



**УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ**

**ПРИКАЗ**

01.06.2026

№ 265-п

г. Барнаул

**Об установлении ограничительных мероприятий (карантина)**

В соответствии со статьями 3,1, 17 Закона Российской Федерации от 14.05.1993 № 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 10.11.2023 № 847, в связи с выявлением заболевания лептоспирозом крупного рогатого скота (результат по протоколу испытаний от 28.05.202 № 2НВ-26.1476 Новосибирский филиал ФГБУ «ВНИИЗЖ»), а также в целях его ликвидации и предупреждения дальнейшего распространения **п р и к а з ы в а ю :**

1. Определить эпизоотическим очагом лептоспироза крупного рогатого скота территорию двора для откорма животных молочно - товарной фермы общества с ограниченной ответственностью «Тягунское», расположенную в 350 м по направлению на север от села Новоозерное Кытмановского района Алтайского края, в пределах географических координат 53.479920, 85.621266.

2. Определить неблагополучным пунктом по лептоспирозу крупного рогатого скота территорию села Новоозерное Кытмановского района, Алтайского края.

3. Установить ограничительные мероприятия (карантин) на территориях, указанных в пунктах 1-2 настоящего приказа.

4. Утвердить прилагаемый план мероприятий по ликвидации эпизоотического очага лептоспироза крупного рогатого скота и предотвращению распространения возбудителя лептоспироза (далее - План мероприятий).

5. Ограничительные мероприятия (карантин) подлежат отмене после падежа, и (или) уоя, 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, а также проведения других мероприятий, предусмотренных Планом мероприятий.

6. Настоящий приказ подлежит опубликованию на «Официальном интернет-портале правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника управления ветеринарии Алтайского края, начальника отдела обеспечения ветеринарно-санитарной безопасности Спицкую Е.В.

Начальник управления



В.В. Самодуров

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к приказу управления  
ветеринарии Алтайского края  
от «01» 06 2026  
№ 265-17

План  
мероприятий по ликвидации эпизоотических очагов лептоспироза крупного  
рогатого скота и предотвращению распространения возбудителя лептоспироза

№№ п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственное лицо
1.	Проинформировать население и главу муниципального образования о наличии эпизоотического очага	Немедленно (с момента установления карантина)	КГБУ «Управление ветеринарии по Кытмановскому району»
2.	Провести сход граждан в неблагополучном пункте по вопросу соблюдения правил содержания животных, профилактики, ликвидации лептоспироза крупного рогатого скота и обеспечения мер личной безопасности	Немедленно (с момента установления карантина)	Глава администрации Тягунского сельсовета (по согласованию), КГБУ «Управление ветеринарии по Кытмановскому району»
3.	В эпизоотическом очаге:		
3.1.	Запретить: - посещение территории посторонними лицами, не являющимися работниками хозяйства, специалистами госветслужбы и привлеченным персоналом для ликвидации очага, лиц, 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;	Постоянно (до отмены карантина)	КГБУ «Управление ветеринарии по Кытмановскому району», владелец животных

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- заготовку и вывоз кормов, а также вывоз инвентаря и иных материально-технических средств, с которыми имели контакт больные восприимчивые животные, за исключением кормов, обработанных в соответствии с пунктом 36 Правил;</li> <li>- вывоз продуктов убоя, молока и молочных продуктов, полученных от больных восприимчивых животных;</li> <li>- совместное доение больных и клинически здоровых восприимчивых животных;</li> <li>- использование для доения больных и клинически здоровых восприимчивых животных одних и тех же доильных аппаратов;</li> <li>- сбор в общую емкость молока при доении больных и клинически здоровых восприимчивых животных;</li> <li>- сбор, обработка, хранение, вывоз и использование спермы, яйцеклеток и эмбрионов для искусственного осеменения восприимчивых животных;</li> <li>- перемещение и перегруппировка восприимчивых животных внутри хозяйства;</li> <li>- выпас не вакцинированных восприимчивых животных на пастбищах, где выпасались больные лептоспирозом животные;</li> <li>- использование водоемов для поения и купания восприимчивых животных;</li> <li>- скормливание собакам и пушным зверям не обеззараженных в соответствии с пунктом 36 Правил продуктов убоя, полученных от больных восприимчивых животных</li> </ul>		
3.2.	<p>Осуществлять:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ежедневный клинический осмотр и термометрия всего поголовья восприимчивых животных;</li> <li>- вакцинация клинически здоровых восприимчивых животных вакцинами против лептоспироза</li> </ul>	<p>При установлении и диагноза постоянно (до отмены карантина)</p>	<p>КГБУ «Управление ветеринарии по Кытмановскому району», владелец животных</p>

<p>согласно инструкциям по их применению;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- изолированное содержание больных восприимчивых животных;</li><li>- лечение больных восприимчивых животных антибиотическими препаратами для ветеринарного применения согласно инструкциям по их применению;</li><li>- отбор проб мочи от подвергнутых лечению восприимчивых животных через 10-15 календарных дней после дня окончания лечения в соответствии с <u>главой V Правил</u>;</li><li>- вакцинация восприимчивых животных, подвергнутых лечению, через 5-7 календарных дней после выздоровления;</li><li>- направление продуктивных восприимчивых животных, выращиваемых с целью откорма, подвергнутых вакцинации, после откорма на убой на предприятия по убою восприимчивых животных или в оборудованные для этих целей убойные пункты;</li><li>- 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 <u>главой V Правил</u>, за исключением хозяйств, осуществляющих выращивание и разведение восприимчивых животных на мясо;</li><li>- уничтожение спермы, полученной от больных восприимчивых животных;</li><li>- оборудование дезинфекционных барьеров на входе (въезде) и выходе (выезде) на территорию (с территории) эпизоотического очага;</li><li>- смена одежды и обуви персонала при выходе с территории эпизоотического очага, проведение</li></ul>		
---	--	--

