



СОГЛАСОВАНО  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора

**К.А.САВЕНКОВ**

(подпись, ФИО)

**19 МАЙ 2026**

(дата принятия решения)

**ИНСТРУКЦИЯ**  
по применению кормовой добавки  
«Триобиндер® макс»

**I. Общие сведения**

Регистрационный номер: **РФ-КД-01177**

**Торговое наименование кормовой добавки:** «Триобиндер® макс» («Triobinder® max»).

**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 содержатся действующие вещества: кальция ацетат – 144,0-176,0 мг, магния ацетат – 50,4-61,6 мг, хитозан – 148,5-181,5 мг; вспомогательные вещества: лактоза – 110,3-134,8 мг, кросповидон – 78,8-96,3 мг, повидон – 23,7-28,9 мг, магния стеарат – 11,8-14,4 мг, кремния диоксид коллоидный – 7,9-9,6 мг, сукралоза – 3,9-4,8 мг, ароматизаторы «Оптимальный» – 15,8-19,3 мг и «Стабаром Биф» – 7,9-9,6 мг, целлюлоза микрокристаллическая – до 875 мг.

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

Содержание кальция ацетата – 144,0-176,0 мг, магния ацетата – 50,4-61,6 мг, хитозана – 148,5-181,5 мг.

**Указание объема или массы кормовой добавки в упаковке:**

По 10 таблеток в блистеры. Блистеры по 1, 2, 3 и 5 штук упаковывают в картонные пачки.

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

**Описание внешнего вида кормовой добавки:**

Плоские круглые таблетки от светло-бежевого до желто-коричневого цвета, допускаются более темные и светлые вкрапления. Поверхность таблеток гладкая, с фаской, с двумя крестообразными разделительными бороздками на одной стороне и логотипом на другой стороне.

**Срок годности кормовой добавки:**

2 года с даты производства. Не использовать по истечении срока годности.

**Условия хранения кормовой добавки:**

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

## II. Информация о биологических свойствах кормовой добавки

Кормовая добавка поддерживает физиологический статус животных с патологиями почек за счет баланса кальциево-фосфорного обмена и связывания излишков фосфатов. Биологические свойства кормовой добавки обусловлены входящими в ее состав компонентами, которые способствуют улучшению функционального состояния почек.

Ацетат кальция, входящий в состав кормовой добавки, способствует поддержанию оптимального кальциево-фосфорного баланса. Образует в желудочно-кишечном тракте прочные труднорастворимые соединения с фосфатами, что снижает абсорбцию фосфора. Кроме этого, ацетат кальция мягко снижает кислотность желудочного сока, связывая и нейтрализуя избыток соляной кислоты.

Хитозан эффективно связывает желчные кислоты в кишечнике и ускоряет их выведение. Этот процесс стимулирует печень использовать холестерин из крови для синтеза новых кислот, что способствует снижению его уровня в сыворотке крови. Помимо этого, структура хитозана снижает всасывание токсичных метаболитов, таких как индоксил сульфат, уменьшая окислительный стресс и способствуя снижению уровня мочевины и креатинина.

Магния ацетат снижает абсорбцию избыточного кальция в кишечнике и способствует его выведению через почки, а также действует как фосфатбиндер. Магний также поддерживает нормальное функционирование паращитовидных желез, что помогает регулировать общий баланс кальция и фосфора в организме.

## III. Порядок и условия применения кормовой добавки

**Назначение:** для поддержания функции почек у кошек и собак.

**Показания для применения:** улучшение функционального состояния почек у кошек и собак.

**Противопоказания для применения:** с осторожностью животным с гиперкальциемией.

**Возможные побочные действия:** побочных действий при применении кормовой добавки в соответствии с инструкцией по применению не выявлено.

**Взаимодействие с другими кормовыми добавками, кормами и лекарственными препаратами для ветеринарного применения:** кормовая добавка совместима со всеми ингредиентами кормов и другими кормовыми добавками. При использовании кормовой добавки «Триобиндер® макс» совместно с лекарственными препаратами для ветеринарного применения, возможно снижение эффективности таких лекарственных препаратов в связи с наличием у кормовой добавки адсорбционных свойств.

**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:**

| Вид животного  | Масса тела животного | Режим дозирования  |
|----------------|----------------------|--|
| Собаки и кошки | до 2,5 кг            | по ¼ таблетки два раза в сутки   |
|                | от 2,5 до 5 кг       | по ½ таблетки два раза в сутки   |
|                | от 5 кг до 7,5 кг    | по ¾ таблетки два раза в сутки   |
|                | от 7,5 кг до 10 кг   | по 1 таблетке два раза в сутки   |
|                | от 10 кг до 12,5 кг  | по 1 ¼ таблетки два раза в сутки   |
|                | от 12,5 кг до 15 кг  | по 1 ½ таблетки два раза в сутки   |
|                | от 15 кг до 17,5 кг  | по 1 ¾ таблетки два раза в сутки   |
|                | от 17,5 кг до 20 кг  | по 2 таблетки два раза в сутки   |
| Собаки         | свыше 20 кг          | по 1 таблетке на каждые 10 кг веса животного два раза в сутки или по ¼ таблетки на каждые 2,5 кг веса животного два раза в сутки |

**Способы применения:** кормовую добавку задают кошкам и собакам перорально индивидуально, непосредственно в ротовую полость после кормления или с небольшим количеством корма.

**Продолжительность применения:** рекомендуемый минимальный курс применения кормовой добавки составляет 3-6 месяцев. При необходимости продления курса рекомендуется контроль уровня кальция в крови. Для поддержания оптимального состояния животного использование кормовой добавки может быть продолжено без ограничения по длительности.

**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 – разработчика:**

ООО «НИТА-ФАРМ», 410010, Саратовская область, г. Саратов, ул. им. Осипова В.И., д. 1.

**Наименование и адрес в пределах места нахождения юридического лица – производителя:**

ООО «НИТА-ФАРМ», 410010, Саратовская область, г. Саратов, ул. им. Осипова В.И., д. 1.

**Наименования и адреса производственных площадок производителя:**

ООО «НИТА-ФАРМ», 410010, Саратовская область, г. Саратов, ул. им. Осипова В.И., д. 1.

**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 «Триобиндер® макс» не содержит генно-инженерно-модифицированные организмы.