

УТВЕРЖДАЮ

Начальник управления ветеринарии
Комитета по сельскому хозяйству и
продовольствию Могилевского
облсполкома

А.П. Марценюк

2006 г



А К Т

производственного испытания дезинфицирующего средства ДЕЗАВИД для профилактической дезинфекции коровников методом орошения

В соответствии с «Программой производственных испытаний Дезавида для ветеринарной дезинфекции», утвержденной начальником Главного управления ветеринарии с Государственными ветеринарной и продовольственной инспекциями Минсельхозпрода Республики Беларусь Аксеновым А.М. от 12.06.2006г. (№ 10-1-5/674) комиссия в составе: начальника отдела бактериологии ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр» Иванова С.А. (председатель), ведущего научного сотрудника отдела туберкулеза, лейкоза и иммунологии РНИУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского Национальной академии наук Беларуси» Высоцкого А.Э., научного сотрудника НИИ ПВМиБ Фомченко И.В., главного ветеринарного врача Быховского района Скалубо И.Г., главного ветеринарного врача СПК «Володарского» Давидюка Т.Н. провела в период с 26 по 28 июня 2006 года производственное испытание дезинфицирующего средства Дезавид для ветеринарной дезинфекции в СПК «Володарского» Быховского района Могилевской области.

Испытание провели на МТФ «Центр» в помещении № 2. Температура в помещении составляла 22 °С, относительная влажность 55%.

Помещение №2 (2500 м²) подвергли обработке 1,5%-ным раствором Дезавида с расходом дезосредства 0,75 л/м². Через 1 ч после дезинфекции было взято 20 проб смывов с поверхностей животноводческого помещения для определения качества дезинфекции.

В процессе дезинфекции и после нее проводилась органолептическая оценка воздуха животноводческого помещения.

Качество дезинфекции определяли в соответствии с «Инструкцией по проведению ветеринарной дезинфекции объектов животноводства». По наличию стафилококков и кишечной палочки качество дезинфекции оценено, как удовлетворительное (Заключение ГУ «Белгосветцентр» от 28.06.06г., экспертизы №№ 1372-1391(592)).

В процессе проведения дезинфекции установлено, что средство легко дозируется и растворяется в воде при незначительном перемешивании. Рабочий раствор Дезавида не вызывает раздражения дыхательных путей и слизистых оболочек.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дезавид является эффективным малотоксичным дезинфицирующим средством, которое можно рекомендовать для проведения ветеринарной дезинфекции согласно наставления по применению.

Подписи:


С.А. Иванов
А.Э. Высоцкий
И.В. Фомченко
И.Г. Скалубо
Т.Н. Давидюк