



УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

П Р И К А З

13.07.2023

№ 298-п

г. Барнаул

«Об отмене ограничительных мероприятий (карантина)»

В соответствии со статьей 3.1 Закона Российской Федерации от 14.05.1993 № 4979-1 «О ветеринарии», Ветеринарными правилами 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, утвержденными приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 24.03.2021 № 156, в связи с вывозом из эпизоотического очага больных и инфицированных восприимчивых животных, убой последнего больного и инфицированного восприимчивого животного, получением 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 и проведением других мероприятий, предусмотренных Планом мероприятий п р и к а з ы в а ю :

1. Отменить ограничительные мероприятия (карантин) по заболеваемости лейкозом крупного рогатого скота на территориях:

1.1. эпизоотического очага – молочно-товарной фермы общества с ограниченной ответственностью «Восход», расположенной на расстоянии 230 м на северо-восток от поселка Березовка Змеиногорского района Алтайского края, и резервации (помещения для содержания восприимчивых животных);

1.2. неблагополучного пункта – поселка Березовка Змеиногорского района Алтайского края.

2. Признать утратившим силу приказ управления ветеринарии Алтайского края от 02.09.2022 № 350-п «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) в связи с заболеваемостью лейкозом крупного рогатого скота».

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

Начальник управления



В.В. Самодуров