



дата государственной регистрации  
приказа 20.11.2025 г.  
регистрационный номер 04-2102/25

## СЛУЖБА ВЕТЕРИНАРИИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

От 19 ноября 2025 года

№ 77-124 -спр

Иркутск

#### **Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по лейкозу крупного рогатого скота**

В целях ликвидации очага и недопущения распространения на территории Иркутской области заболевания лейкоз, выявленного у крупного рогатого скота, принадлежащего владельцам личных подсобных хозяйств Рыбалко Лидии Александровне и Зуеву Алексею Матвеевичу, находящихся на территории земельных участков, расположенных по адресам: Иркутская область, Тулунский район, с. Усть-Кульск, ул. Молодежная, 4-1; 4-2, в соответствии со статьей 17 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 года № 4979-1 «О ветеринарии», на основании протоколов испытаний диагностической ветеринарно-испытательной лаборатории областного государственного бюджетного учреждения «Братская станция по борьбе с болезнями животных» от 17 ноября 2025 года №№ ГЗ-0611/633-1; ГЗ-0611/633-2, руководствуясь подпунктом 1 пункта 9 Положения о службе ветеринарии Иркутской области, утвержденного постановлением Правительства Иркутской области от 29 декабря 2009 года № 395/174-пп, статьей 21 Устава Иркутской области,

#### **П Р И К А З Ы В А Ю:**

1. Установить ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота на территории:

1) эпизоотических очагов, расположенных по адресам: Иркутская область, Тулунский район, с. Усть-Кульск, ул. Молодежная, 4-1; 4-2, на срок до отмены ограничительных мероприятий (карантина);

2) неблагополучного пункта, расположенного в административных границах села Усть-Кульск, Тулунского района, Иркутской области, на срок до отмены ограничительных мероприятий (карантина).

2. Ограничительные мероприятия (карантин) подлежат отмене после завершения осуществления мероприятий в соответствии с пунктами 43, 44

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 Минсельхоза России от 24 марта 2021 года № 156, а также выполнения других мероприятий, предусмотренных настоящим приказом.

3. На период действия ограничительных мероприятий (карантина) по лейкозу крупного рогатого скота запретить на территории эпизоотических очагов:

1) вывоз (вывод) восприимчивых животных, за исключением вывоза восприимчивых животных на убой;

2) 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 эпизоотического очага;

3) сбор, обработку, хранение, вывоз и использование спермы, яйцеклеток и эмбрионов для искусственного осеменения животных, а также использование быков-производителей для случки;

4) совместное содержание в помещениях или на выгульных площадках инфицированных, больных и здоровых восприимчивых животных;

5) совместное доение больных, инфицированных и здоровых восприимчивых животных;

6) использование для доения больных, инфицированных и здоровых восприимчивых животных одних и тех же доильных аппаратов, не прошедших дезинфекцию;

7) сбор в общую емкость молока при доении больных, инфицированных и здоровых восприимчивых животных;

8) получение крови от животных-продуцентов;

9) использование больных, инфицированных восприимчивых животных и полученного от них приплода для воспроизводства стада;

10) использование молозива от больных, инфицированных коров для выпойки телят;

11) проведение отелов здоровых, больных и инфицированных восприимчивых животных в одном помещении (родильном отделении);

12) совместный выпас больных, инфицированных и здоровых восприимчивых животных.

4. На период действия ограничительных мероприятий (карантина) по лейкозу крупного рогатого скота запретить на территории неблагополучного пункта проведение сельскохозяйственных ярмарок, выставок (аукционов) и других мероприятий, связанных с перемещением восприимчивых животных.

5. Утвердить Комплексный план организационно-хозяйственных и ветеринарно-санитарных мероприятий по ликвидации лейкоза крупного рогатого скота и недопущению его распространения на территории села Усть-Кульск Тулунского района (прилагается).

6. Начальнику ОГБУ «Тулунская СББЖ»:

1) осуществить комплекс специальных мероприятий, направленных на ликвидацию очагов лейкоза крупного рогатого скота и недопущение распространения данного заболевания на территории Иркутской области;

2) довести настоящий приказ до владельцев животных;

3) информировать население и орган местного самоуправления Усть-Кульского муниципального образования о возникновении эпизоотических очагов лейкоза крупного рогатого скота.

7. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

8. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» ([ogirk.ru](http://ogirk.ru)), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

Руководитель службы ветеринарии  
Иркутской области – главный  
государственный инспектор  
Иркутской области в области  
обращения с животными



С.С. Шевченко

УТВЕРЖДЁН

Приказом службы ветеринарии  
Иркутской области № 77-124 -спр  
от 19 ноября 2025 г.



## **КОМПЛЕКСНЫЙ ПЛАН**

**организационно-хозяйственных и ветеринарно-санитарных мероприятий по ликвидации лейкоза крупного рогатого скота и недопущению его распространения на территории села Усть-Кульск Тулунского района (далее – Комплексный план).**

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Исполнитель
1	2	3	4
<b>1. Организационно-хозяйственные мероприятия</b>			
1.1.	<p>Определить территорию, предназначенную для содержания инфицированных восприимчивых животных, в условиях, исключающих их контакт с другими восприимчивыми животными (далее – резервация), в соответствии с пунктом 41 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 Минсельхоза России от 24 марта 2021 года № 156 (далее – Правила).</p>		<p>Владельцы (собственники) животных</p>
1.2. В эпизоотическом очаге запретить:			
1.2.1.	<p>Вывоз (вывод) восприимчивых животных, за исключением вывоза восприимчивых животных на убой на предприятия по убою животных или оборудованные для этих целей убойные пункты или вывоза восприимчивых животных в резервацию.</p>	<p>На период действия ограничительных мероприятий</p>	<p>Владельцы (собственники) животных</p>
1.2.2.	<p>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.</p>	<p>На период действия ограничительных мероприятий</p>	<p>Владельцы (собственники) животных</p>

1.2.3.	Сбор, обработка, хранение, вывоз и использование спермы, яйцеклеток и эмбрионов для искусственного осеменения животных, а также использование быков-производителей для случки.	На период действия ограничительных мероприятий	Владельцы (собственники) животных
1.2.4.	Совместное содержание в помещениях или на выгульных площадках инфицированных, больных и здоровых восприимчивых животных.	На период действия ограничительных мероприятий	Владельцы (собственники) животных
1.2.5.	Совместное доение больных, инфицированных и здоровых восприимчивых животных.	На период действия ограничительных мероприятий	Владельцы (собственники) животных
1.2.6.	Использование для доения больных, инфицированных и здоровых восприимчивых животных одних и тех же доильных аппаратов, не прошедших дезинфекцию.	На период действия ограничительных мероприятий	Владельцы (собственники) животных
1.2.7.	Сбор в общую емкость молока при доении больных, инфицированных и здоровых восприимчивых животных.	На период действия ограничительных мероприятий	Владельцы (собственники) животных
1.2.8.	Получение крови от животных-продуцентов.	На период действия ограничительных мероприятий	Владельцы (собственники) животных
1.2.9.	Использование больных, инфицированных восприимчивых животных и полученного от них приплода для воспроизводства стада.	На период действия ограничительных мероприятий	Владельцы (собственники) животных

1.2.10.	Использование молозива от больных, инфицированных коров для выпойки телят.	На период действия ограничительных мероприятий	Владельцы (собственники) животных
1.2.11.	Проведение отелов здоровых, больных и инфицированных восприимчивых животных в одном помещении (родильном отделении).	На период действия ограничительных мероприятий	Владельцы (собственники) животных
1.2.12.	Совместный выпас больных, инфицированных и здоровых восприимчивых животных.	На период действия ограничительных мероприятий	Владельцы (собственники) животных
1.3. В резервации запретить:			
1.3.1.	Вывоз (вывод) больных и инфицированных восприимчивых животных за исключением вывоза больных и инфицированных восприимчивых животных на убой на предприятия по убою животных или оборудованные для этих целей убойные пункты.	до убоя последнего больного восприимчивого животного и окончания хозяйственного использования инфицированных и (или) здоровых (при наличии) восприимчивых животных	Владельцы (собственники) животных
1.3.2.	Контакт инфицированных восприимчивых животных с другими животными.	до убоя последнего больного восприимчивого животного и окончания хозяйственного использования инфицированных и (или) здоровых (при наличии) восприимчивых животных	Владельцы (собственники) животных
1.3.3.	Сбор в общую емкость молока при доении инфицированных и больных восприимчивых животных.	до убоя последнего больного восприимчивого животного и окончания хозяйственного	Владельцы (собственники)

