

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора



НЕПОКЛОНОВ Е.А.

19 НОЯ 2015

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению «Биологически активной кормовой добавки  
Вит-Актив К-К для кастрированных котов и 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-К для кастрированных котов и кошек» («Biologically activa feed additive Vit-Activ K-K pro neutered feles») — кормовая добавка для обеспечения физиологических потребностей кастрированных котов и кошек в витаминах, аминокислотах, минеральных веществах.

2. Кормовая добавка содержит в 1000 г: ретинол (витамин А) 500000 МЕ, холекальциферол (витамин D<sub>3</sub>) 50000 МЕ, токоферол (витамин Е) 2500 мг, тиамин (витамин В<sub>1</sub>) 700 мг, рибофлавин (витамин В<sub>2</sub>) 560 мг, пантотенат кальция (витамин В<sub>3</sub>) 400 мг, пиридоксин (витамин В<sub>6</sub>) 560 мг, цианокобаламин (витамин В<sub>12</sub>) 2,5 мг, метионин 50 г, таурин 5 г, экстракт виноградных косточек 50 г, топинамбура порошок (инулин) 50 г, целлюлозу микрокристаллическую 50 г, молоко сухое обезжиренное 50 г, сахар молочный 50 г, вкусовую добавку 20 г, аэросил 10 г, кальций стеариновокислый 10 г, желатин 3 г, дрожжи пивные сухие неактивные до 1000 г.

В 1 таблетке кормовой добавки содержится действующих веществ: ретинола (витамина А) 250 МЕ; холекальциферола (витамина D<sub>3</sub>) 25 МЕ; токоферола (витамина Е) 1250 мкг; тиамина (витамина В<sub>1</sub>) 350 мкг; рибофлавина (витамина В<sub>2</sub>) 280 мкг; пантотената кальция (витамина В<sub>3</sub>) 200 мкг; пиридоксина (витамина В<sub>6</sub>) 280 мкг; цианокобаламина (витамина В<sub>12</sub>) 1,25 мкг; метионина 25 мг, таурина 2,5 мг.

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, целлюлозы микрокристаллической, подобранных с учетом физиологической потребности и оказывающих синергическое действие на организм кастрированных котов и кошек.

Экстракт виноградных косточек - богатый источник природных антиоксидантов, которые снижают

уровень повреждения клеток организма свободными радикалами, защищают клеточные мембраны, сглаживают воздействие неблагоприятных факторов окружающей среды, предотвращают заболевания, предупреждают раннее старение организма, ускоряют процесс выздоровления.

Витамины, антиоксиданты обеспечивают устойчивость организма к инфекциям, повышают адаптивные способности организма к воздействию неблагоприятных внешних факторов. Отклонения в антиоксидантной системе организма являются причиной большинства заболеваний - из-за разрушения клеточных мембран нарушается функция органов и систем организма.

Порошок топинамбура — источник инулина, природный пребиотик, служит питательной средой для развития нормальной микрофлоры кишечника, улучшает перистальтику кишечника и процессы пищеварения, связывает и выводит токсины из организма, способствует всасыванию витаминов, микроэлементов и антиоксидантов.

Целлюлоза микрокристаллическая является источником пищевых волокон, выводит из организма продукты обмена и токсичные вещества, улучшает работу кишечника, предупреждает ожирение, понижает усвоение кальция, входящего в состав струвита, способствует предотвращению заболеваний мочевых путей.

Метионин способствует подкислению мочи и поддерживает рН мочи на физиологическом уровне, предупреждая заболевания мочевыделительной системы.

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, предупреждает ожирение, заболевания мочевыводящих путей, повышает устойчивость организма к стрессам, уменьшает повреждающее действие неблагоприятных факторов внешней среды, замедляет процессы старения, предотвращает дисбактериоз.

### III. Порядок применения

7. «Биологически активную кормовую добавку Вит-Актив К-К для кастрированных котов и кошек» применяют для обеспечения физиологических потребностей кастрированных котов и 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-К для кастрированных котов и 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 «ВГНКИ»

Регистрационный номер ПВР-2-10.15/03210