



Акт

По изучению дезинфицирующей способности средства «Септаксин» при проведении профилактической дезинфекции корпуса №1 и яйцесклада ГП «Птицесовхоз Красногвардейский».

Мы нижеподписавшиеся, главный ветеринарный врач ГП «Птицесовхоз Красногвардейский» Соломенникова Л.В., старший научный сотрудник Свердловской НИВС Кузнецова М.П., заместитель директора по производству ЗАО «Пролак» Артемьев Г.А. составили настоящий акт в том, что нами в период с 10 июля по 21 июля 2003 года был проведен опыт по изучению дезинфицирующей способности средства «Септаксин» при проведении профилактической дезинфекции помещений и оборудования корпуса №1 и яйцесклада ГП «Птицесовхоз Красногвардейский».

Перед обработкой средством провели механическую уборку и мойку корпуса в штатном режиме согласно утвержденному на данном предприятии графику. Для обработки помещений объектов применяли 0,25% растворы при экспозиции 60 мин. Для обработки оборудования из стали (сортировочных машин) применяли 0,1% растворы при экспозиции 30 мин. Для обработки оборудования из других материалов применяли 0,25% растворы дважды в 2 приема при общей экспозиции 60 мин. Обработку оборудования и помещений проводили методом распыления и протирания. В присутствия птицы дезинфекцию проводили методом протирания, контролировали влияние препарата на животных визуально.

Качество дезинфекции контролировали по экспресс методу на среде Хейфлица из смывов (24 смыва). Результаты усреднили.

Состояние птицы в течении контрольных 3-х дней не изменилось, аппетит сохранен.

Результаты представлены в таблице 1:

Качество обработки %			
Объект обработки	0 часов	12 часов	24 часа
Корпус №1	99,3	93,1	80,4
Зицесклад	100	98,1	89,0
Воздухер поддоший	98,5	84,3	72,5

Заключение: При обработке дезинфицирующим средством «Септакенил» бактериальная обсемененность объектов снижается до уровня 98,5 – 100%.
Наблюдается пролонгированное действие при отсутствии смыва с поверхности объектов. Обработка в присутствии птиц протиранием не влияет на их состояние.

Подписи:

Соломенникова Л.В.

Кузнецова М.Н.

Артемов Г.А.