



## МОЮЩИЕ И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА ГИГИЕНЫ В СВИНОВОДСТВЕ



**CID LINES®**  
Believe in hygiene!

## СБИО СИД-С BIO CID-S



### ДЛЯ НАРУЖНОЙ МОЙКИ ОБОРУДОВАНИЯ

- для внешней очистки оборудования, помещений, станков, перегородок;
- среднешелочной состав;
- сильная пенообразующая формула;
- удаляет плотные загрязнения, а также загрязнения сложного состава;
- эффективен в короткий промежуток времени;
- бережное отношение к поверхностям, не повреждает сталь, пластик, резину;
- не вызывает коррозию.

## СБИО ГЕЛЬ BIO GEL

### ДЛЯ УДАЛЕНИЯ СТОЙКОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ

- среднешелочной состав;
- гелеобразная форма нанесения;
- длительный период воздействия;
- удаляет сложные и стойкие загрязнения;
- не повреждает поверхность;
- содержит ингибиторы коррозии.

### ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ, ОБОРУДОВАНИЯ



ДЕЗИНФЕКЦИЯ

ДЕЗИНВАЗИЯ



## СВИРОЦИД VIROCID

### УНИКАЛЬНЫЙ ДЕЗИНФЕКТАНТ С ПЕНООБРАЗУЮЩЕЙ ФОРМУЛОЙ

- поликомпозиционное дезинфицирующее средство с пенообразующей формулой;
- широчайший спектр биоцидной активности (также споровые формы и водоросли);
- эффективен в минимальных концентрациях;
- активен в жесткой воде (до 400 мг/л солей кальция), в присутствии органических загрязнений, в условиях ультрафиолетовых лучей и солнечной радиации;
- безопасен при обработке в присутствии животных;
- не коррозиен, бережное отношение к обрабатываемой поверхности;
- работа при t от - 5°C до + 80°C;
- длительный период последействия;
- биоразложение препарата 90%.



## С КЕНОКОКОХ KENOCOX

### УДАР ПО КОКЦИДИОЗУ И ГЕЛЬМИНТОЗУ!

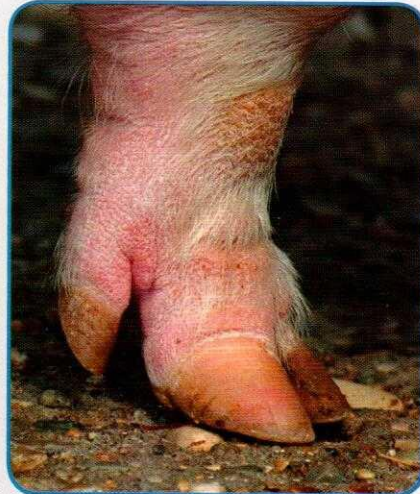
- пенные средства для уничтожения ооцист коекцидий и яиц гельминтов;
- заменяет влажную дезинфекцию;
- уничтожает бактерии, вирусы, грибы;
- используется для подготовки помещений;
- безопасен для животных всех возрастных групп;
- универсален в применении: спрей или пена;
- не имеет аналогов в мире;
- эффективен в жесткой воде.



## С ПЕДИЛАЙН ХУФКЕА PEDILINE HOOF CARE

### ПРОФИЛАКТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ КОПЫТ

- укрепляет копытный рог, препятствует растрескиванию;
- защищает и лечит от копытной гнили;
- купирует воспалительные процессы;
- стимулирует заживление пораженной кожи;
- широкий спектр антисептического действия;
- длительное действие после обработки.



### ОБРАБОТКА ЖИВОТНЫХ



## С КЕНОПРО

KENOPRO

ШАМПУНЬ

### С ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ ЭФФЕКТОМ

- очищает и увлажняет кожу;
- мощный дезинфицирующий эффект;
- pH нейтрален к коже;
- приятный запах хвои.

## С СИД-2000

CID-2000

### ОЧИСТИТЕЛЬ И ДЕЗИНФЕКТАНТ СИСТЕМЫ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

- дезинфицирующее средство без пенообразования;
- широкий спектр биоцидной активности;
- высокая способность очистки от загрязнений органической и неорганической природы;
- эффективен для удаления стойких минеральных отложений;
- экономичен в использовании;
- высокая стабильность раствора;
- безопасен для животных.

