



УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ ПРАВИТЕЛЬСТВА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 16 апреля 2025 года № 67

г.Саратов

Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по заболеванию лептоспирозом животных на территории фермы АО «Ульяновский», осуществляющей свою деятельность на территории х. Березовый Салтыковского муниципального образования Ртищевского муниципального района Саратовской области и прилегающей к ферме территории радиусом 1 км

В соответствии со статьями 3.1 и 17 Закона Российской Федерации от 14.05.1993 г. №4979-І «О ветеринарии», Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов лептоспироза, утвержденных приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 10 ноября 2023 г. № 847 и на основании представления начальника ОГУ «Ртищевская районная станция по борьбе с болезнями животных» в связи с установлением заболевания лептоспирозом крупного рогатого скота, содержащегося на ферме АО «Ульяновский», осуществляющей свою деятельность на территории х. Березовый Салтыковского муниципального образования Ртищевского муниципального района Саратовской области ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Объявить территорию фермы АО «Ульяновский», расположенную по адресу: х. Березовый Салтыковского муниципального образования Ртищевского муниципального района Саратовской области эпизоотическим очагом (далее - эпизоотический очаг), прилегающую территорию радиусом 1 км к эпизоотическому очагу - неблагополучным пунктом по заболеванию лептоспирозом животных (далее – неблагополучный пункт) и установить ограничения хозяйственной деятельности с 16 апреля 2025 года.

2. Утвердить план мероприятий по профилактике и ликвидации заболевания лептоспироза крупного рогатого скота на территории фермы АО

«Ульяновский», расположенной по адресу: х. Березовый Салтыковского муниципального образования Ртищевского муниципального района Саратовской области и прилегающей к ферме территории радиусом 1 км (далее – План), согласно приложению.

3. Начальнику ОГУ «Ртищевская районная станция по борьбе с болезнями животных» обеспечить исполнение в полном объеме в пределах компетенции и полномочий, установленных ветеринарных мероприятий, предусмотренных Планом.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника отдела организации ветеринарных мероприятий управления ветеринарии Правительства Саратовской области.

5. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

**Заместитель
начальника управления**



И.Г. Козлов

Приложение к приказу управления ветеринарии
Правительства Саратовской области
от 16 апреля 2025 года № 67

План

мероприятий по профилактике и ликвидации заболеваний лептоспироза крупного рогатого скота на территории
фермы АО «Ульяновский», расположенной по адресу: х. Березовый Салтыковского муниципального образования
Ртищевского муниципального района Саратовской области и прилегающей к ферме территории радиусом 1 км

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Ответственные за исполнение
Общие организационно-хозяйственные мероприятия в неблагополучном пункте			
1.	В неблагополучном пункте запрещается проведение сельскохозяйственных ярмарок, выставок (аукционов) и других мероприятий, связанных с перемещением и скоплением животных	на период действия ограничительных мероприятий (карантина)	администрация Салтыковского муниципального образования Ртищевского муниципального района Саратовской области (по согласованию), областное государственное учреждение «Ртищевская районная станция по борьбе с болезнями животных»
2.	В неблагополучном пункте осуществляется: - клинический осмотр и термометрия восприимчивых животных, за исключением диких восприимчивых животных, находящихся в состоянии естественной свободы; - вакцинация клинически здоровых восприимчивых животных вакцинами против лептоспироза согласно инструкциям по их применению.	на период действия ограничительных мероприятий (карантина)	областное государственное учреждение «Ртищевская районная станция по борьбе с болезнями животных»
Организационно-хозяйственные и ветеринарные мероприятия в эпизоотическом очаге			
3.	Провести эпизоотологическое -эпидемиологические	немедленно при	начальник ОГУ «Ртищевская районная

