

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ****П Р И К А З**«29 августа 2023 года№ 279

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 № 4979-1 «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. Определить в соответствии с Приложением № 1:
  - 1) место нахождения источника и факторов передачи возбудителя в границах, в которых возможна его передача восприимчивым животным (далее – эпизоотический очаг);
  - 2) территорию, предназначенную для содержания инфицированных восприимчивых животных, в условиях, исключающих их контакт с другими восприимчивыми животными (далее – резервация);
  - 3) территорию вокруг эпизоотического очага, радиус которой составляет от 1 км до 5 км от границ эпизоотического очага и зависит от эпизоотической ситуации, ландшафтно-географических особенностей местности, хозяйственных, транспортных и других связей между хозяйствами, расположенными на указанной территории (далее – неблагополучный пункт).
2. Установить ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота на территориях Калининградской области, определенных в соответствии с пунктом 1 настоящего Приказа.
3. 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.

4. Утвердить план мероприятий по ликвидации эпизоотического очага лейкоза крупного рогатого скота и предотвращению распространения возбудителя лейкоза крупного рогатого скота на территории Калининградской области согласно Приложению № 2.

5. Ограничительные мероприятия устанавливаются на срок с даты опубликования настоящего приказа до принятия решения руководителя Министерства сельского хозяйства Калининградской области о снятии ограничительных мероприятий на основании заключения руководителя Государственного бюджетного учреждения ветеринарии Калининградской области «Областная станция по борьбе с болезнями животных» о выполнении мероприятий, предусмотренных Ветеринарными правилами.

6. Государственному бюджетному учреждению ветеринарии Калининградской области «Областная станция по борьбе с болезнями животных» проинформировать население и глав муниципальных образований Калининградской области о выявлении эпизоотических очагов.

7. Настоящий приказ подлежит государственной регистрации и вступает в силу со дня его официального опубликования.

Основание: информация об установлении диагноза на лейкоз крупного рогатого скота от руководителя Государственного бюджетного учреждения ветеринарии Калининградской области «Областная станция по борьбе с болезнями животных» (далее – ГБУВ КО «Областная СББЖ») Головатого И.И. от 22.08.2023 № 641.

Министр



А.И. Иванов

Приложение № 1  
к приказу Министерства сельского хозяйства  
Калининградской области

от «29 августа 2023 года № 179»

**Территории Калининградской области, на которые устанавливаются  
ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота**

№ п/п	Эпизоотический очаг (место нахождения источника передачи возбудителя, в которых возможна его передача)	Резервация (территория, предназначенная для содержания инфицированных, в условиях, исключающих их контакт с другими восприимчивыми животными в пределах территории)	Неблагополучный пункт (территория вокруг эпизоотического очага)
<b>Муниципальное образование «Славский муниципальный округ Калининградской области»</b>			
1.	Основание:	Протокол структурного подразделения «Гвардейская ветеринарная лаборатория» Государственного бюджетного учреждения ветеринарии Калининградской области «Областная станция по борьбе с болезнями животных»: от 21.08.2023 № П2/3277-2023/01	
1.1	Территория ЛПХ расположенного по адресу: Славский район, пос. Гастеллово, ул. Центральная, дом 3	Территория ЛПХ расположенного по адресу: Славский район, пос. Гастеллово, ул. Центральная, дом 3	Территория в пределах поселка Гастеллово радиусом 1 км от границ эпизоотического очага
2.	Основание:	Протокол структурного подразделения «Гвардейская ветеринарная лаборатория» Государственного бюджетного учреждения ветеринарии Калининградской области «Областная станция по борьбе с болезнями животных»: от 21.08.2023 № П2/3269-2023/01	
2.1	Территория ЛПХ, расположенного по адресу: Славский район, пос. Краснознаменское	Территория ЛПХ, расположенного по адресу: Славский район, пос. Краснознаменское	Территория в пределах поселка Краснознаменское радиусом 1 км от границ эпизоотического очага
3.	Основание:	Протокол структурного подразделения «Гвардейская ветеринарная лаборатория» Государственного бюджетного учреждения ветеринарии Калининградской области «Областная станция по борьбе с болезнями животных»: от 21.08.2023 № П2/3268-2023/01	
3.1	Территория ЛПХ расположенного по адресу: Славский район, пос. Большаково,	Территория ЛПХ расположенного по адресу: Славский район, пос. Большаково,	Территория в пределах поселка Большаково радиусом 1 км