### ОЧИСТКА СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ОПТИМИЗАЦИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

## С АГРОСИД СУПЕР ОЛИГО

AGROCID SUPER OLIGO

### АКТИВАТОР АППЕТИТА И ПЕРЕВАРИВАЕМОСТИ ПИЩИ

- кормовая добавка;
- содержит 5 органических кислот, хелатообразующий комплекс цинка и меди;
- снижает количество патогенных энтеробактерий;
- оказывает пребиотическое действие;
- улучшает обмен веществ и переваримость корма;
- стимулирует иммунную систему;
- поддерживает чистоту системы поения, обеспечивает высокое гигиеническое качество воды.



## ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ, ОБОРУДОВАНИЯ

Мойка поверхностей корпуса и оборудования – крайне ответственный и важный процесс! Для проведения наилучшей дезинфекции необходимо тщательно произвести предварительную очистку помещения, максимально удалить органические и минеральные загрязнения. Мытье простой водой – это самый распространенный способ, хотя и самый бесполезный и мало эффективный. Свиной помет по своей природе достаточно жирный, и отмыть его простой водой, даже горячей, практически невозможно, не говоря уже про холодную воду. Чтобы отмыть такого рода загрязнение, необходимо затратить максимум человеческих усилий, времени, воды и специального оборудования. Применение высококачественных средств позволяет легко отшепить загрязнения от поверхности, растворить и препятствовать их повторному осаждению на поверхность. Использование для очистки эффективного средства означает, что для достижения необходимого результата будет использоваться значительно меньше рабочего времени и воды для мойки, а также меньше препаратов для дезинфекции.

**Очистку помещений следует производить в отсутствие животных несколькими стадиями.**

- Механическая очистка помещений, кормушек, загонов, ограждений.
- Влажная уборка помещений. Для мойки рекомендуем использовать 1–3% раствор **БИО СИД-С (БИО ГЕЛЬ)**. Наносите рабочий раствор моющего средства методом генерирования пены (расход 0,25 л/м<sup>2</sup>), экспозиция 20–60 минут.
- После экспозиции промойте оборудование под давлением.

## ДЕЗИНФЕКЦИЯ

После влажной уборки и сушки можно перейти к дезинфекции помещений. Для дезинфекции «CID LINES» предлагает средство **ВИРОЦИД**. Применяя это средство на свиноводческих комплексах, вы проведете дезинфекцию высокого уровня, по эффективности приближенную к стерилизации. Дезинфекцию производят несколькими способами: аэрозоль, спрей, генерирование пены, холодный туман, фумигация.

Рабочие концентрации **ВИРОЦИД**: при влажной дезинфекции используйте 0,25–0,5% раствор (расход 0,25–0,4 л/м<sup>2</sup>); при газации в 4 л воды разбавляется 1 л средства **ВИРОЦИД** (то есть 1 к 4), раствор распыляют на 1000 м<sup>3</sup>. Рабочий раствор является нейтральным и поэтому не требует последующего ополаскивания. Последействие дезинфектанта сохраняются несколько дней.

## ДЕЗИНФЕКЦИЯ В ПРИСУТСТВИИ ЖИВОТНЫХ

По вопросам дезинфекции в присутствии животных просьба обращаться к специалистам ООО «РАБОС Интл.».

## ОЧИСТКА СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ОПТИМИЗАЦИЯ ПЬЯТОВОЙ ВОДЫ

На свиноводческих предприятиях очень важно контролировать качество питьевой воды, ведь система водоснабжения часто является источником инфекции для животных. Уровень смертности из-за заражений через питьевую воду довольно высок, что значительно снижает рентабельность производства. Подобное негативное явление связано с тем, что внутри металлической или пластиковой трубы происходит постепенное накопление и осаждение органических и минеральных веществ, образуется

так называемая «биопленка». Процесс в значительной степени усугубляется при введении витаминов, лекарственных средств или других различных добавок через систему поения, так как все эти вещества становятся питательной средой для микроорганизмов. В результате из-за низкой скорости течения воды, комфортной температуры и наличия питательных веществ создаются идеальные условия для роста и развития микроорганизмов. Поэтому одна из важнейших задач во время санитарного перерыва – провести качественную очистку и дезинфекцию системы поения животных.

Наиболее оптимально в таком случае использовать стабилизированное сочетание перекиси водорода и органических кислот, чтобы растворить и удалить все отложения, а также провести дезинфекцию. Всем вышеуказанным характеристикам полностью соответствует средство **СИД 2000**. Благодаря очистке и дезинфекции воды средством **СИД 2000** биопленка и минеральные отложения эффективно удаляются, а все бактерии уничтожаются. **СИД 2000** не придает воде неприятного вкуса и запаха.

Для очистки и дезинфекции рекомендуется применять 2% раствор **СИД 2000**, экспозиция 4–6 часов. После обработки система сливаются и промывается чистой водой для удаления остаточного загрязнения.

Одна только очистка системы поения не решит всей проблемы. Важна постоянная оптимизация (подкисление) питьевой воды. Это значит, что необходимо выпивать воду, содержащую 0,02–0,05% **АГРОСИД СУПЕР ОЛИГО**.

Санация желудочно-кишечного тракта **АГРОСИД СУПЕР ОЛИГО** представляет собой кормовую добавку для сельскохозяйственных животных, в состав которой входит комплекс органических кислот: муравьиная, молочная, лимонная, пропионовая, сорбиновая, а также особый состав с хлоридом цинка и хлоридом меди.

**АГРОСИД СУПЕР ОЛИГО** вводят в воду для поения в дозе 0,2–0,5 л/т воды. Совместим со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами и другими кормовыми добавками. Супоросным свиноматкам рекомендуется вводить добавку за месяц до опороса, что благоприятно влияет на увеличение крупноплодности поросят при рождении, на увеличение молочности свиноматок, а также на снижение потерь живой массы за лактацию. Поросятам сосунам и отъемышам рекомендуется вводить **АГРОСИД СУПЕР ОЛИГО** в повседневный рацион, а в период стрессирования животных (смена рациона, кастрация, перегруппировка и др.), а именно за 3–5 дней до и 3–5 дней после проведенных мероприятий, увеличивать дозу до 0,5 л/т воды. Откормочному поголовью рекомендуется вводить в периоды перегруппировки или смены рациона для снижения постстрессовых реакций. Применение **АГРОСИД СУПЕР ОЛИГО** следует прекратить за 24 часа перед вакцинацией методом выпивания и не использовать совместно с другими ветеринарными препаратами, которые вводятся через систему поения.

## ДЕЗИНВАЗИЯ

Проведение дезинвазии в современных промышленных свино-комплексах является одним из основных пунктов санитарной подготовки помещений. Качественно проведённая дезинвазия позволяет эффективно бороться с кокцидиозом, гельминтозом и саркаптозом на предприятии.

Применение **КЕНОКОКС** при подготовке помещений позволит снизить риск возникновения кокцидиоза, гельминтоза и саркаптоза, а также позволяет исключить вероятность передачи заражения от взрослого поголовья к молодняку, от старого к новому.



Средство **КЕНОКОКС** помимо своих дезинвазирирующих действий оказывает мощное дезинфектирующее свойство.

#### Применение:

После сухой очистки и тщательной мойки всех поверхностей (при помощи **БИО СИД-С** или **БИО ГЕЛЬ**), проводится сушка помещения. Затем в чистом и просушенном помещении для содержания животных следует обильно ( $0,4-0,5 \text{ л}/\text{м}^2$ ) нанести 4% раствор **КЕНОКОКС** на оборудование, полы и стены до высоты 1,5–2 метров. Выдержать 2 часа и проветрить.

Препарат не токсичен и безопасен для птицы и животных, поэтому смывать его не нужно. После экспозиции рекомендуем провести аэрозольную дезинфекцию оборудованием ИГЕБА горячим туманом с препаратом **ВИРОЦИД** в дозировке 5 мл 25% р-ра на  $1 \text{ м}^3$ . Дезинвазию также следует проводить через 3–5 дней после каждой дегельминтизации в тех же концентрациях и при такой же норме расхода, что описана выше.