		использования инфицированных и (или) здоровых (при наличии) восприимчивых животных	животных
1.3.4.	Сбор, обработка, хранение, вывоз и использование спермы, яйцеклеток и эмбрионов для искусственного осеменения животных, сбор крови или сыворотки крови для производства биологических препаратов, а также использование быков-производителей для случки коров и телок.	до убоя последнего больного восприимчивого животного и окончания хозяйственного использования инфицированных и (или) здоровых (при наличии) восприимчивых животных	Владельцы (собственники) животных
<b>1.4. В неблагополучном пункте запретить:</b>			
1.4.1.	Проведение сельскохозяйственных ярмарок, выставок (аукционов) и других мероприятий, связанных с перемещением восприимчивых животных.	На период действия ограничительных мероприятий	Администрация Усть-Кульского сельского поселения
<b>2. Ветеринарно-санитарные мероприятия</b>			
<b>2.1. В эпизоотическом очаге осуществляется:</b>			
2.1.1.	Отбор проб крови с интервалом не менее 30 календарных дней в целях проведения серологических исследований восприимчивых животных до получения двукратных отрицательных результатов; молекулярно-биологических исследований восприимчивых животных, а также гематологических исследований вновь выявленных инфицированных восприимчивых животных.	В период действия ограничительных мероприятий	Владельцы (собственники) животных, ОГБУ «Тулунская СББЖ»
2.1.2.	Изолированное содержание и направление на убой больных восприимчивых животных в течение 15	В период действия ограничительных мероприятий	Владельцы (собственники)

	календарных дней с даты получения положительного результата при гематологическом исследовании.		животных
2.1.3.	Направление на убой инфицированных восприимчивых животных в случае, если в хозяйстве суммарное количество больных и инфицированных восприимчивых животных составляет до 5% от общего количества восприимчивых животных.	В период действия ограничительных мероприятий	Владельцы (собственники) животных
2.1.4.	Изолированное содержание и направление на убой инфицированных восприимчивых животных или вывоз в резервацию инфицированных восприимчивых животных в течение 15 календарных дней со дня обнаружения у таких животных антител к возбудителю.	В период действия ограничительных мероприятий	Владельцы (собственники) животных
2.1.5.	Оборудование дезинфекционных ковриков и (или) ванночек на входе (выходе) и дезинфекционных ковриков на въезде (выезде) на территорию (с территории) эпизоотического очага.	В период действия ограничительных мероприятий	Владельцы (собственники) животных
2.1.6.	Уничтожение запасов спермы, полученных от инфицированных быков в течение 60 календарных дней до даты обнаружения у них антител к возбудителю.	В период действия ограничительных мероприятий	Владельцы (собственники) животных
2.1.7.	Обеспечение смены одежды, обуви при входе на территорию эпизоотического очага и выходе с территории эпизоотического очага.	В период действия ограничительных мероприятий	Владельцы (собственники) животных
2.1.8.	Обеспечение дезинфекции одежды, обуви при выходе с территории эпизоотического очага.	В период действия ограничительных мероприятий	Владельцы (собственники)

			животных
2.1.9.	Дезинфекционная обработка всей поверхности транспортных средств при выезде с территории эпизоотического очага.	В период действия ограничительных мероприятий	Владельцы (собственники) животных
2.1.10.	Дезакаризация и дезинсекция помещений, в которых содержатся восприимчивые животные.	В период действия ограничительных мероприятий	Владельцы (собственники) животных
2.1.11.	Обеспечение отсутствия на территории эпизоотического очага животных без владельцев.	В период действия ограничительных мероприятий	Владельцы (собственники) животных
2.1.12.	<p>Молоко и молозиво, полученные от больных восприимчивых животных, подлежат уничтожению. Молозиво, полученное от инфицированных восприимчивых животных подвергается 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 используется внутри резервации.</p> <p>Молоко, полученное от инфицированных восприимчивых животных, подвергается термической обработке путем прогрева при температуре не ниже 85°C в течение не менее 10 минут, или кипячением в течение не менее 5 минут или реализуется на молокоперерабатывающие предприятия.</p> <p>Молоко, полученное от здоровых восприимчивых</p>	В период действия ограничительных мероприятий	Владельцы (собственники) животных

