



УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

01.09.2025

г. Барнаул

№ 374-п

О внесении изменений в некоторые приказы управления ветеринарии Алтайского края

В связи с вступлением в силу приказа Минсельхоза России от 08.04.2025 № 229 «О внесении изменений в Ветеринарные правила 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, утвержденные приказом Минсельхоза России от 24.03.2021 № 156», п р и к а з ы в а ю:

1. Внести изменения в приказы управления ветеринарии Алтайского края:

1.1. от 27.05.2022 № 219-п «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) в связи с заболеваемостью лейкозом крупного рогатого скота» (в редакции от 07.06.2023 № 248-п, от 09.10.2023 № 425-п, от 15.03.2024 № 73-п, от 27.08.2024 № 319-п, от 06.03.2025 № 76-п, от 19.06.2025 № 269-п);

1.2. от 03.05.2023 № 164-п «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) в связи с заболеваемостью лейкозом крупного рогатого скота» (в редакции от 05.05.2023 № 169-п, от 13.08.2024 № 304-п, от 06.03.2025 № 76-п, от 07.07.2025 № 301-п);

1.3. от 15.06.2023 № 260-п «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) в связи с заболеваемостью лейкозом крупного рогатого скота» (в редакции от 06.05.2024 № 176-п, от 03.09.2024 № 327-п, от 06.03.2025 № 76-п, от 14.08.2025 № 356-п);

1.4. от 30.08.2023 № 347-п «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) в связи с заболеваемостью лейкозом крупного рогатого скота» (в редакции от 06.03.2025 № 76-п);

1.5. от 29.09.2023 № 414-п «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) в связи с заболеваемостью лейкозом крупного рогатого скота» (в редакции от 06.03.2025 № 76-п);

в таблице Плана мероприятий по ликвидации эпизоотического очага лейкоза крупного рогатого скота и предотвращению распространения возбудителя лейкоза (далее – План мероприятий):

столбец второй пункта 3.2 изложить в следующей редакции:

«Осуществлять отбор проб крови в соответствии с пунктом 18 Правил 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 животных;

изолированное содержание и направление на убой или вывоз в резервацию инфицированных восприимчивых животных в течение 15 календарных дней со дня обнаружения у таких животных антител к возбудителю;

оборудование дезинфекционных ковриков и (или) ванночек на входе (выходе) и дезинфекционных ковриков на въезде (выезде) на территорию (с территории) эпизоотического очага;

уничтожение запасов спермы, полученных от инфицированных быков в течение 60 календарных дней до даты обнаружения у них антител к возбудителю;

обеспечение смены одежды, обуви при входе на территорию эпизоотического очага и выходе с территории эпизоотического очага;

обеспечение дезинфекции одежды, обуви при выходе с территории эпизоотического очага в соответствии с пунктом 39 Правил;

дезинфекционную обработку всей поверхности транспортных средств при выезде с территории эпизоотического очага в соответствии с пунктом 39 Правил;

дезакаризацию и дезинсекцию помещений, в которых содержатся восприимчивые животные;

обеспечение отсутствия на территории эпизоотического очага животных без владельцев».

столбец второй пункта 3.9 изложить в следующей редакции:

«Навоз складировать в штабеля для биотермического обеззараживания в течение 60 календарных дней при среднесуточной температуре наружного воздуха +5 °С и в течение не менее 90 календарных дней при среднесуточной температуре наружного воздуха +5 °С и ниже. Срок биотермического обеззараживания навоза исчисляется со дня подъема его температуры в штабеле до +60 °С. Навозную жижу обеззараживать хлорной известью из расчета 0,5 л раствора хлорной извести, содержащего 25 мг/л активного хлора на 1 м³ 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».

в столбце втором в абзаце девятом пункта 5.2 слова «установление диагноза на лейкоз» заменить словами «получение положительного

результата при гематологическом исследовании».

дополнить План мероприятий пунктом 5.4 следующего содержания:

«5.4.	Отмена карантина осуществляется не ранее чем через 60 календарных дней после дня вывода (вывоза) из эпизоотического очага последнего больного и инфицированного восприимчивого животного, в течении 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 результатов, а так же после проведения мероприятий, предусмотренных пунктами 33-40 вышеуказанных Правил. Первое из указанных исследований должно быть проведено в день вывода (вывоза) из эпизоотического очага последнего больного или инфицированного восприимчивого животного»	Постоянно (до отмены карантина)	КГБУ «Управление ветеринарии по городу (району)», владельцы животных
-------	--	---------------------------------------	--

2. Настоящий приказ подлежит опубликованию на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Начальник управления



Handwritten signature

В.В. Самодуров