



## ГОСУДАРСТВЕННАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ СЛУЖБА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

### ПРИКАЗ

от 6 ноября 2024 года

№ 163

г. Чита

#### **Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) на территории поселка городского типа «Карымское» муниципального района «Карымский район» Забайкальского края**

В соответствии со статьей 17 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 года № 4979-1 «О ветеринарии», на основании экспертизы от 31 октября 2024 года № 166/ЭМ – 24, выданной ФГБУ «Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки», в целях предотвращения распространения и ликвидации очага болезни животных бруцеллезом (включая инфекционный эпидидимит баранов) на территории поселка городского типа «Карымское» муниципального района «Карымский район» Забайкальского края **приказываю:**

1. Установить с 6 ноября 2024 года ограничительные мероприятия (карантин) на территории поселка городского типа «Карымское» муниципального района «Карымский район» Забайкальского края до принятия решения об отмене указанных мероприятий в соответствии с пунктом 44 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), утвержденных приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 8 сентября 2020 года № 533 (далее – Правила).

2. Определить:

1) эпизоотическим очагом - территорию в границах животноводческой стоянки крестьянского фермерского хозяйства Исмайбаганова Исмайбагана Сидаевича, расположенного по адресу: «Ванькина падь» в 3 километрах на север от поселка городского типа «Карымское» муниципального района «Карымский район» Забайкальского края;

2) неблагополучным пунктом – территорию в границах поселка городского типа «Карымское» муниципального района «Карымский район» Забайкальского края.

3. Установить, что в эпизоотическом очаге запрещается:

- 1) лечение больных животных;
- 2) посещение территории посторонними лицами, кроме персонала, выполняющего производственные (технологические) операции, в том числе по обслуживанию животных, специалистов органов и организаций, входящих в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации и привлеченного персонала для ликвидации эпизоотического очага, лиц, проживающих и (или) временно пребывающих на территории, признанной эпизоотическим очагом;
- 3) ввоз (ввод) и вывоз (вывод) животных, за исключением вывоза животных на убой на предприятия по убою или оборудованные для этих целей убойные пункты (площадки);
- 4) вывоз и использование молока, за исключением молока, прошедшего термическую обработку в соответствии с пунктом 14 Правил;
- 5) доение овец и коз, изготовление сыров из овечьего (козьего) молока (в хозяйствах, в которых содержатся овцы и (или) козы);
- 6) выпас (выгул), перемещение и перегруппировка животных;
- 7) заготовка и вывоз кормов, с которыми могли иметь контакт больные животные (за исключением кормов, прошедших термическую обработку в соответствии с пунктом 38 Правил);
- 8) вывоз инвентаря и иных материально-технических средств;
- 9) сбор, обработка, хранение и использование спермы, яйцеклеток и эмбрионов, полученных в эпизоотическом очаге;
- 10) использование больных животных и полученного от них приплода для разведения;
- 11) использование водоемов, не связанных с другими поверхностными водными объектами, для водопоя здоровых животных в течение 90 календарных дней после последнего поения из них больных животных;
- 12) въезд и выезд транспортных средств (за исключением транспортных средств, задействованных в мероприятиях по ликвидации эпизоотического очага и (или) по обеспечению жизнедеятельности людей).

4. В неблагополучном пункте запрещается проведение сельскохозяйственных ярмарок, выставок (аукционов) и других мероприятий, связанных с перемещением и скоплением животных.

5. Исполняющей обязанности начальника государственного бюджетного учреждения «Карымская станция по борьбе с болезнями животных» – главного ветеринарного врача Карымского района Забайкальского края Зиганшиной Л.Н. проводить мероприятия по ликвидации бруцеллеза в неблагополучном пункте, предусмотренные ветеринарным законодательством Российской Федерации.

6. Утвердить прилагаемый План мероприятий по ликвидации эпизоотического очага бруцеллеза (включая инфекционный эпидидимит баранов) и предотвращению распространения возбудителя.

7. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

8. 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



УТВЕРЖДЕН

приказом Государственной  
ветеринарной службы  
Забайкальского края  
от 6 ноября 2024 года № 163

## ПЛАН

**мероприятий по ликвидации эпизоотического очага бруцеллеза (включая инфекционный эпидидимит баранов) и  
предотвращению распространения возбудителя на территории поселка городского типа «Карымское»  
муниципального района «Карымский район» Забайкальского края**

№ п/п	Мероприятия	Сроки исполнения	Ответственный исполнитель
1	2	3	4
1	Учет и идентификация всего восприимчивого поголовья в эпизоотическом очаге	до 10.11.2024	исполняющая обязанности начальника Государственного бюджетного учреждения «Карымская станция по борьбе с болезнями животных» – главного ветеринарного врача Карымского района (далее – ГБУ «Карымская СБЖ»), Исмайбагандов Исмайбаган Сидаевич (далее – владелец животных)
1.1	При ограничительных мероприятиях в эпизоотическом очаге запретить: лечение больных животных;	немедленно, на весь период ограничительных	владелец животных

