



УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ ПРАВИТЕЛЬСТВА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 8 декабря 2021 года № 354

г.Саратов

О внесении изменений в приложение к приказу управления ветеринарии Правительства Саратовской области от 18.11.2021г. №307

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 с.Репное, Репинского муниципального образования Балашовского муниципального района Саратовской области, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приложение к приказу №307 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 с. Репное Репинского 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, Репинское муниципальное образование с. Репное 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 № 307

Приложение к приказу управления ветеринарии Правительства Саратовской области от 8 декабря 2021 года № 354

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, Репинское муниципальное образование с. Репное и установлению ограничений в эпизоотическом очаге и неблагополучном пункте

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Ответственные за исполнение
1.	<p>Общие организационно-хозяйственные мероприятия</p> <p>Установить границы эпизоотического очага в пределах личных подсобных хозяйств, осуществляющих хозяйственную деятельность по адресам: с. Репное, ул. Дорожная, д. 1, с. Репное, ул. Комсомольская, д. 86, с. Репное, пер. Сосновый, д. 9, : с. Репное, ул. Лесная, д. 10, с. Репное, ул. Космонавтов, д. 22, с. Репное, ул. Лесная, д. 8, с. Репное, ул. Космонавтов, д. 108, с. Репное, ул. Новая, д. 1, с. Репное, ул. Советская, д. 65, с. Репное, ул. Новая, д. 33, : с. Репное, ул. Колхозная, д. 17, : с. Репное, ул. Дорожная, д. 7, с. Репное, ул. Лесная, д. 100, с. Репное, ул.</p>	18 ноября 2021 года	

	Лесная, д. 59, с. Репное, ул. Набережная, д. 4, с. Репное, ул. Пионерская, д. 127, с. Репное, ул. Кооперативная, д. 32 Репинского муниципального образования Балашовского муниципального района Саратовской области.		
1.1	Установить границы эпизоотического очага в пределах личных подсобных хозяйств, расположенных по адресам: с. Репное, ул. Лесная, д. 8, с. Репное, ул. Космонавтов, д. 108, с. Репное, ул. Советская, д. 65, с. Репное, ул. Новая, д. 33, с. Репное, ул. Кооперативная, д. 32, с. Репное, ул. Ленина, д. 78, с. Репное, ул. Космонавтов, д. 106 Репинского муниципального образования Балашовского муниципального района Саратовской области.	8 декабря 2021 года	
2.	Границы резервации не установлены		
3.	Установить границы неблагоприятного пункта в пределах территории радиусом 1 километр от границ с. Репное Репинского муниципального образования Балашовского муниципального района Саратовской области.	18 ноября 2021 года	
4.	Запретить на период действия карантина:		
4.1.	В эпизоотическом 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 производственные (технологические) операции.	на период карантина	областное государственное учреждение «Балашовская районная станция по борьбе с болезнями животных», владельцы животных (по согласованию)

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 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 приплода для воспроизводства стада;

использование молока от больных, инфицированных коров для выйки телят;

	<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>		
4.2.	<p>В неблагоприятном пункте:</p> <p>проведение сельскохозяйственных ярмарок, выставок (аукционов) и других мероприятий, связанных с перемещением восприимчивых животных</p>	на период карантина	<p>областное государственное учреждение «Балашовская районная станция по борьбе с болезнями животных», владельцы животных (по согласованию)</p>
Организационно-хозяйственные и ветеринарно-санитарные мероприятия в эпизоотическом очаге			
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>	до получения двукратных отрицательных результатов	<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>	в течение 15 календарных дней с даты установления диагноза на лейкоз	<p>владелец животных (по согласованию)</p>
7.	<p>Оборудовать дезинфекционные коврики и (или) ванночки на входе (выходе) и дезинфекционные коврики на въезде (выезде) на территорию (с территории) эпизоотического очага</p>	18 ноября 2021 года	<p>владелец животных (по согласованию)</p>
8.	<p>Уничтожить запасы спермы, полученные от</p>	18 ноября	<p>владелец животных (по согласованию)</p>

	инфицированных быков в течение 60 календарных дней до даты обнаружения у них антител к возбудителю	2021 года	
9.	Обеспечить смену одежды, обуви при входе на территорию эпизоотического очага и выходе с территории эпизоотического очага	18 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	18 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	18 ноября 2021 года	владелец животных (по согласованию)
12.	Провести дезинфекцию и дезинсекцию помещений, в которых содержатся восприимчивые животные	18 ноября 2021 года	владелец животных (по согласованию)
13.	Обеспечить отсутствие на территории эпизоотического очага животных без владельцев	на период карантина	владелец животных (по согласованию)
Организационно-хозяйственные и ветеринарно-санитарные мероприятия в неблагополучном пункте			
14.	Осуществлять проведение клинического осмотра и серологических исследований на лейкоз восприимчивых животных старше 6-месячного возраста	в период карантина	областное государственное учреждение «Балашовская районная станция по борьбе с болезнями животных», владельцы животных (по согласованию)
Общие организационно-хозяйственные и ветеринарно-санитарные мероприятия			
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	первый - сразу после изоляции больных и инфицированных восприимчивых животных, второй	владелец животных (по согласованию), областное государственное учреждение «Балашовская районная станция по борьбе с болезнями животных»

	<p>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>- после проведения механической очистки, третий - не позднее чем за 3 календарных дня до планируемой даты отмены карантина</p>	
16.	<p>Осуществлять складирование в штабеля навоза 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 извести, содержащего 25 мг/л активного хлора на 1 м³ навозной жижи, при экспозиции не менее 18 часов</p>	<p>в период карантина</p>	<p>владелец животных (по согласованию)</p>
17.	<p>Подвергать уничтожению молоко и молочиво, полученное от больных восприимчивых животных</p>	<p>в период карантина</p>	<p>владелец животных (по согласованию)</p>
18.	<p>Молочиво, полученное от инфицированных восприимчивых животных подвергать</p>	<p>в период карантина</p>	<p>владелец животных (по согласованию)</p>

	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 резервуара	
19.	Осуществлять перевозку больных и инфицированных восприимчивых животных автомобильным транспортом, обеспечивающим защиту внешней среды от контаминации возбудителем и оснащенный фиксирующей маршрутом аппаратной, 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 трупы восприимчивых животных и продукты убоя, полученные от восприимчивых животных, в случае выявления патологоанатомических изменений, характерных для лейкоза	в период карантина владелец животных (по согласованию)
Отмена карантина и последующие ограничения		
22.	Направить документы на отмену карантина	после вывоза из областного государственного учреждения эпизоотического «Балашовская районная станция по борьбе с очага больных и болезнями животных» инфицированных восприимчивых животных, убоя последнего

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

