



## УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ ПРАВИТЕЛЬСТВА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

от 8 декабря 2021 года № 355

г.Саратов

#### О внесении изменений в приложение к приказу управления ветеринарии Правительства Саратовской области от 18.11.2021г. №309

На основании ст.ст. 3.1, 17 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 года № 4979-1 «О ветеринарии», приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 24 марта 2021 года № 156 «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 лейкоза крупного рогатого скота», а также в связи с выявлением новых очагов лейкоза крупного рогатого скота в п.Соцземледельский Соцземледельского муниципального образования Балашовского муниципального района Саратовской области, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приложение к приказу №309 от 18 ноября 2021 года управления ветеринарии Правительства Саратовской области «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по заболеванию лейкозом крупного рогатого скота на территории личных подсобных хозяйств п. Соцземледельский Соцземледельского муниципального образования Балашовского муниципального района Саратовской области» следующее изменение:

- приложение «План мероприятий по ликвидации эпизоотического очага лейкоза крупного рогатого скота на территории личных подсобных хозяйств, осуществляющих хозяйственную деятельность по адресу: Саратовская область, Балашовский муниципальный район, Соцземледельское муниципальное образование п. Соцземледельский, и установлению ограничений в эпизоотическом очаге и неблагополучном пункте» изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника западного территориального отдела управления ветеринарии Правительства Саратовской области.

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

Начальник управления

А.В. Молчанов

Приложение к приказу  
управления  
ветеринарии Правительства Саратовской  
области  
от 18 ноября 2021 года № 309

Приложение к приказу  
управления  
ветеринарии Правительства Саратовской  
области  
от 8 декабря 2021 года № 355

### План

**мероприятий по ликвидации эпизootического очага клещевого поражения на территории личных подсобных хозяйств, осуществляющих хозяйственную деятельность по адресу: Саратовская область, Балашовский муниципальный район, Соцземледельческое муниципальное образование п. Соцземледельческий, и установлению ограничений в эпизоотическом очаге и неблагополучном пункте**

№ п/п	Мероприятие	Срок исполнения	Ответственные за исполнение	
			Общие организационно-хозяйственные мероприятия	
1.	Установить границы эпизоотического очага в пределах личных подсобных хозяйств, осуществляющих хозяйственную деятельность по адресам: п. Соцземледельческий, ул. Центральная, д.4, п. Соцземледельческий, ул. Центральная, д.20 Соцземледельческого муниципального образования Балашовского муниципального района Саратовской области.	18 ноября 2021 года		
1.1	Установить границы эпизоотического очага в пределах личных подсобных хозяйств, расположенных по адресам: п. Соцземледельческий, ул. Центральная, д.20,	8 декабря 2021 года		

н.Соцемедельский, ул Рабочая, д.11/2, ул.Молодежная, д.322, ул.Молодежная, д.3/2, ул.Молодежная, д.2/3 Соцемедельского муниципального образования Балашовского муниципального района Саратовской области.	2. Границы резервации не установлены  3. Установить границы неблагополучного пункта в пределах территории радиусом 1 километр от границ п. Соцемедельский Соцемедельского муниципального образования Балашовского муниципального района Саратовской области.  4. Запретить, на период действия карантина:	18 ноября 2021 года	областное государственное учреждение «Балашовская районная станция по борьбе с болезнями животных», владельцы животных (по согласованию)
4.1. В эпизотическом очаге:  вывоз (вывод) восприимчивых животных, за исключением вывоза восприимчивых животных на убой на предприятия по убою животных или оборудованные для этих целей убойные пункты; посещение территории посторонними лицами, кроме персонала, выполняющего его производственные (технологические) операции, в том числе по обслуживанию востриммичных животных, специалистов госветслужбы и привлеченного персонала для ликвидации эпизотического очага, лиц, проживающих и (или) временно пребывающих на территории, признанной эпизотическим очагом; сбор, обработка, хранение, вывоз и использование стермы, яйцеклеток и эмбрионов			

