

**Об установлении ветеринарного режима карантинной зоны с введением
ограничительных мероприятий на территорию зимовки Чулпан Рубежинского аульного (сельского) округа Зеленовского района Западно-Казахстанской области**

***Утративший силу***

Решение акима Рубежинского аульного округа Зеленовского района Западно-Казахстанской области от 26 февраля 2013 года № 5. Зарегистрировано Департаментом юстиции Западно-Казахстанской области 11 марта 2013 года № 3201. Утратило силу решением акима Рубежинского аульного округа Зеленовского района Западно-Казахстанской области от 3 декабря 2013 года № 21

      Сноска. Утратило силу решением акима Рубежинского аульного округа Зеленовского района Западно-Казахстанской области от 03.12.2013 № 21

      В соответствии с Законами Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", от 10 июля 2002 года "О ветеринарии" и на основании представления главного государственного ветеринарно–санитарного инспектора Зеленовской районной территориальной инспекции Комитета ветеринарного контроля и надзора Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан от 31 января 2013 года № 1-10-22/а и в целях ликвидации очагов заразных болезней животных **РЕШИЛ**:  
      1. Установить ветеринарный режим карантинной зоны с введением ограничительных мероприятий в связи с возникновением заболевания бруцеллеза среди крупного рогатого скота на территории зимовки Чулпан Рубежинского аульного (сельского) округа Зеленовского района Западно-Казахстанской области.  
      2. Контроль за выполнением данного решения возложить на главного специалиста – ветеринарного врача аппарата акима Рубежинского аульного (сельского) округа Ж. Мусиной.  
      3. Настоящее решение вводится в действие со дня его первого официального опубликования.

*И. о. акима аульного*  
*(сельского) округа               М. Кабыкешов*

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан