

Инструкция рассмотрена и одобрена
на заседании Ветбиофармсовета
Минсельхозпрода РБ
Протокол № 87 от 18.11.2016г.

**Инструкция
по применению препарата ветеринарного
Феррум 10%+B₁₂**

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Феррум 10%+B₁₂ (Гептум 10%+B₁₂)
- 1.2. Препарат представляет собой слегка вязкую жидкость для инъекций темно-коричневого цвета.
- 1.3. В 1 см³ препарата содержится: 100 мг железа в форме железа (III)-декстран комплекс, 1,5 мг витамина B₁₂ (цианокобаламин).
- 1.4. Препарат выпускают по 100 см³ в стеклянных флаконах типа 1USP с резиновой пробкой и алюминиевым колпачком.
- 1.5. Препарат хранят по списку Б в сухом, защищенном от света месте при комнатной температуре от плюс 15°C до плюс 25°C.
- 1.6. Срок годности препарата – 2 года со дня изготовления.

2. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- 2.1. Железо – микроэлемент, стимулирующий эритропоэз. Железо играет важную роль в ходе многих биохимических реакций. Оно является компонентом гемоглобина, многоглобина, а также входит в состав некоторых ферментов (цитохромы, каталазы, пероксидазы). Недостаток железа в организме приводит к снижению содержания гемоглобина (гипохромная анемия).
- 2.2. Витамин B₁₂ оказывает положительное действие на процессы кроветворения, стимулирует образование холина, нукleinовых кислот и ресинтез метионина в организме животных, благоприятно действует на функцию печени и нервной системы.
- 2.3. Препарат характеризуется низкой вязкостью и быстро вс�ывается из места инъекции.

3. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

- 3.1. Препарат Феррум 10%+B₁₂ применяется для профилактики и лечения железодефицитной анемии у животных.
- 3.2. Препарат применяют однократно внутримышечно молодняку на 3-5 день жизни, взрослым животным – по показаниям в следующих дозах:

- поросятам:	1-2 см ³
- телятам, жеребятам:	3-6 см ³
- овцам, козам:	2-3 см ³
- КРС, лошадям:	4-8 см ³
- кошкам, собакам:	0,5-2 см ³
- 3.3. Побочное действие. При применении по показаниям в рекомендуемых дозах побочное действие не установлено.
- 3.4. Противопоказания. Повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата; обработка животных в течение десяти последних дней другими препаратами, содержащими железо; животным с диареей.

3.5. Сроки ожидания. Продукцию животноводства после применения препарата можно использовать в пищевых целях без ограничений.

4. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1. При работе с препаратом необходимо соблюдать правила личной гигиены и технику безопасности при работе с ветеринарными препаратами.

4.2. После применения препарата животным необходимо руки и лицо вымыть теплой водой.

5. ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

5.1. В случае возникновения осложнений после применения препарата, его использование прекращают, и потребитель обращается в Государственное ветеринарное учреждение, на территории которой он находится. Ветеринарными специалистами этого учреждения производится изучение соблюдения всех правил по применению препарата в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия препарата на организм животного, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, пишется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение "Белорусский государственный ветеринарный центр" (г.Минск, ул.Красная, 19а) для подтверждения на соответствие требованиям нормативных документов.

6. ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1. "Бремер Фарма ГмбХ" (Bremet Pharma GmbH), Werkstr. 42, 34414 Warburg, Германия.

Инструкция подготовлена менеджером фирмы "Бремер Фарма ГмбХ" г-ном Клаусом Мангелсом.

