



СОГЛАСОВАНО  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора

**К. А. САВЕНКОВ**

(подпись, ФИО)

**01 ИЮЛ 2022**

(дата принятия решения)

**ИНСТРУКЦИЯ**  
по применению кормовой добавки  
«КандиВИТ АК»

**I. Общие сведения**

Регистрационный номер: **РФ - КД - 00236**

Торговое наименование кормовой добавки: «КандиВИТ АК» (CandiVIT AK)

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 кг содержит действующие вещества: инактивированные пивные дрожжи (*Saccharomyces cerevisiae*) – 13,5-16,5%, кальция казеинат – 12,6-15,5%, комплекс витаминов: витамин А – 0,03-0,05%, витамин D<sub>3</sub> – 0,0016-0,0024%, витамин Е – 0,8-1,2%, витамин В<sub>1</sub> – 0,12-0,18%, витамин В<sub>2</sub> – 0,02-0,4%, ниацин – 0,068-0,10%, холина хлорид – 1,7-2,1%, кальция D-пантотенат – 0,038-0,058%, витамин В<sub>6</sub> – 0,016-0,024%, биотин – 0,4-0,6%, фолиевая кислота – 0,002-0,003%, витамин В<sub>12</sub> – 0,016-0,024%, витамин С – 0,24-0,36%; комплекс микроэлементов: железа глицинат – 0,9-1,3%, меди глицинат – 0,06-0,9%, цинка глицинат – 0,4-0,6%, марганца сульфат – 0,12-0,18%; селен – 0,09-0,14%, калия йодит – 0,026-0,040%; вспомогательные вещества - рыбий жир – 0,9-1,1%, подсолнечное масло – 0,9-1,1%, магния стеарат – 1,3-1,7%, коллоидный кремнезём – 1,3-1,7%, лактоза – 18,0-22,0%, микрокристаллическая целлюлоза до 100%.

**Характеристики кормовой добавки и показатели ее безопасности (на 1 кг):**

Витамин А	120 000 – 200 000 МЕ	Фолиевая кислота	16 – 26 мг
Витамин D <sub>3</sub>	6 000 – 10 000 МЕ	Холина хлорид	11 400 – 19 000 мг
Витамин Е	3 000 – 5 000 МЕ	Витамин С	1 800 – 3 000 мг
Витамин В <sub>1</sub>	90 – 134 мг	Железо	2 400 – 3 600 мг
Витамин В <sub>2</sub>	180 – 240 мг	Медь	175 – 263 мг
Витамин В <sub>6</sub>	120 – 200 мг	Цинк	750 – 1 125 мг
Витамин В <sub>12</sub>	1,2 – 2,0 мг	Марганец	450 – 670 мг
Биотин	60 – 100 мг	Йод	20 – 30 мг
Ниацин	510 – 850 мг	Селен	2,0 – 3,0 мг
Кальция D-пантотенат	290 – 480 мг		

Содержание сырого протеина – 18,4-23,6%, сырого жира – 1,0-7,0%, сырой золы – 4,0-7,0%, сырой клетчатки – 24,5-32,5%, влаги не более 6,0%.

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

по 50 таблеток в полимерных банках с защелкивающимися крышками. Средняя масса одной таблетки около 2 г.

На единице упаковки размещается: торговое наименование кормовой добавки, регистрационный номер, наименование и адрес организации-производителя, назначение, состав, масса нетто, дата производства, номер партии, срок годности, условия хранения. Каждая единица упаковки снабжается инструкцией по применению кормовой добавки.

**Описание внешнего вида кормовой добавки:**

Таблетки округлой формы с риской, бежевого цвета с вкраплениями.

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

3 года. Не использовать по истечении срока годности.

**Условия хранения кормовой добавки:**

Хранят в упаковке производителя в защищенном от прямых лучей месте при температуре от 5°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 «КандиВИТ АК» обусловлены входящими в её состав активными компонентами.

Казеинат кальция и пивные дрожжи являются источниками протеина и аминокислот (гистидин, тирозин, аргинин, лизин, изолейцин, лейцин, лизин, метионин, цистеин, фенилаланин, треонин, триптофан, валин и др.), которые, в свою очередь, необходимы для роста и развития мышечной ткани, синтеза коллагена и эластина, поддержания иммунной системы и когнитивной функции, нормализации энергетического обмена.

Витамин А необходим для функционирования иммунной и репродуктивной систем организма, роста костной и эпителиальной тканей. Помимо этого, витамин А участвует в синтезе родопсина, необходимого для сумеречного зрения. Витамин Е является важным антиоксидантом, оказывает воздействие на иммунную систему и синтез коллагена, а также обладает синергетическим действием по отношению к витамину А. Витамин D<sub>3</sub> участвует в регуляции кальциево-фосфорного обмена и формировании костной ткани.

Витамины группы В участвуют во всех видах обменных процессов, оказывают воздействие на нервную систему, сердечную деятельность, процессы пищеварения, кроветворения и окислительно-восстановительные реакции. Холина хлорид участвует в обмене фосфолипидов, способствует нормальному функционированию печени, влияет на углеводный обмен, регулируя уровень инсулина, и оказывает воздействие на нервную систему благодаря участию в синтезе ацетилхолина. Витамин С необходим для функционирования соединительной и костной тканей, повышает всасываемость железа и является сильным антиоксидантом.

Железо, медь, цинк, марганец, йод, селен являются биогенными элементами, необходимыми для нормализации обмена веществ и поддержания гомеостаза.

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

**Назначение:**

Для обогащения рационов собак витаминами и микроэлементами.

**Показания для применения:**

Применение «КандиВИТ АК» рекомендовано собакам с повышенной активностью, спортивным и рабочим собакам, щенным и кормящим сукам, а также щенкам, и способствует нормализации обменных процессов, улучшению физиологического состояния, роста и развития животных.

**Противопоказания для применения:**

Не установлены.

**Возможные побочные действия:**

Побочных явлений и осложнений при применении кормовой добавки в соответствии с настоящей инструкцией не установлено.

**Взаимодействие с другими кормовыми добавками, кормами и лекарственными препаратами для ветеринарного применения:**

Сведения о несовместимости кормовой добавки «КандиВИТ АК» с другими кормовыми добавками и лекарственными средствами отсутствуют.

**Меры предосторожности при применении кормовой добавки:**

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

**Режим дозирования:**

Взрослым собакам и щенкам с 3-х месячного возраста:

- при массе тела от 1 кг до 5 кг – ½ таблетки;
- при массе тела от 6 кг до 10 кг – 1 таблетка;
- при массе тела свыше 10 кг – из расчёта 1 таблетка на каждые 10 кг массы животного, но не более 5 таблеток.

**Способы применения:**

Кормовую добавку «КандиВИТ АК» применяют во время кормления с небольшим количеством корма или вводят принудительно на корень языка.

**Продолжительность применения:**

Курс применения составляет 30 дней. Возможно повторное применение при необходимости.

**Сроки возможного использования продукции животного происхождения после применения кормовой добавки:**

Не применимо.

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

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

«ACEL PHARMA SRL», I – 10092 BEINASCIO (TO) – VIA MANZONI 2, Italy (Италия).

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

«ACEL PHARMA SRL», I – 10092 BEINASCIO (TO) – VIA MANZONI 2, Italy (Италия).

**Наименования и адреса производственных площадок производителя:**

«ACEL PHARMA SRL», I – 10092 BEINASCO (TO) – VIA MANZONI 2, Italy (Италия).

**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):**

Кормовая добавка «КандиВИТ АК» не содержит генно-инженерно-модифицированные организмы.