

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

«14» ноября 2021 года

№ 403

г. Калининград

**Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по лейкозу крупного рогатого скота на территории Калининградской области**

В соответствии с подпунктом 1 пункта 1 статьи 3.1, статьей 17 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 года № 4979-І «О ветеринарии», пунктами 21, 28, 29 и 30 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 года № 156 (далее – правила), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота на территории Калининградской области в эпизоотическом очаге личного подсобного хозяйства Никитиной Ларисы Юрьевны, расположенного по адресу: Калининградская область, Зеленоградский район, поселок Красноторовка, улица Школьная, дом 1, до их отмены в установленном правилами порядке.

2. Определить:

1) место нахождения источника и факторов передачи возбудителя, в которых возможна его передача – территорию личного подсобного хозяйства Никитиной Ларисы Юрьевны, расположенного по адресу: Калининградская область, Зеленоградский район, поселок Красноторовка, улица Школьная, дом 1;

2) эпизоотический очаг - территорию, предназначенную для содержания инфицированных восприимчивых животных, в условиях, исключающих их контакт с другими восприимчивыми животными - в пределах территории личного подсобного хозяйства Никитиной Ларисы Юрьевны, расположенного по адресу: Калининградская область, Зеленоградский район, поселок Красноторовка, улица Школьная, дом 1;

3) неблагополучный пункт - территорию вокруг личного подсобного хозяйства Никитиной Ларисы Юрьевны, расположенного по адресу: Калининградская область, Зеленоградский район, поселок Красноторовка, улица Школьная, дом 1, – в пределах поселка Красноторовка Зеленоградского

района радиусом 1 км от границ эпизоотического очага.

3. Государственному бюджетному учреждению ветеринарии Калининградской области «Областная станция по борьбе с болезнями животных» (И.И. Головатому) проинформировать население и главу муниципального образования «Зеленоградский городской округ» о возникновении эпизоотического очага.

4. Запретить в период действия ограничительных мероприятий (карантина):

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, 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, обработку, 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 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;

2) в неблагополучном пункте:

- проведение сельскохозяйственных ярмарок, выставок (аукционов) и других мероприятий, связанных с перемещением восприимчивых животных;

3) 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;

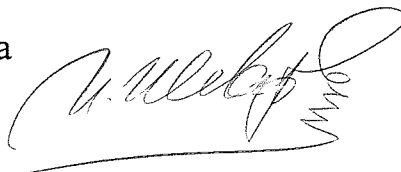
- сбор, обработка, хранение, вывоз и использование спермы, яйцеклеток и эмбрионов для искусственного осеменения животных, сбор крови или сыворотки крови для производства биологических препаратов, а также использование быков-производителей для случки коров и телок.

5. Утвердить прилагаемый план мероприятий по ликвидации эпизоотического очага лейкоза и предотвращения распространения возбудителя.

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

Основание: протокол испытаний СП «Гвардейская ветеринарная лаборатория» ГБУВ КО «Областная СББЖ» от 27 октября 2021 года № П2/5813 -2021/01.

Заместитель Председателя Правительства  
Калининградской области - министр



Н.Е. Шевцова

Утвержден  
приказом Министерства сельского  
хозяйства Калининградской области  
от « 14 » ноября 2021 года № 403

**ПЛАН**  
**мероприятий по ликвидации эпизоотического очага лейкоза и**  
**предотвращения распространения возбудителя**

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные за исполнение
1	2	3	4
<b>В эпизоотическом очаге:</b>			
1	Отбор проб крови в соответствии с пунктом 18 правил с интервалом в 90 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	Постоянно	Структурное подразделение «Черняховская ветеринарная станция» ГБУВ КО «Областная СББЖ» (далее – Зеленоградская ветеринарная станция) (С.В. Земляных) совместно с владельцем личного подсобного хозяйства Никитиной Ларисой Юрьевной (далее – ЛПХ Никитина Л.Ю.)
2	Изолированное содержание и направление на убой больных восприимчивых животных	В течение 15 дней с даты установления диагноза на лейкоз	ЛПХ Никитина Л.Ю. совместно с Зеленоградской ветеринарной станцией (С.В. Земляных)
3	Направление на убой инфицированных восприимчивых животных в случае, если в хозяйстве суммарное количество больных и инфицированных восприимчивых животных составляет до 5% от общего количества восприимчивых животных	В течение 15 дней с даты установления диагноза на лейкоз	ЛПХ Никитина Л.Ю. совместно с Зеленоградской ветеринарной станцией (С.В. Земляных)

