

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора

И.П. НЕПОКАНОВ Е.А.

19 Ноя 2015

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению «Биологически активной кормовой добавки  
Вит-Актив К-БК для беременных и кормящих кошек» для обеспечения  
физиологических потребностей в витаминах, аминокислотах, минеральных веществах

(организация - производитель: ЗАО «НПП «Фармакс», г. Киров)

### I. Общие сведения

1. «Биологически активная кормовая добавка Вит-Актив К-БК для беременных и кормящих кошек» («Biologically activa feed additive Vit-Activ K-BK pro gravida metus feles») — кормовая добавка для обеспечения физиологических потребностей беременных и кормящих кошек в витаминах, аминокислотах, минеральных веществах.

2. Кормовая добавка содержит в 1000 г: ретинол (витамин А) 1080000 МЕ, холекальциферол (витамин D<sub>3</sub>) 189000 МЕ, токоферол (витамин Е) 5700 мг, тиамин (витамин B<sub>1</sub>) 560 мг, рибофлавин (витамин B<sub>2</sub>) 980 мг, пантотенат кальция (витамин B<sub>5</sub>) 1100 мг, пиридоксин (витамин B<sub>6</sub>) 700 мг, фолиевую кислоту (витамин B<sub>c</sub>) 270 мг, цианокобаламин (витамин B<sub>12</sub>) 3,8 мг, таурин 5 г, экстракт виноградных косточек 50 г, топинамбура порошок (инулин) 50 г, лактат кальция 130 г, молоко сухое обезжиренное 50 г, сахар молочный 50 г, вкусовую добавку 20 г, аэросил 10 г, кальций стеариновиксий 10 г, желатин 3 г, дрожжи пивные сухие неактивные до 1000 г.

В 1 таблетке кормовой добавки содержится действующих веществ: ретинола (витамина А) 540 МЕ; холекальциферола (витамина D<sub>3</sub>) 94,5 МЕ; токоферола (витамина Е) 2850 мкг; тиамина (витамина B<sub>1</sub>) 280 мкг; рибофлавина (витамина B<sub>2</sub>) 490 мкг; пантотената кальция (витамина B<sub>5</sub>) 550 мкг; пиридоксины (витамина B<sub>6</sub>) 350 мкг; фолиевой кислоты (витамина B<sub>c</sub>) 135 мкг; цианокобаламина (витамина B<sub>12</sub>) 1,9 мкг; таурина 2,5 мг; кальция, не менее 1,5%; фосфора, не менее 1%.

Диапазон допустимых отклонений содержания витаминов – 15 %, аминокислот – 20 %. Содержание вредных примесей (тяжелых металлов и др.) не превышает норм, действующих в Российской Федерации.

Кормовая добавка не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов и организмов.

3. По внешнему виду кормовая добавка представляет собой таблетки круглой формы, от серо-бежевого до светло-коричневого цвета с коричневыми и белыми включениями, со специфическим запахом.

4. Выпускают кормовую добавку в форме таблеток массой 0,5 г, расфасованных по 10, 15, 30, 60, 90, 120 таблеток в пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов или из полимерных пленок и комбинированных материалов с застежкой полимерной типа зип-лок, или в банки полимерные, или в банки стеклянные, или в банки картонно-навивные. Пакеты укладывают в коробки из картона или в банки полимерные, или в банки картонно-навивные, или в пакеты с застежкой полимерной типа зип-лок.

Каждую единицу фасовки маркируют с указанием: наименования организации-производителя, ее адреса; наименования организации-заказчика, ее адреса и товарного знака; названия и назначения добавки; состава и гарантируемых показателей; способа применения; номера партии; даты производства; срока и условий хранения; массы таблетки и количества таблеток в упаковке; надписи «Для животных»; регистрационного номера; обозначения стандарта организации; манипуляционного знака «Беречь от влаги»; информации о подтверждении соответствия; штрихового кода и снабжают инструкцией по применению.

Хранят в сухом, защищенном от света месте при температуре от минус 30° С до 25° С.

Срок хранения - 18 месяцев со дня изготовления.

Запрещается использовать кормовую добавку по окончании срока хранения.

### II. Биологические свойства

5. Биологические свойства кормовой добавки обусловлены наличием витаминов, аминокислот, минералов, антиоксидантов, пребиотиков, подобранных с учетом физиологической потребности и оказывающих синергическое действие на организм беременных и кормящих кошек.

Экстракт виноградных косточек - богатый источник природных антиоксидантов, которые связываются со свободными радикалами, обезвреживают их, защищая клеточные мембранные, предупреждают истощение собственной антиоксидантной системы организма, которая испытывает повышенную нагрузку из-за физиологической перестройки организма в период беременности и кормления (мощные гормональные изменения и повышенная нагрузка на обмен веществ). Витамины и антиоксиданты предотвращают осложнения беременности и родов, способствуют рождению жизнеспособного потомства.

Порошок топинамбура — источник инулина, природный пребиотик, служит питательной средой для поддержания нормальной микрофлоры кишечника кошки и вскармливаемых котят, улучшает перистальтику кишечника и процессы пищеварения, связывает и выводит токсины из организма, способствует всасыванию витаминов, микроэлементов и антиоксидантов, предупреждает развитие у молодняка пищевой аллергии.

Фолиевая кислота является главным витамином во время беременности и кормления, т.к. принимает участие в синтезе ДНК, в процессе кроветворения, обеспечивает необходимые темпы роста плода, способствует его развитию, предупреждает нарушения в развитии нервной трубы, нарушения процессов формирования плаценты у кошки.

Таурин для кошек является незаменимой аминокислотой, не синтезируется в организме. Недостаток таурина приводит к дегенерации сетчатки и кардиомиопатии.

6. Применение кормовой добавки способствует нормализации обмена веществ, стимулирует иммунитет, поддерживает антиоксидантную систему организма, помогает сохранить беременность и обеспечивает рождение полноценного потомства, способствует правильному развитию котят, предотвращает дисбактериоз у матери и потомства.

### III. Порядок применения

7. «Биологически активную кормовую добавку Вит-Актив К-БК для беременных и кормящих кошек» применяют для обеспечения физиологических потребностей беременных и кормящих кошек в витаминах, аминокислотах, минеральных веществах.

8. Кормовую добавку назначают 1 раз в сутки не менее 30 дней с кормом или независимо от приема основного корма:

Вес животного	Доза / голову
кошки до 4 кг	1 таблетка
кошки более 4 кг	2 таблетки

9. В рекомендуемых дозах кормовая добавка не вызывает у животных побочных явлений и осложнений. В случае чрезмерного бесконтрольного поедания кормовой добавки животным применение добавки следует прекратить и обеспечить кошке свободный доступ к воде.

10. Кормовая добавка совместима со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами и другими кормовыми добавками. Совместное использование «Биологически активной кормовой добавки Вит-Актив К-БК для беременных и кормящих кошек» с витаминными лекарственными препаратами и кормовыми добавками требует консультации с ветеринарным специалистом.

11. Противопоказаний по применению не установлено.

### IV. Меры личной профилактики

12. При работе с кормовой добавкой следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками.

13. Хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана ЗАО «НПП «Фармакс», г. Киров.

(Адрес организации - производителя: 610033 г., Киров, ул. Солнечная, д. 7)

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНИИ»

Регистрационный номер ПВР-2-10.15/03209