### ОБРАБОТКА ЖИВОТНЫХ

**КЕНОПРО:** Для обработки свиноматок перед переводом на опорос используйте шампунь **КЕНОПРО**.

#### Применение: 2% раствор **КЕНОПРО**.

Наносите методом спрея или генерирования пены. Шампунь способствует эффективному очищению кожного покрова животного, а его мощное дезинфицирующее действие обеспечивает защиту от бактериальной контаминации. Через несколько минут после нанесения **КЕНОПРО** необходимо смыть теплой водой.

**ПЕДИЛАЙН:** Чаще всего при нарушении гигиены содержания животных могут возникать проблемы в формировании копытного рога у свиней. Нередко наблюдается деформация, растрескивание, расслоение копытец. Часто это протекает совместно с инфекционными и воспалительными поражениями сустава.

#### Профилактика:

- Ножные ванны с 5% **ПЕДИЛАЙН ХУФКЕА** в течение 5 дней ежедневно.
- Ножные ванны с 2% **ПЕДИЛАЙН ХУФКЕА** постоянно.

### ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА РУК

Человек (рабочие, посетители), как известно, является переносчиком большого количества микроорганизмов. Для уменьшения риска заражения животных необходимо тщательно следить за состоянием санитарного пропускника и своевременной заливкой дезковриков и дезбарьера, также проводить гигиену рук персонала. Руки должны быть вымыты между переходами из помещения в помещение. Для мытья рук используйте средство **КЕНОДЕРМ**. Наибольшая экономия средства достигается его применением в различных дозаторах. Используйте 1–3 мл **КЕНОДЕРМ** на руки.

Для дезинфекции поверхности рук используйте **КЕНОСЕПТ-Г**. Это концентрированное средство-гель на основе хлоргексидина, изопропанола и смягчающих компонентов позволяет применять средство с длительным дезинфицирующим эффектом без вреда для кожи рук. Питательные и увлажняющие компоненты сохраняют кожу от высыхания и ухаживают за ее состоянием.

#### Применение:

- Нанести с помощью дозатора 1–3 мл **КЕНОСЕПТ-Г** на ладони, особенно между пальцами.
- Растирать насухо.

**КЕНОСЕПТ-Л** – жидкая форма **КЕНОСЕПТ-Г**, которую удобно применять для дезинфекции рук в санитарных пропускниках и для обработки любых твердых поверхностей, оборудования, инструментов. Не требует смывания. Используется методом орошения или протирания.

**КЕНОДЕРМ, КЕНОСЕПТ-Г, КЕНОСЕПТ-Л** являются безопасными продуктами, полностью отвечающими Европейскому стандарту НАССР и нормам EN 1040 / EN 1500.

### ДЕЗБАРЬЕР, САНИТАРНЫЙ ПРОПУСКНИК

Необходимо также проводить контроль персонала и посетителей. Посетители и персонал должны переодеваться в спецодежду и сменную обувь, разделенную зонально, соответствующую зонам комплекса. Для дезинфекции обуви необходимо оборудовать входы в помещения дезбарьерами, дезковриками или дезваннами. Заправку необходимо проводить с 1–3% **ВИРОЦИД** или 1–3% **КИКСТАРТ**. Замену растворов рекомендуется проводить 2 раза в неделю или по мере загрязнения.

При использовании **ВИРОЦИД** в условиях минусовых температур (до  $-20^\circ\text{C}$ ) дезинфицирующий раствор необходимо готовить на 40% водном растворе пропиленгликоля. При отсутствии чистого пропиленгликоля для приготовления раствора **ВИРОЦИД** допускается применение жидкости антифризной на основе 40% этиленгликоля.

Также необходимо регулярно проводить уборку во всех помещениях санитарного пропускника. Для мойки помещений используйте жидкое мыло **МУЛЬТИФРЕШ**. **МУЛЬТИФРЕШ** великолепно очищает полы с керамической плиткой, бетонные полы и полы, покрытые синтетическими материалами, а также удаляет жировой налет, синтетические масла, нефтепродукты и другие загрязнения как органической, так и неорганической природы. Специальные компоненты препятствуют пенообразованию и профилактируют известковые отложения. **МУЛЬТИФРЕШ** является экономичным и безопасным в применении средством. Средство также подходит для машинного мытья полов. Средство чистит быстро и эффективно, не оставляет разводов, придает обрабатываемой поверхности приятный запах и блеск.

