



СЛУЖБА ВЕТЕРИНАРИИ
КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

31 октября 2024 г. № 229
Калининград

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

В соответствии с подпунктом 1 пункта 1 статьи 3¹, 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, на основании информации руководителя государственного бюджетного учреждения ветеринарии Калининградской области «Областная станция по борьбе с болезнями животных» Головатого И.И. от 30 октября 2024 года № 1252 об установлении диагноза на лейкоз крупного рогатого скота, **приказываю:**

1. Определить в соответствии с приложением № 1:
 - 1) места нахождения источника и факторов передачи возбудителя в границах, в которых возможна его передача восприимчивым животным (далее – эпизоотические очаги);
 - 2) территории, предназначенные для содержания инфицированных восприимчивых животных, в условиях, исключающих их контакт с другими восприимчивыми животными (далее – резервации);
 - 3) территории вокруг эпизоотических очагов, радиус которых составляет от 1 км до 5 км от границ эпизоотических очагов и зависит от эпизоотической ситуации, ландшафтно-географических особенностей местности, хозяйственных, транспортных и других связей между хозяйствами, расположенными на указанной территории (далее – неблагополучные пункты).
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 эпизоотических очагах:

- 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 территорий 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 одними 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 воспроизведения 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 неблагополучных пунктах:

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

3) в резервациях:

- 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 эпизоотических очагов лейкоза крупного рогатого скота и предотвращения распространения возбудителя на территориях, указанных в пункте 1 настоящего приказа, согласно приложению № 2.

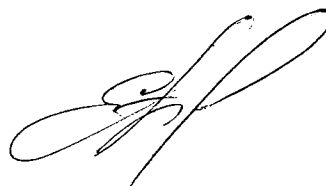
5. Ограничительные мероприятия устанавливаются на срок до выполнения всех мероприятий, предусмотренных Ветеринарными правилами осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов лейкоза крупного рогатого скота, утвержденных приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 24 марта 2021 года № 156.

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. Приказ подлежит государственной регистрации.

8. Приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Руководитель (директор)
Службы ветеринарии
Калининградской области



Е.В. Балендор

Приложение №1
к приказу Службы ветеринарии
Калининградской области
от «31» октября 2024 года № 229

**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)
Муниципальное образование «Балтийский городской округ Калининградской области»			
1.	Основание: Протокол структурного подразделения «Гвардейская ветеринарная лаборатория» Государственного бюджетного учреждения ветеринарии Калининградской области «Областная станция по борьбе с болезнями животных»: от 30.10.2024 № П2/4514-2024/01/2, Редакция: Взамен от 28.10.2024 № П2/4514-2024/01/1		
1.1	Территория ЛПХ, расположенного по адресу, Балтийский городской округ, посёлок Дивное, ул. Молодежная, дом 13-4	Территория ЛПХ, расположенного по адресу, Балтийский городской округ, посёлок Дивное, ул. Молодежная, дом 13-4	Территория в пределах поселка Дивное радиусом 1 км от границ эпизоотического очага
1.2	Территория ЛПХ, расположенного по адресу, Балтийский городской округ, посёлок Дивное, ул. Молодежная, дом 13-2	Территория ЛПХ, расположенного по адресу, Балтийский городской округ, посёлок Дивное, ул. Молодежная, дом 13-2	Территория в пределах поселка Дивное радиусом 1 км от границ эпизоотического очага
1.3	Территория ЛПХ, расположенного по адресу, Балтийский городской округ, посёлок Дивное, ул. Молодежная, дом 6-6	Территория ЛПХ, расположенного по адресу, Балтийский городской округ, посёлок Дивное, ул. Молодежная, дом 6-6	Территория в пределах поселка Дивное радиусом 1 км от границ эпизоотического очага
Муниципальное образование «Зеленоградский муниципальный округ Калининградской области»			
2.	Основание: Протокол структурного подразделения «Гвардейская ветеринарная лаборатория» Государственного бюджетного учреждения ветеринарии Калининградской области «Областная станция по борьбе с болезнями животных»: от 29.10.2024 № П2/4661-2024/01		
2.1	Территория ЛПХ, расположенного по адресу, Зеленоградский район, посёлок Вишневое, ул. Лесная, дом 17	Территория ЛПХ, расположенного по адресу, Зеленоградский район, посёлок Вишневое, ул. Лесная, дом 17	Территория в пределах поселка Вишневое радиусом 1 км от границ эпизоотического очага

