

УТВЕРЖДАЮ

Директор

Общества с ограниченной  
ответственностью «ЗападВетСервис»



А.В. Малашко

\_\_\_\_\_ 2025 г.

**ИНСТРУКЦИЯ**  
**по применению концентрата кормового**  
**«Осмотоник»**

**1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

1.1 Концентрат кормовой «Осмотоник» по внешнему виду представляет собой порошок белого цвета с оттенками от светло-зеленого до светло-голубого.

1.2 Состав 1 кг концентрата: Натрия хлорид, Калия хлорид, Натрия цитрат, Монокалий фосфат, Треонин, Витамин Е, Витамин В5, Витамин В2, Витамин В6, Ароматизатор, Медь, Декстроза, Бетоин.

Показатели качества представлены в таблице.

Наименование	Единица измерения	Содержание
Натрия хлорид	г/кг	60-65
Калия хлорид	г/кг	20-25
Натрия цитрат	г/кг	40-45
Монокалий фосфат	г/кг	10-13
Треонин	г/кг	20-27
Витамин Е	мг/кг	3000-3100
Витамин В5	мг/кг	200-210
Витамин В2	мг/кг	110-140
Витамин В6	мг/кг	400-430
Ароматизаторы	г/кг	1-3
Медь	мг/кг	250-280
Декстроза	г/кг	До 1 кг
Бетоин	г/кг	320-350

1.3 Концентрат упаковывают в мешки бумажные с полиэтиленовым вкладышем по ТНПА изготовителя, пакеты полимерные металлизированные, ведра полимерные по 1,0, 10,0, 15,0 кг.

1.4 Концентрат кормовой хранят в упаковке организации-производителя в защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 0°С до плюс 25°С.

1.5 Срок годности концентрата – 3 (три) года с даты изготовления при соблюдении условий хранения.

**2 ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА**

2.1 Основными составляющими концентрата являются минеральные соли (электролиты), энергетический компонент в совокупности с витаминами и аминокислотой.

2.2 Источником энергии является декстроза, необходима для быстрого восполнения потерь углеводов при расстройстве пищеварения и обезвоживании, улучшает вкусовые свойства концентрата, что облегчает процесс скармливания (выпойки) животного.

Электролиты (катионы солей) регулируют водно-солевой баланс в организме животного, поддерживают осмотическое внутриклеточное давление.

Треонин входит в состав многих белков, в том числе иммуноглобулинов, а так же в состав муцина-секрета эпителиальных клеток кишечника, защищающего слизистую кишечника от механических повреждений и воздействия пищеварительных ферментов.

Витамин Е – важнейший антиоксидант, защищает мембраны клеток от воздействия свободных

радикалов, влияет на обмен белков, жиров, углеводов, абсолютно необходим для нормального размножения животных, функционирования защитных механизмов организма и систем энергообеспечения клеток.

Витамин В2 крайне необходим для нормального роста, развития плодов и новорожденного молодняка, влияет на активность ряда окислительно-восстановительных ферментов, участвует в метаболизме кетокислот и высших жирных кислот, обеспечивает функционирование органов зрения.

Витамин В6 играет важную роль в обмене белков, влияет на метаболизм жиров, углеводов, превращение триптофана в никотиновую кислоту, эритропоэз и обмен минеральных веществ.

Витамин В5 принимает участие в обмене углеводов, жиров, белков, способствует расширению сосудов, входит в состав ферментов, регулирующих тканевое дыхание и жизнедеятельность полезной микрофлоры кишечника, необходим для образования в желудке соляной кислоты.

Медь необходима для образования эритроцитов и окисления Витамина С, формирования костей, функционирования суставов, нервной и иммунной систем, пигментации и кератинизации шерсти.

2.3 Концентрат способствует восстановлению водно-солевого баланса у животного, профилактирует обезвоживание организма, комплекс подобранных витаминов нормализует обмен веществ и стимулирует иммунную систему организма. Способствует скорейшему восстановлению организма, улучшает усвоение важных питательных веществ, повышает сохранность животных.

### 3. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

3.1 Концентрат применяют индивидуально с питьевой водой при диареях, в период восстановления организма после болезней, для повышения резистентности.

3.2 Дозы для применения концентрата:

- телятам – 80 г препарата на 2 литра воды (раствор хорошо перемешивают до полного растворения порошка). Суточная доза делится на 2 части – по 40 г препарата и задается дважды в сутки. На 3-й день применения телят переводят на половинную норму кормления и задают половину суточной дозы препарата (40 г препарата на 1 литр воды), затем переводят на обычный рацион.

- пороссятам применяют в дозе 80 г препарата на 2 литра питьевой воды (раствор хорошо перемешивают до полного растворения порошка), в течение 3-5 дней. Во время применения кормового концентрата, пороссята должны получать только воду содержащую концентрат. Для расчета объема лечебного раствора необходимо руководствоваться суточной потребностью пороссят в воде, которая соответствует 10% от массы тела. Раствор готовят каждые 24 часа.

3.3 При использовании концентрата в рекомендуемых количествах побочных явлений и осложнений у животных не отмечено.

3.4 кормовой концентрат «Осмотоник» совместим со всеми ветеринарными препаратами и кормовыми добавками.

3.5 Продукцию животноводства при применении концентрата можно использовать в пищевых целях без ограничений.

### 4 МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 При работе с концентратом кормовым следует соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности.



## **5. ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ**

5.1 В случае возникновения осложнений, а также несоответствий требованиям нормативных документов, его использование прекращают, потребитель письменно сообщает об этом производителю.

5.2 Совместно производится изучение всех правил по применению концентрата кормового в соответствии с инструкцией. При подтверждении отрицательного воздействия концентрата на организм животного, специалистами отбираются пробы и направляются в аккредитованный орган.

## **6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ**

6.1 Изготовитель ООО «ЗападВетСервис» Республика Беларусь, 222162 Минская область г. Жодино ул. Куприянова 7А.

Инструкция по применению препарата разработана сотрудниками ООО «ЗападВетСервис»