1	2	3	4
4	<p>Вывоз в резервацию инфицированных восприимчивых животных в случае, если в хозяйстве суммарное количество больных и инфицированных восприимчивых животных составляет 5% и более процентов от общего количества восприимчивых животных, или направление инфицированных восприимчивых животных на убой на предприятия по убою животных или оборудованные для этих целей убойные пункты</p>	<p>В течение 15 календарных дней с даты обнаружения у животных антител к возбудителю лейкоза</p>	<p>ЛПХ Никитина Л.Ю. совместно с Зеленоградской ветеринарной станцией (С.В. Земляных)</p>
5	<p>Оборудование дезинфекционных ковриков и (или) ванночек на входе (выходе) и дезинфекционных ковриков на въезде (выезде) на территорию (с территории) эпизоотического очага</p>	<p>С даты установления карантина</p>	<p>ЛПХ Никитина Л.Ю.</p>
6	<p>Уничтожение запасов спермы, полученных от инфицированных быков в течение 60 календарных дней до даты обнаружения у них антител к возбудителю</p>	<p>С даты установления карантина</p>	<p>ЛПХ Никитина Л.Ю. совместно с Зеленоградской ветеринарной станцией (С.В. Земляных)</p>
7	<p>Обеспечение смены одежды, обуви при входе на территорию эпизоотического очага и выходе с территории эпизоотического очага</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ЛПХ Никитина Л.Ю.</p>
8	<p>Обеспечение дезинфекции одежды, обуви при выходе с территории эпизоотического очага в соответствии с пунктом 39 правил</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ЛПХ Никитина Л.Ю.</p>
9	<p>Дезинфекционная обработка всей поверхности транспортных средств при выезде с территории эпизоотического</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ЛПХ Никитина Л.Ю.</p>

1	2	3	4
	очага в соответствии с пунктом 39 правил		
10	Дезакаризация и дезинсекция помещений, в которых содержатся восприимчивые животные	Постоянно	ЛПХ Никитина Л.Ю.
11	Обеспечение отсутствия на территории эпизоотического очага животных без владельцев	Постоянно	ЛПХ Никитина Л.Ю. совместно с Зеленоградской ветеринарной станцией (С.В. Земляных) и ГБУ КО «Центр для безнадзорных животных» (В.Г. Новаковский)
12	Уничтожение молока и молозива, полученных от больных восприимчивых животных. Молозиво, полученное от инфицированных восприимчивых животных, подвергать термической обработке путем прогрева при температуре не ниже 85 °С в течение не менее 10 минут или кипячением в течение не менее 5 минут и использовать внутри резервации. Молоко, полученное от инфицированных восприимчивых животных, подвергать термической обработке путем прогрева при температуре не ниже 85 °С в течение не менее 10 минут или кипячением в течение не менее 5 минут или реализовывать на молокоперерабатывающие предприятия	Постоянно	ЛПХ Никитина Л.Ю. совместно с Зеленоградской ветеринарной станцией (С.В. Земляных)

1	2	3	4
13	Молоко, полученное от здоровых восприимчивых животных, реализовывать на молокоперерабатывающие предприятия и (или) отгружать на собственную переработку, и (или) использовать внутри хозяйства	Постоянно	ЛПХ Никитина Л.Ю. совместно с Зеленоградской ветеринарной станцией (С.В. Земляных)
14	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	Постоянно	ЛПХ Никитина Л.Ю. совместно с Зеленоградской ветеринарной станцией (С.В. Земляных)
15	Перевозку больных и инфицированных восприимчивых животных осуществлять 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	Постоянно	ЛПХ Никитина Л.Ю. совместно с Зеленоградской ветеринарной станцией (С.В. Земляных)
16	Трупы восприимчивых животных, а также продукты убоя, полученные от восприимчивых животных, в случае выявления патологоанатомических изменений, характерных для лейкоза, указанных в пункте 3 Правил, утилизировать в	Постоянно	ЛПХ Никитина Л.Ю. совместно с Зеленоградской ветеринарной станцией (С.В. Земляных)