№ 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)
Муниципальное образование «Нестеровский муниципальный округ Калининградской области»			
3.	Основание: Протокол структурного подразделения «Гвардейская ветеринарная лаборатория» Государственного бюджетного учреждения ветеринарии Калининградской области «Областная станция по борьбе с болезнями животных»: от 28.10.2024 № П2/4650-2024/01		
3.1	Территория ЛПХ, расположенного по адресу, Нестеровский район, посёлок Чистые пруды, ул. Центральная, дом 1	Территория ЛПХ, расположенного по адресу, Нестеровский район, посёлок Чистые пруды, ул. Центральная, дом 1	Территория в пределах поселка Чистые пруды радиусом 1 км от границ эпизоотического очага
3.2	Территория ЛПХ, расположенного по адресу, Нестеровский район, посёлок Чистые пруды, ул. Зеленая, дом 5	Территория ЛПХ, расположенного по адресу, Нестеровский район, посёлок Чистые пруды, ул. Зеленая, дом 5	Территория в пределах поселка Чистые пруды радиусом 1 км от границ эпизоотического очага
3.3	Территория ЛПХ, расположенного по адресу, Нестеровский район, посёлок Садовое, дом 4	Территория ЛПХ, расположенного по адресу, Нестеровский район, посёлок Садовое, дом 4	Территория в пределах поселка Садовое радиусом 1 км от границ эпизоотического очага
3.4	Территория ЛПХ, расположенного по адресу, Нестеровский район, посёлок Мичуринское, дом 17/2	Территория ЛПХ, расположенного по адресу, Нестеровский район, посёлок Мичуринское, дом 17/2	Территория в пределах поселка Мичуринское радиусом 1 км от границ эпизоотического очага
3.5	Территория ЛПХ, расположенного по адресу, Нестеровский район, посёлок Карпинское, дом 3	Территория ЛПХ, расположенного по адресу, Нестеровский район, посёлок Карпинское, дом 3	Территория в пределах поселка Карпинское радиусом 1 км от границ эпизоотического очага
3.6	Территория ЛПХ, расположенного по адресу, Нестеровский район, посёлок Лесистое, участок 270, (по координатам 54.426040 с.ш. 22.621119 в.д.)	Территория ЛПХ, расположенного по адресу, Нестеровский район, посёлок Лесистое, участок 270, (по координатам 54.426040 с.ш. 22.621119 в.д.)	Территория в пределах поселка Лесистое радиусом 1 км от границ эпизоотического очага
4.	Основание: Протокол структурного подразделения «Гвардейская ветеринарная лаборатория» Государственного бюджетного учреждения ветеринарии Калининградской области «Областная станция по борьбе с болезнями животных»: от 28.10.2024 № П2/4649-2024/01		
4.1	Территория ЛПХ, расположенного по адресу, Нестеровский район, посёлок Дубовая роща, дом 23	Территория ЛПХ, расположенного по адресу, Нестеровский район, посёлок Дубовая роща, дом 23	Территория в пределах поселка Дубовая роща радиусом 1 км от границ эпизоотического очага

№ п/п	Эпизоотический очаг (место нахождения источника передачи возбудителя, в которых возможна его передача)	Резервация (территория, предназначена для содержания инфицированных, в условиях, исключающих их контакт с другими восприимчивыми животными в пределах территории)	Неблагополучный пункт (территория вокруг эпизоотического очага)
4.2	Территория ЛПХ, расположенного по адресу, Нестеровский район, посёлок Дубовая роща, дом 15	Территория ЛПХ, расположенного по адресу, Нестеровский район, посёлок Дубовая роща, дом 15	Территория в пределах поселка Дубовая роща радиусом 1 км от границ эпизоотического очага
Муниципальное образование «Гурьевский муниципальный округ Калининградской области»			
5.	Основание: Протокол структурного подразделения «Гвардейская ветеринарная лаборатория» Государственного бюджетного учреждения ветеринарии Калининградской области «Областная станция по борьбе с болезнями животных»: от 28.10.2024 № П2/4614-2024/01		
5.1	Территория ЛПХ, расположенного по адресу, Гурьевский район, посёлок Новгородское, дом 36	Территория ЛПХ, расположенного по адресу, Гурьевский район, посёлок Новгородское, дом 36	Территория в пределах поселка Новгородское радиусом 1 км от границ эпизоотического очага
5.2	Территория ЛПХ, расположенного по адресу, Гурьевский район, посёлок Новгородское, дом 2Г	Территория ЛПХ, расположенного по адресу, Гурьевский район, посёлок Новгородское, дом 2Г	Территория в пределах поселка Новгородское радиусом 1 км от границ эпизоотического очага
Муниципальное образование «Гвардейский муниципальный округ Калининградской области»			
6.	Основание: Протокол структурного подразделения «Гвардейская ветеринарная лаборатория» Государственного бюджетного учреждения ветеринарии Калининградской области «Областная станция по борьбе с болезнями животных»: от 28.10.2024 № П2/4667-2024/01		
6.1	Территория ЛПХ, расположенного по адресу, Гвардейский район, посёлок Роцино, дом 7	Территория ЛПХ, расположенного по адресу, Гвардейский район, посёлок Роцино, дом 7	Территория в пределах поселка Роцино радиусом 1 км от границ эпизоотического очага
7.	Основание: Протокол структурного подразделения «Гвардейская ветеринарная лаборатория» Государственного бюджетного учреждения ветеринарии Калининградской области «Областная станция по борьбе с болезнями животных»: от 28.10.2024 № П2/4565-2024/01		
7.1	Территория ЛПХ, расположенного по адресу, Гвардейский район, посёлок Ярки, дом 10/3	Территория ЛПХ, расположенного по адресу, Гвардейский район, посёлок Ярки, дом 10/3	Территория в пределах поселка Ярки радиусом 1 км от границ эпизоотического очага

