

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора

(подпись, ФИО)

04 ИЮЛ 2025

(дата принятия решения)

**ИНСТРУКЦИЯ**  
по применению кормовой добавки  
«Пропио Хром»

**I. Общие сведения**

Регистрационный номер: РФ-КД-01024

**Торговое наименование кормовой добавки:** «Пропио Хром» («Propio Chrome»).

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

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

В 1 кг содержатся действующие вещества: пропионат хрома 1,5-2,5 %, пропионовая кислота 2,0-3,0 %; вспомогательные вещества: пропиленгликоль 0,1-0,5 %, вазелиновое масло 0,1-0,5 %, бентонит (носитель) до 100 %.

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

Содержание хрома 3500-5000 мг/кг, пропионовой кислоты 2,0-3,0 %, массовая доля влаги не более 14 %.

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

По 1 кг, 5 кг в полимерные контейнеры; по 25 кг в бумажные мешки с полиэтиленовым вкладышем. 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:**

Порошок от зеленого до серого цвета, нерастворимый в воде.

**Срок годности кормовой добавки:**

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

**Условия хранения кормовой добавки:**

Хранить в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей и хорошо вентилируемом месте при температуре от 0 °С до 30 °С при относительной влажности не более 75 %. Хранить в местах, недоступных для детей.

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

Кормовая добавка является источником хрома, который играет важную роль в энергетическом обмене, в частности участвует в контроле рецепторов инсулина и обмене глюкозы. Хром является активатором ферментов, регулирующих выработку энергии из углеводов, жиров и белков. В каждой молекуле фермента трипсина содержится атом хрома. При недостатке хрома, трипсин теряет свою активность. Хром оказывает действие на выработку холестерина и жирных кислот. В результате использования кормовой добавки улучшается продуктивность и рост сельскохозяйственных животных и птиц, а также эффективность использования кормов.

### III. Порядок и условия применения кормовой добавки

**Назначение:** для производства премиксов и комбикормов, с целью обогащения рационов хромом, а также повышения продуктивности сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

**Показания для применения:** повышение продуктивности сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, а также обогащение рационов сельскохозяйственных животных и птиц хромом.

**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 общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками. Все работы следует проводить с использованием спецодежды и средств индивидуальной защиты (халат, головной убор, резиновые перчатки, защитные очки, респиратор). Людям с гиперчувствительностью к компонентам добавки следует избегать прямого контакта с ней. При попадании кормовой добавки на кожу следует промыть ее проточной водой с мылом, при попадании на слизистую оболочку глаз – промыть большим количеством проточной воды, при проглатывании – обратиться ко врачу имея при себе данную инструкцию по применению и этикетку. Не допускается попадание кормовой добавки в канализацию, поверхностные и грунтовые воды.

**Режим дозирования:**

- свиньям на откорме, супоросным и подсосным свиноматкам, пороссятам-отъемышам: 50 г/т корма;
- курам-несушкам, цыплятам-бройлерам, индейке на откорме: 50 г/т корма;
- телятам: 0,075 г на 1 кг сухого вещества корма;
- дойным коровам: 2,5 г на голову в сутки.

**Способы применения:** кормовую добавку вводят в корма, комбикорма и премиксы на комбикормовых заводах и в кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии смешивания.

Корма с введенной в них кормовой добавкой можно подвергать термообработке при температуре до 110 °С в течение 15 минут.

**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:**  
ООО «НЕРОХИМ», 152150, Ярославская область, м. р-н. Ростовский, г.п. Ростов, г. Ростов Великий, ул. Пролетарская, д. 86.

**Наименование и адрес в пределах места нахождения юридического лица – производителя:**  
ООО «НЕРОХИМ», 152150, Ярославская область, м. р-н. Ростовский, г.п. Ростов, г. Ростов Великий, ул. Пролетарская, д. 86.

**Наименования и адреса производственных площадок производителя:**  
ООО «НЕРОХИМ», 152150, Ярославская область, м. р-н. Ростовский, г.п. Ростов, г. Ростов Великий, ул. Пролетарская, д. 86.

**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 «Пропио Хром» не содержит генно-инженерно-модифицированные организмы.