

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора  
Н.А.Власов



## ИНСТРУКЦИЯ

по применению Натрия хлорида изотонического 0,9% раствора для инъекций  
при обезвоживании и интоксикации организма животных

(организация-производитель ООО «БиоФармГарант», г. Владимир)

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Натрия хлорид изотонический 0,9% раствор для инъекций (Natrii chloridi isotonica 0,9% solutio pro injectionibus) – лекарственное средство в форме раствора для инъекций, применяемое при обезвоживании и интоксикации организма животных.

2. Натрия хлорид изотонический 0,9% раствор для инъекций содержит в 100 мл в качестве действующего вещества 0,9 г натрия хлорида, а в качестве вспомогательного вещества воду для инъекций.

3. По внешнему виду Натрия хлорид изотонический 0,9% раствор для инъекций представляет собой бесцветную прозрачную жидкость.

4. Выпускают Натрия хлорид изотонический 0,9% раствор для инъекций расфасованным по 100, 200 см<sup>3</sup> в стерильные герметично закрытые стеклянные флаконы или по 200, 250, 400 и 500 см<sup>3</sup> бутылки соответствующей вместимости, закупоренные резиновыми пробками, укрепленные алюминиевыми колпачками.

Каждый флакон или бутылку маркируют с указанием: организации-производителя, ее адреса и товарного знака, названия лекарственного средства, наименования и содержания действующего вещества, способа применения, номера серии, даты изготовления, срока годности, объема препарата во флаконе или бутылке, условий хранения, надписей «Стерильно», «Для животных», номера государственной регистрации, информации о подтверждении соответствия, обозначения ТУ и сопровождают инструкцией по применению.

Хранят в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, в сухом, защищенном от света месте при температуре от 0<sup>0</sup> С до 25<sup>0</sup>С.

Срок годности при соблюдении условий хранения - 2 года со дня изготовления. Натрия хлорид изотонический 0,9% раствор для инъекций не должен применяться по истечении срока годности.

### II. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

5. Натрия хлорид изотонический 0,9% раствор для инъекций регулирует осмотическое давление крови и кислотно-щелочное равновесие организма.

6. После введения лекарственное средство быстро всасывается с места инъекции и распространяется по органам и тканям животного.

По степени воздействия на организм Натрия хлорид изотонический 0,9% согласно ГОСТ 12.1.007-76 относится к веществам малоопасным (4 класс опасности), не оказывает раздражающего действия на ткани.

### III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

7. Натрия хлорид изотонический 0,9% раствор для инъекций применяют животным при больших потерях организмом жидкости (кровотечения, токсическая диспепсия), явлениях шока, интоксикациях, метритах, вагинитах, а также для растворения различных лекарственных средств.

8 Натрия хлорид изотонический 0,9% раствор для инъекций применяют подкожно или внутривенно в следующих дозах (мл на одно животное):

крупный рогатый скот	2000 – 5000
лошади	1000-2500
мелкий рогатый скот	100 - 300
свиньи	100 - 200
собаки	10-200
кошки	5-50

Дозы и сроки применения лекарственного средства зависят от массы животного и течения болезни.

При подкожном введении дозу лекарственного средства вводят дробно в разные места.

9. Натрия хлорид изотонический 0,9% раствор для инъекций не вызывает у животных побочных явлений и осложнений при применении в соответствии с настоящей инструкцией.

10. Применение Натрия хлорида изотонического 0,9% раствора для инъекций не исключает использования других лекарственных средств.

11. Противопоказаний к применению Натрия хлорида изотонического 0,9% раствора для инъекций не установлено.

12. Продукты животноводства во время и после применения Натрия хлорида изотонического 0,9% раствора для инъекций используют без ограничений.

### IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

13. При работе с Натрием хлоридом изотоническим 0,9% раствором для инъекций следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами.

14. Натрия хлорид изотонический 0,9% раствор для инъекций следует хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана ООО «БиоФармГарант» (г. Владимир)

Организация-производитель: ООО «БиоФармГарант» (600900, г. Владимир, мк/р-н Юрьево, ул. Ноябрьская, д. 41<sup>а</sup>).

Рекомендован к регистрации в Российской Федерации ФГУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер ПВР - 2 - 1.9 / 00129