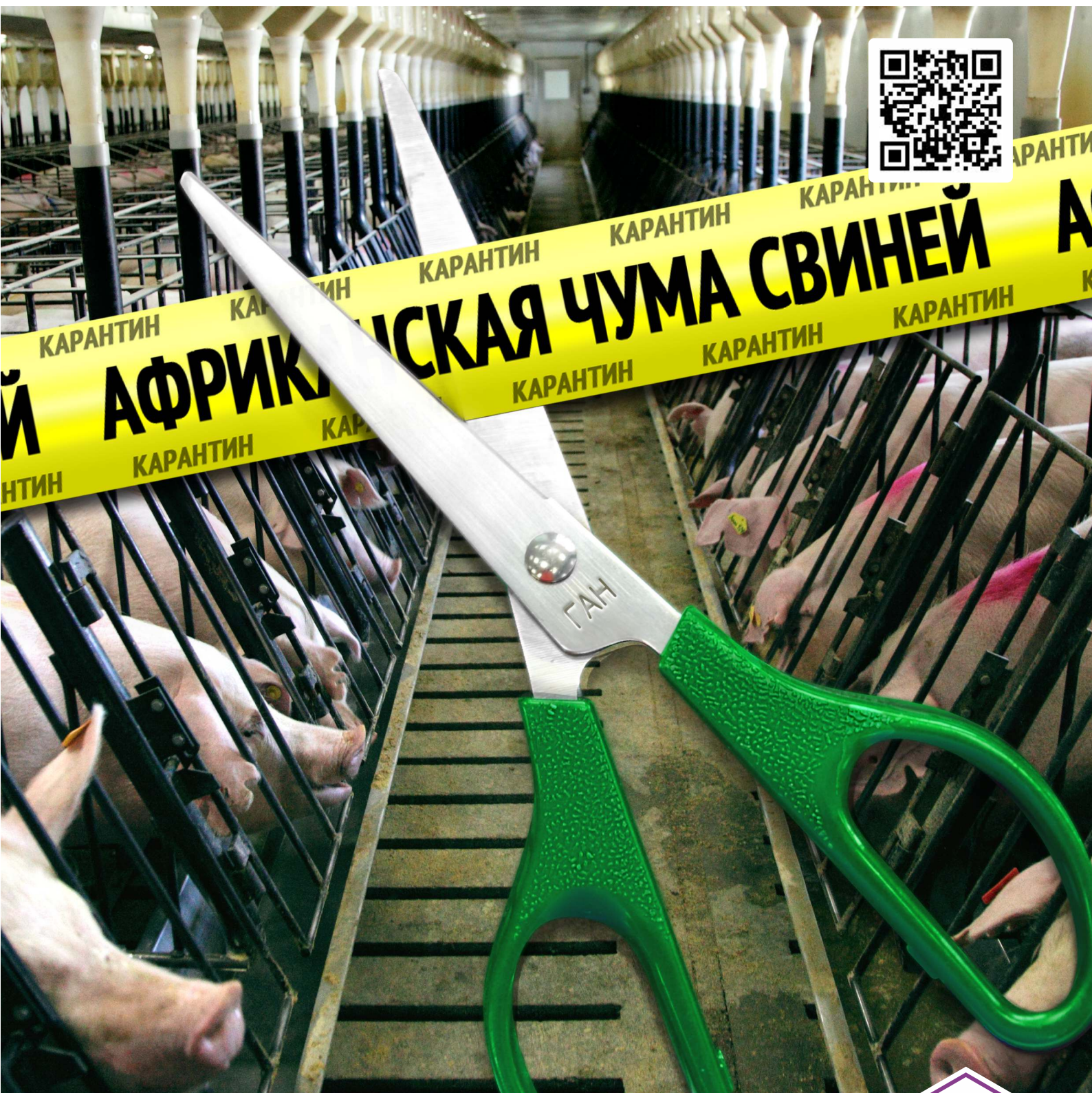


**ГАН**<sup>®</sup>

Глутаровый альдегид, глиоксаль, катаПАВ  
Раствор для дезинфекции

ВЫГОДНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ОБЪЕКТОВ ВЕТНАДЗОРА, ОБЛАДАЮЩЕЕ ДОКАЗАННОЙ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ ПРИ АФРИКАНСКОЙ ЧУМЕ СВИНЕЙ





ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО

# ГАН®

## ПроГАНи заразу



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Подтвержденная эффективность против африканской чумы свиней<sup>1</sup>
- 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

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

<sup>1</sup> 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.)