<p>для искусственного осеменения животных, а также использование быков-производителей для спарки; совместное содержание в помещениях или на пастбищах инфицированных, больных и здоровых восприимчивых животных; совместное досение больных, инфицированных и здоровых восприимчивых животных; использование для лечения больных, инфицированных и здоровых восприимчивых животных, одних и тех же доильных аппаратов, не прошедших дезинфекцию в соответствии с пунктом 15 настоящего Плана; сбор в общую емкость молока при доении больных, инфицированных и здоровых восприимчивых животных; получение крови от животных-продуцентов; использование больных, инфицированных восприимчивых животных и полученного от них привиала для воспроизводства стада; использование молозива от больных, инфицированных коров для вычайки телят; проведение отелов здоровых, больных и инфицированных восприимчивых животных в одном помещении (родильном отделении); совместный выпас больных, инфицированных и здоровых восприимчивых животных.</p> <p>4.2. В избаготочном пункте:</p> <p>проведение сельскохозяйственных ярмарок, выставок (аукционов) и других мероприятий,</p>	<p>областное государственное учреждение «Балашовская районная станция по борьбе с болезнями животных»</p>
--	---

Связанных с перемещением восприимчивых животных		согласование)
Организационно-хозяйственные и ветеринарно-санитарные мероприятия в эпизоотическом очаге		
5.	Проводить отбор проб крови с интервалом в 90 календарных дней в целях проведения серологических исследований восприимчивых животных, молекуляро-биологических исследований восприимчивых животных, а также гематологических исследований выявленных инфицированных восприимчивых животных	по получения двукратных отрицательных результатов
6.	Осуществлять изолированное содержание и размещение на убой больных и инфицированных восприимчивых животных	владелец животных (по согласованию) в течение 15 календарных дней с даты установления диагноза на новый
7.	Оборудовать дезинфекционные коврики и (или) винилочки на входе (выходе) и дезинфекционные коврики на въезде (выезде) на территорию (на территории) эпизоотического очага	владелец животных (по согласованию) 18 ноября 2021 года
8.	Уничтожить запасы спермы, полученные от инфицированных быков в течение 60 календарных дней до даты обнаружения у них антигел к возбудителю	владелец животных (по согласованию) 18 ноября 2021 года
9.	Обеспечить смену одежды, обуви при входе на территорию эпизоотического очага и выходе с территории эпизоотического очага	владелец животных (по согласованию) 18 ноября 2021 года
10.	Обеспечить дезинфекцию одежду, обуви при выходе с территории эпизоотического очага в	владелец животных (по согласованию) 18 ноября 2021 года

соответствии с пунктом 15 настоящего Плана		владелец животных (по согласованию)	
11. Обеспечить дезинфекционную обработку всей поверхности транспортных средств при выезде с территории эпизоотического очага в соответствии с пунктом 15 настоящего Плана	18 ноября 2021 года	владелец животных (по согласованию)	владелец животных (по согласованию)
12. Провести дезакаризацию и дезинсекцию помещений, в которых содержатся восприимчивые животные	18 ноября 2021 года	владелец животных (по согласованию)	владелец животных (по согласованию)
13. Обеспечить отсутствие на территории эпизоотического очага животных без владельцев	на период карантина	владелец животных (по согласованию)	владелец животных (по согласованию)
<b>Организационно-хозяйственные и ветеринарно-санитарные мероприятия в неблагополучном пункте</b>		Учреждение областное государственное учреждение «Балашовская районная станция по борьбе с болезнями животных», владельцы животных (по согласованию)	
14. Осуществлять проведение клинического осмотра и серологических исследований на лейкоз восприимчивых животных старше 6-месячного возраста	в период карантина	владелец животных (по согласованию)	владелец животных (по согласованию)
<b>Общие организационно-хозяйственные и ветеринарно-санитарные мероприятия</b>		«Балашовская районная станция по борьбе с болезнями животных»	
15. Проводить дезинфекцию помещений(ий) по содержанию восприимчивых животных и другие объекты, с которыми контактировали инфицированные и больные восприимчивые животные, убийства, другие сооружения и имеющиеся в них оборудование, транспортные средства, одежда и обувь, инвентарь и предметы ухода за зоотехническими животными	после изоляции больных и инфицированных восприимчивых животных, второй - после проведения	владелец животных (по согласованию)	владелец животных (по согласованию)
Использовать дезинфицирующие средства с высокой активностью в отношении возбудителя оспы лейкоза в соответствии с инструкциями по применению	с механической очистки, третий - после З календарных дней до	владелец животных (по согласованию)	владелец животных (по согласованию)

