



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА, ТОРГОВЛИ, ПИЩЕВОЙ И  
ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ОРЕНБУРГСКОЙ  
ОБЛАСТИ

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

28.05.2025

№ 38-р

г. Оренбург

Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) на территории муниципального образования Студеновский сельсовет Илекского района Оренбургской области

В соответствии с Законом Российской Федерации от 14 мая 1993 года № 4979-1 «О ветеринарии», приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 22 ноября 2024 года № 703 «Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов бруцеллеза (включая инфекционный эпидидимит баранов)» (далее – Ветеринарные правила), во исполнение указа Губернатора Оренбургской области от 6 июня 2011 года № 349-ук «О мерах по ликвидации очагов особо опасных инфекционных и паразитарных заболеваний животных на территории Оренбургской области», на основании протокола испытаний ГБУ «Оренбургская областная ветеринарная лаборатория» от 28 мая 2025 года № 2166/Д-2025(1-11), представления начальника управления ветеринарии Кордюкова А.А. от 28 мая 2025 года № 06-01/713:

1. Определить:

1.1. Эпизоотическим очагом – место нахождения источника и фактора передачи возбудителя бруцеллеза крупного рогатого скота, в границах животноводческой карды, расположенной в пределах географических координат: 51.545063 СШ, 53.132302 ВД; 51.545293 СШ, 53.132702 ВД; 51.544900 СШ, 53.133187 ВД; 51.544660 СШ, 53.132763 ВД, находящейся на территории земельного участка (кадастровый квартал 56:12:1315001) Илекского лесничества ГУ «Илекский лесхоз», выдел 12, квартал № 38, участок государственного лесного фонда муниципального образования Студеновский сельсовет Илекского района Оренбургской области (далее – эпизоотический очаг).

1.2. Неблагополучным пунктом по бруцеллезу крупного рогатого скота – территорию, вокруг эпизоотического очага, радиус которой составляет 3 километра от границ эпизоотического очага, расположенную в

муниципальном образовании Студеновский сельсовет Илекского района Оренбургской области (далее – неблагополучный пункт).

2. Установить ограничительные мероприятия (карантин) в эпизоотическом очаге и неблагополучном пункте на срок до убоя (умерщвления) последнего больного восприимчивого животного, приплода последнего больного восприимчивого животного в соответствии с пунктом 39 Ветеринарных правил, а в случаях, предусмотренных пунктом 40 Ветеринарных правил, - после убоя восприимчивого животного и проведения других мероприятий, предусмотренных пунктами 37, 41 – 46 Ветеринарных правил.

3. Установить на срок ограничительных мероприятий (карантина) следующие ограничения:

3.1. В эпизоотическом очаге:

а) запрещается:

лечение больных восприимчивых животных;

посещение территории посторонними лицами, не являющимися работниками хозяйства, специалистами госветслужбы и привлеченным для ликвидации эпизоотического очага, лицами, проживающими и (или) временно пребывающими на территории, признанной эпизоотическим очагом;

ввоз (ввод), вывоз (вывод) восприимчивых животных, за исключением вывоза восприимчивых животных на убой на производственные объекты и в иные места, предназначенные для убоя животных (далее – места убоя животных);

вывоз и использование молока, за исключением молока, прошедшего термическую обработку в соответствии с пунктом 41 Ветеринарных правил;

досние овец и коз, изготовление сыров из овечьего (козьего) молока (в хозяйствах, в которых содержатся овцы и (или) козы);

перемещение и перегруппировка восприимчивых животных;

выпас здоровых восприимчивых животных на участках пастбищ, на которых выпасались больные восприимчивые животные, в течение не менее чем 12 месяцев после дня последнего выпаса на них больных восприимчивых животных;

заготовка и вывоз кормов, с которыми могли иметь контакт больные восприимчивые животные, за исключением кормов, прошедших термическую обработку в соответствии с пунктом 41 Ветеринарных правил;

вывоз инвентаря и иных материально-технических средств;

сбор, обработка, хранение, вывоз и использование спермы, яйцеклеток и эмбрионов, полученных в эпизоотическом очаге;

использование больных восприимчивых животных и полученного от них приплода для разведения;

использование водоемов, не связанных с другими поверхностными водными объектами, для водопоя здоровых восприимчивых животных в течение 90 календарных дней после последнего поения из них больных восприимчивых животных;

заготовка в хозяйствах и вывоз пантов, крови, эндокринных желез, паренхиматозных и других органов и тканей, а также желчи и эмбрионов,

полученных от оленей, в хозяйствах, в которых содержатся олени;

въезд и выезд транспортных средств (за исключением транспортных средств, задействованных в мероприятиях по ликвидации эпизоотического очага и (или) по обеспечению жизнедеятельности людей, проживающих и (или) временно пребывающих на территории хозяйства);

охота на диких восприимчивых животных, отнесенных к охотничьим ресурсам, за исключением охоты в целях регулирования численности за исключением регулирования их численности.