## РАБОЧИЕ РАСТВОРЫ ГОТОВЯТ С УЧЕТОМ ЦЕЛИ И МЕТОДА ДЕЗИНФЕКЦИИ

Влажная дезинфекция (метод пенной генерации, орошения и протирания поверхностей)



Вид дезинфекции	Экспозиция, время	Концентрация раствора, %	Норма расхода раствора, мл/м <sup>3</sup>
Профилактическая	3 часа	0,5	250 <sup>3</sup>
Вынужденная (кроме ООИ <sup>2</sup> )	24 часа	1	500 <sup>3</sup>
Вынужденная при ООИ <sup>2</sup>	6 часов	2	500
	1 час	4	300

Возможна локальная дезинфекция отдельных, свободных от птицы клеток, единиц оборудования, инвентаря и участков поверхностей при обеспечении интенсивной вентиляции и отсутствии людей и птицы в непосредственной близости к обрабатываемым объектам. Обработку следует проводить 0,5% рабочим раствором ГАН методом орошения, пенной генерации, замачивания или методом протирания поверхности.

Аэрозольная дезинфекция



Вид дезинфекции	Экспозиция, время	Концентрация раствора, %	Норма расхода раствора, мл/м <sup>3</sup>
Профилактическая и вынужденная (кроме ООИ <sup>2</sup> )	24 часа	10	10

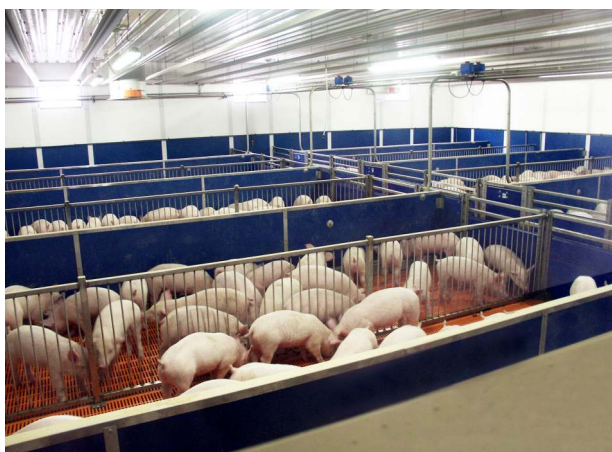
Подготовка дезковриков и дезбарьеров



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

Контроль качества дезинфекции проводят в соответствии с методикой, изложенной в действующих «Правилах проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора» (2002 г.). В качестве нейтрализатора используют стерильную воду.

ГАН не совместим с анионными поверхностно-активными веществами (ПАВ) и их растворами. Для применения рабочих растворов ГАН при отрицательных температурах (до -20°С) рекомендуется готовить рабочий раствор ГАН на основе 30% водного раствора этиленгликоля.



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.

<sup>2</sup> Особо опасные инфекции

<sup>3</sup> При обработке поверхностей из шероховатых материалов норма расхода рабочего раствора увеличивается до 600 мл/м<sup>2</sup> (300 мл/м<sup>2</sup> двукратно с интервалом 60 минут)

- **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.

ГАН применяют для проведения профилактической и вынужденной дезинфекции объектов ветеринарного надзора, включая:

- животноводческие, птицеводческие и звероводческие помещения, находящееся в них технологическое оборудование, вспомогательные объекты (включая инкубатории, яйцесклады), молочные блоки и кормокухни, санитарно-техническое оборудование, санитарные бойни, убойные цеха и пункты, открытые объекты (рампы, эстакады, платформы), тару и спецодежду;
- производственные помещения, технологическое оборудование и территорию предприятий биологической, пищевой, перерабатывающей промышленности, а также тару, спецодежду и предметы ухода за животными;
- транспортные средства (включая автомобильный, железнодорожный, водный и авиационный транспорт, используемый для перевозки животных и птицы, а также сырья и продукции животного происхождения);
- ветеринарные клиники (станции), лаборатории, питомники, виварии, цирки и зоопарки.

#### ГАН **ВЫСОКОЭФФЕКТИВЕН** ПРОТИВ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ 1, 2, 3 И 4 ГРУППЫ УСТОЙЧИВОСТИ

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

Глутаровый альдегид обладает свойством связываться с белками через их аминогруппу R-NH<sub>2</sub>. 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 глутарового альдегида и глиоксаля дает самые надежные результаты дезинфекции.

#### СРОК ГОДНОСТИ

2 года со дня изготовления, после вскрытия - не более 30 суток.



Для точного расчета необходимого объема препарата воспользуйтесь **КАЛЬКУЛЯТОРОМ ДОЗИРОВОК** на сайте [WWW.NITA-FARM.RU](http://WWW.NITA-FARM.RU)

#### Переходите в раздел сайта NITA-FARM: **В ПОМОЩЬ ВЕТЕРИНАРНОМУ ВРАЧУ**



##### УДОБНАЯ НАВИГАЦИЯ

Болезни указаны в соответствии с системами органов, где протекает патологический процесс. Алфавитный указатель поможет Вам быстро найти ответы на интересующие вопросы



##### РЕШЕНИЕ КЛЮЧЕВЫХ ВЕТЕРИНАРНЫХ ЗАДАЧ

Схемы лечения от NITA-FARM



[WWW.NITA-FARM.RU/VETVRACHAM/](http://WWW.NITA-FARM.RU/VETVRACHAM/)