16.	Осуществлять складирование в штабелях навоза от инфицированных и больных животных, поддараваемые при среднесуточной температуре наружного воздуха $5^{\circ}\text{C}$ и ниже, для биотермического обеззараживания в течение не менее 60 календарных дней - при среднесуточной температуре наружного воздуха выше $5^{\circ}\text{C}$ и в течение не менее 90 календарных дней - при среднесуточной температуре наружного воздуха $5^{\circ}\text{C}$ и ниже.	Обезврекживать навозную жижу хлорной известью из расчета 0,5 л раствора хлорной известки, содержащего 25 мг/л активного хлора на 1 $\text{M}^3$ навозной жжи, при экспозиции не менее 18 часов															
17.	Подвергать уничтожению молоко и молозиво, полученные от больных восприимчивых животных																
18.	Молозиво, полученное от инфицированных восприимчивых животных подвергать термической обработке путем прогревания при температуре не ниже $85^{\circ}\text{C}$ в течение не менее 10 минут, или кипячением в течение не менее 5 минут и использовать внутри резервации																
19.	Осуществлять перевозку больных и инфицированных восприимчивых животных автомобильным транспортом, обеспечивая им защиту антисептической среды от контактизации																

16. Осуществлять складирование в штабелях навоза от инфицированных и больных животных, поддараваемые при среднесуточной температуре наружного воздуха  $5^{\circ}\text{C}$  и ниже, для биотермического обеззараживания в течение не менее 60 календарных дней - при среднесуточной температуре наружного воздуха выше  $5^{\circ}\text{C}$  и в течение не менее 90 календарных дней - при среднесуточной температуре наружного воздуха  $5^{\circ}\text{C}$  и ниже.

Обезврекживать навозную жижу хлорной известью из расчета 0,5 л раствора хлорной известки, содержащего 25 мг/л активного хлора на 1  $\text{M}^3$  навозной жжи, при экспозиции не менее 18 часов

17. Подвергать уничтожению молоко и молозиво, полученные от больных восприимчивых животных

18. Молозиво, полученное от инфицированных восприимчивых животных подвергать термической обработке путем прогревания при температуре не ниже  $85^{\circ}\text{C}$  в течение не менее 10 минут, или кипячением в течение не менее 5 минут и использовать внутри резервации

19. Осуществлять перевозку больных и инфицированных восприимчивых животных автомобильным транспортом, обеспечивая им защиту антисептической среды от контактизации

даты отмены  
карантина

владелец животных (по согласованию)

в период  
карантина

20.	Убой больных и инфицированных восприимчивых животных осуществлять только на предприятиях по убою животных или оборудованных для этих целей убойных пунктах	в период карантина	владелец животных (по согласованию)
21.	Утилизировать трупы восприимчивых животных и продукты убоя, полученные от восприимчивых животных, в случае выявления патологанатомических изменений, характерных для лейкоза	в период карантина	владелец животных (по согласованию)
<b>Отмена карантина и последующие ограничения</b>			
22.	Направить документы на отмену карантина	иске вывоза из областного эпизоотического очага больных и инфицированных восприимчивых животных, убоя последнего больного и инфицированного восприимчивого животного получение двух подряд, с интервалом в 90 календарных	учреждение государственное «Балашихинская районная станция по борьбе с болезнями животных»

	дней, ограничительных результатов серологических исследований вспомогательных животных старше 6-месячного возраста, и ограничительных результатов молекулярно- биологических исследований вспомогательных животных в возрасте от 15 календарных дней до 6 месяцев включительно	