



Технологические процессы комплексов и ферм могут способствовать накоплению в местах содержания животных разнообразной микрофлоры, которая является причиной вспышек инфекционных заболеваний.

Для обеспечения стабильного ветеринарного благополучия животноводства требуется проведение комплекса мер борьбы и профилактики инфекционных болезней.

- *Профилактическую дезинфекцию проводят в благополучных хозяйствах для предупреждения инфекционных заболеваний. Цель такой дезинфекции - снижение общей микробной контаминации помещений для предотвращения накопления и распространения микроорганизмов в окружающей животных внешней среде.*
- *Вынужденная дезинфекция включает текущую и заключительную дезинфекцию и выполняется в хозяйствах, неблагополучных по инфекционным болезням животных и птицы, с целью локализации первичного очага инфекции, предотвращения распространения болезни внутри хозяйства и за его пределами.*

Дезинфицирующее средство ГАН предназначено для проведения вынужденной и профилактической дезинфекции объектов ветеринарного надзора:

- помещений для содержания животных и птицы, вспомогательных объектов животноводства, технологического оборудования и инвентаря по уходу за животными;
- кормокухонь, инкубаториев, яйцескладов, тары, спецодежды, изоляторов, территорий для предубойного содержания животных, убойных цехов и пунктов, лабораторий ветсанэкспертизы на рынках, залов для съёмки шкурок в звероводстве;
- автомобильного транспорта, железнодорожных вагонов, других видов транспортных средств, используемых для перевозки животных, сырья и продукции, мест скопления животных (рынки, выставки);
- помещений, оборудования и инвентаря для животных в зоопарках, цирках, питомниках, вивариях, ветеринарных лечебницах и клиниках;
- дезинфекции пушно-мехового сырья (шкурки норки, овчины) при некоторых инфекциях, вызываемых спорообразующей микрофлорой. При обработке дезсредством кожевенного сырья качество последнего не снижается.

ГАН **ВЫСОКОЭФФЕКТИВЕН** ПРОТИВ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ 1, 2 И 3 ГРУППЫ УСТОЙЧИВОСТИ

Широкий спектр антимикробной активности обеспечивается составом дезсредства: 5% глutarового альдегида, 5% глиоксала, 10% алкилдиметилбензиламмония хлорида (катаПАВа).

Глutarовый альдегид обладает свойством связываться с белками через их аминогруппу R-NH₂. У него очень сильная вицидная активность в связи со способностью образовывать поперечные связи с белками незащищенных (или гидрофильных) вирусных оболочек.

Глиоксаль является эффективным универсальным дезинфектантом, обладает высокой бактерицидной активностью как в отношении вегетативных, так и споровых форм микроорганизмов, в том числе и микобактерий туберкулеза.

Именно сочетание глutarового альдегида и глиоксала дает самые надежные результаты дезинфекции.



ГАН®

Раствор для дезинфекции

ПроГАНи заразу

Выгодное
дезинфицирующее средство

Для объектов ветеринарного назначения

Глutarовый альдегид, глиоксаль, катаПАВ





ГАН®

ПроГАНи заразу



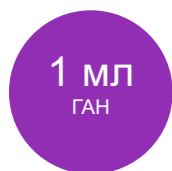
ПРЕИМУЩЕСТВА

- Подтвержденная эффективность против африканской чумы свиней¹
- Широкий спектр вирулицидного, бактерицидного и фунгицидного действия
- Активен в условиях органических загрязнений и в жесткой воде
- Не разрушает резину, пластмассу и другие материалы

ОПИСАНИЕ

Выгодное средство для дезинфекции объектов ветнадзора, обладающее доказанной эффективностью при африканской чуме свиней.

СОСТАВ



- 50 мл глутаровый альдегид
- 50 мг глиоксаль
- 100 мг алкилдиметилбензиламмония хлорид (катаПАВ)

РАБОЧИЕ РАСТВОРЫ ГОТОВЯТ С УЧЕТОМ ЦЕЛИ И МЕТОДА ДЕЗИНФЕКЦИИ



Дезинфекция при АЧС

Вид дезинфекции	Концентрация раствора, %	Норма расхода раствора, л/м ²
Экспозиция 6 часов	2	0,5
Экспозиция 1 час	4	0,3



Метод орошения

Вид дезинфекции	Концентрация раствора, %	Норма расхода раствора, л/м ²
Профилактическая Экспозиция 3 часа	0,5	0,25
Вынужденная Экспозиция 24 часа	1	0,5



Метод пенной генерации

Вид дезинфекции	Концентрация раствора, %	Норма расхода раствора, л/м ²
Профилактическая Экспозиция 3 часа	0,5	0,25
Вынужденная Экспозиция 24 часа	1	0,5



Аэрозольный метод

Вид дезинфекции	Концентрация раствора, %	Норма расхода раствора, мл/м ³
Профилактическая Экспозиция 24 часа	10	10
Вынужденная Экспозиция 24 часа	10	10



Дезковрики

Вид дезинфекции	Концентрация рабочего раствора, % для заправки дезковриков, дезбарьеров
Профилактическая	1
Вынужденная	1

¹ Испытано при вирусе африканской чумы свиней ГНУ ВНИИВВиМ Россельхозакадемии г. Покров (Отчет испытаний дезинфицирующей активности средства ГАН производства NITA-FARM в отношении возбудителя африканской чумы свиней, утверждено директором ГНУ ВНИИВВиМ Россельхозакадемии 25.11.2013 г.)