОЙ
ОБЛАСТИ ПРИКАЗЫВАЕТ:**

1. Установить ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота на территориях, указанных в пунктах 2 и 3, на срок до 15.12.2026.

2. Определить эпизоотическим очагом лейкоза крупного рогатого скота животноводческое строение для содержания крупного рогатого скота (географические координаты: 57.324936, 39.748022; 57.324924, 39.747829; 57.324785, 39.74774657; 57.324802, 39.747877) в личном подсобном хозяйстве, расположенном по адресу: Ярославская область, Гаврилов-Ямский район, деревня Турово, дом 4, квартира 2.

3. Определить неблагополучным пунктом территорию Плотинского сельского округа Гаврилов-Ямского района, включающую деревни Турово, Нарядово, Круглово, Кундринское, село Плещеево.

4. Утвердить прилагаемый план мероприятий по ликвидации эпизоотического очага лейкоза крупного рогатого скота и предотвращению распространения возбудителя заболевания.

5. Установить, что в эпизоотическом очаге запрещается:

- вывоз (вывод) восприимчивых животных, за исключением вывоза восприимчивых животных на убой на предприятия по убою животных или оборудованные для этих целей убойные пункты;
- посещение территории посторонними лицами, кроме персонала, выполняющего производственные (технологические) операции, в том числе по обслуживанию восприимчивых животных, специалистов органов и организаций, входящих в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации, и персонала, привлеченного 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;
- 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 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, утвержденных приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 24 марта 2021 г. № 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»;
- сбор в общую емкость молока при доении больных, инфицированных и здоровых восприимчивых животных;
- 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.

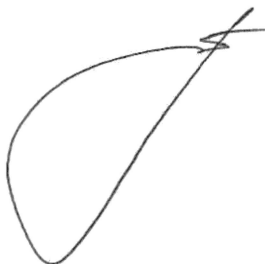
6. Установить, что в неблагополучном пункте запрещается проведение сельскохозяйственных ярмарок, выставок (аукционов) и других мероприятий, связанных с перемещением восприимчивых животных.

7. Государственному бюджетному учреждению Ярославской области «Центр ветеринарии» до отмены ограничительных мероприятий (карантина) ежеквартально направлять в государственную ветеринарную службу Ярославской области отчет о выполнении плана, указанного в пункте 4, и соблюдении запретов, установленных пунктами 5, 6.

8. Контроль за исполнением приказа возложить на исполняющего обязанности руководителя службы Богданова Д.А.

9. Приказ вступает в силу с момента подписания.

Исполняющий обязанности
руководителя службы



Д.А. Богданов

УТВЕРЖДЕН

приказом государственной
ветеринарной службы

Ярославской области

от 17.04.2026 № 10

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 ЦВ
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 серологических исследований	владелец восприимчивых животных, ГБУ ЯО ЦВ
1.3.	Организация проведения отбора проб крови для молекулярно-биологических исследований от восприимчивого поголовья в возрасте от	первое исследование в день вывода (вывоза) из эпизоотического очага	владелец восприимчивых животных, ГБУ ЯО ЦВ

1	2	3	4
	15 дней до 6 месяцев с интервалом не менее 30 календарных дней до получения двух подряд отрицательных результатов	последнего больного или инфицированного восприимчивого животного	
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 ЦВ
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 ЦВ
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 ЦВ
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 ЦВ
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 ЦВ
1.9.	Проведение дезинфекции помещений для содержания восприимчивых животных и других	в период карантина	владелец восприимчивых животных,

1	2	3	4
	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		ГБУ ЯО ЦВ
1.10.	Проведение дезакаризации и дезинсекции помещений, в которых содержатся восприимчивые животные	в период карантина	владелец восприимчивых животных под контролем специалистов ГБУ ЯО ЦВ
1.11.	Обеспечение отсутствия на территории эпизоотического очага животных без владельцев	постоянно	владелец восприимчивых животных
1.12.	Уничтожение молока и молочива, полученных от больных восприимчивых животных	в период карантина	владелец восприимчивых животных под контролем специалистов ГБУ ЯО ЦВ
1.13.	Обеспечение использования молока, полученного от инфицированных восприимчивых животных, после термической обработки путем прогрева при температуре не ниже 85 °С в течение не менее 10 минут или кипячения в течение не менее 5 минут или реализации его на молокоперерабатывающие предприятия	в период карантина	владелец восприимчивых животных под контролем специалистов ГБУ ЯО ЦВ

1	2	3	4
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 ЦВ
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 ЦВ
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 ЦВ

Список используемых сокращений

ГБУ ЯО ЦВ – государственное бюджетное учреждение Ярославской области «Центр ветеринарии»