



## УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ ПРАВИТЕЛЬСТВА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

---

### П Р И К А З

от 26 ноября 2021 года № 331

г.Саратов

Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по заболеванию лейкозом крупного рогатого скота на территории хозяйства индивидуального предпринимателя Омаршаева М.О., осуществляющего хозяйственную деятельность по адресу: Саратовская область, Энгельсский муниципальный район, Красноярское муниципальное образование, с.Усть-Караман, Дом Кордон

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 «Энгельсская районная станция по борьбе с болезнями животных», в связи с установлением заболевания лейкозом крупного рогатого скота, содержащегося на территории хозяйства индивидуального предпринимателя Омаршаева М.О., осуществляющего хозяйственную деятельность по адресу: Саратовская область, Энгельсский муниципальный район, Красноярское муниципальное образование, с.Усть-Караман, Дом Кордон , ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Объявить территорию радиусом 1 километр от границ хозяйства, осуществляющего хозяйственную деятельность по адресу: Саратовская область, Энгельсский муниципальный район, Красноярское муниципальное образование, с.Усть-Караман, Дом Кордон , неблагополучным пунктом по заболеванию лейкозом крупного рогатого скота и установить ограничения хозяйственной деятельности с 26 ноября 2021 года.

2. Утвердить «План мероприятий по ликвидации эпизоотического очага лейкоза крупного рогатого скота в хозяйстве индивидуального предпринимателя Омаршаева М.О., расположенном по адресу: Саратовская область, Энгельский муниципальный район, Красноярское муниципальное образование, с.Усть-Караман, Дом Кордон, и установлению ограничений в эпизоотическом очаге и неблагополучном пункте» (далее – План), согласно приложению.

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

4. Начальнику южного 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 26 ноября 2021 года № 331

### План

мероприятий по ликвидации эпизоотического очага лейкоза крупного рогатого скота на территории хозяйства индивидуального предпринимателя Омаршаева М.О., осуществляющего хозяйственную деятельность по адресу: Саратовская область, Энгельсский муниципальный район, Красноярское муниципальное образование, с.Усть-Караман, Дом Кордон

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Ответственные за исполнение
<b>Общие организационно-хозяйственные мероприятия</b>			
1.	Установить границы эпизоотического очага в пределах хозяйства индивидуального предпринимателя Омаршаева М.О., осуществляющего хозяйственную деятельность по адресу: Саратовская область, Энгельсский муниципальный район, Красноярское муниципальное образование, с.Усть-Караман, Дом Кордон	26 ноября 2021 года	
2.	Границы резервации не установлены		
3.	Установить границы неблагополучного пункта в пределах территории радиусом 1 километр от границ хозяйства индивидуального предпринимателя Омаршаева М.О., осуществляющего хозяйственную деятельность по адресу: Саратовская область, Энгельсский муниципальный район, Красноярское муниципальное образование, с.Усть-Караман,	26 ноября 2021 года	

Дом Кордон			<p>областное государственное учреждение «Энгельская районная станция по борьбе с болезнями животных», владельцы животных (по согласованию)</p>
4.	Запретить на период действия карантина:	на период карантина	
4.1.	<p>В эпизоотическом очаге:</p> <p>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 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;</p> <p>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</p>		

	<p>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 приплода для воспроизводства стада;          использование молока от больных, инфицированных коров для выйки телят; проведение стелов 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>	на период карантина	<p>областное государственное учреждение «Энгельсская районная станция по борьбе с болезнями животных», владельцы животных (по согласованию)</p>
5.	<p><b>Организационно-хозяйственные и ветеринарно-санитарные мероприятия в эпизоотическом очаге</b>          Проводить сбор проб крови с интервалом в 90 календарных дней в целях проведения серологических исследований восприимчивых животных, молекулярно-биологических исследований восприимчивых животных, а также гематологических исследований выявленных инфицированных восприимчивых животных</p>	до получения двукратных отрицательных результатов	<p>областное государственное учреждение «Энгельсская районная станция по борьбе с болезнями животных», владелец животных (по согласованию)</p>
6.	<p>Осуществлять изолированное содержание и</p>	в течение 15	<p>владельцев животных (по согласованию)</p>

	направление на убой больных и инфицированных восприимчивых животных	календарных дней с даты установления 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	26 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	26 ноября 2021 года	владелец животных (по согласованию)
9.	Обеспечить смену одежды, обуви при входе на территорию эпизоотического очага и выходе с территории эпизоотического очага	26 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	26 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	26 ноября 2021 года	владелец животных (по согласованию)
12.	Провести деакаризацию и дезинсекцию помещений, в которых содержатся восприимчивые животные	26 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 возраста	в период карантина	областное государственное учреждение «Энгельсская районная станция по борьбе с болезнями животных»
<b>Общие организационно-хозяйственные и ветеринарно-санитарные мероприятия</b>			
15.	Проводить дезинфекцию помещения(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	первый - сразу после изоляции больных и инфицированных восприимчивых животных, второй - после проведения механической очистки, третий - не позднее чем за 3 календарных дня до планируемой даты отмены карантина	владелец животных (по согласованию), областное государственное учреждение «Энгельсская районная станция по борьбе с болезнями животных»
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	в период карантина	владелец животных (по согласованию)

	<p>наружного воздуха 5 °С 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 жижи, при экспозиции не менее 18 часов</p>		
17.	<p>Подвергать уничтожению молоко и молозиво, полученное от больных восприимчивых животных</p>	<p>в период карантина</p>	<p>владелец животных (по согласованию)</p>
18.	<p>Молозиво, полученное от инфицированных восприимчивых животных подвергать термической обработке путем прогревания при температуре не ниже 85 °С в течение не менее 10 минут, или кипячением в течение не менее 5 минут и использовать внутри резервации</p>	<p>в период карантина</p>	<p>владелец животных (по согласованию)</p>
19.	<p>Осуществлять перевозку больных и инфицированных восприимчивых животных автомобильным транспортом, обеспечивающим защиту внешней среды от контаминации возбудителем и оснащенный фиксирующей маршрут аппаратурой, позволяющей отследить маршрут перевозки в течение не менее 7 календарных дней после дня завершения перевозки</p>	<p>в период карантина</p>	<p>владелец животных (по согласованию)</p>
20.	<p>Убой больных и инфицированных восприимчивых животных осуществлять только на предприятиях по убою животных или оборудованных для этих целей убойных пунктах</p>	<p>в период карантина</p>	<p>владелец животных (по согласованию)</p>
21.	<p>Утилизировать группы восприимчивых животных и продукты убоя, полученные от восприимчивых</p>	<p>в период карантина</p>	<p>владелец животных (по согласованию)</p>



	животных, в случае выявления патологоанатомических изменений, характерных для лейкоза		«
<b>Отмена карантина и последующие ограничения</b>			
22.	Направить документы на отмену карантина	<p>после вывоза из областного государственного учреждения «Энгельсская районная станция по борьбе с болезнями животных» очага больных и инфицированных восприимчивых животных, убоя последнего и больного и инфицированного восприимчивого животного получения двух подряд, с интервалом в 90 календарных дней, отрицательных результатов серологических исследований восприимчивых животных старше 6-месячного возраста, и отрицательных результатов</p>	учреждение по борьбе с

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

  
\_\_\_\_\_