



Акт

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

Мы нижеподписавшиеся, главный ветеринарный врач ГП «Птицесовхоз Красногвардейский» Соловьиникова Л.В., старший научный сотрудник Свердловской НИВС Кузнецова М.Н., 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 площацей и оборудования корпуса №1 и яйцеклада 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 дробно в 2 приема при общей экспозиции 60 мин. Обработку оборудования и помещений проводили методом распыления и протирания. В присутствии птицы дезинфекцию проводили методом протирания, контролировали влияние препарата на животных визуально.

Качество дезинфекции контролировали по экспресс методу на среде Хейфица из смызов (24 смыза). Результаты усреднили.

Состояние птицы в течение контрольных 3-х дней не изменилось, аппетит сохранялся.

Результаты представлены в таблице 1:

Качество обработки %	0 часов.	12 часов	24 часа
Объект обработки			
Корпус №1	99,3	93,1	80,4
Линеска,1	100	98,1	89,0
Чизбейер подвесной	98,5	84,3	72,5

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

Подпись:

Соломеникова Л.В.

Кузнецова М.Н.

Артемьев Г.А.