	<p>обследование территории фермы АО «Ульяновский», расположенной по адресу: х. Березовый Салтыковского муниципального образования Ртищевского муниципального района Саратовской области и прилегающей к ферме территории радиусом 1 км</p>	<p>установлении диагноза</p>	<p>станция по борьбе с болезнями животных», начальник западного территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Саратовской области (по согласованию)</p>
<p>4.</p>	<p>В эпизоотическом очаге запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - посещение территории посторонними лицами, кроме персонала, выполняющего производственные (технологические) операции, в том числе по обслуживанию животных, специалистов госветслужбы и привлеченного персонала для ликвидации эпизоотического очага; - 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 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; - вывоз продуктов убоя, молока и молочных продуктов, 	<p>на период действия ограничительных мероприятий (карантина)</p>	<p>владельцы животных (по согласованию)</p>

	<p>полученных от больных восприимчивых животных; совместное доение больных и клинически здоровых восприимчивых животных;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, за исключением изоляции больных животных и животных, в отношении которых имеются основания для подозрения на лептоспироз (далее – подозреваемые в заболевании лептоспирозом восприимчивые животные); - выпас не вакцинированных восприимчивых животных на пастбищах, где выпасались больные лептоспирозом животные; - использование водоемов для поения и купания восприимчивых животных; - скормливание собакам и пушным зверям не обеззараженных продуктов убоя, полученных от больных восприимчивых животных; 		
5.	<p>В эпизоотическом очаге 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 	на период действия ограничительных мероприятий	владельцы животных (по согласованию), областное государственное учреждение «Ртищевская районная станция по борьбе с болезнями животных»

	<p>инструкциям по их применению;</p> <ul style="list-style-type: none"> - изолированное содержание больных восприимчивых животных; - изоляция подозреваемых в заболевании лептоспирозом восприимчивых животных; - лечение больных восприимчивых животных антибиотическими препаратами для ветеринарного применения согласно инструкциям по их применению; - отбор проб мочи в объеме 5-10 мл от подвергнутых лечению восприимчивых животных специалистом в области ветеринарии через 10-15 календарных дней после дня окончания лечения; - вакцинация восприимчивых животных, подвергнутых лечению, через 5-7 календарных дней после выздоровления; - 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; - отбор проб крови от восприимчивых животных проводится специалистом в области ветеринарии после вакцинации (крупного рогатого скота - через 90 календарных дней, восприимчивых животных других видов - через 60 календарных дней после дня вакцинации), в объеме 5-10 мл с антикоагулянтом и 5-10 мл без антикоагулянта (или с фактором свертывания крови), за исключением хозяйств, осуществляющих выращивание и разведение восприимчивых животных на мясо; 	
--	---	--

	<ul style="list-style-type: none"> - уничтожение спермы, полученной от больных восприимчивых животных; - оборудование дезинфекционных барьеров на входе (въезде) и выходе (выезде) на территорию (с территории) эпизоотического очага; - 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 		
6.	<p>Молоко и молочные продукты, полученные от:</p> <ul style="list-style-type: none"> - больных восприимчивых животных, подлежат обеззараживанию кипячением в течение не менее 5 минут и скармливание животных в эпизоотическом очаге или уничтожаются; - клинически здоровых восприимчивых животных, в сыворотке крови которых выявлены антитела к возбудителю в РМА без нарастания титра, используются без ограничений; - подопреваемых в заболевании лептоспирозом восприимчивых животных, подлежат обеззараживанию кипячением в течение не менее 5 минут и скармливание животным внутри хозяйства. 	на период действия ограничительных мероприятий (карантина)	владельцы животных (по согласованию)
7.	<p>Продукты убоя, за исключением продуктов убоя желтушного окрашивания, не исчезающего в течение 48 часов после 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</p>	на период действия ограничительных мероприятий (карантина)	владельцы животных (по согласованию)

	100°C - в течение не менее 1 минуты.			
8.	<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>	на период действия ограничительных мероприятий (карантина)	владельцы животных (по согласованию)	
9.	<p>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, обладающими бактерицидной активностью в отношении возбудителя, согласно инструкциям по их применению.</p>	на период действия ограничительных мероприятий (карантина)	владельцы животных (по согласованию)	
10.	<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 м³ навозной жижи при выдерживании в течение 18 часов или другими дезинфицирующими средствами, обладающими бактерицидной активностью в отношении возбудителя, согласно инструкциям по их</p>	на период действия ограничительных мероприятий (карантина)	владельцы животных (по согласованию)	

