

ЗАРЕГИСТРИРОВАН

№ КВ - 25 - 185

от « 15 » 04 2025



**Комитет ветеринарии
Самарской области**

ПРИКАЗ

15.04.2025 № 185-п

Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по лептоспирозу мелкого рогатого скота на территории сельского поселения Курумоч муниципального района Волжский Самарской области

В соответствии со статьей 17 Закона Российской Федерации от 14.05.1993 № 4979-1 «О ветеринарии» и 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 (далее – Правила), ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Определить территорию животноводческого помещения ИП Силантьева В.Г., расположенного по адресу: Самарская область, муниципальный район Волжский, сельское поселение Курумоч, географические координаты 53.439479N, 50.061687E неблагополучной по лептоспирозу мелкого рогатого скота (далее – эпизоотический очаг) и установить ограничительные мероприятия (карантин).

2. Определить территорию в радиусе 1 км, прилегающую к эпизоотическому очагу, сельского поселения Курумоч муниципального

района Волжский Самарской области неблагополучным пунктом по лептоспирозу мелкого рогатого скота (далее – неблагополучный пункт).

3. Запретить в эпизоотическом очаге:

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 больные восприимчивые животные, за исключением кормов, обработанных в соответствии с Правилами;

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 одинаковых 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;

скормливание собакам и пушным зверям не обеззараженных в соответствии с Правилами продуктов убоя, полученных от больных восприимчивых животных;

4. Запретить в неблагополучном пункте проведение сельскохозяйственных ярмарок, выставок (аукционов) и других мероприятий, связанных с перемещением восприимчивых животных.

5. Отмена карантина в хозяйствах осуществляется 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 и проведения других мероприятий, предусмотренных Правилами.

6. Ограничительные мероприятия, указанные в пунктах 3-4 настоящего приказа, устанавливаются до принятия решения об их отмене.

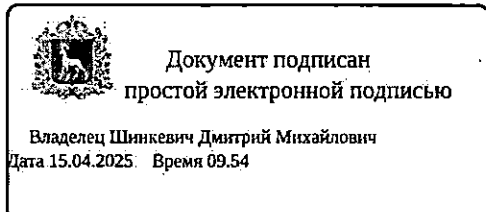
7. Утвердить план мероприятий по ликвидации эпизоотического очага лептоспироза мелкого рогатого скота территории животноводческого помещения ИП Силантьева В.Г., расположенного по адресу: Самарская область, муниципальный район Волжский, сельское поселение Курумоч, географические координаты 53.439479N, 50.061687E и предотвращению распространения возбудителя (приложение 1).

8. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на управление организации противоэпизоотических мероприятий (Лонеев).

9. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

10. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Врио руководителя



Д.М. Шинкевич

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу комитета ветеринарии
Самарской области

от 15.04.2025 № 185-п

**План
мероприятий по ликвидации эпизоотического очага лептоспироза
мелкого рогатого скота на территории сельского поселения Курумоч
муниципального района Волжский Самарской области**

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственный исполнитель
1. Общие организационно-хозяйственные мероприятия			
1.1	Информирование заинтересованных ведомств о возникновении очага лептоспироза	В течение 24 часов	Комитет ветеринарии Самарской области
1.2	Проведение эпизоотологического обследования	В кратчайшие сроки	Волжская СББЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение»
2. Специальные и ветеринарно-санитарные мероприятия в эпизоотическом очаге (Самарская область, муниципальный район Волжский, сельское поселение Курумоч, географические координаты 53.439479N, 50.061687E)			
2.1	Ежедневный клинический осмотр и термометрия всего поголовья восприимчивых животных;	До отмены карантина	Владельцы животных Волжская СББЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение»
2.2	Вакцинация клинически здоровых восприимчивых животных вакцинами против лептоспироза согласно инструкциям по их применению;	С даты установления диагноза	Владельцы животных Волжская СББЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение»
2.3	Обеспечение изолированного содержания больных восприимчивых животных;	С даты установления диагноза	Владельцы животных Волжская СББЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение»

