

25 АПР 2022

(дата принятия решения)

**ИНСТРУКЦИЯ**  
по применению кормовой добавки  
«Гепатовет Актив жевательные таблетки»

**I. Общие сведения**

Регистрационный номер: РФ - КД - 00112

**Торговое наименование кормовой добавки:** «Гепатовет Актив жевательные таблетки»  
(Hepatovet Active chewable tablets).

**Форма кормовой добавки, соответствующая способу ее применения и обеспечивающая достижение необходимого эффекта от применения кормовой добавки:** таблетки.

**Наименования, количественный и качественный составы действующих и вспомогательных веществ, входящих в состав кормовой добавки:**

В 1 таблетке «Гепатовет Актив жевательные таблетки» для кошек содержатся действующие вещества: метионин – 80 - 120 мг, L-орнитин – 40 - 60 мг; вспомогательные вещества: экстракт солянки холмовой сухой – 20 - 30 мг, экстракт эрвы шерстистой сухой – 20 - 30 мг, порошок куриной печени – 44 - 66 мг, автолизат пивных дрожжей сухой – 30,8 - 46,2 мг, натрия крахмалгликолят (Тип А) – 17,6 - 26,4 мг, ароматизатор «Печень» – 4,4 - 6,6 мг, кальция стеарат – 2,2 - 3,3 мг, кремния диоксид коллоидный – 0,88 - 1,32 мг, силикатированная микрокристаллическая целлюлоза до 550 мг.

В 1 таблетке «Гепатовет Актив жевательные таблетки» для собак содержатся: действующие вещества: метионин – 160 - 240 мг, L-орнитин – 80 - 120 мг; вспомогательные вещества: экстракт солянки холмовой сухой – 40 - 60 мг, экстракт эрвы шерстистой сухой – 40 - 60 мг, порошок куриной печени – 88 - 132 мг, автолизат пивных дрожжей сухой – 61,6 - 92,4 мг, натрия крахмалгликолят (Тип А) – 39,6 - 48,4 мг, ароматизатор «Печень» - 8,8 - 13,2 мг, кальция стеарат – 4,4 - 6,6 мг, кремния диоксид коллоидный – 1,76 - 2,64 мг, силикатированная микрокристаллическая целлюлоза до 1100 мг.

**Характеристики кормовой добавки и показатели ее безопасности:**

«Гепатовет Актив жевательные таблетки» для кошек: содержание метионина – 80 - 120 мг, L-орнитина – 40 - 60 мг.

«Гепатовет Актив жевательные таблетки» для собак: содержание метионина – 160 - 240 мг, L-орнитина – 80 - 120 мг.

**Указание объема или массы кормовой добавки (в зависимости от формы кормовой добавки) в упаковке:**

Кормовую добавку выпускают двух модификациях: «Гепатовет Актив жевательные таблетки» для кошек с массой таблетки 550 мг и «Гепатовет Актив жевательные таблетки» для собак с массой таблетки 1100 мг.

Кормовую добавку выпускают по 30 или 40 таблеток в банках из полиэтилена с крышками контроля первого вскрытия или по 10 таблеток в металлополимерных блистерах.

В картонные пачки упаковывают: полимерные банки поштучно, блистеры по 3 или 4 штуки.

На единице упаковки размещается: торговое наименование кормовой добавки, регистрационный номер, наименование и адресе организации-производителя, назначение, состав, количество таблеток в упаковке, дата изготовления, номер партии, срок годности, условия хранения.

Каждая единица упаковки снабжается инструкцией по применению кормовой добавки.

**Описание внешнего вида кормовой добавки:** жевательные таблетки светло-серого цвета с вкраплениями разного цвета, плоскоцилиндрической формы с фаской и крестообразной риской.

**Срок годности кормовой добавки с указанием на запрет её применения по истечении срока годности:**

2 года со дня производства.

Не использовать по истечении срока годности.

**Условия хранения кормовой добавки:**

Хранить в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов при температуре от 2°C до 25°C и относительной влажности не более 65%.

Хранить в местах, недоступных для детей.

