



**УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ  
ПРАВИТЕЛЬСТВА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

---

**П Р И К А З**

от 12 ноября 2021 года № 297

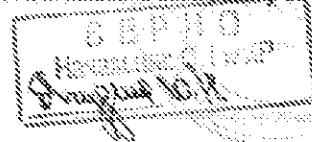
г. Саратов

**Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по заболеванию лейкозом крупного рогатого скота на территории личных подсобных хозяйств с.Малая Семеновка Малосеменовского муниципального образования Балашовского муниципального района Саратовской области**

В соответствии со статьями 3.1 и 17 Закона Российской Федерации от 14.05.1993 г. №4979-1 «О ветеринарии», 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, утвержденных приказом министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 24 марта 2021 г. № 156 и на основании и представления начальника ОГУ «Балашовская районная станция по борьбе с болезнями животных», в связи с установлением заболевания лейкозом крупного рогатого скота, содержащегося на территории личных подсобных хозяйств, расположенных по адресам: с. Малая Семеновка, ул. Садовая, д. 2, с. Малая Семеновка, ул. Садовая, д. 8/2 Малосеменовского муниципального образования Балашовского муниципального района Саратовской области, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Объявить территорию с. Малая Семеновка Малосеменовского муниципального образования Балашовского муниципального района Саратовской области, неблагополучным пунктом по заболеванию лейкозом крупного рогатого скота и установить ограничения хозяйственной деятельности с 12 ноября 2021 года.

2. Утвердить «План мероприятий по ликвидации эпизоотического очага лейкоза крупного рогатого скота в личных подсобных хозяйствах, расположенных по адресам: с. Малая Семеновка, ул. Садовая, д. 2, с. Малая Семеновка, ул. Садовая, д. 8/2 Малосеменовского муниципального образования Балашовского муниципального района Саратовской области», и



установлению ограничений в эпизоотическом очаге и неблагополучном пункте» (далее – План), согласно приложению.

3. Областному государственному учреждению «Балашовская районная станция по борьбе с болезнями животных» обеспечить исполнение в полном объеме в пределах компетенции и полномочий, установленных ветеринарных мероприятий, предусмотренных Планом.

4. Начальнику западного территориального отдела управления ветеринарии Правительства Саратовской области обеспечить контроль за исполнением всеми заинтересованными лицами Плана.

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

Начальник управления



А.В. Молчанов



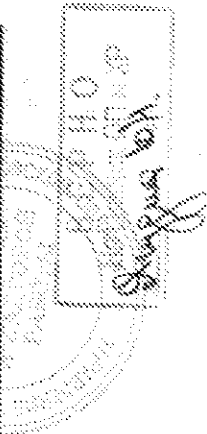
Приложение к приказу управления  
ветеринарии Правительства Саратовской  
области

от 12 ноября 2021 года № 297

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, Малосеменовское муниципальное образование с.Малая Семеновка, и установлению ограничений в эпизоотическом очаге и неблагополучном пункте

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Ответственные за исполнение
	<b>Общие организационно-хозяйственные мероприятия</b>		
1.	Установить границы эпизоотического очага в пределах личных подсобных хозяйств, расположенных по адресам: с. Малая Семеновка, ул. Садовая, д. 2, с. Малая Семеновка, ул. Садовая, д. 8/2 Малосеменовского муниципального образования Балашовского муниципального района Саратовской области	12 ноября 2021 года	
2.	Границы резервации не установлены		
3.	Установить границы неблагополучного пункта в пределах территории радиусом 1 километр от границ с. Малая Семеновка Малосеменовского муниципального образования Балашовского муниципального района Саратовской области	12 ноября 2021 года	
4.	Запретить на период действия карантина:		
4.1.	эпизоотическом очаге:	на период	областное государственное учреждение



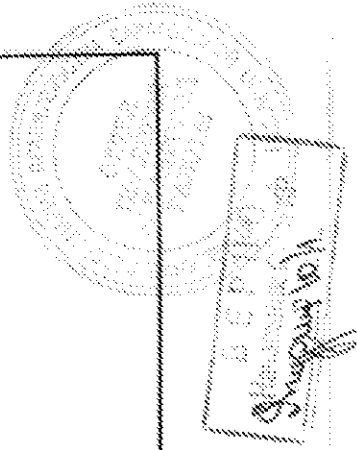
вывоз (вывоз) восприимчивых животных, за исключением вывоза восприимчивых животных на убой на предпринятия по убою животных или оборудованные для этих целей убойные пункты; посещение территории посторонними лицами, кроме персонала, выполняющего производственные (технологические) операции, в том числе по обслуживанию восприимчивых животных, специалистов госветслужбы и привлеченного персонала для ликвидации эпизоотического очага, лиц, проживающих и (или) временно пребывающих на территории, признанной эпизоотическим очагом; сбор, обработка, хранение, вывоз и использование спермы, яйцеклеток и эмбрионов для искусственного осеменения животных, а также использование быков-производителей для случки;

совместное содержание в помещениях или на выгульных площадках инфицированных, больных и здоровых восприимчивых животных; совместное доение больных, инфицированных и здоровых восприимчивых животных; использование для доения больных, инфицированных и здоровых восприимчивых животных одних и тех же доильных аппаратов, не прошедших дезинфекцию в соответствии с пунктом 15 настоящего Плана;

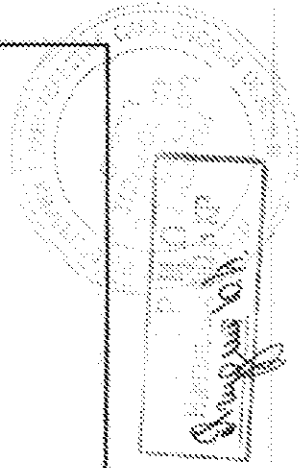
сбор в общую емкость молока при доении больных, инфицированных и здоровых

карантина

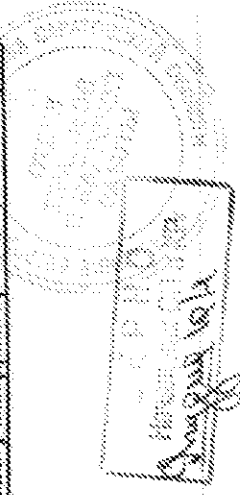
«Балашовская районная станция по борьбе с болезнями животных», владельцы животных (по согласованию)



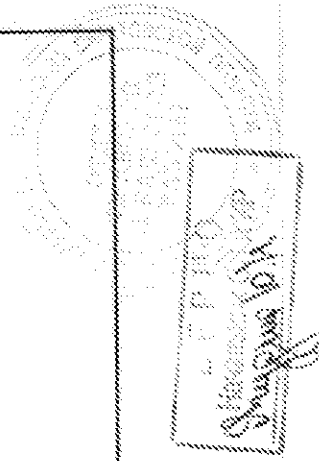
	<p>восприимчивых животных;          получение крови от животных-продуцентов;          использование больных, инфицированных          восприимчивых животных и полученного от них          приллада для воспроизводства стада;          использование молока от больных,          инфицированных коров для выйки телят;          проведение отелов здоровых, больных и          инфицированных восприимчивых животных в          одном помещении (родильном отделении);          совместный выпас больных, инфицированных          и здоровых восприимчивых животных</p>		
4.2.	<p>В неблагополучном пункте:          проведение сельскохозяйственных ярмарок,          выставок (аукционов) и других мероприятий,          связанных с перемещением восприимчивых          животных</p>	<p>на период          карантина</p>	<p>областное государственное учреждение          «Балашовская районная станция по борьбе с          болезнями животных», владельцы животных (по          согласованию)</p>
<b>Организационно-хозяйственные и ветеринарно-санитарные мероприятия в эпизоотическом очаге</b>			
5.	<p>Проводить отбор проб крови с интервалом в 90          календарных дней в целях проведения          серологических исследований восприимчивых          животных, молекулярно-биологических          исследований восприимчивых животных, а также          гематологических исследований вновь          выявленных инфицированных восприимчивых          животных</p>	<p>до получения          двукратных          отрицательных          результатов</p>	<p>областное государственное учреждение          «Балашовская районная станция по борьбе с          болезнями животных», владельцы животных (по          согласованию)</p>
6.	<p>Осуществлять изолированное содержание и          направление на убой больных и          инфицированных восприимчивых животных</p>	<p>в течение 15          календарных          дней с даты          установления</p>	<p>владелец животных (по согласованию)</p>



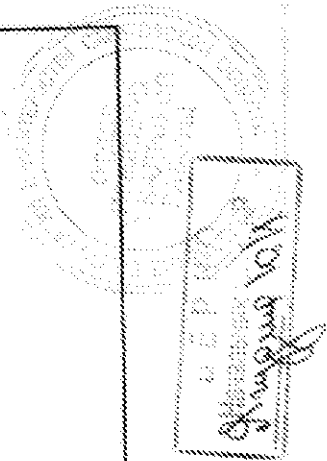
		Диагноза на лейкоз		
7.	Оборудовать дезинфекционные коврики и (или) ванночки на входе (выходе) и дезинфекционные коврики на въезде (выезде) на территорию (с территории) эпизоотического очага	12 ноября 2021 года	владелец животных (по согласованию)	
8.	Уничтожить запасы спермы, полученные от инфицированных быков в течение 60 календарных дней до даты обнаружения у них антител к возбудителю	12 ноября 2021 года	владелец животных (по согласованию)	
9.	Обеспечить смену одежды, обуви при входе на территорию эпизоотического очага и выходе с территории эпизоотического очага	12 ноября 2021 года	владелец животных (по согласованию)	
10.	Обеспечить дезинфекцию одежды, обуви при выходе с территории эпизоотического очага в соответствии с пунктом 15 настоящего Плана	12 ноября 2021 года	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	12 ноября 2021 года	владелец животных (по согласованию)	
12.	Провести дезакаризацию и дезинсекцию помещений, в которых содержатся восприимчивые животные	12 ноября 2021 года	владелец животных (по согласованию)	
13.	Обеспечить отсутствие на территории эпизоотического очага животных без владельцев	на период карантина	владелец животных (по согласованию)	
<b>Организационно-хозяйственные и ветеринарно-санитарные мероприятия в неблагополучном пункте</b>				
14.	Осуществлять проведение клинического осмотра и серологических исследований на лейкоз восприимчивых животных старше 6-месячного	в период карантина	областное государственное учреждение «Балашовская районная станция по борьбе с болезнями животных», владельцы животных (по	



возраста		согласованию)
<p><b>Общие организационно-хозяйственные и ветеринарно-санитарные мероприятия</b></p> <p>15. Проводить дезинфекцию помещений(й) по содержанию восприимчивых животных и другие объекты, с которыми контактировали инфицированные и больные восприимчивые животные, убойные пункты, другие сооружения и имеющиеся в них оборудование, транспортные средства, одежда и обувь, инвентарь и предметы ухода за восприимчивыми животными. Использовать дезинфицирующие средства с высокой активностью в отношении возбудителя лейкоза в соответствии с инструкциями по применению</p>	<p>первый - сразу после изюляции больных и инфицированных восприимчивых животных, второй - после проведения механической очистки, третий - не позднее чем за 3 календарных дня до планируемой даты отмены карантина</p>	<p>владелец животных (по согласованию), областное государственное учреждение «Балашовская районная станция по борьбе с болезнями животных»</p>
<p>16. Осуществлять складирование в штабеля навоз от инфицированных и больных животных, подогреваемые при среднесуточной температуре наружного воздуха 5°C и ниже, для биотермического обеззараживания в течение не менее 60 календарных дней - при среднесуточной температуре наружного воздуха выше 5°C и в течение не менее 90 календарных дней - при среднесуточной температуре наружного воздуха 5°C и ниже. Обезвреживать навозную жижу хлорной известью из расчета 0,5 л раствора хлорной</p>	<p>в период карантина</p>	<p>владелец животных (по согласованию)</p>

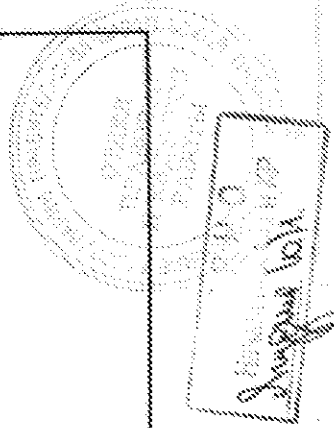


	извести, содержащего 25 мг/л активного хлора на 1 м <sup>3</sup> навозной жижи, при экспозиции не менее 18 часов		
17.	Подвергать уничтожению молоко и молоко, полученное от больных восприимчивых животных	в период карантина	владелец животных (по согласованию)
18.	Молозиво, полученное от инфицированных восприимчивых животных подвергать термической обработке путем прогрева при температуре не ниже 85°C в течение не менее 10 минут, или кипячением в течение не менее 5 минут и использовать внутри резервуаров	в период карантина	владелец животных (по согласованию)
19.	Осуществлять перевозку больных и инфицированных восприимчивых животных автомобильным транспортом, обеспечивающим защиту внешней среды от контаминации возбудителем и оснащенный фиксирующей маршруту аппаратурой, позволяющей отследить маршрут перевозки в течение не менее 7 календарных дней после дня завершения перевозки	в период карантина	владелец животных (по согласованию)
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 туши восприимчивых животных и продукты убой, полученные от восприимчивых животных, в случае выявления патологоанатомических изменений, характерных для лейкоза	в период карантина	владелец животных (по согласованию)





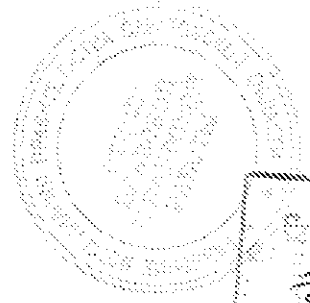
Отмена карантина и последующие ограничения	после выезда из областного государственного учреждения «Балашовская районная станция по борьбе с болезнями животных»
22. Направить документы на отмену карантина	<p>эпизоотического очага больных и инфицированных восприимчивых животных, убой последнего больного и инфицированного восприимчивого животного</p> <p>получения двух подряд, с интервалом в 90 календарных дней, отрицательных результатов серологических исследований восприимчивых животных старше 6-месячного возраста, и отрицательных результатов молекулярно-биологических исследований</p>



10

	восприимчивых животных в возрасте от 15 календарных дней до 6 месяцев включительно	
--	--	--

*[Handwritten signature]*



*[Handwritten signature]*