



УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

П Р И К А З

13.06.2024

№ 226-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, убоя 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, а также 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 территории эпизоотического очага – личного подсобного хозяйства расположенного по адресу: ул. Молодежная, д. 2-2, с. Шимолино, Благовещенский район, Алтайский край, и резервации (помещения для содержания восприимчивых животных).

2. Признать утратившим силу подпункт 1.2.11 пункта 1 приказа управления ветеринарии Алтайского края от 17.09.2021 № 174-п «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) в связи с заболеваемостью лейкозом крупного рогатого скота» (в редакции от 20.10.2021 № 234-п, от 01.02.2023 № 22-п, от 09.06.2023 № 256-п, от 14.03.2024 № 72-п, от 27.05.2024 № 204-п).

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

Заместитель начальника
управления



А.А. Батюга