



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ  
И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации  
кормовой добавки для животных

Учетная серия 30-2-32.18-7621

Регистрационный № ПВР-2-32.18/03452

от 24 октября 2018 года  
[дата]

срок действия до бессрочно  
[дата]

Настоящее свидетельство выдано организации-производителю ООО «Кемин  
[заявитель]  
Индастриз (Липецк)», Липецкая область, Грязинский район, с. Казинка

о том, что в соответствии со статьей 3 Закона Российской Федерации  
«О ветеринарии»

КемТРЕЙС пропионат хрома 0,04% сухой

[полное название кормовой добавки для животных]

в виде порошка

[форма]

применяется для восполнения метаболического дефицита хрома у крупного  
рогатого скота, свиней и сельскохозяйственной птицы с целью нормализации  
углеводного обмена

ЗАРЕГИСТРИРОВАНА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Заместитель Руководителя

Россельхознадзора

(должность)



Н. А. Власов

(И.О. Фамилия)



## ИНСТРУКЦИЯ

по применению кормовой добавки «КемТРЕЙС пропионат хрома 0,04% сухой» для восполнения метаболического дефицита хрома у крупного рогатого скота, свиней и сельскохозяйственной птицы с целью нормализации углеводного обмена

(организация-производитель ООО «Кемин Индастриз (Липецк)», Липецкая область)

### I. Общие сведения

1. «КемТРЕЙС пропионат хрома 0,04% сухой» («KemTRACE Chromium propionate 0,04% dry») - кормовая добавка для восполнения метаболического дефицита хрома у крупного рогатого скота, свиней и сельскохозяйственной птицы с целью нормализации углеводного обмена.

2. Содержит в качестве действующих веществ пропионат хрома 0,1-1,0% и пропионовую кислоту 0,1-1,0%. Вспомогательные вещества: пропиленгликоль 0,1-1,0%, вазелиновое масло 0,1-1,0% и карбонат кальция в качестве наполнителя - до 100%. Содержание хрома - не менее 0,04%. Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

3. По внешнему виду представляет собой сыпучий порошок зеленовато-коричневого цвета не растворимый в воде.

4. Выпускают расфасованным по 1 и 5 кг в полимерные контейнеры, по 10, 15, 20 и 25 кг во влагонепроницаемые бумажные мешки с полимерным напылением или многослойные бумажные мешки с полиэтиленовым вкладышем, по 200, 500, 1000 кг в биг-бэги.

Каждую единицу фасовки маркируют с указанием: названия организации-производителя, ее товарного знака и адреса, названия добавки, назначения и способа применения, состава и гарантируемых показателей, массы нетто, даты изготовления, номера партии, срока и условий хранения, информации о соответствии, регистрационного номера, надписи: «Для животных» и снабжают инструкцией по применению.

Хранят в упаковке производителя в сухом, защищенном от солнечных лучей месте, при температуре от 0°C до 30°C.

Срок хранения – 24 месяца со дня изготовления.

Не допускать попадания добавки в канализацию, поверхностные и грунтовые воды. Утилизировать остатки неиспользованной добавки и тару необходимо в соответствии с местным законодательством в пункте сбора специальных отходов.

Не использовать по истечении срока хранения.

### II. Биологические свойства

5. «КемТРЕЙС пропионат хрома 0,04% сухой» является источником хрома, который играет важную роль в энергетическом обмене, в частности участвует в контроле рецепторов инсулина и обмене глюкозы. В результате использования добавки улучшается здоровье, продуктивность, рост и воспроизводительные качества животных и птицы, а также эффективность использования корма. Не теряет активности после термической обработки корма.

### III. Порядок применения

6. Кормовую добавку «КемТРЕЙС пропионат хрома 0,04% сухой» применяют для восполнения метаболического дефицита хрома у крупного рогатого скота, свиней и сельскохозяйственной птицы с целью нормализации углеводного обмена.

7. Вводят в концентраты и корма на комбикормовых заводах или в кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии ступенчатого смешивания.

Норма ввода составляет:

- для свиней и сельскохозяйственных птиц – 200 мг/тонну комбикорма в пересчете на элементарный хром. Для обеспечения данной нормы ввода добавку вносят непосредственно в комбикорм или концентрат в количестве – 500 г/тонну.

- для молодняка крупного рогатого скота и мясного скота добавку вносят в комбикорма или концентрат из расчета 0,3 мг элементарного хрома на 1 кг сухого вещества рациона. Для обеспечения данной нормы ввода добавку вносят непосредственно в комбикорм или концентрат в количестве – 0,75 г на 1 кг сухого вещества рациона.

- для молочных коров добавку вносят в комбикорм из расчета 10 мг элементарного хрома на голову в день. Для обеспечения данной нормы ввода добавку вносят непосредственно в комбикорм в количестве – 25 г на голову в день.

8. Побочных явлений и осложнений при применении кормовой добавки в соответствии с инструкцией по применению не выявлено. Противопоказания не установлены.

9. Совместима со всеми ингредиентами кормов, с другими кормовыми добавками и лекарственными препаратами.

10. Продукцию животноводства и птицеводства после применения кормовой добавки можно использовать в пищевых целях без ограничений.

### IV. Меры личной профилактики

11. При работе с «КемТРЕЙСом пропионатом хрома 0,04% сухим» следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками. Использовать средства индивидуальной защиты: защитную одежду, плотные перчатки, респиратор, защитные очки. Обеспечить вентиляцию рабочих помещений и хранилищ.

12. Людям с гиперчувствительностью к компонентам добавки следует избегать прямого контакта с ней. При попадании добавки на кожу – промыть водой с мылом; в глаза – немедленно промыть большим количеством проточной воды; при вдыхании – вывести пострадавшего на свежий воздух. При любом несчастном случае обратиться к врачу, при себе иметь инструкцию по применению или этикетку продукта.

13. Хранить в местах, недоступных для детей.

Наименование и адрес организации разработчика кормовой добавки: Kemin Industries Inc., 2100 Maury Street, Des Moines, IA 50317-1134, USA.

Наименование и адрес организации-производителя: ООО «Кемин Индастриз (Липецк)», РФ 399071 Липецкая область, Грязинский район, село Казинка, Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Липецк», здание 18.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНИИ».

Регистрационный номер ПВР- *2 - 3218/03452*