<b>№ п/п</b>	<b>Эпизоотический очаг</b> (место нахождения источника передачи возбудителя, в которых возможна его передача)	<b>Резервация</b> (территория, предназначенная для содержания инфицированных, в условиях, исключающих их контакт с другими восприимчивыми животными в пределах территории)	<b>Неблагополучный пункт</b> (территория вокруг эпизоотического очага)
	ул. Садовая, дом 40	ул. Садовая, дом 40	от границ эпизоотического очага
3.2	Территория ЛПХ расположенного по адресу: Славский район, пос. Большаково, ул. Пушкина, дом 13	Территория ЛПХ расположенного по адресу: Славский район, пос. Большаково, ул. Пушкина, дом 13	Территория в пределах поселка Большаково радиусом 1 км от границ эпизоотического очага

Приложение № 2  
к приказу Министерства сельского  
хозяйства Калининградской области  
от «29 августа 2023 года № 249

**ПЛАН**  
**мероприятий по ликвидации эпизоотического очага лейкоза и**  
**предотвращения распространения возбудителя на территории**  
**Калининградской области**

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные за исполнение
1	2	3	4
В эпизоотическом очаге:			
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	Государственное бюджетное учреждение ветеринарии Калининградской области «Областная станция по борьбе с болезнями животных» совместно с владельцами животных
2	Изолированное содержание и направление на убой больных восприимчивых животных	В течение 15 дней с даты установления диагноза на лейкоз	Владельцы животных совместно с Государственным бюджетным учреждением ветеринарии Калининградской области «Областная станция по борьбе с болезнями животных»
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	Владельцы животных совместно с Государственным бюджетным учреждением ветеринарии Калининградской области «Областная станция по борьбе с болезнями животных»

1	2	3	4
4	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	В течение 15 календарных дней с даты обнаружения у животных антител к возбудителю лейкоза	Владельцы животных совместно с Государственным бюджетным учреждением ветеринарии Калининградской области «Областная станция по борьбе с болезнями животных»
5	Оборудование дезинфекционных ковриков и (или) ванночек на входе (выходе) и дезинфекционных ковриков на въезде (выезде) на территорию (с территории) эпизоотического очага	С даты установления карантина	Владельцы животных
6	Уничтожение запасов спермы, полученных от инфицированных быков в течение 60 календарных дней до даты обнаружения у них антител к возбудителю	С даты установления карантина	Владельцы животных совместно с Государственным бюджетным учреждением ветеринарии Калининградской области «Областная станция по борьбе с болезнями животных»
7	Обеспечение смены одежды, обуви при входе на территорию эпизоотического очага и выходе с территории эпизоотического очага	Постоянно	Владельцы животных
8	Обеспечение дезинфекции одежды, обуви при выходе с территории эпизоотического очага в соответствии с пунктом 39 правил	Постоянно	Владельцы животных
9	Дезинфекционная обработка всей поверхности транспортных средств при выезде с территории эпизоотического очага в соответствии с пунктом 39 правил	Постоянно	Владельцы животных
10	Дезакаризация и дезинсекция помещений, в которых содержатся восприимчивые животные	Постоянно	Владельцы животных