	<p>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 <u>пунктом 37 Правил</u>;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дератизация и дезинсекция животноводческих помещений и помещений для приготовления и хранения кормов;</li> <li>- обеспечение отсутствия на территории эпизоотического очага восприимчивых животных без владельцев</li> </ul>		
3.3.	<p>Утилизация и уничтожение трупов восприимчивых животных, абортированных плодов вместе с плодовыми оболочками, а также полученных от больных восприимчивых животных сырья кишечного (кишок), внутренних органов с патологоанатомическими изменениями при лептоспирозе, перечисленными в <u>пункте 3 Правил</u>, туш с внутренними органами при наличии в мышцах патологоанатомических изменений при лептоспирозе, перечисленных в <u>пункте 3 Правил</u>, 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 приказом Минсельхоза России от 11.11.2024 № 677</p>	<p>Постоянно (до отмены карантина)</p>	<p>КГБУ «Управление ветеринарии по Кытмановскому району», владелец животных</p>
3.4	<p>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.</p>	<p>Постоянно (до отмены карантина)</p>	<p>КГБУ «Управление ветеринарии по Кытмановскому району», владелец животных</p>

<p>Молоко и молочные продукты, полученные от клинически здоровых восприимчивых животных, в сыворотке крови которых выявлены антитела к возбудителю в РМА без нарастания титра, используются без ограничений;</p> <p>Молоко и молочные продукты, полученные от подозреваемых в заболевании лептоспирозом восприимчивых животных, подлежат обеззараживанию кипячением в течение не менее 5 минут и скармливанию животным внутри хозяйства</p> <p>Продукты убоя, за исключением указанных в <u>пункте 35 Правил</u>, 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</p> <p>Корма обеззараживаются прогреванием при температуре 90°C в течение не менее 60 минут или дезинфицируются растворами с бактерицидной активностью в отношении возбудителя согласно инструкциям по их применению и используются внутри эпизоотического очага или уничтожаются.</p> <p>Парные шкуры дезинфицируются в тузлуке на основе насыщенного 25-процентного раствора поваренной соли с добавлением 0,2% едкого натра</p> <p>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</p>		
---	--	--

	<p>выдерживаются 48 часов при температуре раствора 15-18°C и жидкостном коэффициенте 1:4, или 2-процентным раствором формальдегида, или другими дезинфицирующими средствами, обладающими бактерицидной активностью в отношении возбудителя, согласно инструкциям по их применению.</p> <p>Навоз и подстилка подвергаются биотермическому обеззараживанию. 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 18 часов или другими дезинфицирующими средствами, обладающими бактерицидной активностью в отношении возбудителя, согласно инструкциям по их применению</p>		
3.5.	<p>Проводить дезинфекцию 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 имеющееся в них оборудование, транспортные средства, используемые для перевозки восприимчивых животных.</p> <p>Дезинфекция одежды и обуви осуществляется парами формальдегида в пароформалиновой камере в течение 1 часа при температуре 57-60°C, расходе формалина 75 см<sup>3</sup>/м<sup>3</sup> водного раствора формалина с содержанием 1,5-процентного формальдегида или другими дезинфицирующими растворами, обладающими</p>	Немедленно (с момента установления карантина)	КГБУ «Управление ветеринарии по Кытмановскому району», владелец животных

	<p>бактерицидной активностью в отношении возбудителя, согласно инструкциям по их применению при выходе с территории эпизоотического очага.</p> <p>Для дезинфекции транспортных средств должны применяться 1,5-процентный формальдегид, или 3-процентный фоспар или парасод, или 1,5-процентный параформ, приготовленный на 0,5-процентном растворе едкого натра, или 5-процентный хлорамин, или другие дезинфицирующие растворы, обладающие бактерицидной активностью в отношении возбудителя, согласно инструкциям по их применению.</p> <p>Дезинфекция помещений и других мест, где содержались больные восприимчивые животные, проводится в три этапа: первый - сразу после изоляции больных восприимчивых животных, второй - после проведения механической очистки, третий - перед отменой карантина.</p> <p>Для дезинфекции должны применяться 2-процентный горячий едкий натр, или 2-процентная хлорная известь, или 2-процентный нейтральный гипохлорит кальция, или 0,5-процентный глутаровый альдегид, или 5-процентный однохлористый йод, или 2-процентный формалин (параформальдегид), или хлорамин из расчета 0,3-0,5 дм<sup>3</sup>/м<sup>2</sup>, или другие дезинфицирующие растворы, обладающие бактерицидной активностью в отношении возбудителя, согласно инструкциям по их применению</p>	<p>Перед отменой карантина</p>	
4.	В неблагополучном пункте:		
4.1.	<p>Запретить:</p> <p>- проведение сельскохозяйственных ярмарок, выставок, торгов и других</p>	<p>Постоянно (до отмены карантина)</p>	<p>Глава администрации Тягунского сельсовета</p>

	мероприятий, связанных со скоплением восприимчивых животных		(по согласованию), КГБУ «Управление ветеринарии по Кытмановскому району»
4.2.	<p>Осуществлять:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- клинический осмотр и термометрия восприимчивых животных, за исключением диких восприимчивых животных, находящихся в состоянии естественной свободы;</li> <li>- вакцинация клинически здоровых восприимчивых животных вакцинами против лептоспироза согласно инструкциям по их применению</li> </ul>	Постоянно (до отмены карантина)	КГБУ «Управление ветеринарии по Кытмановскому району»