#### Применение:

- Методом распыления: 1 л **МУЛЬТИФРЕШ** на 4 л воды (20%).
- Вручную: растворить в ведре с водой, концентрация зависит от степени загрязнения.

Для стирки одежды используйте **ОМНИ ВОШ ЛИКВИД**. Он подходит для всех видов ткани (как белой, так и цветной) и эффективен против всех видов жировых пятен (масло, жир, косметика), белковых пятен (яичный белок, кровь, шоколад, навоз).

**ОМНИ ВОШ ЛИКВИД** содержит фотокатализаторы, которые борются с въевшейся грязью под действием солнечного света.

#### Применение:

- Машинная стирка: от 50 до 125 мл **ОМНИ ВОШ ЛИКВИД** на 5 кг (зависит от жесткости воды и степени загрязнения).
- Ручная стирка: от 50 до 100 мл **ОМНИ ВОШ ЛИКВИД** на 10 л теплой воды

### ОБРАБОТКА АВТОТРАНСПОРТА

Как известно, автотранспорт является переносчиком большого количества патогенных микроорганизмов. Весь автотранспорт перед въездом на территорию необходимо очистить и продезинфицировать. Для удаления дорожной грязи и отложений ГСМ применяйте препараты **ПРО КЛИН-2**. Это средство содержит ингибиторы коррозии. Эффективно очищает сталь, сплавы, стекло в воде с высокой жесткостью. Используйте 1–5% рабочий раствор **ПРО КЛИН-2** методом пены. После 5 минутной экспозиции смойте водой под давлением. После мойки обработайте 1% раствором **ВИРОЦИД** для дезинфекции.



## СКЕНОДЕРМ

KENODERM

### ЖИДКОЕ МЫЛО С ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ ЭФФЕКТОМ

- мощное дезинфицирующее средство для гигиены рук;
- предотвращает растрескивание кожи рук;
- защита от бактериальной контаминации в течение 4-х часов;
- эффект жидких перчаток.



## СКЕНОСЕПТ-Г

KENOSEPT-G

### ГЕЛЬ ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ РУК

- мощный антимикробный комплекс, широкий спектр бактерицидной, вируцидной и фунгицидной активности;
- содержит компоненты, ухаживающие за кожей рук;
- можно не смывать, повторное нанесение не требует мытья рук.

### ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА РУК

## С МУЛЬТИФРЕШ

MULTIFRESH

### УНИВЕРСАЛЬНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО

- эффективно удаляет жир, сажу, чернильные пятна, копоть;
- применяется в санузлах, душевых, раздевалках, кабинетах;
- для любых типов поверхностей (сталь, дерево, резина, стекло, пластик и др.);
- не оставляет разводов и следов;
- оставляет аромат свежести.



RAE  
Intl.

### ДЕЗБАРЬЕР, САНИТАРНЫЙ ПРОПУСКНИК

## СОМНИ ВОШ ЛИКВИД

OMNI WASH LIQUID

### СРЕДСТВО ДЛЯ СТИРКИ СПЕЦОДЕЖДЫ

- используется для стирки цветного и белого белья;
- обладает отбеливающим эффектом без хлора;
- предназначено для ручной и машинной стирки при температуре 30-60°C;
- эффективно удаляет сложные загрязнения, в том числе кровь;
- экономично в использовании.

## С КИКСТАРТ

KICKSTART

### ИННОВАЦИОННЫЙ ДЕЗИНФЕКТАНТ

- быстрое дезинфицирующее действие;
- не токсичен;
- сохраняет высокую стабильность в жесткой воде и при воздействии ультрафиолетового излучения;
- обладает моющим действием;
- сверхэкономичен в применении;
- короткий период биодеградации;
- эффективен при низких температурах.



## ЛЮМИНОМЕТР

SystemSURE Plus

### НОВЫЙ ПОДХОД

#### К МОНИТОРИНГУ ГИГИЕНЫ



- контроль чистоты оборудования и воды;
- компактные размеры;
- точные результаты уже через 30 секунд;
- способность сохранять в памяти до 2000 результатов;
- простота в использовании;
- автокалибровка;
- Утвержден федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.