б) осуществляется:

поголовный клинический осмотр восприимчивых животных и изоляция восприимчивых животных с клиническими признаками бруцеллеза (включая инфекционный эпидидимит баранов), перечисленными в пункте 3 Ветеринарных правил;

дератизация и дезинсекция помещений, в которых содержатся животные;

обеспечение отсутствия на территории эпизоотического очага животных без владельцев;

обеспечение отсутствия на территории эпизоотического очага диких восприимчивых животных, отнесенных к охотничьим ресурсам, путем регулирования их численности, в случае если эпизоотический очаг установлен в охотничьих угодьях или на иных территориях, являющихся средой обитания диких животных, отнесенных к охотничьим ресурсам;

дезинфекционная обработка одежды и обуви персонала при выходе с территории эпизоотического очага в соответствии с пунктом 44 Ветеринарных правил;

дезинфекционная обработка транспортных средств при их выезде с территории эпизоотического очага, в соответствии с пунктом 44 Ветеринарных правил;

отбор проб крови в соответствии с пунктом 22 Ветеринарных правил для проведения серологических исследований, если иное не предусмотрено пятнадцатым абзацем подпункта «б» настоящего пункта:

крупного рогатого скота, овец, коз — во время поголовного клинического осмотра животных и далее с интервалом 25 — 45 календарных дней до получения двух подряд отрицательных результатов;

восприимчивых животных других видов — во время проведения поголовного клинического осмотра;

изолированное содержание и направление на убой больных восприимчивых животных и восприимчивых животных, при исследовании которых получены положительные или сомнительные результаты серологических исследований, в места убоя животных либо умерщвление больных восприимчивых животных, убой которых не осуществляется в местах убоя животных (далее — направление на убой либо умерщвление больных восприимчивых животных), в соответствии с пунктом 39 Ветеринарных правил;

направление на убой приплода, полученного от больных восприимчивых животных в случае, установленном пунктом 39 Ветеринарных правил;

вакцинация здоровых животных против бруцеллеза (включая инфекционный эпидидимит баранов) вакцинами против бруцеллеза в соответствии с инструкциями по их применению, за исключением восприимчивых животных, направляемых на убой в случаях, предусмотренных пунктом 40 Ветеринарных правил;

направление на убой всех восприимчивых животных в случаях, предусмотренных пунктом 40 Ветеринарных правил;

Молоко, полученное от больных восприимчивых животных и (или) животных с клиническими признаками, характерными для бруцеллеза, перечисленными в пункте 3 Ветеринарных правил (за исключением овец и коз), должно быть утилизировано после обеззараживания путем добавления в него 5 % формальдегида, креолина или кипячения в течение 30 минут.

Молоко, полученное от здоровых восприимчивых животных (за исключением овец и коз), должно подвергаться термической обработке при температуре 65 °С в течение 30 минут, при температуре 75 °С – в течение 20 секунд, при температуре 90 °С – в течение 1 секунды или доставляться для дальнейшей переработки только на молокоперерабатывающее предприятие.

Шкуры восприимчивых животных, в том числе смушковые шкурки (далее – шкуры) сразу после их снятия должны подвергаться дезинфекции в тузлуке на основе 25-процентного раствора поваренной соли с добавлением в него одного из следующих компонентов:

5% кальцинированной соды. При этом шкуры должны выдерживаться в растворе 24 часа при жидкостном коэффициенте 1:4 и температуре 17 – 20 °С;

1% кремнефтористого натрия и 0,7% серной кислоты. При этом шкуры должны выдерживаться в растворе в течение 25 часов при жидкостном коэффициенте 1:5 и температуре раствора 16 – 18 °С.

Щетина должна быть подвергнута мойке при температуре воды не менее 55 °С с последующей сушкой при температуре при 75 – 80 °С, дезинфекцией в паровой камере текучим паром при температуре 109 – 111 °С в течение не менее 30 минут.

Продукция, полученная от убоя больных восприимчивых животных, должна подвергаться термической обработке с достижением в толще продукта температуры 60 °С в течение 30 минут, при температуре 70 °С в течение 10 минут, при температуре 85 °С – в течение 5 минут, при температуре 100 °С – в течение 1 минуты. Вывоз не подвергнутой термической обработке продукции, полученной от убоя больных восприимчивых животных, за пределы мест убоя восприимчивых животных запрещен.

Сено, убранное с участков пастбищ, на которых выпасались восприимчивые животные, больные бруцеллезом (включая инфекционный эпидидимит баранов), уничтожается или может использоваться для кормления восприимчивых животных, вакцинированных против бруцеллеза (включая инфекционный эпидидимит баранов), внутри хозяйства после хранения в течение 60 календарных дней со дня сбора в случае, если в эпизоотическом очаге осуществляется вакцинация восприимчивых животных против бруцеллеза в соответствии с подпунктом «б» пункта 37 Ветеринарных

правил.

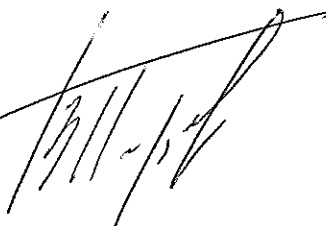
Корма, за исключением сена, должны подвергаться термической обработке при температуре 90 °С в течение 60 минут или при температуре 100 °С – в течение 30 минут.

3.2. В неблагополучном пункте запрещается проведение сельскохозяйственных ярмарок, выставок, торгов, выпаса восприимчивых животных из разных стад, отар, групп на одном пастбище или водопое и других мероприятий, связанных со скоплением восприимчивых животных.

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на начальника управления ветеринарии Кордюкова А.А.

5. Распоряжение вступает в силу после дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 28 мая 2025 года.

Первый заместитель министра



В.В. Пирогов