## **II. Информация о биологических свойствах кормовой добавки**

Биологические свойства кормовой добавки «Гепатовет Актив жевательные таблетки» обусловлены входящими в состав биологически активными веществами, обеспечивающими антиоксидантную защиту клеток печени. Метионин предотвращает избыточное накопление жирорастворимых соединений в клетках печени, а также стимулирует быстрое выведение различных токсинов, включая тяжелые металлы, из клеток печени и почек. Орнитин регулирует цикл синтеза мочевины и снижает токсическое воздействие аммиака на организм животных. Введение добавки в рационы животных улучшает функциональное состояние печени и ее дезинтоксикационную функцию, способствует сохранению и восстановлению структуры гепатоцитов, ускоряет регенерацию клеток печени.

## **III. Порядок и условия применения кормовой добавки**

**Назначение:** для нормализации и улучшения работы печени у кошек и собак.

**Показания для применения:** для нормализации и улучшения работы печени и желчного пузыря у собак и кошек, а также в дополнение к комплексной терапии при гепатопатии, гепатозах, холангите, жировой дистрофии печени различного происхождения. Возможно применение для снижения нежелательного токсического влияния лекарственных средств.

**Противопоказания для применения:** повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам кормовой добавки.

**Возможные побочные действия:** при применении кормовой добавки «Гепатовет Актив жевательные таблетки» в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений не выявлено. При появлении аллергических реакций использование кормовой добавки следует прекратить.

**Взаимодействие с другими кормовыми добавками, кормами и лекарственными препаратами для ветеринарного применения:** кормовая добавка совместима со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами для ветеринарного применения и другими кормовыми добавками.

**Меры предосторожности при применении кормовой добавки:** При работе с кормовой добавкой следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками.

При случайном контакте кормовой добавки со слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством проточной воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам кормовой добавки следует избегать прямого контакта с «Гепатовет Актив жевательные таблетки». В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании кормовой добавки в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению кормовой добавки или этикетку).

**Режим дозирования:**

- кошкам: по 1 таблетке на 3 кг массы тела животного 2 – 3 раза в день;
- собакам: по 1 таблетке на 10 кг массы тела животного 2 – 3 раза в день.

**Способы применения:**

Перорально индивидуально с кормом, дают с руки или принудительно на корень языка.

**Продолжительность применения:** в дополнение к комплексной терапии при гепатопатии, гепатозах, холангите, жировой дистрофии печени различного происхождения и для снижения нежелательного токсического влияния лекарственных средств кормовую добавку рекомендуется применять в течение 5 недель. Для нормализации работы печени и желчного пузыря после перенесенных инфекционных и инвазионных заболеваний – в течение 4 недель. Для нормализации функции печени при нарушениях в рационе питания, низкобелковом кормлении, расстройствах пищеварения – в течение 3 недель.

**Сроки возможного использования продукции животного происхождения после применения кормовой добавки:** Кормовая добавка не предназначена для применения продуктивным животным.

#### **IV. Информация о разработчике и производителе кормовой добавки**

**Наименование и адрес в пределах места нахождения юридического лица (адрес места жительства индивидуального предпринимателя) - разработчика:**

ООО «АПИ-САН», 119121, г. Москва, Смоленская-Сенная пл., дом 27, строение 1А, кв. 74

**Наименование и адрес в пределах места нахождения юридического лица (адрес места жительства индивидуального предпринимателя) - производителя:**

ООО «Апиценна», 105066, г. Москва, ул. Нижняя Красносельская, дом 35, стр. 5, этаж цоколь, комната 2, пом. I.

**Наименования и адреса производственных площадок производителя:**

ООО «Апиценна», 143985, Московская область, г. Балашиха, Полтевское шоссе, владение 4.

**Регистрационный номер свидетельства о государственной регистрации генно-инженерно-модифицированного организма, предназначенного для выпуска в окружающую среду (для кормовых добавок, полученных с применением генно-инженерно-модифицированных организмов или содержащих такие организмы):**  
Не содержит генно-инженерно-модифицированные организмы.