



Акт

По изучению дезинфицирующей способности препарата «Септаксин» при проведении профилактической дезинфекции помещений и оборудования ЕМУП «Зоопарк».

Мы, нижеподписавшиеся, главный ветеринарный врач ЕМУП «Зоопарк» Саложникова Н.В., старший научный сотрудник ВГНКИ Вершинина И.Ю., заместитель директора по производству ЗАО «Пролак» Артемьев Г.А. составили настоящий акт в том, что нами в период с 1 сентября по 4 сентября 2003 года был проведен опыт по изучению дезинфицирующей способности препарата «Септаксин» при проведении профилактической дезинфекции помещения и оборудования кормового цеха и карантинных помещений.

Для дезинфекции помещений и оборудования объектов применяли 0,25% растворы при экспозиции 60 мин. Обработку оборудования и помещений проводили методом протирания. Дезинфекцию карантинного помещения проводили в присутствии животных и контролировали влияние препарата на животных визуально.

Качество дезинфекции контролировали по методу определения общего микробного числа в смывах. Результаты представлены в таблице 1.

Объект обработки	Бактериальная обсемененность	После экспозиции	Через 24 часа	Через 3-е суток ****
Карантин:				
Помещение *	265 кое	0 кое	50 кое	
Кормовой цех:				
Помещение **	70 кое	0 кое	12 кое	29 кое
Оборудование ***	48 кое	0 кое	5 кое	18 кое

* смывы брали с пола, стен прутьев клеток, показатели усреднили.

** смывы брали с пола и стен, показатели.

*** смывы брали с разделочных столов, инвентаря и моечных ванн, показатели усреднили.

**** специально выделенные участки.

В течение 3-х суток животные, содержащиеся в карантинных помещениях, подвергнутых обработке дезинфицирующим средством «Септаксин» клинически здоровы, аппетит сохранен.

Заключение: Применение дезинфицирующего средства «Септаксин» снижает бактериальную обсемененность обработанных поверхностей на 100%, которая в течение 24 часов после обработки восстанавливается в среднем на 15% от исходной, через 3-е суток на выделенных участках - на 39%, таким образом, средство проявляет пролонгированное действие при отсутствии удаления его с поверхности. Обработка протиранием в присутствии животных не влияет на их состояние.

Подписи:

Сапожникова Н.Л.

Вершинина И.Ю.

Артемьев Г.А.

