



УТВЕРЖДАЮ  
Директор ООО «Хематекс»  
Минский район

К.В.Николаенко

2024 г.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ КОНЦЕНТРАТА ДЛЯ КОПЫТНЫХ ВАНН «ХувесКэа КМ»

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Концентрат для копытных ванн «ХувесКэа КМ».

1.2 Концентрат для копытных ванн «ХувесКэа КМ» (далее по тексту – концентрат) представляет собой жидкость темно-синего цвета, легко растворимую в воде, со слабым запахом аммиака. Допускается наличие осадка, который не влияет на качество концентрата. Концентрат содержит медь (II) – не менее 8,5%, аммиак – не менее 10,0%, сульфаты ( $\text{SO}_4$ ) – не более 0,05%, нерастворимые в соляной кислоте вещества – не более 0,02%, вспомогательные вещества, воду химически подготовленную – до 100%.

1.3 Концентрат выпускается расфасованным в полимерные канистры и бочки, изготовленные из полиэтилена номинальным объемом: 5,0, 10,0, 15,0, 20,0 и 1000,0 л. Вся фасовка снабжена завинчивающимися полиэтиленовыми крышками с контролем первого вскрытия.

1.4 Концентрат хранят в сухих, крытых защищенных от прямых солнечных лучей и хорошо проветриваемых помещениях недоступных для посторонних лиц и животных, при температуре от минус 20 °C до плюс 40 °C. Допускается до 5 циклов замораживания до минус 30 °C с оттаиванием при комнатной температуре без перемешивания.

1.5 Срок годности концентрата – 36 месяцев от даты изготовления при соблюдении условий хранения, срок годности рабочих растворов – до 20 дней. Отработанные рабочие растворы могут быть слиты в систему хозяйственно-бытовой канализации и направлены на городские или местные канализационные очистные сооружения.

### 2. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

3.1 Средство предназначено только для наружного применения с профилактической целью заболеваний дистальных отделов конечностей и укрепления копытцевого рога.

3.2 Профилактическую обработку средством рекомендуется проводить 2 раза в неделю. Средство применяют путем использования его в ваннах для прохождения животных. Перед ванной со средством устанавливается ванна с водой для предварительной очистки конечностей. Животных пропускают через ножную ванну с 2,0% раствором средства (4 л средства на 196 л воды) перед очередной дойкой. Смену рабочего раствора средства в ножных ваннах, исходя из объема 200 л, проводят после того, как через нее прошло 200 коров или раньше в зависимости от загрязненности раствора, затем ванну заполняют свежим раствором. В случае если в хозяйстве напряженная ситуация по инфекционным болезням копытец, обработку следует проводить ежедневно, либо увеличить концентрацию раствора до 5% (10л средства на 190 л воды) сохраняя ту же периодичность обработки -2 раза в неделю.

3.2.1 Раствор для ножной ванны готовится в холодной воде. Предварительно в ванну набирается вода, приблизительно 10–15% от общего объема и заливается концентрат, и только затем доливается оставшийся объем воды. Это значительно улучшает процесс

перемешивания раствора. Высота раствора в ванной должна быть 13–15 см для полного орошения задней стенки копытец и межкопытной щели.

3.3 Профилактические обработки можно проводить методом распыления средства на копыта в виде 7,0%-ного раствора из расчета 20 мл на одну конечность, необходимо убедиться, что межпальцевое пространство и задняя часть копытца были орошены.

3.3.1 Для приготовления 10 л 7%-ного раствора к 9,3 л холодной водопроводной воды добавляют 0,7 л концентрата средства.

3.4 Побочных действий и осложнений при использовании средства не наблюдается.

3.5 Убой животных на мясо во время и после применения средства проводят без ограничения. Молоко животных при применении средства используют в пищу людям без ограничений.

### **3. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ**

4.1 К работе со средством не допускаются лица моложе 18 лет, беременные и кормящие женщины и лица, имеющие противопоказания для работы со средством.

4.2 При работе со средством обслуживающему персоналу необходимо соблюдать общепринятые меры личной гигиены. Все виды работ проводить с использованием средств индивидуальной защиты.

4.3 При случайном попадании средства на кожу, пораженное место промыть теплой водой или теплым 1–3% раствором натрия двууглекислого; при попадании на слизистую глаз – промыть струей воды, и при необходимости, обратиться к врачу.

4.4 Ёмкости из-под средства запрещается использовать для бытовых нужд.

### **4. ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ**

6.1 Производитель – АО «Стройкомплект-Эмаль» (Россия, г. Смоленск, ул.Шевченко, д.79Б, офис 28.) для ООО "Хематекс" Минский район, (223017, Республика Беларусь, Минская обл., Минский район, Новодворский с/с, аг. Гатово, АБК ОАО "МПКО", ком. 501). Тел./факс: (017) 336-88-68.

Инструкция по применению разработана ООО «Хематекс» Минский район.