



ПТВЕРЖДАЮ  
Заместитель Руководителя  
Росветхознадзора

Е.А. Непоклонов

12 ДЕК 2011

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению ХолиПЕРЛа™ в качестве источника холина, защищённого от разрушения в рубце, для жвачных

(организация-производитель: фирма «Eurhema s.r.l.»/«Эурема с.р.л.», Италия)

### I. Общие сведения

1. ХолиПЕРЛ™ (CholiPEARL™) – кормовая добавка, применяемая в качестве источника холина, защищённого от разрушения в рубце, для жвачных.

2. ХолиПЕРЛ™ содержит в качестве действующих веществ: холин хлорид (21,0-27,0%), лецитин (0,3-0,7%), а также вспомогательные вещества: диоксид кремния (14,0-19,0%), гидрогенизированный пальмовый жир (45,5-55,5%). Содержание влаги от 5,5 до 11,5%.

Кормовая добавка ХолиПЕРЛ™ не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов и организмов. Содержание вредных примесей не превышает предельно допустимых норм, утвержденных в РФ.

3. ХолиПЕРЛ™ представляет собой микрокапсулы белого цвета.

4. Выпускают добавку расфасованной по 25 кг во влагонепроницаемые бумажные мешки с полимерным напылением.

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

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

Срок хранения - 18 месяцев со дня изготовления.

Кормовую добавку ХолиПЕРЛ™ запрещается использовать по истечении срока хранения.

### II. Биологические свойства

5. В состав ХолиПЕРЛа™ включён холин хлорид, который благодаря специальной технологии микрокапсулирования защищён от разрушения в рубце. Холин входит в состав фосфолипида лецитина, являющегося важной составной частью клеток организма. Играет важную роль в обмене фосфолипидов, участвует в процессе синтеза фосфолипидов

в печени. Холин является одним из основных липотропных веществ, предупреждающих или уменьшающих жировую инфильтрацию печени. Он служит также важным источником метильных групп, необходимых для происходящих в организме биохимических процессов. Холин хлорид применяют для обогащения и балансирования рационов. Микрокапсулированный холин, не разрушаясь, минует рубец и достигает кишечника, где капсула разрушается и холин становится доступным для всасывания в кишечнике.

### III. Порядок применения

6. ХолиПЕРЛ™ применяют в качестве источника холина, защищённого от разрушения в рубце, для жвачных.

7. ХолиПЕРЛ™ вносят в комбикорм на комбикормовых заводах или в кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии ступенчатого смешивания.

Норма ввода составляет 50-100 грамм на голову в день для коров, 30-50 грамм на голову в день для мясного скота.

8. ХолиПЕРЛ™ совместим со всеми ингредиентами кормов, лекарственными средствами и другими кормовыми добавками.

9. Побочных явлений и осложнений при применении кормовой добавки в соответствии с инструкцией по применению не выявлено. Противопоказаний не установлено.

10. Продукцию от животных после применения кормовой добавки можно использовать в пищевых целях без ограничений

### IV. Меры личной профилактики

11. При работе с ХолиПЕРЛом™ необходимо соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками. Не допускать контакта с глазами, дыхательной системой и кожей. Использовать защитные очки, перчатки ПВХ, защитную одежду, маску или респиратор, обеспечить вентиляцию рабочих помещений и хранилищ.

12. ХолиПЕРЛ™ следует хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция по применению разработана ООО «Кемин Индастриз» (г. Москва) совместно с фирмой «Kemin Europa N.V.» (Бельгия)

Адрес организации-производителя: Via G. Leopardi, 2/C – 42025 CAVRIAGO (RE) - Italy

Рекомендована к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Регистрационный номер: ПВР-2-30.11/03600