



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ СЛУЖБА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 6 октября 2025 года

№ 204

г. Чита

Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) на территории в границах подсобного хозяйства Государственного стационарного бюджетного учреждения социального обслуживания «Шилкинский дом-интернат для граждан, имеющих психические расстройства» города Шилка муниципального района «Шилкинский район» Забайкальского края

В соответствии со статьей 17 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 года № 4979-1 «О ветеринарии», на основании протокола испытания № 214/ЭМ-25 от 1 октября 2025 года, выданной Федеральным государственным учреждением «Федеральный центр оценки безопасности и качества продукции агропромышленного комплекса», в целях предотвращения распространения и ликвидации очага лептоспироза свиней на территории в границах подсобного хозяйства Государственного стационарного бюджетного учреждения социального обслуживания «Шилкинский дом-интернат для граждан, имеющих психические расстройства» города Шилка муниципального района «Шилкинский район» Забайкальского края **приказываю:**

1. Установить с 6 октября 2025 года ограничительные мероприятия (карантин) на территории в границах подсобного хозяйства Государственного стационарного бюджетного учреждения социального обслуживания «Шилкинский дом-интернат для граждан, имеющих психические расстройства» города Шилка муниципального района «Шилкинский район» Забайкальского края, до принятия решения об отмене указанных мероприятий в соответствии с пунктом 39 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 Российской Федерации от 10 ноября 2023 года № 847 (далее – Правила).

2. Определить:

1) эпизоотическим очагом- территорию в границах подсобного хозяйства Государственного стационарного бюджетного учреждения социального обслуживания «Шилкинский дом-интернат для граждан, имеющих психические

расстройства», улица Чкалова дом 7, город Шилка муниципального района «Шилкинский район» Забайкальского края;

2) неблагополучным пунктом – территорию радиусом не менее 1 км и не более 3 км от границ эпизоотического очага, включая границы улиц: Соболева, 2-я Набережная, Энергетиков, маслозавод города Шилка муниципального района «Шилкинский район» Забайкальского края.

3. Установить, что в эпизоотическом очаге запрещается:

а) 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;

б) 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;

в) 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 пунктом 36 Правил;

г) вывоз продуктов убоя, молока и молочных продуктов, полученных от больных восприимчивых животных;

д) совместное доение больных и клинически здоровых восприимчивых животных;

е) использование для доения больных и клинически здоровых восприимчивых животных одних и тех же доильных аппаратов;

ж) сбор в общую емкость молока при доении больных и клинически здоровых восприимчивых животных;

з) сбор, обработка, хранение, вывоз и использование спермы, яйцеклеток и эмбрионов для искусственного осеменения восприимчивых животных;

и) перемещение и перегруппировка восприимчивых животных внутри хозяйства;

к) выпас невакцинированных восприимчивых животных на пастбищах, где выпасались больные лептоспирозом животные;

л) использование водоемов для поения и купания восприимчивых животных;

м) скармливание собакам и пушным зверям не обеззараженных в соответствии с пунктом 36 Правил продуктов убоя, полученных от больных восприимчивых животных.

4. Установить, что в неблагополучном пункте запрещается проведение сельскохозяйственных ярмарок, выставок, торгов и других мероприятий, связанных со скоплением восприимчивых животных.

5. Исполняющему обязанности начальника государственного бюджетного учреждения «Шилкинская станция по борьбе с болезнями

животных» – главному ветеринарному врачу муниципального района «Шилкинский район» Забайкальского края Петровой Е.С. проводить мероприятия по ликвидации лептоспироза в эпизоотическом очаге и неблагополучном пункте, предусмотренные ветеринарным законодательством Российской Федерации.

6. Утвердить план мероприятий по недопущению распространения и ликвидации очага лептоспироза свиней на территории в границах подсобного хозяйства Государственного стационарного бюджетного учреждения социального обслуживания «Шилкинский дом-интернат для граждан, имеющих психические расстройства» города Шилка муниципального района «Шилкинский район» Забайкальского края.

7. Контроль за исполнением вышеуказанных мероприятий возложить на заместителя руководителя Государственной ветеринарной службы Забайкальского края Бутину Надежду Александровну.

8. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

9. Опубликовать настоящий приказ на сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» «Официальный интернет-портал правовой информации исполнительных органов государственной власти Забайкальского края» (<http://право.забайкальскийкрай.рф>).