	животных, реализуется на молокоперерабатывающие предприятия и (или) отгружается на собственную переработку, и (или) используется внутри хозяйства.		
2.1.13	Молоко, полученное от здоровых восприимчивых животных, реализуется на молокоперерабатывающие предприятия и (или) отгружается на собственную переработку, и (или) используется внутри хозяйства.	В период действия ограничительных мероприятий	Владельцы (собственники) животных
2.1.14.	Убой больных и инфицированных восприимчивых животных осуществляется на предприятиях по убою животных или оборудованных для этих целей убойных пунктах. Запрещается сбор крови, сыворотки крови, эндокринных и других органов больных и инфицированных восприимчивых животных для последующего использования.	В период действия ограничительных мероприятий	Владельцы (собственники) животных
2.1.15.	Перевозка больных и инфицированных восприимчивых животных осуществляется 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.	В период действия ограничительных мероприятий	Владельцы (собственники) животных
2.1.16.	Трупы восприимчивых животных, а также продукты убоя, полученные от восприимчивых животных, в случае выявления патологоанатомических изменений, характерных для лейкоза, указанных в пункте 3 Правил, утилизируются в соответствии с	В период действия ограничительных мероприятий	Владельцы (собственники) животных

	<p>ветеринарными правилами сбора, хранения, перемещения, утилизации и уничтожения биологических отходов, утверждаемыми в соответствии со статьей 2.1 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 г. N 4979-1 "О ветеринарии".</p>		
2.1.17.	<p>Дезинфекции подлежат помещения по содержанию восприимчивых животных и другие объекты, с которыми контактировали инфицированные и больные восприимчивые животные, убойные пункты, другие сооружения и имеющееся в них оборудование, транспортные средства, одежда и обувь, инвентарь и предметы ухода за восприимчивыми животными.</p> <p>Дезинфекция помещений и других мест, где содержались больные и инфицированные восприимчивые животные, проводится в три этапа: первый - сразу после изоляции больных и инфицированных восприимчивых животных, второй - после проведения механической очистки, третий - перед отменой карантина.</p> <p>Для дезинфекции должны применяться 2-процентный горячий раствор едкого натра, или 2-процентный раствор формальдегида, или растворы хлористых препаратов (хлорная известь, двутретиосновная соль, нейтральный гипохлорит кальция) с содержанием в растворе 2-процентного активного хлора; или 5-процентный однохлористый йод (для деревянных поверхностей); или 3-</p>	<p>В период действия ограничительных мероприятий</p>	<p>Владельцы (собственники) животных</p>

	<p>процентный раствор перекиси водорода с добавлением 0,2-процентного ОП-10; или 0,5-процентный раствор глутарового альдегида или другие дезинфицирующие средства с высокой активностью в отношении возбудителя лейкоза в соответствии с инструкциями по применению.</p>		
2.1.18.	<p>Навоз складывается в штабеля 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. Срок биотермического обеззараживания навоза исчисляется со дня подъема его температуры в штабеле до +60°C. Навозная жижа обеззараживается хлорной известью из расчета 0,5 л раствора хлорной извести, содержащего 25 мг/л активного хлора на 1 м навозной жижи, при выдерживании в течение не менее 18 часов или другими дезинфицирующими средствами, обладающими вирулицидной активностью в отношении возбудителя, согласно инструкциям по их применению.</p>	<p>В период действия ограничительных мероприятий</p>	<p>Владельцы (собственники) животных</p>
<p>2.2. В резервации осуществляется:</p>			
2.2.1.	<p>Обустройство помещения для содержания восприимчивых животных, расположенного на огороженной территории с расстоянием от помещения до ограды не менее 50 метров, в случае содержания восприимчивых животных без выгула;</p>	<p>до убоя последнего больного восприимчивого животного и окончания хозяйственного использования инфицированных и (или) здоровых (при наличии)</p>	<p>Владельцы (собственники) животных</p>

	<p>или помещения, расположенного на территории с двойной оградой с расстоянием от ограды до животноводческого помещения не менее 10 метров, между внутренней и внешней оградами не менее 50 метров, в случае содержания восприимчивых животных с выгулом;</p> <p>или участка местности, огороженного двойной оградой с расстоянием между внешней и внутренней оградами не менее 50 метров в случае содержания восприимчивых животных на условиях круглогодичного пастбищного содержания.</p>	восприимчивых животных	
2.2.2.	Содержание инфицированных восприимчивых животных до окончания их хозяйственного использования.	до убоя последнего больного восприимчивого животного и окончания хозяйственного использования инфицированных и (или) здоровых (при наличии) восприимчивых животных	Владельцы (собственники) животных
2.2.3.	Отбор проб крови от инфицированных восприимчивых животных для проведения гематологических исследований каждые 6 месяцев.	до убоя последнего больного восприимчивого животного и окончания хозяйственного использования инфицированных и (или) здоровых (при наличии) восприимчивых животных	Владельцы (собственники) животных, ОГБУ «Тулунская СББЖ»
2.2.4.	Направление больных восприимчивых животных на убой в течение не более 15 календарных дней с даты получения положительного результата при гематологическом исследовании.	до убоя последнего больного восприимчивого животного и окончания хозяйственного использования инфицированных и (или) здоровых (при наличии) восприимчивых животных	Владельцы (собственники) животных

