



**КОМИТЕТ ВЕТЕРИНАРИИ С ГОСВЕТИНСПЕКЦИЕЙ
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ**

П Р И К А З

№ 185-Г

"19" августа 2022г.

г. Горно-Алтайск.

«Об отмене ограничительных мероприятий (карантина) по инфекционному ринотрахеиту – пустулезному вульвовагиниту крупного рогатого скота на территории ЛПХ Кайгородов Николай Петрович расположенного по адресу: Майминское сельское поселение, с. Верх-Карагуж ул. 2-я Пятилетка дом 1 А, Майминского района Республики Алтай»

В соответствии со статьями 3.1, 17 Закона Российской Федерации от 14.05.1993 года №4979-1 «О ветеринарии», «Инструкции о мероприятиях по профилактике и ликвидации заболевания крупного рогатого скота инфекционным ринотрахеитом – пустулезным вульвовагинитом», утвержденной Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 26.07.1984 года, представления БУРА «Майминская рай СББЖ» от 19.08.2022 года № 205, **приказываю:**

1. Отменить ограничительные мероприятия (карантин) по инфекционному ринотрахеиту – пустулезному вульвовагиниту крупного рогатого скота на территории ЛПХ Кайгородов Николай Петрович расположенного по адресу: Майминское сельское поселение, с. Верх-Карагуж ул. 2-я Пятилетка дом 1 А, Майминского района Республики Алтай.

2. Признать утратившим силу приказ Председателя Комитета ветеринарии с Госветинспекцией Республики Алтай от 29.06.2022 № 72-Г «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по инфекционному ринотрахеиту – пустулезному вульвовагиниту крупного рогатого скота на территории ЛПХ Кайгородов Николай Петрович расположенного по адресу: Майминское сельское поселение, с. Верх-Карагуж ул. 2-я Пятилетка дом 1 А, Майминского района Республики Алтай».

3. Опубликовать настоящий приказ на официальном сайте Комитета ветеринарии с Госветинспекцией Республики Алтай в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника отдела противозооотических мероприятий Комитета ветеринарии с Госветинспекцией Республики Алтай А.В. Быкина.

Председатель Комитета



А.П. Тодошев