## ОБОРУДОВАНИЕ



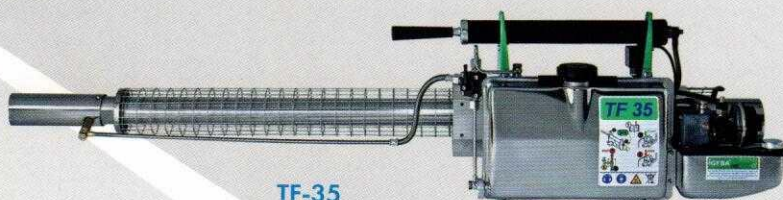
НЕБУЛО

## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АЭРОЗОЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР

- возможность работы с кислотными дезинфицирующими (!);
- высокая производительность благодаря мощному компрессору, производящему густое облако тумана;
- высокий уровень проникновения тумана в труднодоступные места;
- закрытая конструкция двигателя, не требующая ухода и защищающая двигатель от агрессивного воздуха (что очень важно при проведении дезинфекционных работ при помощи кислотных растворов);
- угол струи из распылительной головки бесступенчато регулируется на 360° по горизонтали и на 180° по вертикали;
- максимальная защита обслуживающего персонала;
- низкий уровень шума.



УНИПРО 5



TF-35

## ОБРАБОТКА АВТОТРАНСПОРТА

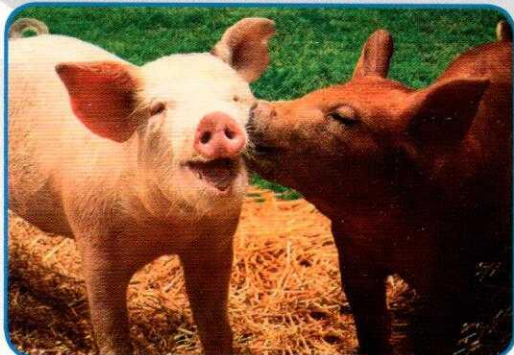


## СПРО КЛИН-2

PRO CLEAN-2

### ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ

- эффективен для удаления дорожной грязи и отложений ГСМ;
- не вызывает коррозию;
- работа при минимальных концентрациях;
- быстрая действует.



## ЛЮМИНОМЕТР: НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В УДОБНОМ ФОРМАТЕ

**ЛЮМИНОМЕТР SystemSURE Plus** – новое поколение приборов по контролю чистоты. Новые инновационные технологии, заложенные в прибор, теперь доступны для каждого и легко умещаются на ладони. Прибор стал еще эргономичнее и чувствительнее к биологическому загрязнению. **SystemSURE Plus** используется крупнейшими мировыми производителями пищевых продуктов, с.-х. комплексами и другими перерабатывающими отраслями промышленности, где необходимо получение быстрого и точного результата качества чистоты оборудования. Люминометр работает по принципу биолюминесценции и относится к качественному методу анализа, позволяющему быстро и безопасно выявлять потенциально опасные биологические риски. Ускоренный мониторинг контрольных точек с помощью люминометра – это важный инструмент для получения гарантированной качественной продукции. Принцип работы люминометра заключается в определении молекул аденоципротифосфата (АТФ), т.е. универсальной энергетической молекулы, находящейся во всех растительных, животных, бактериальных и грибных клетках. Опреде-

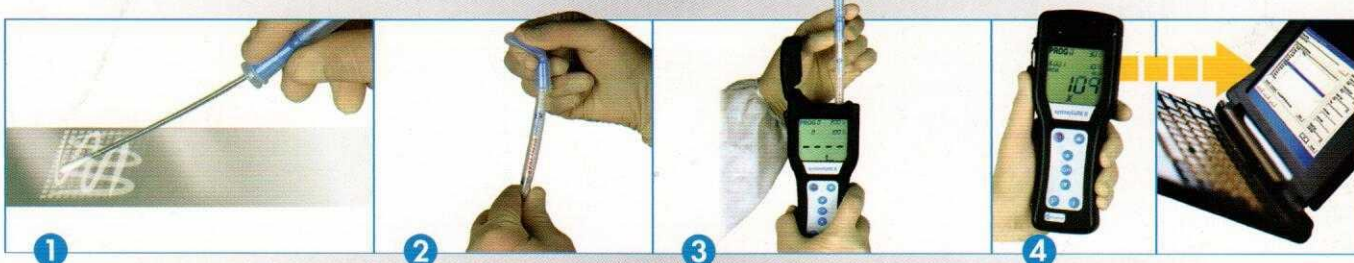
ление загрязнения необходимо проверять после санитарной обработки.