2.4	Лечение больных восприимчивых животных антибиотическими препаратами для ветеринарного применения	Согласно инструкциям по их применению	Волжская СБЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение»
2.5	Отбор проб мочи от подвергнутых лечению восприимчивых животных	Через 10 - 15 календарных дней после дня окончания лечения	Волжская СБЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение»
2.6	Вакцинация восприимчивых животных, подвергнутых лечению	Через 5 - 7 календарных дней после выздоровления;	Владельцы животных Волжская СБЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение»
2.7	Направление продуктивных восприимчивых животных, выращиваемых с целью откорма, подвергнутых вакцинации	После откорма на убой на предприятиях по убою восприимчивых животных или в оборудованные для этих целей убойные пункты	Владельцы животных
2.8	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), за исключением хозяйств, осуществляющих выращивание и разведение восприимчивых животных на мясо	На период карантина	Владельцы животных Волжская СБЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение»
2.9	Уничтожение спермы, полученной от больных восприимчивых животных	С момента установления заболевания	Владельцы животных Волжская СБЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение»
2.10	Оборудование дезинфекционных барьеров на входе (въезде) и выходе (выезде) на территорию (с территории) эпизоотического очага	На период карантина	Владельцы животных
2.11	Смена одежды и обуви персонала при выходе с территории эпизоотического	На период карантина	Владельцы животных

	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 Правилами		Волжская СБЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение»
2.12	Дератизация и дезинсекция животноводческих помещений и помещений для приготовления и хранения кормов	На период карантина	Владельцы животных Волжская СБЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение»
2.13	Обеспечение отсутствия на территории эпизоотического очага восприимчивых животных без владельцев	На период карантина	владельцы животных
2.14	Утилизация и уничтожение трупов восприимчивых животных, abortированных плодов вместе с плодными оболочками, а также полученных от больных восприимчивых животных сырья кишечного (кишок), внутренних органов с патологоанатомическими изменениями при лептоспирозе	На период карантина	владельцы животных Волжская СБЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение»
2.15	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.	До отмены карантина	владельцы животных Волжская СБЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение»
2.16	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.	До отмены карантина	владельцы животных Волжская СБЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение»
2.17	Продукты убоя, 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.	До отмены карантина	владельцы животных Волжская СБЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение»
2.18	Корма обеззараживаются прогреванием при температуре 90 °C в течение не менее	До отмены карантина	владельцы животных Волжская СБЖ

	60 минут или дезинфицируются растворами с бактерицидной активностью в отношении возбудителя согласно инструкциям по их применению и используются внутри эпизоотического очага или уничтожаются.		ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение»
2.19	Парные шкуры дезинфицируются в тузлуке на основе насыщенного 25-процентного раствора поваренной соли с добавлением 0,2% едкого натра	До отмены карантина	Владельцы животных Волжская СББЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение»
2.20	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, обладающими бактерицидной активностью в отношении возбудителя, согласно инструкциям по их применению.	До отмены карантина	Владельцы животных Волжская СББЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение»
2.21	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 м3 навозной жижки при выдерживании в течение 18 часов или другими дезинфицирующими средствами, обладающими бактерицидной активностью в отношении возбудителя, согласно инструкциям по их применению.	До отмены карантина	Владельцы животных Волжская СББЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение»
2.22	Дезинфекция 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.	До отмены карантина	Владельцы животных Волжская СББЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение»
2.23	Дезинфекция одежды и обуви осуществляется парами формальдегида в пароформалиновой камере в течение 1	До отмены карантина	Владельцы животных Волжская СББЖ ГБУ СО «Самарское

	часа при температуре 57 - 60 °С, расходе формалина 75 см3/м3 водного раствора формалина с содержанием 1,5-процентного формальдегида или другими дезинфицирующими растворами, обладающими бактерицидной активностью в отношении возбудителя, согласно инструкциям по их применению при выходе с территории эпизоотического очага.		ветеринарное объединение»
2.24	Дезинфекция транспортных средств 1,5-процентным формальдегидом или 3-процентным фоспаром или парасодом или 1,5-процентным параформом, приготовленный на 0,5-процентном растворе едкого натра или 5-процентным хлорамином или других дезинфицирующих растворов, обладающие бактерицидной активностью в отношении возбудителя, согласно инструкциям по их применению.	До отмены карантина	Владельцы животных Волжская СББЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение»
2.25	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.	Владельцы животных Волжская СББЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение»

3. Мероприятия в неблагополучном пункте

(территория в радиусе 1 км, прилегающая к эпизоотическому очагу, сельского поселения Курумоч муниципального района Волжский Самарской области)

3.1	Клинический осмотр и термометрия восприимчивых животных, за исключением диких восприимчивых животных, находящихся в состоянии естественной свободы	На период карантина	Волжская СББЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение»
3.2	Вакцинация клинически здоровых восприимчивых животных вакцинами против лептоспироза согласно инструкциям по их применению.	На период карантина	Волжская СББЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение»