

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель Руководителя  
 Россельхознадзора

Н.А. Власов

14 АПР 2011

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению Термокса жидкого FG для предотвращения окисления жиров в кормовом сырье и кормах для сельскохозяйственных животных и птиц, собак и кошек.

(организация-производитель: фирма «Kemin Evropa N.V»/  
«Кемин Европа Н.В», Бельгия).

### I. Общие сведения

1. Термокс жидкий FG (Termox liquid FG) – стабилизированная многокомпонентная кормовая добавка для предотвращения окисления жиров в кормовом сырье и кормах для сельскохозяйственных животных и птиц, собак и кошек.
2. Термокс жидкий FG содержит: бутилгидроксианизол (9,0 - 11,0 %), бутилгидрокситолуол (9,0 - 11,0 %), носители - рапсовое масло (70,0 - 82,0 %), лецитин (3,0 - 5,0 %). Кормовая добавка Термокс жидкий FG не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов и организмов.
3. Представляет собой прозрачную масляную жидкость желтого цвета.
4. Выпускают добавку расфасованной по 25, 200 и 1000 кг в пластиковые контейнеры.

Каждую единицу фасовки маркируют на русском языке с указанием организации-производителя, ее адреса и товарного знака, названия кормовой добавки, массы, состава и гарантированных показателей, номера партии, даты производства и срока хранения, условий хранения, норм ввода, надписи «Для животных» и снабжают инструкцией по применению.

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

Срок хранения - 24 месяца со дня изготовления.

Кормовую добавку Термокс жидкий FG запрещается использовать по истечении срока хранения.

### II. Биологические свойства

5. Термокс жидкий FG действует как смесь антиоксидантов. Предохраняет жиры, жирорастворимые витамины, каротин в составе кормового сырья от окисления. Имеет более широкий спектр действия и эффективность, чем отдельные, входящие в его состав компоненты. Позволяет предотвратить потери качества мясокостной муки, рыбной муки, готовых комбикормов вследствие окисления жиров, и, следовательно, повысить длительность хранения кормового сырья, снизить затраты корма, повысить продуктивность животных. Не теряет активности после термической обработки кормов.

### III. Порядок применения

6. Термокс жидкий FG применяют для предотвращения окисления жиров в кормовом сырье и кормах для сельскохозяйственных животных и птиц, собак и кошек.
7. Термокс жидкий FG вносят в кормовое сырье или комбикорм на комбикормовых заводах или в кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии смешивания.  
Норма ввода составляет не менее 125 г/т сырья или корма.
8. Побочных явлений и осложнений при применении кормовой добавки в соответствии с Инструкцией по применению не выявлено. Противопоказаний для применения не установлено.
9. Термокс жидкий FG совместим со всеми ингредиентами кормов, лекарственными средствами и другими кормовыми добавками.
10. Продукцию животноводства после применения кормовой добавки используют в пищевых целях без ограничений.

### IV. Меры личной профилактики

11. При работе с Термоксом жидким FG необходимо соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками. Не допускать контакта с глазами, дыхательной системой и кожей. Использовать средства защитные очки, перчатки ПВХ, защитную одежду, маску или респиратор, обеспечить вентиляцию рабочих помещений и хранилищ.
12. Термокс жидкий FG следует хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция по применению разработана ООО «Кемин Индастриз», (г. Москва) совместно с фирмой «Кемин Европа Н.В» (Бельгия)

Адрес организации производителя: Industriezone Wolfstee, Toekomstlaan 42, 2200 Herentals, Belgium.

Рекомендована к регистрации в Российской Федерации ФГУ «ВГНКИ»

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция, утвержденная 03 октября 2005 года.

Регистрационный номер: ПВИ-2-2.5/01721