№ п/п	Эпизоотический очаг (место нахождения источника передачи возбудителя, в которых возможна его передача)	Резервация (территория, предназначена для содержания инфицированных, в условиях, исключающих их контакт с другими восприимчивыми животными в пределах территории)	Неблагополучный пункт (территория вокруг эпизоотического очага)
Муниципальное образование «Краснознаменский муниципальный округ Калининградской области»			
8.	Основание:	Протокол структурного подразделения «Гвардейская ветеринарная лаборатория» Государственного бюджетного учреждения ветеринарии Калининградской области «Областная станция по борьбе с болезнями животных»: от 28.10.2024 № П2/4641-2024/01	
8.1	Территория ЛПХ, расположенного по адресу, Краснознаменский район, посёлок Добровольск, ул. Юности, дом 21	Территория ЛПХ, расположенного по адресу, Краснознаменский район, посёлок Добровольск, ул. Юности, дом 21	Территория в пределах поселка Добровольск радиусом 1 км от границ эпизоотического очага
Муниципальное образование «Неманский муниципальный округ Калининградской области»			
9	Основание:	Протокол структурного подразделения «Гвардейская ветеринарная лаборатория» Государственного бюджетного учреждения ветеринарии Калининградской области «Областная станция по борьбе с болезнями животных»: от 29.10.2024 № П2/4654-2024/01	
9.1	Территория ЛПХ, расположенного по адресу, Неманский район, посёлок Бобры, дом 12	Территория ЛПХ, расположенного по адресу, Неманский район, посёлок Бобры, дом 12	Территория в пределах поселка Бобры радиусом 1 км от границ эпизоотического очага

Приложение № 2
к приказу Службы ветеринарии
Калининградской области
от «31» октября 2024 года № 229

ПЛАН
мероприятий по ликвидации эпизоотических очагов лейкоза
крупного рогатого скота и предотвращения распространения возбудителя
на территории Калининградской области

1	2	3	4
№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные за исполнение
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
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

1	2	3	4
			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 прогревания 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 прогревания 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»
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 оснащенным фиксирующей маршрут	Постоянно	Владельцы животных совместно с Государственным бюджетным учреждением ветеринарии Калининградской области «Областная станция по борьбе с болезнями животных»

1	2	3	4
	аппаратурой, позволяющей отследить маршрут перевозки в течение не менее 7 календарных дней после дня завершения перевозки		
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»
17	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. 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. 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-	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
	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.		
18	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 ³ навозной жижи, при выдерживании в течение не менее 18 часов.	Постоянно	Владельцы животных
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	Государственное бюджетное учреждение ветеринарии Калининградской области «Областная станция по борьбе с болезнями животных»
В резервации:			
20	Обустройство помещения для содержания восприимчивых животных, расположенного на огороженной территории с расстоянием от помещения до ограды не менее 50 метров, в случае	С даты установления карантина	Владельцы животных

1	2	3	4
	содержания восприимчивых животных без выгула; или помещения, расположенного на территории с двойной оградой с расстоянием от ограды до животноводческого помещения не менее 10 метров, между внутренней и внешней оградами не менее 50 метров, в случае содержания восприимчивых животных с выгулом; или участка местности, огороженного двойной оградой с расстоянием между внешней и внутренней оградами не менее 50 метров в случае содержания восприимчивых животных на условиях круглогодичного пастбищного содержания		
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

1	2	3	4
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»