

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Руководителя

Россельхознадзора

НЕПОКЛОНОВ Е.А.

19 НОЯ 2015

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению «Биологически активной кормовой добавки Вит-Актив С-М для щенков» 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 С-М для щенков» («Biologically activa feed additive Vit-Activ S-M pro satulos») — кормовая добавка для обеспечения физиологических потребностей щенков в витаминах, аминокислотах, минеральных веществах.

2. Кормовая добавка содержит в 1000 г: ретинол (витамин А) 1250000 МЕ, холекальциферол (витамин D<sub>3</sub>) 145000 МЕ, токоферол (витамин Е) 7100 мг, тиамин (витамин В<sub>1</sub>) 300 мг, рибофлавин (витамин В<sub>2</sub>) 600 мг, пантотенат кальция (витамин В<sub>3</sub>) 2100 мг, пиридоксин (витамин В<sub>6</sub>) 270 мг, цианкобаламин (витамин В<sub>12</sub>) 4,0 мг, таурин 5 г, рыбий жир 10 г, изолят соевый 50 г, экстракт виноградных косточек 50 г, топинамбура порошок (инулин) 50 г, лактат кальция 185 г, молоко сухое обезжиренное 50 г, сахар молочный 50 г, вкусовую добавку 20 г, аэросил 10 г, кальций стеариновокислый 10 г, желатин 10 г, дрожжи пивные сухие неактивные до 1000 г.

В 1 таблетке кормовой добавки содержится действующих веществ: ретинола (витамина А) 1250 МЕ; холекальциферола (витамина D<sub>3</sub>) 145 МЕ; токоферола (витамина Е) 7100 мкг; тиамина (витамина В<sub>1</sub>) 300 мкг; рибофлавина (витамина В<sub>2</sub>) 600 мкг; пантотената кальция (витамина В<sub>3</sub>) 2100 мкг; пиридоксина (витамина В<sub>6</sub>) 270 мкг; цианкобаламина (витамина В<sub>12</sub>) 4,0 мкг; таурина 5 мг; кальция, не менее 2 %; фосфора, не менее 1 %; сырого протеина, не менее 30 %.

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 1,0 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, Омега 3 жирных кислот, подобранных с учетом физиологической потребности и оказывающих синергическое действие на организм щенков.

Экстракт виноградных косточек - богатый источник природных антиоксидантов, которые поддержива-

ют несовершенную антиоксидантную защиту у молодых животных, снижая уровень повреждения клеток организма свободными радикалами, предотвращают в молодом возрасте многие болезни, которые во взрослом состоянии переходят в хронические.

Порошок топинамбура — источник инулина, природный пребиотик, служит питательной средой для развивающейся собственной нормальной микрофлоры кишечника щенка, играет большую роль в профилактике кишечных заболеваний, включая кишечные инфекции, и улучшает всасывание кальция в организме.

Таурин поддерживает работу сердца, зрение, нервную систему и иммунитет.

Омега 3 жирные кислоты оказывают благотворное влияние на развитие мозга и зрение щенка, способствуют дрессировке.

Желатин является натуральным источником коллагена - предупреждает нарушения в формировании опорно-двигательного аппарата, укрепляет суставы, кости, связки и сухожилия.

Соевый изолят – дополнительный источник белка, который обеспечивает правильное формирование мышц и костяка щенка, особенно необходим в период активного роста.

Оптимальное физиологическое соотношение кальция и фосфора (2:1) обеспечивает наилучшее их усвоение и обуславливает структурную прочность костей, зубов и когтей щенка.

6. Применение кормовой добавки способствует нормальному росту и развитию щенков, обеспечивает нормальное пищеварение, кроветворение, помогает в формировании нормальной микрофлоры кишечника, предупреждая дизбактериоз, стимулирует иммунитет, повышает адаптивные способности организма к новым условиям, стрессам, уменьшает повреждающее действие неблагоприятных факторов внешней среды, предупреждает развитие хронических болезней.

### III. Порядок применения

7. «Биологически активную кормовую добавку Вит-Актив С-М для щенков» применяют для обеспечения физиологических потребностей щенков 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
щенки менее 5 кг	1/2 таблетки
щенки 5-10 кг	1 таблетка
щенки более 10 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 щенку 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 С-М для щенков» 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-2-10.15/03215