1	2	3	4
11	Обеспечение отсутствия на территории эпизоотического очага животных без владельцев	Постоянно	Владельцы животных совместно с Государственным бюджетным учреждением ветеринарии Калининградской области «Областная станция по борьбе с болезнями животных» и Государственным бюджетным учреждением Калининградской области «Центр для безнадзорных животных»
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	Владельцы животных совместно с Государственным бюджетным учреждением ветеринарии Калининградской области «Областная станция по борьбе с болезнями животных»
13	Молоко, полученное от здоровых восприимчивых животных, реализовывать на молокоперерабатывающие предприятия и (или) отгружать на собственную переработку, и (или) использовать внутри хозяйства	Постоянно	Владельцы животных совместно с Государственным бюджетным учреждением ветеринарии Калининградской области «Областная станция по борьбе с болезнями животных»



1	2	3	4
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	Владельцы животных совместно с Государственным бюджетным учреждением ветеринарии Калининградской области «Областная станция по борьбе с болезнями животных»
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	Владельцы животных совместно с Государственным бюджетным учреждением ветеринарии Калининградской области «Областная станция по борьбе с болезнями животных»
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 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 года № 4979-1 «О ветеринарии»	Постоянно	Владельцы животных совместно с Государственным бюджетным учреждением ветеринарии Калининградской области «Областная станция по борьбе с болезнями животных»

1	2	3	4
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 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>	С даты установления карантина	Владельцы животных совместно с Государственным бюджетным учреждением ветеринарии Калининградской области «Областная станция по борьбе с болезнями животных»

1	2	3	4
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	Владельцы животных
В неблагополучном пункте:			
19	<p>Проведение клинического осмотра и серологических исследований на лейкоз восприимчивых животных старше 6-месячного возраста в соответствии с главой V Правил</p>	Постоянно	<p>Государственное бюджетное учреждение ветеринарии Калининградской области «Областная станция по борьбе с болезнями животных»</p>
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>или помещения, расположенного на территории с двойной оградой с расстоянием от ограды до животноводческого помещения не менее 10 метров, между внутренней и внешней оградой не менее 50 метров, в случае содержания восприимчивых животных с выгулом;</p> <p>или участка местности, огороженного двойной оградой с расстоянием между внешней и внутренней оградой не менее 50 метров в случае содержания восприимчивых животных на условиях круглогодичного пастбищного содержания</p>	С даты установления карантина	Владельцы животных

1	2	3	4
21	Содержание инфицированных восприимчивых животных до окончания их хозяйственного использования	Постоянно	Владельцы животных
22	Отбор проб крови от инфицированных восприимчивых животных для проведения гематологических исследований каждые 6 месяцев	Постоянно	Владельцы животных совместно с Государственным бюджетным учреждением ветеринарии Калининградской области «Областная станция по борьбе с болезнями животных»
23	Направление больных восприимчивых животных на убой	В течение 15 календарных дней с даты установления диагноза на лейкоз	Владельцы ЛПХ совместно с Государственным бюджетным учреждением ветеринарии Калининградской области «Областная станция по борьбе с болезнями животных»
24	Обеспечение смены одежды, обуви при входе на территорию резервации и выходе с территории резервации	Постоянно	Владельцы животных
25	Обеспечение дезинфекции одежды, обуви при выходе с территории резервации в соответствии с пунктом 39 Правил	Постоянно	Владельцы животных
26	Дезинфекционная обработка всей поверхности транспортных средств при выезде с территории резервации в соответствии с пунктом 39 Правил	Постоянно	Владельцы животных
27	Дезакаризация и дезинсекция помещений, в которых содержатся восприимчивые животные	Постоянно	Владельцы животных
28	Обеспечение отсутствия на территории резервации животных без владельцев	Постоянно	Владельцы животных совместно с Государственным бюджетным учреждением ветеринарии Калининградской области «Областная станция по борьбе с болезнями животных» и Государственное бюджетное учреждение Калининградской области «Центр для безнадзорных животных»

1	2	3	4
			Государственным бюджетным учреждением Калининградской области «Центр для безнадзорных животных»
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	Владельцы животных совместно с Государственным бюджетным учреждением ветеринарии Калининградской области «Областная станция по борьбе с болезнями животных»