



**УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ  
ПРАВИТЕЛЬСТВА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

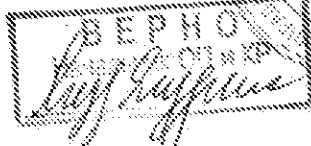
от 16 сентября 2021 года № 217

г.Саратов

**Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по заболеванию лейкозом крупного рогатого скота на территории личных подсобных хозяйств с.Перевесинка Турковского муниципального образования Турковского 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 «Турковская районная станция по борьбе с болезнями животных», в связи с установлением заболевания лейкозом крупного рогатого скота, содержащегося в личных подсобных хозяйствах, осуществляющих свою деятельность по адресам с.Перевесинка, ул.Нагорная, д.38, с.Перевесинка, ул.Нагорная, д.26, с.Перевесинка, ул.Механизаторов, д.12, с.Перевесинка, ул.Хоперская, д.8, с.Перевесинка, ул.Нагорная, д.17, с.Перевесинка, ул.Животноводов, д.2/2, с.Перевесинка, ул.Нагорная, д.33, с.Перевесинка, ул.Хоперская, д.2, с.Перевесинка, ул.Хоперская, д.10, с.Перевесинка, ул.Центральная, д.10, с.Перевесинка, ул.Молодежная, д.5Турковского муниципального образования Турковского муниципального района Саратовской области ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Объявить территорию с.Перевесинка Турковского муниципального образования Турковского муниципального района Саратовской области, неблагополучным пунктом по заболеванию лейкозом крупного рогатого скота и установить ограничения хозяйственной деятельности с 16 сентября 2021 года.



2. Утвердить «План мероприятий по ликвидации эпизоотического очага лейкоза крупного рогатого скота в личных подсобных хозяйствах расположенных по адресам с.Перевесинка Турковского муниципального образования Турковского муниципального района Саратовской области, и установлению ограничений в эпизоотическом очаге и неблагополучном пункте» (далее – План), согласно приложению.

3. Областному государственному учреждению «Турковская 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. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника отдела организации ветеринарных мероприятий управления ветеринарии Правительства области.

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

Начальник управления

А.В. Молчанов

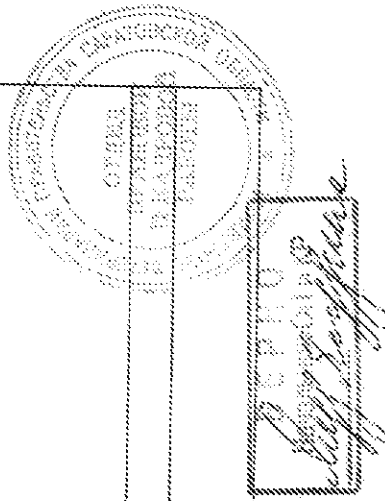


Приложение к приказу управляния  
ветеринарии Правительства Саратовской  
области  
от 16 сентября 2021 года № 217

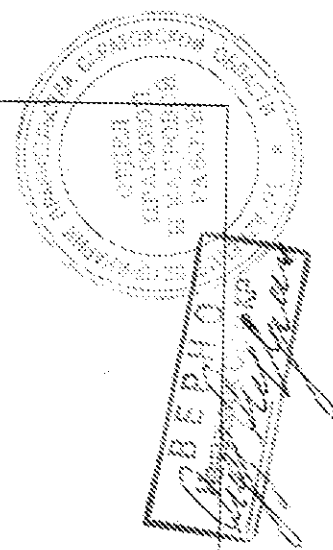
### План

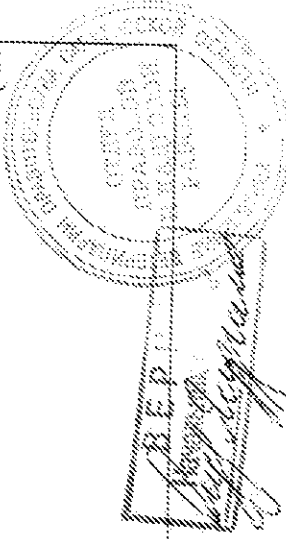
мероприятий по ликвидации эпизоотического очага лейкозом крупного рогатого скота на территории личных подсобных хозяйств с.Перевесинка Турковского муниципального образования Турковского муниципального района Саратовской области, и установление ограничений в эпизоотической очаге и неблагополучном пункте