2.2.5.	Обеспечение смены одежды, обуви при входе на территорию резервации и выходе с территории резервации.	до убоя последнего больного восприимчивого животного и окончания хозяйственного использования инфицированных и (или) здоровых (при наличии) восприимчивых животных	Владельцы (собственники) животных
2.2.6.	Обеспечение дезинфекции одежды, обуви при выходе с территории резервации в соответствии с пунктом 39 Правил.	до убоя последнего больного восприимчивого животного и окончания хозяйственного использования инфицированных и (или) здоровых (при наличии) восприимчивых животных	Владельцы (собственники) животных
2.2.7.	Дезинфекционная обработка всей поверхности транспортных средств при выезде с территории резервации в соответствии с пунктом 39 Правил.	до убоя последнего больного восприимчивого животного и окончания хозяйственного использования инфицированных и (или) здоровых (при наличии) восприимчивых животных	Владельцы (собственники) животных
2.2.8.	Дезакаризация и дезинсекция помещений, в которых содержатся восприимчивые животные.	до убоя последнего больного восприимчивого животного и окончания хозяйственного использования инфицированных и (или) здоровых (при наличии) восприимчивых животных	Владельцы (собственники) животных
2.2.9.	Обеспечение отсутствия на территории резервации животных без владельцев.	до убоя последнего больного восприимчивого животного и окончания хозяйственного использования инфицированных и (или) здоровых (при наличии)	Владельцы (собственники) животных

		восприимчивых животных	
2.2.10.	Вывоз (вывод) из резервации восприимчивых животных, включая родившихся от инфицированных коров, разрешается после достижения возраста 6 месяцев и последующего получения трехкратных отрицательных результатов серологических исследований, проведенных с интервалом не менее 90 и не более 120 календарных дней.	до убоя последнего больного восприимчивого животного и окончания хозяйственного использования инфицированных и (или) здоровых (при наличии) восприимчивых животных	Владельцы (собственники) животных
<b>2.3. В неблагополучном пункте осуществляется:</b>			
2.3.1.	Проведение клинического осмотра и серологических исследований на лейкоз восприимчивых животных старше 6-месячного возраста.	Ежегодно	ОГБУ «Тулунская СББЖ»
<b>3. Отмена ограничительных мероприятий</b>			
3.1.	Отмена карантина осуществляется не ранее чем через 60 календарных дней после дня вывода (вывоза) из эпизоотического очага последнего больного и инфицированного восприимчивого животного, в течение которых с интервалом не менее 30 календарных дней проведены серологические исследования восприимчивых животных старше 6-месячного возраста с получением двух подряд отрицательных результатов и молекулярно-биологические исследования восприимчивых животных в возрасте от 15 календарных дней до 6 месяцев включительно с получением двух подряд отрицательных	В период действия ограничительных мероприятий	Владельцы (собственники) животных, ОГБУ «Тулунская СББЖ»

	результатов, а также после проведения мероприятий, предусмотренных пунктами 33-40 Правил. Первое из указанных исследований должно быть проведено в день вывода (вывоза) из эпизоотического очага последнего больного или инфицированного восприимчивого животного.		
3.2.	Предоставить в Службу ветеринарии Иркутской области документы подтверждающие проведение заключительных ветеринарно-санитарных и организационно-хозяйственных мероприятий (экспертизы, акты на убой, акты на уничтожение биологических отходов, акты на проведение дезинфекций и т.д.).	После проведения оздоровительных мероприятий	ОГБУ «Тулунская СББЖ»
3.3.	После отмены карантина на территории резервации осуществляются мероприятия, предусмотренные пунктами 34, 36, 37, 38, 39, 41 Правил, до убоя последнего больного восприимчивого животного и окончания хозяйственного использования инфицированных и (или) здоровых (при наличии) восприимчивых животных	После отмены карантина	Владельцы (собственники) животных