

**ИНСТРУКЦИЯ**

по применению препарата Витамина А масляного раствора  
 для профилактики и лечения гипо- и авитаминозов у  
 животных

СОГЛАСОВАНО  
 Заместитель руководителя  
 Россельхознадзора  
 Власов Н.А.  
 2 декабря 2016 г.

**I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Витамин А масляный раствор (Vitamin A olei solutio).  
 Международное непатентованное наименование: ретинол.
2. Лекарственная форма: раствор для орального применения.  
 Лекарственный препарат в 1 мл содержит в качестве действующего вещества витамин А - 100000 международных единиц (МЕ) и растительное масло (подсолнечное, оливковое или соевое).
3. По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой прозрачную маслянистую жидкость от светло-жёлтого до светло-коричневого цвета. Допускается незначительное помутнение или выпадение осадка.  
 Срок годности препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке - 1 год со дня производства.  
 Запрещается использование лекарственного препарата по истечении срока годности.
4. Выпускают препарат расфасованным по 1 л и 5 л в полиэтиленовые канистры соответствующей вместимости, укупоренные резьбовыми пластмассовыми крышками с кольцом контроля первого вскрытия.
5. Хранят препарат в закрытой упаковке производителя в защищенном от влаги и прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от минус 25 °С до плюс 25 °С.
6. Витамин А масляный раствор следует хранить в недоступном для детей месте.
7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.
8. Витамин А масляный раствор отпускается без рецепта ветеринарного врача.

**II. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

9. Витамин А масляный раствор относится к фармакотерапевтической группе витамины и витаминоподобные вещества.
10. Витамин А выполняет важные функции в организме животных. Принимает участие в окислительных процессах, которые обеспечивают нормальное функционирование жизненно важных органов. Витамин А участвует также в фосфорном, углеродном и липидных обменах. Повышает естественную резистентность организма и косвенно влияет на рост и развитие молодняка сельскохозяйственных животных. Витамин А по степени воздействия на организм теплокровных животных относится к веществам мало опасным (4 класс опасности ГОСТ 12.1.007-76).

**III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ**

11. Лечебный препарат применяют для профилактики и лечения гипо- и авитаминоза витамина А, для лечения острых и хронических заболеваний органов дыхания, кожи, глаз, желудочно-кишечного тракта, при расстройствах воспроизводительных функций, при нарушениях в органах, имеющих эпителиальные ткани.
12. Противопоказанием к применению является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата.
13. С профилактической целью препарат применяют непосредственно внутрь или в качестве добавки в комбикорм, ежедневно в течение месяца в дозах, указанных в таблицах. При необходимости препарат назначают повторно через месяц.

Вид, возраст животных	В сутки на голову, тысяч МЕ
Бычки-производители	500-700
Коровы:	
-сухостойные, нетели	200-250
-лактующие	250-500
Молодняк крупного рогатого скота, мес.:	
1-3	15-40
3-6	40-70
старше 6	70-120
Крупный рогатый скот на откорме	25-50
Бараны	10-30
Овцематки	5-15
Ягнята	2,5-10
Хряки-производители	20-25
Свиноматки:	
супоростные	10-20
холостые и подсосные	20-25
Поросята - сосуны и отъемыши	2,5-4,0
Молодняк свиней, ремонтный и на откорме	4-6