Сущность всего метода биолюминесценции заключается в простой биохимической реакции фермента люциферазы с АТФ. В ходе реакции происходит испускание квантов света пропорционально количеству молекул АТФ. Люминометр **SystemSURE Plus** улавливает данное свечение и переводит в числовое значение то количество загрязнения, которое он смог уловить. Соответственно чем выше значение, тем выше количество загрязнения на оборудовании осталось.

Для проведения анализа Вам понадобится:

- Люминометр **SystemSURE Plus**
- Тесты **ULTRASNAP/AQUASNAP**

Тесты **ULTRASNAP/AQUASNAP** – готовые одноразовые тесты для определения чистоты на различном технологическом оборудовании и проверки качества воды в системах водоподготовки. Тесты представляют собой стерильные пробирки с предувлажненным тампоном.



### ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ: БЫСТРО И ЛЕГКО – ОБЩЕЕ ВРЕМЯ: 30 СЕКУНД

1. Проведите пробником Ультраснап по поверхности (10 см x 10 см).
2. Закройте пробник Ультраснап, надломите клапан и выдавите реагент.
3. Поместите пробник Ультраснап в прибор **SystemSURE Plus**.
4. Ознакомьтесь с результатами.

### АЭРОЗОЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ IGEBA

**УНИПРО 5** – универсальный аэрозольный генератор холодного тумана. Генератор предназначен для распыления жидких растворов в виде мелкодисперсного аэрозоля. Генератор применяется для дезинфекции, санации воздуха в присутствии животных, борьбы с насекомыми.

**УНИПРО 5** подключается в обычную розетку 220 вольт, что обеспечивает мобильность и простоту эксплуатации. Благодаря закрытой конструкции компонентов **УНИПРО 5** может эксплуатироваться внутри помещения, обеспечивая при этом безопасность оператора.

Благодаря специальным конструкционным материалам **УНИПРО 5** может распылять агрессивные растворы (например аммиак, йодистые и кислотные препараты).

**НЕБУЛО** – носимый аэрозольный генератор для применения жидкых растворов с возможностью регулировки угла атаки обработки. Предназначен для обработки как пространств, так и поверхностей, увлажнения воздуха в помещениях. **НЕБУЛО** оборудован системой плавного регулирования

расхода рабочего раствора, что позволяет изменять расход от 5 до 250 мл/мин. (0,3–15 л/час). Причем даже при максимальном расходе рабочего раствора размер капель аэрозоля не превышает 30 мкм. Предназначен для обработки небольших помещений, не более 300 м<sup>3</sup>.

**TF-35** – компактный, носимый, универсальный термомеханический аэрозольный генератор. **TF-35** предназначен для применения реагентов (в том числе дезинфектантов), способных растворяться как в маслах, так и в воде. Генератор можно использовать как на открытых пространствах, так и в закрытых помещениях, в том числе для газации небольших закрытых помещений. Малый вес модели позволяет использовать ее в любых труднодоступных местах, где стесненность условий или плохие дороги затрудняют применение более тяжелого оборудования. Небольшие размеры и компактность позволяет использовать **TF-35** для дезинфекции автотранспорта и скотовозов на санитарном пропускнике.



ООО «РАБОС Интернешнл»  
142750, г. Москва, д. Ликова, влад. 85  
Тел. (495) 785-71-21, факс (495) 785-71-25  
[www.RABOS.ru](http://www.RABOS.ru); [inter.clean@rabos.ru](mailto:inter.clean@rabos.ru)  
 <http://www.facebook.com/Rabos.International>

ВАШ ДИСТРИБЬЮТОР: