

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора

Е.А.НЕПОКЛОНОВ

19 МАР 2015

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению «Фитодок<sup>®</sup> Рыбий жир» для нормализации обмена веществ у сельскохозяйственных животных, в том числе птицы, а также пушных зверей, кошек и собак

(Организация-производитель: ООО «НВЦ Агроветзащита С-П.»,  
Московская область, г. Сергиев Посад)

### I. Общие сведения

1. «Фитодок<sup>®</sup> Рыбий жир» («Fitodok<sup>®</sup> Fish oil») – кормовая добавка для нормализации обмена веществ у сельскохозяйственных животных, в том числе птицы, а также пушных зверей, кошек и собак.

2. В состав кормовой добавки входит жир рыбный ветеринарный - 100% (с содержанием витамина А – не более 500 МЕ/мл, витамина Д – не менее 30 МЕ/мл, омега-3 полиненасыщенных жирных кислот – не менее 25%).

Допустимые отклонения содержания компонентов предусмотренных по рецептуре должны быть не более 10%.

«Фитодок<sup>®</sup> Рыбий жир» не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

Содержание вредных примесей не превышает предельно допустимых норм, действующих в Российской Федерации.

3. По внешнему виду кормовая добавка представляет собой прозрачную жидкость от светло-жёлтого до коричневого или тёмно-красного цвета.

4. Выпускают «Фитодок<sup>®</sup> Рыбий жир» расфасованным по 5 мл в пипетки-капельницы; 5, 10, 20, 25, 50, 100, 150, 200, 250 мл в полимерные, стеклянные или алюминиевые флаконы; 500, 1000 мл в полимерные, стеклянные или алюминиевые бутылки; 2,5 и 5 л в полимерные канистры. Флаконы индивидуально и пипетки-капельницы по 1, 2, 3, 4, 5 или 10 штук упаковывают в картонные пачки. Допускается выпуск флаконов без упаковки в картонную пачку.

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

Хранят и транспортируют добавку в закрытой упаковке производителя, в защищенном от света и влаги месте, при температуре от 2 °С до 30 °С.

Срок хранения – 2 год со дня производства.

Запрещается использовать кормовую добавку по истечении срока хранения.

## II. Биологические свойства

5. «Фитодок<sup>®</sup> Рыбий жир» способствует нормализации обмена веществ и увеличению продуктивности животных и птицы, улучшает рост и развитие молодняка, повышает устойчивость организма к заболеваниям, участвует в регулировании обмена кальция и фосфора в организме и процессах формирования костной ткани.

Ненасыщенные жирные кислоты участвуют в синтезе арахидоновой кислоты, простагландинов, лейкотриенов; уменьшают содержание холестерина в крови, обладают противовоспалительными и антиоксидантными свойствами. Витамин Д регулирует обмен фосфора и кальция, процесс формирования костной ткани, повышает абсорбцию кальция в желудочно-кишечном тракте. Витамин А участвует в обменных процессах в коже и слизистых оболочках, в образовании зрительных пигментов, обеспечивает целостность эпителия.

## III. Порядок применения

6. «Фитодок<sup>®</sup> Рыбий жир» применяют для нормализации обмена веществ у сельскохозяйственных животных, в том числе птицы, а также пушных зверей, кошек и собак.

7. «Фитодок<sup>®</sup> Рыбий жир» задают непосредственно внутрь на корень языка или в смеси с небольшим количеством корма 1 раз в день в течение 2-3 месяцев с нормой ввода, указанной в таблице.

Таблица

Вид животных	Норма ввода, на голову
Крупный рогатый скот, лошади	50-250 мл
Овцы, козы	20-100 мл
Свины	5-100 мл
Собаки, кошки, пушные звери:	
менее 5 кг	1-5 мл*
от 5 до 15 кг	5-10 мл
от 15 до 30 кг	10-20 мл
более 30 кг	20-30 мл
Взрослой птице	2-5 мл
Цыплята, утята, гусята, индюшата	0,5-1,5 мл

\* 1 мл соответствует 30 каплям, 5 мл соответствует 1 чайной ложке добавки.

Рекомендуется включать добавку при кормлении животных в период линьки, лактации, беременности. Противопоказания к применению кормовой добавки не установлены.

8. Побочных явлений и осложнений при применении кормовой добавки согласно инструкции по применению не выявлено.

9. Кормовая добавка совместима со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами и другими кормовыми добавками.



10. Продукцию животноводства и птицеводства при применении кормовой добавки в соответствии с настоящей инструкцией можно использовать в пищевых целях без ограничений.

#### IV. Меры личной профилактики

11. При работе с кормовой добавкой «Фитодок<sup>®</sup> Рыбий жир» следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками. Людям с гиперчувствительностью к компонентам добавки следует избегать прямого контакта с кормовой добавкой «Фитодок<sup>®</sup> Рыбий жир» во избежание появления аллергических реакций.

13. Хранить в местах, не доступных для детей.

Инструкция разработана ООО «НВЦ Агроветзащита», г. Москва.

Адрес организации-производителя: ООО «НВЦ Агроветзащита С-П.»;  
141315, Россия, Московская область, г. Сергиев Посад, ул. Центральная, 1.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Регистрационный номер ПВР-2-2.15/03124