

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора

(подпись, ФИО)

26 ДЕК 2025

(дата принятия решения)

**ИНСТРУКЦИЯ**  
по применению кормовой добавки  
«Бета-Каротин 10 % кормовой»

**I. Общие сведения**

Регистрационный номер: **РФ-КД-01108**

**Торговое наименование кормовой добавки:**  
«Бета-Каротин 10 % кормовой» («Beta-Carotene 10 % Feed Grade»).

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

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

В 1 кг содержится действующее вещество: бета-каротин, полученный методом химического синтеза – 10-11 %; вспомогательные вещества: кукурузный крахмал – 30-35 %, сахароза – 25-30 %, желатин – 25-30 %, антиоксиданты (DL-альфа-токоферол – 1,5-2 %, витамин С – 1-1,5 %), кремниевая кислота (E551a) – 0-0,1 %.

**Характеристики кормовой добавки и показатели ее безопасности:**  
Содержание бета-каротина – 10-11 %, содержание влаги – не более 6 %.

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

По 100 г, 200 г, 300 г, 400 г, 500 г в пакеты из алюминизированного полиэтилена; по 1 кг, 1,5 кг, 2 кг, 5 кг, 10 кг, 15 кг, 20 кг, 25 кг, 40 кг в картонные коробки с внутренним полиэтиленовым мешком; по 1 кг, 1,5 кг, 2 кг, 5 кг, 10 кг, 15 кг, 20 кг, 25 кг, 40 кг в многослойные бумажные мешки с полиэтиленовым вкладышем; по 500 кг, 600 кг, 800 кг, 1000 кг в биг-бэги; по 20 кг в картонные коробки с мешками из алюминиевой фольги (4 по 5 кг или 1 по 20 кг); по 25 кг в картонные коробки с мешками из алюминиевой фольги (5 по 5 кг или 1 по 25 кг).

На единице упаковки размещаются: торговое наименование кормовой добавки, регистрационный номер, наименование и адрес организации-производителя, назначение, состав, масса нетто, дата производства, номер партии, срок годности и условия хранения.

Каждая единица упаковки снабжается инструкцией по применению кормовой добавки.

**Описание внешнего вида кормовой добавки:**

Микрогранулированный порошок красно-оранжевого цвета.

**Срок годности кормовой добавки:**

24 месяца с даты производства. Не использовать по истечении срока годности.

**Условия хранения кормовой добавки:**

Хранить в упаковке производителя, в хорошо проветриваемом, защищённом от света месте, при температуре от минус 25 °С до 30 °С и относительной влажности 65 %.

Хранить в местах, недоступных для детей.

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

Бета-каротин, обладая активностью провитамина А, преобразуется в живом организме в витамин А и при этом положительно воздействует на эндокринную систему, защищает организм от негативного воздействия свободных радикалов, стимулирует иммунную систему, повышает воспроизводительную функцию и плодовитость.

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

### **Назначение:**

Для балансирования и обогащения рационов сельскохозяйственных животных, в том числе птицы, кроликов и креветок, бета-каротином.

### **Показания для применения:**

Балансирование и обогащение рационов сельскохозяйственных животных, в том числе птицы, кроликов и креветок, бета-каротином.

### **Противопоказания для применения:**

Не установлены.

### **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, лекарственными препаратами для ветеринарного применения и другими кормовыми добавками.

### **Меры предосторожности при применении кормовой добавки:**

При работе с кормовой добавкой необходимо соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками. Обязательно использовать спецодежду и средства индивидуальной защиты (халат, головной убор, резиновые перчатки, защитные очки, респиратор). При попадании кормовой добавки на кожу, ее следует смыть водой с мылом; на слизистые оболочки и в глаза – немедленно промыть их большим количеством проточной воды.

### **Режим дозирования:**

- цыплятам-бройлерам, курам-несушкам: 50-100 г/т корма;
- свиноматкам: 300-400 г/т корма;
- хрякам: 250-300 г/т корма;
- поросятам на доращивании: 100-300 г/т корма;
- свиньям на откорме: 150-300 г/т корма;
- дойным коровам, бычкам на откорме: 500-5000 мг/гол/сутки или 2 кг/т корма;
- спортивным (в том числе племенным) лошадям: 400-800 мг/гол/сутки или 5 кг/т корма;
- кроликам: 100-200 г/т корма;
- креветкам и ракообразным: 200-600 г/т корма.

### **Способы применения:**

Кормовую добавку вносят в корма и премиксы на премиксных/комбикормовых заводах или в кормоцехах хозяйств в соответствии с существующими технологиями смешивания.

### **Продолжительность применения:**

На протяжении всего периода выращивания в соответствии с заявленными технологическими группами.

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

Оснований для установления ограничений использования продукции животного происхождения не выявлено.

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

**Наименование и адрес в пределах места нахождения юридического лица – разработчика:**  
«Zhejiang NHU Company LTD.», No. 418 Xinchang Dadao West Road, Qixing street, Xinchang County, Zhejiang Province, China (Китай).

**Наименование и адрес в пределах места нахождения юридического лица – производителя:**  
«Zhejiang NHU Company LTD.», No. 418 Xinchang Dadao West Road, Qixing street, Xinchang County, Zhejiang Province, China (Китай).

**Наименования и адреса производственных площадок производителя:**  
«Zhejiang NHU Company LTD.», High Tech Industry Zone (Second), Xinchang County, Shaoxing City, Zhejiang Province, China (Китай).

**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 «Бета-Каротин 10 % кормовой» не содержит генно-инженерно-модифицированные организмы.