№ п/п	Мероприятие	Срок исполнения	Ответственные за исполнение
			Общие организационно-хозяйственные мероприятия
1.	Установить границы эпизоотического очага в пределах личных подсобных хозяйствах, расположенных по адресам с.Перевесинка, ул.Нагорная, д.38, с.Перевесинка, ул.Нагорная, д.26, с.Перевесинка, ул.Механизаторов, д.12, с.Перевесинка, ул.Хопёрская, д.8, с.Перевесинка, ул.Нагорная, д.17, с.Перевесинка, ул.Животноводов, д.2/2, с.Перевесинка, ул.Нагорная, д.33, с.Перевесинка, ул.Хопёрская, д.2, с.Перевесинка, ул.Хопёрская, д.10, с.Перевесинка, ул.Центральная, д.10, с.Перевесинка, ул.Молодежная, д.5 Турковского муниципального образования Турковского муниципального района Саратовской области	16 сентября 2021 года	
2.	Границы резервации не установлены		
3.	Установить границы неблагополучного пункта в пределах 5 километров от границы с.Перевесинка	16 сентября 2021 года	

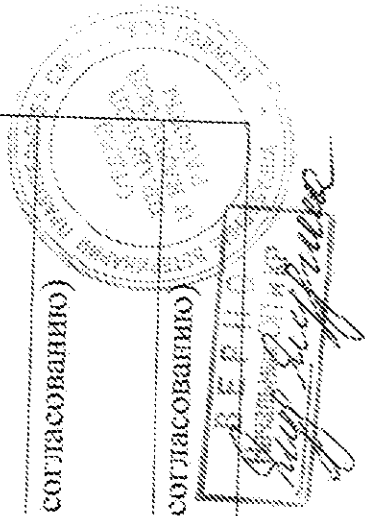


Турковского муниципального образования Турковского муниципального района Саратовской области	4. Запретить на период действия карантина:	<p>4.1. В эпизоотическом очаге:</p> <p>вывоз (вывод) восприимчивых животных, за исключением вывоза восприимчивых животных на убой на предприятия по убою животных или оборудование для этих целей убойные пункты; присещение территории посторонним лицам, кроме персонала, выполняющего производственные (технологические) операции, в том числе по обслуживанию вспомогательных животных, скелетистов госветслужбы и привлечения персонала для ликвидации эпизоотического очага, лиц, проживающих и (или) временно пребывающих на территории, признанной эпизоотическим очагом;</p> <p>собр, обработка, хранение, вывоз и использование спермы, яйцеклеток и эмбрионов для искусственного осеменения животных, а также использование быков-производителей для случки;</p> <p>совместное содержание в помещениях или из выгульных площадках инфицированных, больных и здоровых восприимчивых животных, совместное досение больных, инфицированных и здоровых восприимчивых животных;</p> <p>использование для досения больных, инфицированных и здоровых восприимчивых</p>
		<p>на период карантина областное государственное учреждение «Гурковская районная станция по борьбе с болезнями животных», виадельцы животных (по согласованию)</p>

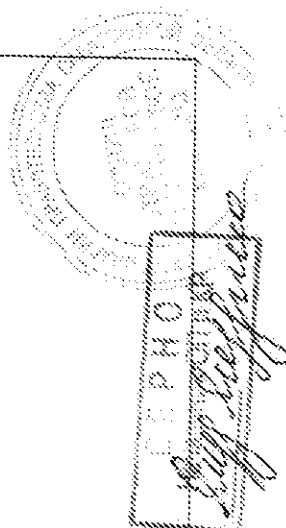


<p>животных одних и тех же видовых аппаратов, не пронесящих лезионы в соответствии с пунктом 27 настоящего Плана,</p> <p>сбор в общую емкость молока при десении больных, инфицированных и здоровых восприимчивых животных;</p> <p>получение крови от животных-продуценотов;</p> <p>использование больных, инфицированных восприимчивых животных и полученного от них пришюда для воспроизведения стада;</p> <p>использование молозива от больных, инфицированных коров для выпойки телят;</p> <p>проведение отелов здоровых, больных и инфицированных восприимчивых животных в одном помещении (родильном отделении),</p> <p>совместный выпас больных, инфицированных и здоровых восприимчивых животных.</p> <p>4.2. В неблагополучном пункте:</p> <p>проведение сельскохозяйственных ярмарок, выставок (аукционов) и других мероприятий, связанных с перемещением восприимчивых животных</p>	<p>областное государственное учреждение «Гурковская районная станция по борьбе с болезнями животных», визацкий жилищный согласовано</p>
<p><b>Организационно-хозяйственные и ветеринарно-санитарные мероприятия в эпизоотическом очаге</b></p> <p>5. Проводить отбор проб крови с интервалом в 90 календарных дней в целях проведения серологических исследований восприимчивых животных, исследований восприимчивых гематологических исследований, а также выявление инфицированных восприимчивых</p>	<p>областное государственное учреждение «Гурковская районная станция по борьбе с болезнями животных», визацкий жилищный согласовано</p> 

