



**Департамент ветеринарии
Самарской области**

ПРИКАЗ

15.06.2023 № 347-п

О внесении изменений в приказ департамента ветеринарии Самарской области от 17.05.2023 № 250-п «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) на территории поселка Рига сельского поселения Новый Буян муниципального района Красноярский Самарской области»

В соответствии со статьями 3.1. и 17. Закона Российской Федерации от 14.05.1993 № 4979-1 «О ветеринарии» и 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 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ департамента ветеринарии Самарской области от 17.05.2023 №250-п «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) на территории поселка Рига сельского поселения Новый Буян муниципального района Красноярский Самарской области» изменение, изложив приложение 1 в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на управление организации ветеринарного дела, противоэпизоотических и лечебно-профилактических мероприятий (Лонеев).

3. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

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

ВРИО руководителя



Документ подписан
электронной подписью

Сертификат af629b5729dd81906320dd0746a5be60
Владелец Шинкевич Дмитрий Михайлович
Действителен с 10.01.2023 по 04.04.2024

Д.М.Шинкевич

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу департамента ветеринарии
Самарской области

от 15 июня 2023 № 347-П

Территория расположенная в поселка Рига сельского поселения Новый Буян
муниципального района Красноярский Самарской области, признанная
эпизоотическим очагом

№ п/п	Наименование хозяйства	Адрес
1.	ИП ГКФХ Садыкова М.С.	ул. Вишневая, д.9
2.	ЛПХ Василенко А.В.	ул. Вишневая, д.7