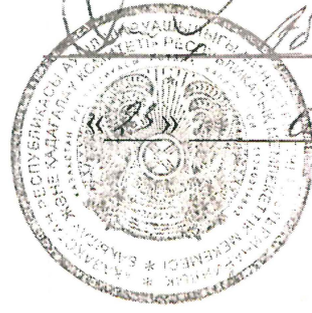




УТВЕРЖДЕНО  
И.о. Председатель Комитета  
ветеринарного контроля и надзора  
МСХ РК  
Абдуллаев Б.К.  
28 2023 г.



**ИНСТРУКЦИЯ  
по применению препарата  
«НаноЦипроФлокс»**

Организация-разработчик: ООО «Ветафарм»  
308009, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Пугачева, д.7



## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Торговое наименование лекарственного препарата: НаноЦипроФлокс (Nanociprofloxx).

1.2. Международное непатентованное наименование действующего вещества: ципрофлоксацина гидрохлорид.

1.3. По внешнему виду НаноЦипроФлокс представляет собой прозрачный раствор светло-желтого цвета.

1.4. В 1 см<sup>3</sup> препарата в качестве действующего вещества содержится 50 мг ципрофлоксацина гидрохлорида, а в качестве вспомогательных веществ: молочная кислота - 50 мг, уксусная кислота - 50 мг, пропиленгликоль - 120 мг, бензиловый спирт - 50 мг и вода очищенная - до 1 см .

1.5. Выпускают НаноЦипроФлокс расфасованным во флаконы и канистры из полимерных материалов по 1 и 5 л, укупоренные завинчивающимися крышками с контролем первого вскрытия.

1.6. Препарат хранят в упаковке изготовителя с предосторожностью (список Б) при температуре от + 5 °С до + 25 °С в защищенном от света месте, отдельно от продуктов питания и кормов.

1.7. Срок годности - 2 (два) года со дня изготовления при условии соблюдения правил хранения. Срок годности препарата после первого вскрытия упаковки составляет 28 дней.

## 2. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1. Действующее вещество препарата ципрофлоксацина гидрохлорид — антибиотик группы фторхинолонов, обладает широким спектром действия. Активен в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий:

*Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Salmonella* spp., *Pasteurella* spp., *Staphylococcus* spp., *Staphylococcus hyicus*, *Streptococcus* spp., *klebsiella* spp., *Bordetella bronchiseptica*, *Campilobacter* spp., *Corinebacterium* spp., *Erysipelothrix*



spp., Mycoplasma spp., Brucella canis, Actinobacillus spp., Listeria monocytogenes, Haemophilus spp., Clostridium spp.,

2.2. Механизм действия антибиотика связан с подавлением действия ДНК-гиразы бактерий, вследствие чего нарушаются репликация ДНК и синтез клеточных белков бактерий. Ципрофлоксацин действует как на синтез размножающиеся микроорганизмы, так и на бактерии, находящиеся в фазе покоя

2.3. После приёма внутрь быстро всасывается и проникает в большинство органов и тканей организма, достигая максимальных концентраций в крови, в зависимости от вида животного, через 0,5-2,5 часа. Терапевтическая концентрация ципрофлоксацина в крови у животных сохраняется на протяжении 7-10 часов. Ципрофлоксацин выделяется из организма животных преимущественно в неизменном виде, а также в виде метаболитов с мочой и частично с фекалиями.

### 3. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

3.1. Препарат применяют свиньям и сельскохозяйственной птице с лечебной целью при колибактериозе, сальмонеллезе, стрептококкозе, некротическом энтерите, гемофиллезе, микоплазмозе, смешанных инфекциях, вторичных инфекциях при вирусных болезнях и других заболеваниях, возбудители которых чувствительны к ципрофлоксацину.

3.2. Препарат применяют перорально с водой для поения или в смеси с в следующих дозах:

-Свиньям — 1-2 мл препарата на 1 л воды для поения или 2 мл на 10 кг массы тела (что соответствует 10 мг ципрофлоксацина на 1 кг массы тела) в течение 5-7 суток;

-сельскохозяйственной птице — 1-2 мл препарата на 1 л воды для поения в течение 3-5 суток. При необходимости курс можно продлить до 7 суток. В период лечения свињи и птица должна получать только воду, содержащую препарат.

Лечебный раствор готовят ежедневно в объеме, рассчитанном на потребление животными в течение суток.

3.3. В рекомендуемых дозах препарат не вызывает побочных явлений. При повышенной индивидуальной чувствительности свиней и птицы к ципрофлоксацину и появлении побочных явлений (отказ от корма, рвота, нарушение координации движений) использование препарата прекращают.

3.4. Противопоказано применение препарата животным с тяжелыми нарушениями функций печени и почек.

3.5. Запрещается применение препарата свиньям при беременности, хрякам-производителям, птице, яйца которой используют в пищевых целях, а одновременно с бактериостатическими антибиотиками (хлорамфениколом, тетрациклинами, макролидами), ионофорными кокцидиостатиками и нестероидными противовоспалительными средствами.

3.6. Убой свиней на мясо допускается не ранее, чем через 12 суток, птицы не ранее, чем через 10 суток после последнего назначения антибиотика. В случае вынужденного убоя, ранее указанного срока, мясо используют на корм плотоядным животным.

#### 4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

4.1. Все работы с препаратом необходимо проводить с использованием средств индивидуальной защиты.

Во время работы запрещается принимать пищу, пить воду, курить.

4.3. После окончания работы руки и лицо следует тщательно вымыть теплой водой с мылом, рот прополоскать водой.

4.4. НаноЦипроФлокс хранить в местах недоступных для детей,

4.5. Пустую тару из-под НаноЦипроФлокс запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации.



Организация - разработчик.

ООО «ВЕТАФАРМ», 308009,  
Белгородская обл., г. Белгород, ул.  
Пугачева, д.7, оф.3

Наименования и адреса производственных  
Площадок производителя лекарственного  
Препарата для ветеринарного применения.

АО «ЗВП», 601508, Владимирская обл.,  
г. Гусь-Хрустальный, ул. Химзаводская,  
д. 2

Организация – разработчик уполномочена на  
принятие претензий от потребителя

ООО «Эликсир-Д»  
362013, РСО-Алания, г. Владикавказ,  
ул.4-я Промышленная, д. 1 «а»

