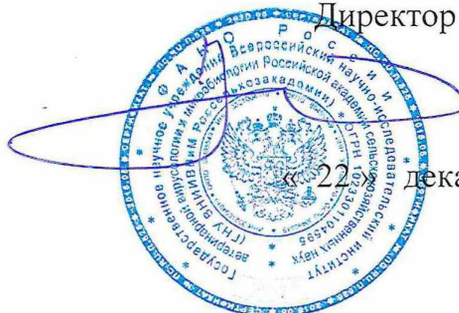


Государственное научное учреждение  
Всероссийский научно-исследовательский институт  
ветеринарной вирусологии и микробиологии  
Российской академии сельскохозяйственных наук  
(ГНУ ВНИИВВиМ Россельхозакадемии)

УТВЕРЖДАЮ

Директор института



Д.В.КОЛБАСОВ

«22» декабря 2016 г.

ОТЧЕТ

ИСПЫТАНИЙ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЙ АКТИВНОСТИ СРЕДСТВА  
«НИКА-АЛЬВЕТ» ПРОИЗВОДСТВА ООО «НАУЧНО-  
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА «ГЕНИКС» В ОТНОШЕНИИ  
ВОЗБУДИТЕЛЯ АФРИКАНСКОЙ ЧУМЫ СВИНЕЙ

п. Вольгинский, 2016

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дезинфектант «НИКА-АЛЬВЕТ» по результатам лабораторных исследований обладает бактерицидной и бактериостатической активностями в отношении тест-культур грамотрицательных (*E. coli*) и грамположительных (*S. aureus*) микроорганизмов обеспечивая их инактивацию при концентрации и 0,0312 и 0,0078 % от исходной, соответственно, без добавления белковой нагрузки.

При испытаниях на сельскохозяйственных животных (биопроба) установлено, что полное обеззараживание тест-поверхностей, имитирующих объекты животноводческих помещений (шероховатые поверхности из бетона), контаминированных вирулентным референс штаммом «Ставрополь 01/08» с белковой защитой в виде свиного навоза (20% органических веществ в вирусосодержащей жидкости), было достигнуто после однократного орошения 1,0 %-ным и выше растворами дезинфектанта «НИКА-АЛЬВЕТ» при экспозиции 1,0 час при норме расхода 0,3 л/м<sup>2</sup>.

Дезинфицирующее средство «НИКА-АЛЬВЕТ» обладает выраженным вирулицидным действием и рекомендуется для применения в очагах заражения АЧС для дезинфекции объектов животноводства в соответствии с действующими инструктивными документами с целью полной инактивации вируса АЧС и предотвращения его распространения.

Руководитель испытаний:

главн. научн. сотр.

доктор биологических наук, профессор

Селянинов Ю.О.

Ответственный исполнитель

главн. научн. сотр.

доктор ветеринарных наук, профессор

Балышев В.М.