

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора



19 Ноя 2015

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению «Витаминно-минерального комплекса Фармавит Актив К-КМ для кошек и котят»  
для нормализации обмена веществ у кошек и котят

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

### I. Общие сведения

1. «Витаминно-минеральный комплекс Фармавит Актив К-КМ для кошек и котят» («Vitamini-mineralis complexus Farmavit Activ K-KM pro feles et kittens») — добавка кормовая для нормализации обмена веществ у кошек и котят.

2. Добавка кормовая содержит в 100 г: ретинол (витамин А) 70000 МЕ, холекальциферол (витамин D<sub>3</sub>) 7000 МЕ, токоферол (витамин Е) 300 мг, тиамин (витамин B<sub>1</sub>) 50 мг, рибофлавин (витамин B<sub>2</sub>) 30 мг, пантотенат кальция (витамин B<sub>3</sub>) 35 мг, никотинамид (витамин B<sub>5</sub>) 400 мг, пиридоксин (витамин B<sub>6</sub>) 50 мг, фолиевую кислоту (витамин B<sub>c</sub>) 9 мг, цианокобаламин (витамин B<sub>12</sub>) 250 мкг, биотин (витамин Н) 2000 мкг, таурин 500 мг, рутин 4 г, молоко сухое обезжиренное 30 г, сахар молочный 8 г, бромелайн 4 г, папаин 4 г, вкусовую добавку 1 г, аэросил 1 г, кальций стеариновокислый 1 г, порошок свеклы 0,8 г, дрожжи пивные сухие неактивные до 100 г.

В 1 таблетке содержится действующих веществ: ретинола (витамина А) 350 МЕ; холекальциферола (витамина D<sub>3</sub>) 35 МЕ; токоферола (витамина Е) 1500 мкг; тиамина (витамина B<sub>1</sub>) 250 мкг; рибофлавина (витамина B<sub>2</sub>) 150 мкг; пантотената кальция (витамина B<sub>3</sub>) 175 мкг; никотинамида (витамина B<sub>5</sub>) 2000 мкг; пиридоксины (витамина B<sub>6</sub>) 250 мкг; фолиевой кислоты (витамина B<sub>c</sub>) 45 мкг; цианокобаламина (витамина B<sub>12</sub>) 1,3 мкг; биотина (витамина Н) 10 мкг; таурина 2,5 мг; рутина 20 мг; кальция не менее 3 мг; фосфора не менее 3 мг; удельная протеолитическая активность не менее 1,5 Ед. ПС.

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

Добавка кормовая не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов и организмов.

3. По внешнему виду добавка кормовая представляет собой двухслойные таблетки массой 0,5 г круглой формы, один слой серо-коричневого цвета, другой светло-желтого цвета, со специфическим запахом.

4. Выпускают добавку кормовую, расфасованной по 10, 15, 30, 60, 90, 120, 180, 210 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 и товарного знака; названия и назначения добавки; состава и гарантировемых показателей; способа применения; регистрационного номера; номера партии; даты производства; срока и условий хранения; массы таблетки и количества таблеток в упаковке; информации о подтверждении соответствия; надписи «Для животных»; обозначения стандарта организации; штрихового кода; манипуляционного знака «Беречь от влаги» и снабжают инструкцией по применению.

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

Срок хранения - 18 месяцев со дня изготовления.

Запрещается использовать добавку кормовую по окончании срока хранения.

### II. Биологические свойства

5. Биологические свойства добавки кормовой обусловлены наличием витаминов, аминокислот, минералов, энзимов, оказывающих синергическое действие на организм кошек и котят.

Витамины, аминокислоты, минералы, подобранные с учетом физиологической потребности кошек и котят, принимают участие в обмене веществ.

Бромелайн и папаин являются источником растительных протеолитических энзимов, которые в зависимости от времени приема добавки либо активизируют пищеварительные процессы, если поступают с кормом, либо активируют обменные, если поступают в организм между приемами корма. Совместное

применение энзимов и витаминов способствует существенному улучшению усвоения витаминов, уменьшает побочные эффекты лекарственных средств на организм.

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

Рутин нормализует и поддерживает эластичность и проницаемость кровеносных сосудов, корректирует микроциркуляцию крови и лимфы.

6. Применение добавки кормовой способствует нормализации обмена веществ, поддержанию в организме баланса витаминов, аминокислот, минералов в период активного роста и развития котят и в особые периоды жизни взрослых кошек (беременность, вскармливания, после болезни), стимулирует иммунитет, улучшает усвоение питательных и биологически активных веществ.

### III. Порядок применения

7. «Витаминно-минеральный комплекс Фармавит Актив К-КМ для кошек и котят» применяют для нормализации обмена веществ у кошек и котят.

8. Добавку кормовую назначают 1 раз в сутки в течение 14-30 дней с кормом или независимо от приема основного корма:

Возраст / Масса животного	Доза / голову
котята младше 3 месяцев	1/2 таблетки
котята старше 3 месяцев	1 таблетка
кошки менее 3 кг	1 таблетка
кошки более 3 кг	2 таблетки

В период беременности, вскармливания котят и восстановления после болезни дозу увеличивают в 2 раза.

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

10. Добавка кормовая совместима со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами и другими кормовыми добавками. Совместное использование «Витаминно-минерального комплекса Фармавит Актив К-КМ для кошек и котят» с витаминными лекарственными препаратами и кормовыми добавками требует консультации с ветеринарным специалистом.

### IV. Меры личной профилактики

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

12. 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 ПБ Р-2-10.15/03220