

## АКТ

### о внедрении законченной научно - исследовательской опытно-конструкторской работы (нужное подчеркнуть)

Мы, нижеподписавшиеся, представитель ГНУ Ставропольского НИИ животноводства и кормопроизводства в лице руководителя научно-исследовательской (опытно-конструкторской) работы зав. лабораторией инфекционных болезней Николаенко В.П.

и представитель РОА «Донптицевод» Ростовской области  
(наименование организации, предприятия)

в лице Никитенко Ю.А., генерального директора  
составили настоящий акт о том, что результаты научно-исследовательской (опытно-конструкторской) работы на тему: Внедрение препарата бактерицид на птицефабриках РОА «Донптицевод» Ростовской области.

выполненной кафедрой (лабораторией) инфекционных болезней

в 2005-07гг. внедрены на двенадцати птицефабриках РОА «Донптицевод» Ростовской области

путём применения препарата бактерицид для дезинфекции инкубационных яиц, инкубаторов, санации воздуха и оборудования в присутствии птицы, применение внутрь с водой для профилактики и лечения бактериальных инфекций (эшерихиоз, сальмонеллёз и др.)

Внедрение результатов исследований дало возможность предприятию (организации) получить следующий технико-экономический эффект:

На птицефабриках РОА «Донптицевод» обработано более 60,0млн. инкубационных яиц, 2800 инкубаторов. Аэрозольной обработке препаратом бактерицид подвергнуто 13,2 млн. голов яичной и мясной птицы, с лечебной и профилактической целью с водой или кормом обработано 15,5 млн. бройлеров, цыплят яичных пород и взрослой птицы. Эффективность качества дезинфекции инкубационных яиц и инкубаторов составила 100% при 6-ти кратной обработке парами формальдегида 85-90%, вирконом – 75-80% Аэрозольная дезинфекция воздуха в присутствии птицы препаратом и его выпойка с водой или дача с кормом способствовали приросту живой массы на 6-9%, повышению сохранности птицы на 3-4%. Однократная дезинфекция инкубационных яиц препаратом бактерицид saniрует поверхность скорлупы яиц от возбудителей бактериальной инфекции и повышает выводимость на 1,8-3,7%, по сравнению с 6-ти кратной формалиновой дезинфекцией и использованием препарата виркон, что позволяет дополнительно получить 180-250 тыс.руб. прибыли ни 1 млн.

проинкубированных яиц. При работе с бактерицидом в инкубатории и других производственных помещениях создаётся экологически комфортная обстановка для работы операторов, в связи с отсутствием резких запахов у препарата.

Замечания и предложения о дальнейшей работе по внедрению Необходимо дальнейшее внедрение препарата бактерицид на птицефабриках РОА «Донптицевод» Ростовской области, а также других регионах Российской Федерации

Замечаний по применению препарата бактерицид на птицефабриках РОА «Донптицевод» нет

Зам. директора по научно-исследовательской работе



(подпись)

Научный руководитель работы

(подпись)

Руководитель предприятия (организации)



(подпись)