

Согласовано:

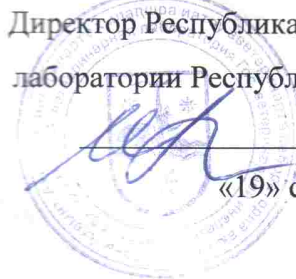
Главный Государственный  
Санитарный врач г. Сухум  
А.Ф. Шияева



«19» сентября 2007г.

Утверждаю:

Директор Республиканской ветеринарной  
лаборатории Республики Абхазия



И. Лакоба

«19» сентября 2007г.

### АКТ

Испытания дезинфицирующего средства «АКВАЭХА-ВЕТ» при дезинфекции помещений при африканской чуме свиней.

Мы, нижеподписавшиеся, главный ветеринарный врач Республики Абхазия, Аншба Э.А., главный ветеринарный врач Очамчирского района Воуба В.Я. Республики Абхазия, главный эпизоотолог Государственной ветеринарной службы Республики Абхазия Джения Б.З., заведующий кафедрой эпизоотологии ФГОУ «Санкт-Петербургская государственная Академия ветеринарной медицины» доктор ветеринарных наук, профессор Кузьмин В.А., соискатель кафедры эпизоотологии ФГОУ «СПбГАВМ», кандидат вет. наук Аронов В.М., генеральный директор ООО НПП «ИЗУМРУД» Виноградов В.В., заместитель генерального директора ООО НПП «ИЗУМРУД» Виноградова С.Ю., методист кафедры эпизоотологии ФГОУ «СПбГАВМ», кандидат биол. наук Ещенко И.Д., начальник отдела биологической безопасности и ветеринарно-санитарной службы ФГУ «ВНИИЗЖ», доктор вет. наук Герасимов В.Н. с 14.08.2007г. по 25.08.2007г. провели испытание эффективности дезинфицирующих средств с целью инактивации вируса африканской чумы свиней (АЧС) в селе Кутол Очамчирского района Республики Абхазия.

Дезинфекции были подвержены помещения четырех личных подсобных хозяйств, где содержались домашние свиньи в общем количестве 32 голов, которые заболели АЧС в августе 2007г. Болезнь подвержена клиническим, патологоанатомическими данными и лабораторными исследованиями в ГНУ ВНИИВВиМ (экспертиза №04-17/1283 от 14.09.07г.).

Для дезинфекции использовали следующие химические препараты:

- водный раствор формалина с содержанием 1,5% формальдегида, расход препарата 100-150 мл/м<sup>2</sup>;
- сухую хлорную известь с содержанием не менее 25% активного хлора, которую равномерно посыпают по поверхности и заливают водой расход препарата 100-150 г/м<sup>2</sup>;

- дезинфицирующее средство «АКВАЭХА-ВЕТ», ТУ 9392-001-56177472-2006, производства ООО НПП «ИЗУМРУД» г. Санкт-Петербург, с содержанием активного хлора (0,045-0,05)% или ( 450-500 )мг/л.

Препараты методом орошения из расчета 100-150 мл/кв.метр, разбрызгивали из ранцевых опрыскивателей под давлением 2,0 - 2,5 атм. на деревянные стены, полы, кормушки, предварительно очищенные от грязи, земли и помёта. Через 10-12 часов отбирали пробы на определение качества дезинфекции. Оценку качества дезинфекции проводили согласно НД «Методы испытаний дезинфицирующих средств для оценки их безопасности и эффективности» М.: Ч 1-2, ГОСТ Р 50550-93.

В результате контрольных исследований в испытуемых пробах использованных дезинфицирующих средств роста E.coli, а также S.aureus не обнаружено. На этом основании подтверждаем эффективность препарата «АКВАЭХА-ВЕТ» в отношении возбудителя АЧС при вынужденной дезинфекции в очаге возникновения заболевания.

Оценку качества дезинфекции проводили согласно НД «Методы испытаний дезинфицирующих средств для оценки их безопасности и эффективности» М.: Ч 1-2, ГОСТ Р 50550-93.

ПОДПИСИ



Аншба Э.А.

Воуба В.Я.

Джения Б.З.

Кузьмин В.А.

Аронов В.М.

Виноградов В.В.

Виноградова С.Ю.

Ещенко Е.Д.

Герасимов В.Н.