

Инструкция рассмотрена и
одобрена Ветбиофармсоветом,
протокол № 88 от 23 декабря 2016 г.

ИНСТРУКЦИЯ
по применению препарата ветеринарного
СЕЛЕД (гидрозоль)

1 Общие сведения

1.1. Селед (гидрозоль) Seledum (hydrosol).

1.2 Селед (гидрозоль) представляет собой опалесцирующую или прозрачную жидкость от бледно-желтого до желтого цвета без запаха.

В 100 см³ препарата содержится: витамина Е–2,52 г, витамина D₃–0,063 г, селена – 0,0274 г, вспомогательных веществ и наполнителей до 100,0 мл.

1.3 Препарат выпускается в пластмассовых бутылках по 100, 200 и 1000 мл, в канистрах по 5 и 20 литров.

1.4 Препарат хранят по списку Б в оригинальной упаковке в сухом, защищенном от света месте при температуре от плюс 15 °С до плюс 25 °С.

Срок годности препарата – 2 (два) года от даты изготовления при условии соблюдения правил хранения и транспортировки.

2 Фармакологические свойства

2.1 Селед (гидрозоль) – комбинированный препарат, содержащий селен (в форме селенита натрия), витамины Е и D₃.

2.2 Селен является составным компонентом ряда специфических белков организма животных, которые сдерживают процессы перекисидации липидов мембран и накопления в клетках токсических продуктов, развития жировой инфильтрации, обеспечивают подвижность, жизнеспособность половых и повышают активность иммунных клеток, а также способствуют обмену многих витаминов и нормальному функционированию щитовидной железы.

2.3 Витамин Е является активным антиоксидантом и антигипоксантом, участвует в обмене жиров, белков и углеводов, способствует усвоению витамина А и каротина, контролирует биосинтез нуклеиновых кислот, убихинона и гема.

Витамин Е и селен являются активными иммуномодуляторами, участвуют в регуляции окислительно-восстановительных процессов, способствуют нормализации обмена веществ и регуляции репродуктивной функции, повышают устойчивость организма животных к заболеваниям.

2.4 Витамин D₃ регулирует в организме кальциево-фосфорный обмен, рост и дифференцировку клеток костного мозга, способствует правильному формированию костной системы, обладает антиоксидантным действием, повышает резистентность организма.

3 Порядок применения препарата

3.1 Селед (гидрозоль) применяют сельскохозяйственным животным, птице и собакам в качестве лечебно-профилактического средства при беломышечной болезни, экссудативном диатезе, рахите, остео дистрофии и других заболеваниях, вызываемых недостатком

