





3.3. Приготовление рабочих растворов средства проводится в соответствии с данными, представленными в таблице. При расчете концентрации рабочих растворов средство принимают за 100% вещество.

Таблица - Приготовление рабочих растворов средства «Хуф Эксперт»

Концентрация	На 100 литров рабочего раствора		На 200 литров рабочего раствора	
	средство (л)	вода (л)	средство (л)	вода (л)
1,0 %	1,0	99,0	2,0	198,0
3,0 %	3,0	97,0	6,0	194,0

При использовании средства в ваннах обработку копытца проводят один раз в сутки с интервалом 2 дня. Замену рабочего раствора проводят в соотношении 100 л / прохождение 100 животных; 200 л / прохождение 200 животных. В случае сильного загрязнения копытца предварительно рекомендуется прогнать животных через ванну с чистой водой.

3.4. При использовании методом орошения рабочий 3 % раствор средства распыляют на конечности животных, индивидуально, после профилактической очистки и обрезки чрезмерно разросшегося копытцевого рога, с расстояния 15-20 см, при расходе на одно копытце 30-40 см<sup>3</sup>. Распыление на копытце проводится ранцевым распылителем или другим аналогичным оборудованием.

3.5. Средство при применении не требует подогревания, рабочие растворы готовят путем внесения средства в водопроводную воду с последующим перемешиванием.

3.6. Противопоказания по применению средства отсутствуют.

3.7. Побочное действие не установлено.

3.8. После применения средства убой животных на мясо и использование в пищу людям разрешается без ограничений. Использование молока от обработанных средством животных – без ограничений.

#### 4 Меры профилактики

4.1. Предварительные и текущие медосмотры работающих необходимо проводить согласно порядку, установленному Министерством здравоохранения Республики Беларусь, к работе не допускаются лица моложе 18 лет; лица, страдающие аллергическими заболеваниями.

4.2. 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 с мылом; при попадании на слизистую глаз – промыть водой и при необходимости обратиться к врачу.

4.4. При случайном попадании средства в желудок необходимо дать выпить пострадавшему несколько стаканов воды и обратиться к врачу.

#### 5 Порядок предъявления рекламаций

5.1. В случае возникновения осложнений после применения средства его использование прекращают, и потребитель обращается в Государственное ветеринарное учреждение, на территории которой находится.

Ветеринарными специалистами этого учреждения производится изучение соблюдения всех правил по применению средства в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия средства 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 нормативным документам.

#### **6 Полное наименование производителя**

6.1. Правообладатель регистрационного свидетельства: ООО «БоНАгро», Республика Беларусь.

Изготовитель: ЧПУП «Белтехнофакт», Республика Беларусь, 220116, г. Минск, ул. Алибегова, д. 27 корп.1, к. 297. По заказу: ООО «БоНАгро», 220113, г. Минск, ул. Мележа, д. 1, офис 316. Тел. +375173953436, +375291121512, +375291113155

E-mail: oobonagro@mail.ru, сайт: bonagro.by.

Инструкция разработана сотрудниками Учреждения Белорусского государственного университета «Научно-исследовательский институт физико-химических проблем» Шабловским В.О., Тучковской А.В., Пап О.Г., сотрудником РУП "Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышеселского" заведующей лабораторией, кандидатом ветеринарных наук, доцентом Каменской Т.Н., ветеринарным врачом ООО «БоНАгро» Казаковым А.П.



