

ХАЛЬМГ ТАҢЪЧИН
МАЛ ЭМНЛЬНЭ
ЗАЛЛТ



УПРАВЛЕНИЕ
ВЕТЕРИНАРИИ
РЕСПУБЛИКИ
КАЛМЫКИЯ

П Р И К А З

«08» июня 2026 г.

№ 66-п

г. Элиста

Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по лептоспирозу крупного рогатого скота на территории животноводческой стоянки крестьянского (фермерского) хозяйства Кокаева М.Д. Гашун-Бургустинского сельского муниципального образования Кетченеровского района Республики Калмыкия

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 животноводческой стоянки крестьянского (фермерского) хозяйства Кокаева М.Д. Гашун-Бургустинского сельского муниципального образования Кетченеровского района Республики Калмыкия, и предупреждения распространения заболевания на территории Республики Калмыкия, подтвержденного исследованиями, проведенными в Северо-Кавказском филиале ФГБУ «ЦОК АПК» (протокол испытания № 4-02043 от 05.06.2026 г.), **приказываю:**

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

эпизоотического очага – территории животноводческой стоянки крестьянского (фермерского) хозяйства Кокаева М.Д. Гашун-Бургустинского

сельского муниципального образования Кетченеровского района Республики Калмыкия.

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

2. Утвердить прилагаемый план мероприятий по ликвидации лептоспироза крупного рогатого скота на территории животноводческой стоянки крестьянского (фермерского) хозяйства Кокаева М.Д. Гашун-Бургустинского сельского муниципального образования Кетченеровского района Республики Калмыкия.

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 «08» июня 2026 г. № 66-п

План мероприятий по ликвидации эпизоотического очага на территории животноводческой стоянки крестьянского (фермерского) хозяйства Кокаева М.Д. Гашун-Бургустинского сельского муниципального образования Кетченеровского района Республики Калмыкия

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Исполнители
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 	<p>1. Мероприятия в эпизоотическом очаге</p> <p>на период ограничительных мероприятий (карантина)</p>	<p>Владелец животных, бюджетное учреждение Республики Калмыкия «Кетченеровская районная станция по борьбе с болезнями животных», Администрация Гашун-Бургустинского сельского муниципального образования Республики Калмыкия</p>

	<p>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 (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. 		
1.2	<p>Осуществляется: -Направление продуктивных восприимчивых животных,</p>	на период ограничительных мероприятий (карантина)	

	<p>выращиваемых с целью откорма, подвергнутых 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 скармливанию животным в эпизоотическом очаге или уничтожаются; - молоко и молочные продукты, полученные от 		<p>Владелец животных, бюджетное учреждение Республики Калмыкия «Кетченеровская районная станция по борьбе с болезнями животных», Администрация Гапун-Бургустинского сельского муниципального образования Республики Калмыкия</p>
--	---	--	--

	<p>клинически здоровых восприимчивых животных, в 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 подореваемых в заболевании легтоспирозом восприимчивых животных, подлежат обеззараживанию кипячением в течение не менее 5 минут и скармливанию животным внутри хозяйства; - продукты убоя, за исключением указанных в пункте 35 Правил, обеззараживаются прогреванием с достижением в толще продукта температуры не ниже 56°C в течение не менее 30 минут, при температуре 70°C - в течение не менее 15 минут, при температуре 100°C - в течение не менее 1 минуты; - дезинфекция одежды и обуви осуществляется при выходе с территории эпизоотического очага; - дезинфекция транспортнх 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°C в течение не менее 60 минут или дезинфицируются 	
--	--	--

	<p>растворами с бактерицидной активностью в отношении 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°C, затем дезинфицированные шкуры нейтрализуются 0,4-процентным бисульфитом натрия в течение не менее 3 часов при жидкостном коэффициенте 1:4 и температуре 15-20°C или с добавлением в тузлук 1-процентной соляной кислоты либо выдерживаются 48 часов при температуре раствора 15-18°C 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 	немедленно	<p>Владелец животных, бюджетное учреждение Республики Калмыкия «Кетченеровская районная станция по борьбе с болезнями животных», Администрация Гагун- Бургустинского сельского</p>

<p>муниципального образования Республики Калмыкия</p>		<p>лечению, через 5-7 календарных дней после выздоровления;</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.
<p>2. Мероприятия в неблагополучном пункте</p>		

2.1	Запрещается проведение сельскохозяйственных ярмарок, выставок, торгов и других мероприятий, связанных со скоплением восприимчивых животных.	на период ограничительных мероприятий (карантина)	Администрация Гапун-Бургустинского 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, и (или) выздоровления 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 «Кетченеровская 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