1	2	3	4
	соответствии с ветеринарными правилами перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов, утверждаемыми в соответствии со статьей 2.1 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 г. № 4979-1 «О ветеринарии»		
17	<p>Проведение дезинфекции помещений по содержанию 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.</p> <p>Дезинфекция 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 применять 2-процентный горячий раствор едкого натра, или 2-процентный раствор формальдегида, или растворы хлористых препаратов (хлорная известь, двутретиосновная соль, нейтральный гипохлорит кальция) с содержанием в растворе 2-процентного</p>	С даты установления карантина	ЛПХ Никитина Л.Ю. совместно с Зеленоградской ветеринарной станцией (С.В. Земляных)



1	2	3	4
	<p>активного хлора; или 5-процентный однохлористый йод (для деревянных поверхностей); или 3-процентный раствор перекиси водорода с добавлением 0,2-процентного ОП-10; или 0,5-процентный раствор глутарового альдегида или другие дезинфицирующие средства с высокой активностью в отношении возбудителя лейкоза в соответствии с инструкциями по применению.</p>		
18	<p>Навоз складировать в штабеля, подогреваемые при среднесуточной температуре наружного воздуха 5 °С и ниже, 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. Началом срока обеззараживания считается день подъема температуры в штабеле до 60 °С. Навозная жижа обеззараживается хлорной известью из расчета 0,5 л раствора хлорной извести, содержащего 25 мг/л активного хлора на 1 м<sup>3</sup> навозной жижи, при выдерживании в течение не менее 18 часов.</p>	Постоянно	ЛПХ Никитина Л.Ю.

1	2	3	4
В неблагополучном пункте:			
19	Проведение клинического осмотра и серологических исследований на лейкоз восприимчивых животных старше 6-месячного возраста в соответствии с главой V Правил	Постоянно	Зеленоградская ветеринарная станция (С.В. Земляных)
В резервации:			
20	<p>Обустройство помещения для содержания восприимчивых животных, расположенного на огороженной территории с расстоянием от помещения до ограды не менее 50 метров, в случае содержания восприимчивых животных без выгула;</p> <p style="text-align: center;">или</p> <p>помещения, расположенного на территории с двойной оградой с расстоянием от ограды до животноводческого помещения не менее 10 метров, между внутренней и внешней оградями не менее 50 метров, в случае содержания восприимчивых животных с выгулом;</p> <p style="text-align: center;">или</p> <p>участка местности, огороженного двойной оградой с расстоянием между внешней и внутренней оградями не менее 50 метров в случае содержания восприимчивых животных на условиях круглогодичного пастбищного содержания;</p>	С даты установления карантина	ЛПХ Никитина Л.Ю.

1	2	3	4
21	Содержание инфицированных восприимчивых животных до окончания их хозяйственного использования	Постоянно	ЛПХ Никитина Л.Ю.
22	Отбор проб крови от инфицированных восприимчивых животных для проведения гематологических исследований каждые 6 месяцев	Постоянно	ЛПХ Никитина Л.Ю. совместно с Зеленоградской ветеринарной станцией (С.В. Земляных)
23	Направление больных восприимчивых животных на убой	в течение не более 15 календарных дней с даты установления диагноза на лейкоз	ЛПХ Никитина Л.Ю. совместно с Зеленоградской ветеринарной станцией (С.В. Земляных)
24	Обеспечение смены одежды, обуви при входе на территорию резервации и выходе с территории резервации	Постоянно	ЛПХ Никитина Л.Ю.
25	Обеспечение дезинфекции одежды, обуви при выходе с территории резервации в соответствии с пунктом 39 Правил	Постоянно	ЛПХ Никитина Л.Ю.
26	Дезинфекционная обработка всей поверхности транспортных средств при выезде с территории резервации в соответствии с пунктом 39 Правил	Постоянно	ЛПХ Никитина Л.Ю.
27	Дезакаризация и дезинсекция помещений, в которых содержатся восприимчивые животные	Постоянно	ЛПХ Никитина Л.Ю.
28	Обеспечение отсутствия на территории резервации животных без владельцев	Постоянно	ЛПХ Никитина Л.Ю. совместно с Зеленоградской ветеринарной станцией (С.В. Земляных) и ГБУ КО «Центр для безнадзорных животных» (В.Г. Новаковский)

1	2	3	4
29	Вывоз (вывод) из резервации восприимчивых животных, включая родившихся от инфицированных коров, разрешается после достижения возраста 6 месяцев и последующего получения трехкратных отрицательных результатов серологических исследований, проведенных с интервалом не менее 90 и не более 120 календарных дней в соответствии с пунктом 18 правил	Постоянно	ЛПХ Никитина Л.Ю. совместно с Зеленоградской ветеринарной станцией (С.В. Земляных)