



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 22.07.2019 № 19

г. Ростов-на-Дону

**Об отмене ограничительных мероприятий (карантина)
по бруцеллезу крупного рогатого скота на отдельной территории
Сальского района Ростовской области**

В соответствии с Законом Российской Федерации от 14.05.1993 № 4979-1 «О ветеринарии», Ветеринарными правилами 13.3.1302-96 «Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Бруцеллез» (утвержденные Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода России 31.05., 18.06.1996), Санитарно-эпидемиологическим правилам 3.1.7.2613-10 «Профилактика бруцеллеза» (утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача России от 26.04.2010 № 39), Инструкцией о мероприятиях по профилактике и ликвидации бруцеллеза животных (утвержденной Главным управлением ветеринарии с Государственной ветеринарной инспекцией Госагропромма СССР 10.11.1988), на основании представления ведущего специалиста (главного государственного ветеринарного инспектора) отдела государственной ветеринарной инспекции, ветеринарно-санитарной экспертизы и ветеринарного контроля управления ветеринарии Ростовской области Грицай Н.П. от 19.07.2019, акта о выполнении заключительных организационно-хозяйственных и ветеринарно-санитарных мероприятий по ликвидации бруцеллеза крупного рогатого скота на территории поселка Поливной Буденновского сельского поселения Сальского района Ростовской области от 19.07.2019:

1. Отменить ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу крупного рогатого скота на территории поселка Поливной Буденновского сельского поселения Сальского района Ростовской области, установленные распоряжением управления ветеринарии Ростовской области от 27 декабря 2016 г. № 34, и признать территорию поселка Поливной Буденновского сельского поселения Сальского района Ростовской области благополучной по бруцеллезу крупного рогатого скота.
2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Начальник управления

В.Г. Жилин