

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора



Е.А. НЕПОКЛОНОВ

29 АПР 2014

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению Ветримоксина 50% для лечения бактериальных инфекций у свиней, телят и сельскохозяйственной птицы

(организация-разработчик: «Ceva Sante Animale», Франция)

### I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Ветримоксин 50% (Vetrimoxin 50%).

Международное непатентованное наименование: амоксициллин.

2. Лекарственная форма: порошок для перорального применения.

Ветримоксин 50% содержит в 100 г в качестве действующего вещества амоксициллин (в форме тригидрата) - 50 г, а также вспомогательные вещества: карбонат натрия - 18 г, эдетат натрия - 5 г, коллоидный кремнезем - 0,5 г и цитрат натрия - до 100 г.

3. Ветримоксин 50% выпускают расфасованным в трехслойные пакеты из полиэтилена, алюминиевой фольги и бумаги или в пластиковые банки.

Срок годности лекарственного средства при соблюдении условий хранения - 4 года с даты производства, после первого вскрытия упаковки - 2 мес., после разведения в воде - 12 ч.

Запрещается применение Ветримоксина 50% по истечении срока годности.

4. Хранят лекарственный препарат в упаковке производителя в сухом, защищенном от света месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 0°C до 25°C.

5. Ветримоксин 50% следует хранить в местах, недоступных для детей.

6. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

### II. Фармакологические свойства

7. Ветримоксин 50% - антибактериальный лекарственный препарат группы полусинтетических пенициллинов.

Амоксициллин тригидрат, входящий в состав препарата, обладает широким спектром бактерицидного действия в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, включая *Actinomyces spp.*, *Bacillus anthracis*, *Clostridium spp.*, *Corynebacterium spp.*, *Erysipelothrix rhusiopathiae*, *Listeria monocytogenes*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Actinobacillus spp.*, *Escherichia coli*, *Salmonella spp.*, *Fusobacterium spp.*, *Haemophilus spp.*, *Moraxella spp.*, *Pasteurella spp.*, *Proteus mirabilis*, *Leptospira spp.*