<p>посещение территории посторонними лицами, кроме персонала, выполняющего производственные (технологические) операции, в том числе по обслуживанию свиней, специалистов органов и организаций, входящих в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации (далее – специалистов госветслужбы) и привлеченного персонала для ликвидации очага, лиц, проживающих и (или) временно пребывающих на территории, признанной эпизоотическим очагом;</p> <p>перемещение и перегруппировку животных;</p> <p>ввоз (ввод) и вывоз (вывод) животных, за исключением вывоза животных на убой на предприятия по убою или оборудованные для этих целей убойные пункты (площадки);</p> <p>вывоз и использование молока, за исключением молока, прошедшего термическую обработку;</p> <p>доение овец и коз, изготовление сыров из овечьего (козьего) молока (в хозяйствах, в которых содержатся овцы и (или) козы);</p> <p>выпас (выгул), перемещение и перегруппировка животных;</p> <p>заготовка и вывоз кормов, с которыми могли иметь контакт больные животные (за исключением кормов, прошедших термическую обработку);</p> <p>вывоз инвентаря и иных материально-технических средств;</p> <p>сбор, обработка, хранение и использование спермы, яйцеклеток и эмбрионов, полученных в эпизоотическом</p>	<p>мероприятий (далее – карантин)</p>	
---	---	--

	<p>очаге;</p> <p>использование больных животных и полученного от них приплода для разведения;</p> <p>использование водоемов, не связанных с другими поверхностными водными объектами, для водопоя здоровых животных в течение 90 календарных дней после последнего поения из них больных животных;</p> <p>въезд и выезд транспортных средств (за исключением транспортных средств, задействованных в мероприятиях по ликвидации эпизоотического очага и (или) по обеспечению жизнедеятельности людей)</p>		
1.2	<p>При ограничительных мероприятиях в эпизоотическом очаге осуществляется:</p> <p>поголовный клинический осмотр животных и изоляция животных с клиническими признаками;</p> <p>дератизация и дезинсекция помещений, в которых содержатся животные;</p> <p>обеспечение отсутствия на территории эпизоотического очага животных без владельцев;</p> <p>обеспечение отсутствия на территории эпизоотического очага животных, отнесенных к охотничьям ресурсам, путем регулирования их численности;</p> <p>дезинфекционная обработка одежды и обуви парами формальдегида в пароформалиновой камере в течение 1 часа при температуре 57 - 60°C, при расходе формалина 75 см<sup>3</sup>/м<sup>2</sup> водного раствора формалина с содержанием 1,5 процента формальдегида или другими способами, обеспечивающими гибель возбудителя, при выходе с территории эпизоотического очага;</p>	<p>немедленно, на весь период карантина</p>	<p>ГБУ «Карымская СБЖ», владелец животных</p>

<p>дезинфекционная обработка транспортных средств при их выезде с территории эпизоотического очага. 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 с высокой бактерицидной активностью в отношении возбудителя согласно инструкциям по применению;</p> <p>отбор проб крови для проведения серологических исследований:</p> <p>крупного рогатого скота, овец, коз, пушных зверей, собак - с интервалом 30 календарных дней до получения двух подряд отрицательных результатов;</p> <p>лошадей - при выявлении у них клинических признаков и перед отменой ограничительных мероприятий (карантина);</p> <p>животных других видов - во время проведения поголовного клинического осмотра;</p> <p>направление на убой больных животных на предприятия по убою или оборудованные для этих целей убойные пункты (площадки) либо умерщвление больных животных, убой которых не осуществляется на предприятиях по убою или оборудованных для этих целей убойных пунктах (площадках) (далее - направление на убой либо умерщвление больных животных);</p> <p>направление на убой приплода больных животных;</p>		
--	--	--

	направление на убой всех животных в случаях: не удается ликвидировать эпизоотический очаг бруцеллеза (включая эпидидимит баранов) в течение 2 лет; диагноз на бруцеллез установлен у крупного рогатого скота в хозяйстве, расположенном на территории региона, имеющего статус "благополучный регион" по бруцеллезу крупного рогатого скота.		
1.3	Информирование населения и главы муниципального образования о возникновении эпизоотического очага	немедленно	ГБУ «Карымская СББЖ»,
1.4	Немедленное изолирование положительно реагирующих животных от основного стада	по мере выявления	ГБУ «Карымская СББЖ», владелец животных
1.5	Направление на убой либо умерщвление больных животных должно осуществляться в течение 15 календарных дней с даты установления диагноза на бруцеллез, за исключением супоросных свиноматок, направление на убой которых осуществляется после опороса и отъема поросят (поросята доращаются до 180 дней с последующим направлением на убой), и пушных зверей, которые содержатся изолированно до убоя на мех	в течение 15 календарных дней	ГБУ «Карымская СББЖ», владелец животных
1.6	При получении двух подряд отрицательных результатов серологических исследований крупного рогатого скота, овец, коз, пушных зверей, собак и отсутствии клинических признаков бруцеллеза в течение 180 календарных дней специалистом госветслужбы должно осуществляться наблюдение за животными, а также отбор проб крови для проведения двукратных серологических исследований с интервалом 90	при получении двух подряд отрицательных результатов	ГБУ «Карымская СББЖ», владелец животных

	календарных дней		
1.7	Шкуры животных и смушковые шкурки (шкурки новорожденных ягнят) (далее - шкуры) сразу после их снятия должны подвергаться дезинфекции в тузлуке на основе 25-процентного раствора поваренной соли с добавлением 5% кальцинированной соды. Шкуры должны выдерживаться в растворе 24 часа при жидкостном коэффициенте 1:4 и температуре 17 - 20°C или с добавлением в тузлук 1% кремнефтористого натрия и 0,7% серной кислоты. Шкуры должны выдерживаться в растворе в течение 25 часов при жидкостном коэффициенте 1:5 и температуре раствора 16-18°C; щетина должна быть подвергнута мойке при температуре воды не менее 55°C с последующей сушкой при температуре при 75 - 80°C, дезинфекцией в паровой камере текучим паром при температуре 109 - 111°C в течение не менее 30 минут	немедленно, на весь период карантина	ГБУ «Карымская СБЖ», владелец животных
1.8	Шерсть или пух, полученные от овец (коз), должны подвергаться обеззараживанию бромистым метилом в газовых камерах или в паровой камере текучим паром при температуре 111°C в течение 30 минут	немедленно, на весь период карантина	ГБУ «Карымская СБЖ», владелец животных
1.9	Продукция, полученная от убоя животных, должна подвергаться термической обработке с достижением в толще продукта температуры 60°C в течение 30 минут, при температуре 70°C - в течение 10 минут, при температуре 85°C - в течение 5 минут, при температуре 100°C - в течение 1 минуты	немедленно, на весь период карантина	ГБУ «Карымская СБЖ», владелец животных
1.10	Утилизация и уничтожение трупов животных, abortированных плодов в соответствии с	немедленно, на весь период	ГБУ «Карымская СБЖ», владелец животных

	Ветеринарными правилами перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов, утвержденными Минсельхозом России в соответствии со статьей 2.1 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 года № 4979-1 «О ветеринарии»	карантина	
1.11	Навоз, подстилка и остатки корма подлежат обеззараживанию биотермическим методом в течение 60 календарных дней при температуре воздуха не ниже 18°C и в течение не менее 90 календарных дней при температуре ниже 18°C, а навозная жижа - хлорной известью из расчета 0,5 л раствора хлорной извести (содержащего 25 мг/л активного хлора) на 1 м <sup>2</sup> навозной жижи при выдерживании в течение 18 часов	немедленно, на весь период карантина	ГБУ «Карымская СБЖ», владелец животных
1.12	Дезинфекция территории хозяйства, помещений, в которых содержались больные животные, и других объектов, с которыми контактировали больные животные	в три этапа: первый - сразу после изоляции больных животных, второй - после проведения механической очистки, третий - перед отменой карантина	ГБУ «Карымская СБЖ», владелец животных
1.13	Для дезинфекции поверхностного слоя почвы применять 3-процентный раствор формальдегида или иные дезинфицирующие растворы с бактерицидной активностью в отношении возбудителя согласно инструкции по применению	немедленно, на весь период карантина	ГБУ «Карымская СБЖ», владелец животных

1.14	Персонал, имеющий на руках, лице и других открытых участках тела царапины, ссадины, ранения или иные повреждения кожи к работе по уходу за больными животными, уборке трупов животных и абортированных плодов, очистке и дезинфекции помещений и прочих объектов, с которыми контактировали больные животные, не допускается	немедленно, на весь период карантина	ГБУ «Карымская СББЖ», владелец животных
2.	Неблагополучный пункт		
2.1	Сено, убранное с участков, на которых выпасались животные, больные бруцеллезом (включая инфекционный эпидидимит баранов), должно использоваться для кормления животных, вакцинированных против бруцеллеза (включая инфекционный эпидидимит баранов) внутри хозяйства после хранения в течение 60 календарных дней. Корма, за исключением сена, должны подвергаться термической обработке при температуре 90°C - в течение 60 минут или при температуре 100°C - в течение 30 минут	немедленно, на весь период карантина	ГБУ «Карымская СББЖ», владельцы животных поселка городского типа «Карымское», муниципального образования «Карымский район», Забайкальского края (далее - владельцы животных)
2.2	Запрещается проведение сельскохозяйственных ярмарок, выставок (аукционов) и других мероприятий, связанных с перемещением и скоплением животных	немедленно, на весь период карантина	ГБУ «Карымская СББЖ», владельцы животных, Государственная ветеринарная служба Забайкальского края (далее - Служба), Администрация поселка городского типа «Карымское» муниципального района «Карымский район» Забайкальского края

2.3	Провести 100% идентификацию крупного рогатого скота, овец, коз, свиней и лошадей в неблагополучном пункте	постоянно	ГБУ «Карымская СББЖ», владельцы животных
3	Отмена карантина		
3.1	Отмена ограничительных мероприятий (карантина) осуществляется после убоя последнего больного животного, приплода последнего больного животного или после убоя всех животных и проведения других мероприятий, предусмотренных настоящими Правилами		ГБУ «Карымская СББЖ», Служба