



П Р И К А З

«19» марта 2026 г.

№ 37-п

г. Элиста

Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по лептоспирозу крупного рогатого скота на территории личного подсобного хозяйства Поберей Т.В., расположенного по адресу: Республика Калмыкия, Городовиковский район, п. Бембишево, ул. Б.Басангова, д. 43/1

В соответствии со статьей 3, 17 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 года № 4979-1 «О ветеринарии», «Ветеринарными правилами осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов лептоспироза», утвержденными приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 10 ноября 2023 года № 847, в целях ликвидации заболевания лептоспироза крупного рогатого скота на территории личного подсобного хозяйства Поберей Т.В., расположенного по адресу: Республика Калмыкия, Городовиковский район, п. Бембишево, ул. Б.Басангова, д. 43/1, и предупреждения распространения заболевания на территории Республики Калмыкия, подтвержденного исследованиями, проведенными в Северо-Кавказском филиале ФГБУ «ЦОК АПК» (протокол испытания № 4-00865 от 18.03.2026 г.), приказываю:

1. Установить ограничительные мероприятия (карантин) по лептоспирозу крупного рогатого скота на территории:

эпизоотического очага – территории личного подсобного хозяйства Поберей Т.В., расположенного по адресу: Республика Калмыкия, Городовиковский район, п. Бембишево, ул. Б.Басангова, д. 43/1.

неблагополучного пункта – территории вокруг эпизоотического очага, радиус которой составляет 1 км.

2. Утвердить прилагаемый план мероприятий по ликвидации лептоспироза крупного рогатого скота на территории личного подсобного хозяйства Поберей Т.В., расположенного по адресу: Республика Калмыкия, Городовиковский район, п. Бембишево, ул. Б.Басангова, д. 43/1.

3. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника Управления ветеринарии Республики Калмыкия В.А. Качканова.

Начальник



Н.А. Аржуев

Утвержден приказом Управления ветеринарии Республики Калмыкия от «19» марта 2026 г. № 37-п

План мероприятий по ликвидации эпизоотического очага на территории личного подсобного хозяйства Поберей Т.В., расположенного по адресу: Республика Калмыкия, Городовиковский район, п. Бембишево, ул. Б.Басангова, д. 43/1

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Исполнители
1. Мероприятия в эпизоотическом очаге			
1.1	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - посещение территории посторонними лицами, не являющимися работниками хозяйства, специалистами госветслужбы и привлеченным персоналом для ликвидации очага, лицами, проживающими и (или) временно пребывающими на территории, признанной эпизоотическим очагом; - ввоз (ввод) и вывоз (вывод) восприимчивых животных, за исключением вывоза крупного рогатого скота, свиней, лошадей, овец, коз (далее - продуктивные восприимчивые животные), на убой на предприятия по убою восприимчивых животных или в оборудованные для этих целей убойные пункты; - заготовка и вывоз кормов, а также вывоз инвентаря и иных материально-технических средств, с которыми имели контакт большие восприимчивые животные, за исключением кормов, обработанных в соответствии с пунктом 36 Ветеринарныхосуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на 	<p>на период ограничительных мероприятий (карантина)</p>	<p>Владелец животных, бюджетное учреждение Республики Калмыкия «Городовиковская районная станция по борьбе с болезнями животных», Администрация Лазаревского сельского муниципального образования Республики Калмыкия</p>

1.2	<p>Осуществляется:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Направление продуктивных восприимчивых животных, выращиваемых с целью откорма, подвергнутых 	на период ограничительных мероприятий (карантина)		Владелец животных,
<p>предотвращение распространения и ликвидацию очагов лептоспироза, утвержденными приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 10 ноября 2023 года № 847 (далее – Правила);</p> <ul style="list-style-type: none"> - вывоз продуктов убоя, молока и молочных продуктов, полученных от больных восприимчивых животных; - совместное доение больных и клинически здоровых восприимчивых животных; - использование для доения больных и клинически здоровых восприимчивых животных одних и тех же доильных аппаратов; - сбор в общую емкость молока при доении больных и клинически здоровых восприимчивых животных; - сбор, обработка, хранение, вывоз и использование спермы, яйцеклеток и эмбрионов для искусственного осеменения восприимчивых животных; - перемещение и перегруппировка восприимчивых животных внутри хозяйства; - выпас невакцинированных восприимчивых животных на пастбищах, где выпасались больные лептоспирозом животные; - использование водоемов для поения и купания восприимчивых животных; - скармливание собакам и пушным зверям не обеззараженных в соответствии с пунктом 36 Правил продуктов убоя, полученных от больных восприимчивых животных. 				

	<p>вакцинации, после откорма на убой на предприятия по убою восприимчивых животных или в оборудованные для этих целей убойные пункты;</p> <ul style="list-style-type: none"> - отбор проб крови от восприимчивых животных после вакцинации (крупного рогатого скота - через 90 календарных дней, восприимчивых животных других видов - через 60 календарных дней после дня вакцинации), в соответствии с главой V Правил, за исключением хозяйств, осуществляющих выращивание и разведение восприимчивых животных на мясо; - уничтожение спермы, полученной от больных восприимчивых животных; - смена одежды и обуви персонала при выходе с территории эпизоотического очага, проведение дезинфекции одежды и обуви персонала при выходе с территории эпизоотического очага, транспортных средств при выезде с территории эпизоотического очага, а также помещений в соответствии с пунктом 37 Правил; - дератизация и дезинсекция животноводческих помещений и помещений для приготовления и хранения кормов; - обеспечение отсутствия на территории эпизоотического очага восприимчивых животных без владельцев; - молоко и молочные продукты, полученные от больных восприимчивых животных, подлежат обеззараживанию кипячением в течение не менее 5 минут и скормливание животных в эпизоотическом очаге или уничтожаются; - молоко и молочные продукты, полученные от клинически здоровых восприимчивых животных, в 		<p>бюджетное учреждение Республики Калмыкия «Городовиковская районная станция по борьбе с болезнями животных», Администрация Лазаревского сельского муниципального образования Республики Калмыкия</p>
--	--	--	--