Руководитель



Т.А. Филиппова

	<p>б) 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;</p> <p>в) 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 пунктом 36 Правил;</p> <p>г) вывоз продуктов убоя, молока и молочных продуктов, полученных от больных восприимчивых животных;</p> <p>д) совместное доение больных и клинически здоровых восприимчивых животных;</p> <p>е) использование для доения больных и клинически здоровых восприимчивых животных одних и тех же доильных аппаратов;</p> <p>ж) сбор в общую емкость молока при доении больных и клинически здоровых восприимчивых животных;</p> <p>з) сбор, обработка, хранение, вывоз и использование спермы, яйцеклеток и эмбрионов для искусственного осеменения восприимчивых животных;</p> <p>и) перемещение и перегруппировка восприимчивых животных внутри хозяйства;</p> <p>к) выпас невакцинированных восприимчивых животных на пастбищах, где выпасались больные лептоспирозом животные;</p> <p>л) использование водоемов для поения и купания восприимчивых животных;</p> <p>м) скармливание собакам и пушным зверям не обеззараженных в соответствии с пунктом 36 Правил продуктов убоя, полученных от больных восприимчивых животных</p>		
3	<p>При ограничительных мероприятиях в эпизоотических очагах осуществляется:</p> <p>а) ежедневный клинический осмотр и термометрия всего поголовья восприимчивых животных;</p>	Немедленно, на весь период карантина	ГБУ «Шилкинская СББЖ», владелец животных

	<p>б) вакцинация клинически здоровых восприимчивых животных вакцинами против лептоспироза согласно инструкциям по их применению;</p> <p>в) изолированное содержание больных восприимчивых животных;</p> <p>г) лечение больных восприимчивых животных антибиотическими препаратами для ветеринарного применения согласно инструкциям по их применению;</p> <p>в) отбор проб мочи от подвергнутых лечению восприимчивых животных через 10-15 календарных дней после дня окончания лечения в соответствии с главой V Правил;</p> <p>е) вакцинация восприимчивых животных, подвергнутых лечению, через 5-7 календарных дней после выздоровления;</p> <p>ж) 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;</p> <p>з) 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;</p> <p>и) уничтожение спермы, полученной от больных восприимчивых животных;</p> <p>к) оборудование дезинфекционных барьеров на входе (въезде) и выходе (выезде) на территорию (с территории) эпизоотического очага;</p> <p>л) дератизация и дезинсекция животноводческих помещений и помещений для приготовления и хранения кормов;</p> <p>м) обеспечение отсутствия на территории эпизоотического очага восприимчивых животных без владельцев;</p> <p>н) смена одежды и обуви персонала при выходе с территории эпизоотического очага, проведение дезинфекции одежды и обуви персонала при выходе с территории эпизоотического очага,</p>		
--	--	--	--

	транспортных средств при выезде с территории эпизоотического очага, а также помещений в соответствии с пунктом 37 Правил;		
4	<p>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. № 4979-1 «О ветеринарии»</p>	Немедленно, на весь период карантина	Владелец животных ГБУ «Шилкинская СББЖ»
5	<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>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 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.</p> <p>Корма обеззараживаются прогреванием при температуре 90°C в течение не менее 60 минут или дезинфицируются</p>	Немедленно, на весь период карантина	Владелец животных ГБУ «Шилкинская СББЖ»

	<p>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 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 м³ навозной жижи при выдерживании в течение 18 часов или другими дезинфицирующими средствами, обладающими бактерицидной активностью в отношении возбудителя, согласно инструкциям по их применению</p>		
6	<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 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 см³/м³ водного раствора формалина с содержанием 1,5-процентного</p>	Немедленно, на весь период карантина	Владелец животных, ГБУ «Шилкинская СББЖ»

	<p>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-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 $0,3-0,5 \text{ дм}^3 / \text{м}^2$, или другие дезинфицирующие растворы, обладающие бактерицидной активностью в отношении возбудителя, согласно инструкциям по их применению</p>		
7	<p>При ограничительных мероприятиях в неблагополучном пункте запрещается: проведение сельскохозяйственных ярмарок, выставок, торгов и других мероприятий, связанных со скоплением восприимчивых животных</p>	<p>Немедленно, на весь период карантина</p>	<p>ГБУ «Шилкинская СББЖ», Служба, администрация города</p>
8	<p>При ограничительных мероприятиях в неблагополучном пункте осуществляется:</p> <p>а) клинический осмотр и термометрия восприимчивых животных, за исключением диких восприимчивых животных, находящихся в состоянии естественной свободы;</p>	<p>Немедленно, на весь период карантина</p>	<p>ГБУ «Шилкинская СББЖ», владельцы восприимчивых животных.</p>

	б) вакцинация клинически здоровых восприимчивых животных вакцинами против лептоспироза согласно инструкциям по их применению		
9	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 в соответствии с пунктом 23 Правил, и проведения других мероприятий, предусмотренных пунктами 34-38 Правил.		ГБУ «Шилкинская СББЖ», Служба, владельцы животных
