

Заместитель руководителя  
Россельхознадзора  
\_\_\_\_\_ Н.А. Власов  
«15» мая 2009 г.

**ИНСТРУКЦИЯ**  
по применению таблеток кобальта хлорида  
сельскохозяйственным животным для лечения и профилактики заболеваний,  
вызванных недостатком кобальта  
(организация-производитель ООО НПК «Асконт+»,  
Московская область)

**I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

1. Таблетки кобальта хлорида (Tabulettae Cobalti chloridum) — лекарственный парат для лечения и профилактики заболеваний, вызванных недостатком кобальта, у иного, мелкого рогатого скота и поросят.
2. Таблетки кобальта хлорида в качестве действующего вещества содержат кобальт хлористый - 40 мг/табл. и вспомогательные компоненты - натрия хлорид и тальк.
3. Препарат представляет собой таблетки массой 1 г, плоскоцилиндрической формы с риской, от светло-розового до фиолетового цвета; допускаются вкрапления фиолетового цвета.
4. Выпускают препарат расфасованным по 10, 50, 100, 250, 500 и 1000 таблеток в сетах из пленки полиэтиленовой или в банках из полипропилена.  
Каждую потребительскую упаковку маркируют с указанием: организации-производителя, ее товарного знака и адреса, названия и способа применения препарата, количества таблеток в упаковке, названия и содержания действующего вещества, номера серии, даты изготовления, срока годности, массы таблетки, условий хранения, надписи для животных”, обозначения ТУ, номера государственной регистрации и информации подтверждении соответствия, и снабжают инструкцией по применению.  
Хранят препарат в закрытой упаковке производителя, в сухом, защищенном от света месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре не выше 30 °С.  
Срок годности при соблюдении условий хранения - 2 года со дня изготовления.  
По истечении срока годности таблетки кобальта хлорида не должны применяться.

**II. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

5. Кобальт, входящий в состав лекарственного препарата, участвует в кроветворении, стимулируя выработку эритропоэтинов, определяющих дифференцирование стволовых клеток костного мозга в эритробласты, усиливает ионизацию железа, ускоряя созревание эритроидных клеток и образование полноценных хорошо гемоглобинизированных эритроцитов, оказывает влияние на активность ряда ферментов, регулирующих белковый, углеводный и минеральный обмены, стимулирует иммунные процессы. Кобальт необходим для поддержания нормальной микрофлоры рубца жвачных и эндогенного синтеза бактериями цианокобаламина (витамина В<sub>12</sub>).

6. Таблетки кобальта хлорида по степени воздействия на организм относятся к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

**III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ**

7. Таблетки кобальта хлорида назначают крупному рогатому скоту, овцам, козам и

пороссятам с профилактической и лечебной целью при болезнях, вызванных недостатком кобальта и сопровождающихся нарушением обмена веществ, анемией, потерей аппетита, истощением, изменением шерстного покрова, а также для улучшения ферментативных процессов в преджелудках у жвачных животных.

**8.** Перед применением таблетку кобальта хлорида растворяют в кипяченой воде из расчета 1 таблетка массой 1 г на 1 литр воды для поения.

**9.** С профилактической целью в осенне-весенний период полученный раствор выпаивают животным в течение двух недель один раз в сутки в следующих дозах:

- крупному рогатому скоту - 250-400 мл;
- телятам — 100-200 мл;
- овцам, козам — 25-50 мл;
- ягнятам, пороссятам — 5-12 мл.

**10.** В лечебных целях раствор выпаивают в течение месяца один раз в сутки в следующих дозах:

- крупному рогатому скоту — 500-1000 мл;
- телятам - 200-500 мл;
- овцам, козам — 75-125 мл;
- ягнятам, пороссятам — 10-25 мл.

**11.** Побочных явлений и осложнений при применении таблеток кобальта хлорида в соответствии с настоящей инструкцией не наблюдается. Противопоказаний не выявлено.

**12.** Продукцию животноводства в период и после применения таблеток кобальта хлорида разрешается использовать на общих основаниях.

#### IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

**13.** При работе с таблетками кобальта хлорида следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами.

**14.** Запрещается использование пустой тары из под лекарственного препарата для бытовых целей.

**15.** Препарат следует хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана ООО НПК «АСКОНТ+»; Московская область.

Эрганизация-производитель ООО НПК «АСКОНТ+»; 142279, Московская область.

Зерпуховский район, п.г.т. Оболенск, корпус 2 ВЛГ.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГУ "ВГНКИ".

Регистрационный номер ПВР-2-4.0/00458