	<p>сыворотке крови которых выявлены антитела к возбудителю в РМА без нарастания титра, используются без ограничений;</p> <ul style="list-style-type: none"> - молоко и молочные продукты, полученные от подопреваемых в заболевании лептоспирозом восприимчивых животных, подлежат обеззараживанию кипячением в течение не менее 5 минут и скармливание животным внутри хозяйства; - продукты убоя, за исключением указанных в пункте 35 Правил, обеззараживаются прогреванием с достижением в толще продукта температуры не ниже 56°С в течение не менее 30 минут, при температуре 70°С - в течение не менее 15 минут, при температуре 100°С - в течение не менее 1 минуты; - дезинфекция одежды и обуви осуществляется при выходе с территории эпизоотического очага; - дезинфекция транспортных средств; - дезинфекции в эпизоотическом очаге подлежат территории хозяйств, помещения по содержанию восприимчивых животных, инвентарь и иные материально-технические средства, предметы ухода за животными и другие объекты, с которыми контактировали больные восприимчивые животные, другие сооружения и имеющиеся в них оборудование, транспортные средства, используемые для перевозки восприимчивых животных; - корма обеззараживаются прогреванием при температуре 90°С в течение не менее 60 минут или дезинфицируются растворами с бактерицидной активностью в отношении 		
--	---	--	--

	<p>возбудителя согласно инструкциям по их применению и используются внутри эпизоотического очага или уничтожаются;</p> <ul style="list-style-type: none"> - парные шкуры дезинфицируются в тузлуке на основе насыщенного 25-процентного раствора поваренной соли с добавлением 0,2% едкого натра; - шкуры выдерживаются 12 часов при температуре 15-20°С, затем дезинфицированные шкуры нейтрализуются 0,4-процентным бисульфитом натрия в течение не менее 3 часов при жидкостном коэффициенте 1:4 и температуре 15-20°С или с добавлением в тузлук 1-процентной соляной кислоты либо выдерживаются 48 часов при температуре раствора 15-18°С и жидкостном коэффициенте 1:4, или 2-процентным раствором формальдегида, или другими дезинфицирующими средствами. 		
1.3	<p>Осуществляется:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ежедневный клинический осмотр и термометрия всего поголовья восприимчивых животных; - вакцинация клинически здоровых восприимчивых животных вакцинами против лептоспироза согласно инструкциям по их применению; - изолированное содержание больных восприимчивых животных; - лечение больных восприимчивых животных антибиотическими препаратами для ветеринарного применения согласно инструкциям по их применению; - вакцинация восприимчивых животных, подвергнутых лечению, через 5-7 календарных дней после 	немедленно	<p>Владелец животных, бюджетное учреждение Республики Калмыкия «Городовиковская районная станция по борьбе с болезнями животных», Администрация Лазаревского сельского муниципального образования Республики Калмыкия</p>

	<p>выздоравливания;</p> <ul style="list-style-type: none"> - оборудование дезинфекционных барьеров на входе (въезде) и выходе (выезде) на территорию (с территории) эпизоотического очага; - утилизация и уничтожение трупов восприимчивых животных, абортированных плодов вместе с плодными оболочками, а также полученных от больных восприимчивых животных сырья кишечного (кишок), внутренних органов с патологоанатомическими изменениями при лептоспирозе, перечисленными в пункте 3 Правил, туш с внутренними органами при наличии в мышцах патологоанатомических изменений при лептоспирозе, перечисленных в пункте 3 Правил, и (или) желтушного окрашивания, не исчезающего в течение 48 часов после убоя, осуществляются в соответствии с ветеринарными правилами перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов, утвержденными в соответствии со статьей 2.1 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 г. N 4979-1 "О ветеринарии". - обеззараживание биотермическим методом навоза, подстилки и остатков кормов; - проведение дезинфекции помещений и других мест, где содержались больные животные. Первый этап – сразу после изоляции больных животных, второй этап – после проведения механической очистки, третий этап – перед отменной карантина. 		
2.1	Запрещается проведение сельскохозяйственных ярмарок,	на период ограничительных	Администрация Лазаревского
2. Мероприятия в неблагополучном пункте			

	выставок, торгов и других мероприятий, связанных со скоплением восприимчивых животных.	мероприятий (карантина)	сельского муниципального образования Республики Калмыкия
3. Отмена ограничительных мероприятий (карантина)			
3.1	Представление отчета о проведенных мероприятиях по ликвидации лептоспироза крупного рогатого скота в эпизоотическом очаге в срок не более 7-ми дней после оздоровления хозяйства и проведения всех ветеринарно-санитарных и организационно-хозяйственных мероприятий.	После падежа, и (или) убоя, последнего больного животного при получении результатов лабораторных исследований восприимчивых животных, не являющихся основанием для установления диагноза на лептоспироз в соответствии с пунктом 23 Правил, и проведения других мероприятий, предусмотренных пунктами 34-38 настоящими Правилами	Бюджетное учреждение Республики Калмыкия «Городовиковская районная станция по борьбе с болезнями животных»
3.2	Подготовка приказа об отмене ограничительных мероприятий (карантина) по лептоспирозу крупного рогатого скота с территории эпизоотического очага.	При выполнении мероприятий настоящих Правил	Управление ветеринарии Республики Калмыкия