	применению.			
11.	Дератизация и дезинсекция животноводческих помещений и помещений для приготовления и хранения кормов	каждые 30 дней, по мере необходимости	владельцы животных (по согласованию); областное государственное учреждение «Ртищевская районная станция по борьбе с болезнями животных»	
12.	Обеспечение отсутствия на территории эпизоотического очага восприимчивых животных без владельцев	на период действия ограничительных мероприятий (карантина)	владельцы животных (по согласованию)	
Дезинфекция и очистка помещения в эпизоотическом очаге				
13	<p>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.</p> <p>Дезинфекция одежды и обуви осуществляется парами формальдегида в пароформалиновой камере в течение 1 часа при температуре 57 - 60°C, 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.</p> <p>Для дезинфекции транспортных средств должны применяться 1,5-процентный формальдегид, или 3-</p>	на период действия ограничительных мероприятий (карантина)	владельцы животных (по согласованию); областное государственное учреждение «Ртищевская районная станция по борьбе с болезнями животных»	

	<p>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 3/м 2, или другие дезинфицирующие растворы, обладающие бактерицидной активностью в отношении возбудителя, согласно инструкциям по их применению.</p>		
14.	<p>Проводится первый этап дезинфекции территорий, помещений, в которых содержались больные животные, и другие объекты, с которыми контактировали больные животные (факторы передачи)</p>	<p>после каждой изоляции больных животных</p>	<p>областное государственное учреждение «Ртищевская районная станция по борьбе с болезнями животных»</p>
15.	<p>Проводится механическая очистка территорий, помещений в которых содержались больные животные, и другие объекты, с которыми контактировали больные животные</p>	<p>после проведения первого этапа дезинфекции</p>	<p>владельцы животных (по согласованию)</p>

16.	Проводится второй этап дезинфекции территорий, помещений в которых содержались больные животные, и другие объекты, с которыми контактировали больные животные (факторы передачи)	после проведения механической очистки	областное государственное учреждение «Ртищевская районная станция по борьбе с болезнями животных»
17.	Осуществляется лабораторный контроль качества проведенной дезинфекции территорий, помещений в которых содержались больные животные, и другие объекты, с которыми контактировали больные животные (факторы передачи)	после экспозиций, согласно инструкциям по применению дезинфицирующего средства	областное государственное учреждение «Ртищевская районная станция по борьбе с болезнями животных»
Заключительные мероприятия и отмена ограничительных мероприятий (карантина)			
18.	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 настоящим Приказом		
19.	Проведение третьего (заключительного) этапа дезинфекции территорий, помещений в которых содержались больные животные, и другие объекты, с которыми контактировали больные животные (факторы передачи)	перед отменой ограничений	областное государственное учреждение «Ртищевская районная станция по борьбе с болезнями животных»
20.	Осуществляется лабораторный контроль качества проведенной дезинфекции территорий, помещений в которых содержались больные животные, и другие объекты, с которыми контактировали больные животные (факторы передачи)	после экспозиций,	осуществляется лабораторный контроль качества проведенной дезинфекции территорий, помещений в которых содержались больные животные, и другие объекты, с которыми контактировали больные животные (факторы передачи)

21.	Подготовить представление начальнику управления ветеринарии Правительства Саратовской области «Об отмене ограничительных мероприятий (карантина) по заболеванию лептоспирозом животных на территории фермы АО «Ульяновский», расположенной по адресу: х. Березовый Салтыковского муниципального образования Ртищевского муниципального района Саратовской области, а так же прилегающей к ферме территории радиусом 1 км и»	перед отменой ограничений	начальник ОГУ «Ртищевская районная станция по борьбе с болезнями животных»
-----	---	---------------------------	--