животных			
6. Осуществлять изолированное содержание и на хранение на убой больных инфицированных восприимчивых животных	в течение 15 календарных дней с даты установления диагноза на лейкоз	владелец животных (по согласованию)	
7. Оборудовать дезинфекционные коврики и (или) ванночки на входе (выходе) и дезинфекционные коврики на выезде (выезде) на территорию (на территории) эпизоотического очага	16 сентября 2021 года	владелец животных (по согласованию)	
8. Уничтожить запасы спермы, полученные от инфицированных быков в течение 60 календарных дней до даты обнаружения у них антигена к возбудителю	16 сентября 2021 года	владелец животных (по согласованию)	
9. Обеспечить смену одежды, обуви при входе на территорию эпизоотического очага и выходе с территории эпизоотического очага	16 сентября 2021 года	владелец животных (по согласованию)	
10. Обеспечить дезинфекцию одежды, обуви при выходе с территории эпизоотического очага в соответствии с пунктом 27 настоящего Плана	16 сентября 2021 года	владелец животных (по согласованию)	
11. Обеспечить дезинфекционную обработку всей поверхности транспортных средств при выезде с территории эпизоотического очага в соответствии с пунктом 27 настоящего Плана	16 сентября 2021 года	владелец животных (по согласованию)	
12. Провести дезакаризация и дезинсекцию помещений, в которых содержатся восприимчивые животные	16 сентября 2021 года	владелец животных (по согласованию)	
13. Обеспечить отсутствие на территории эпизоотического очага животных без владельцев	на период карантина	владелец животных (по согласованию)	



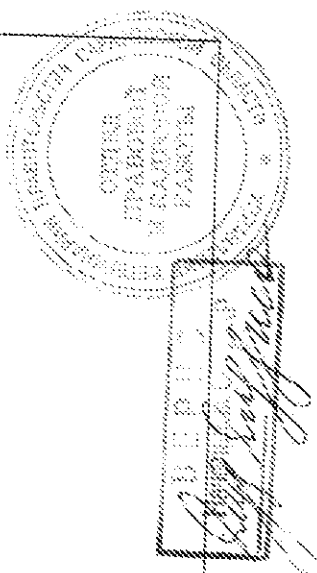
<b>Организационно-хозяйственные и ветеринарные мероприятия в птичийносуточном пункте</b>		
14. Осуществлять привлечение кинийского осмотра и серологических исследований из лейкоз воспалительных животных старше 6-месячного возраста	в период карантина областное государственное учреждение «Турковская районная станция по борьбе с болезнями животных»	
<b>Общие организационно-хозяйственные и ветеринарные мероприятия</b>		
15. Проводить дезинфекцию помещения(ий) по первому - сразу владелец животных (по согласованию), содержащих восприимчивых животных и другие объекты, с которыми контактировали больных и инфицированных и больные восприимчивые инфицированные животных	после изоляции областное государственное учреждение «Турковская районная станция по борьбе с животными, убойные пункты, другие сооружения имеющиеся в них оборудование, транспортные животных, второй кесарийческих, второго - после ухода за восприимчивыми животными. Использовать дезинфицирующие средства с высокой активностью в отношении возбудителя оныстики, третий - лейкоза в соответствии с инструкциями ионе позже чем за применению	владелец животных
16. Осуществлять складирование в ингаляция на воздух от инфицированных и больных животных, подогреваемые 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	в период карантина	владелец животных (по согласованию)



дней - при среднесуточной температуре наружного воздуха 5°C и ниже.	Обезвреживать навозную жижу хлорной известью из расчета 0,5 л раствора хлорной извести, содержащего 25 мг/л активного хлора на 1 м <sup>3</sup> навозной жжи, при экспозиции не менее 18 часов	
17. Подвергать уничтожению молоко и молозиво, полученные от больных восприимчивых животных	в период карантина	владелец животных (по согласованию)
18. Молозиво, полученное от инфицированных восприимчивых животных, подвергать термической обработке путем прогревания при температуре не ниже 85°C в течение не менее 10 минут, или кипячением в течение не менее 5 минут и использовать внутри резервации	в период карантина	владелец животных (по согласованию)
19. Осуществлять перевозку больных и инфицированных восприимчивых животных автомобильным транспортом, обеспечивающим защиту виновной среды от контаминации возбудителем и оснащенным фиксирующей маркирут 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. Уничтожать продукты убоя, полученные от	в период	владелец животных (по согласованию)



	восприимчивых животных, в случае выявления патологических изменений, характерных для лейкоза	карантина
<b>Отмена карантина и исключение из ограничения</b>		
22. Направить документы на отмену карантина	после вывоза из областного зоопатологического очага больных и болезнами животных инфицированных восприимчивых животных, убоя последнего большого и инфицированного восприимчивого животного получении двух подряд, с интервалом в 90 календарных дней, отрицательных результатов серологических исследований восприимчивых животных старше 6-месячного возраста, и отрицательных результатов	Учреждение «Турковская районная станция по борьбе с болезнями животных»



иммекуляционно-биологических исследований восприимчивых животных в возрасте от 1,5 календарных лет до 6 месяцев включительно

Санкт-Петербургский государственный университет

