

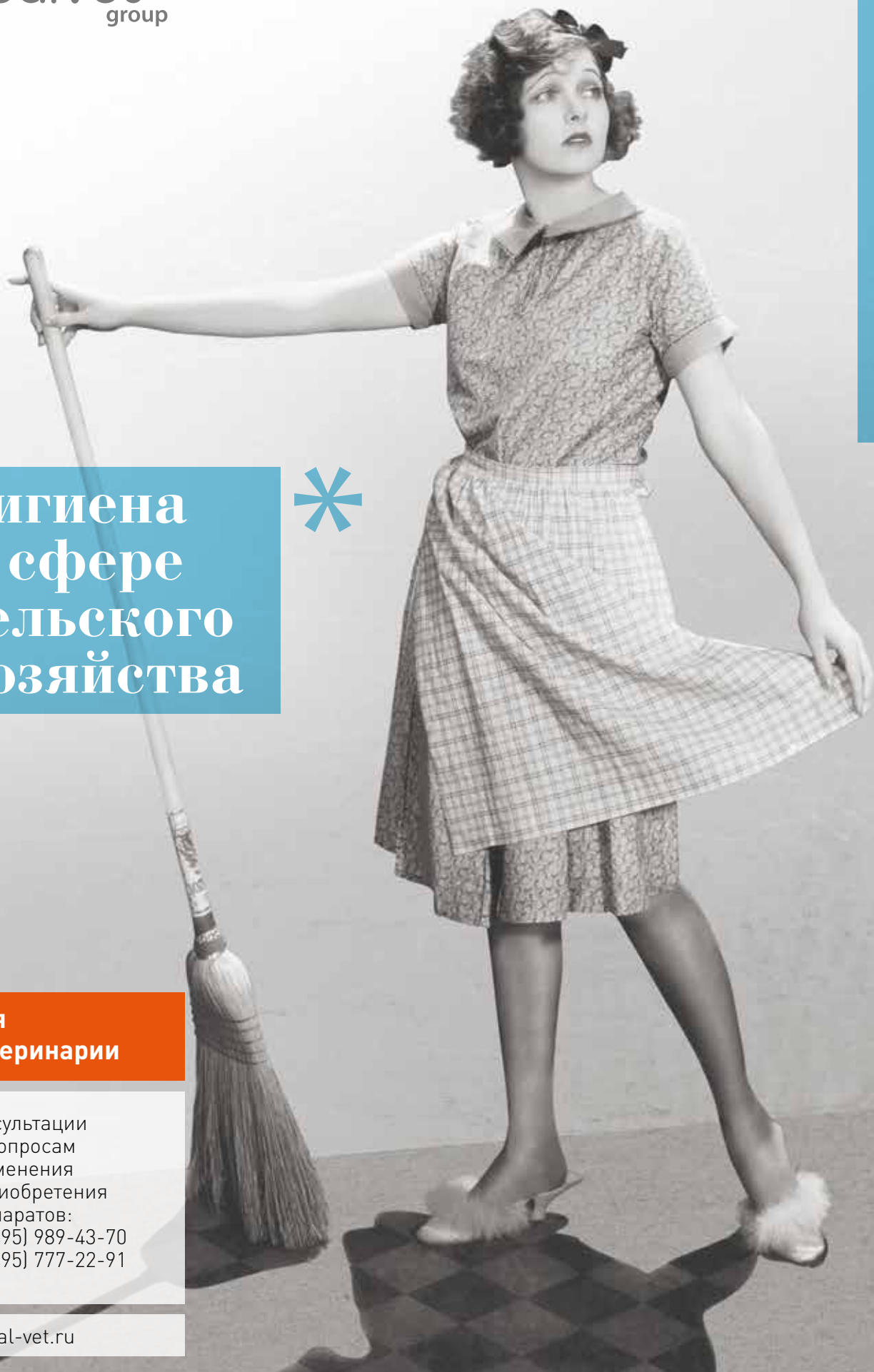
# Гигиена в сфере сельского хозяйства



**Для  
ветеринарии**

Консультации  
по вопросам  
применения  
и приобретения  
препаратов:  
+7 (495) 989-43-70  
+7 (495) 777-22-91

[global-vet.ru](http://global-vet.ru)



# NOVADAN®



## FOAM 2000 CL

Щелочное пенное моющее средство с дезинфицирующим эффектом

Препарат эффективен для очистки оборудования от органических загрязнений. Подходит для регулярной мойки и дезинфекции оборудования, полов, стен. При нанесении препарата образуется устойчивая пена с хорошим свойством прилипания. Подходит для использования в воде любой жесткости.

**Концентрация:** 2-5%, с экспозицией 15-20 минут, при температуре 40 °С.



## FOAM 19 T

Кислотное пенное моющее средство

Препарат является сильным кислотным пенным моющим средством. В случае необходимости FOAM 19 T может быть использован без щелочной мойки. Продукт подходит для удаления жира, белка, крови и извести. При нанесении образуется устойчивая пена, обеспечивает оптимальное увлажнение поверхностей и, тем самым, высокое качество очистки.

**Концентрация:** 2-5%, с экспозицией 15-20 минут, при температуре 40 °С.



## FOAM 42

Нейтральное пенное моющее средство

Препарат эффективно удаляет белок, жир, перо. Подходит для очистки инкубационных шкафов и другого вида оборудования, где в составе нестойкие металлы. Может быть использован отдельно без последующей кислотной мойки, не оставляет известкового налета на очищенной поверхности. Может использоваться для замачивания/увлажнения загрязненных поверхностей, эффективен в воде любой жесткости в зависимости от дозировки.

**Концентрация:** 1-5%, с экспозицией 15-20 минут, температура — 5-40 °С.



## FOAM 226

Щелочное пенное моющее средство

Эффективен для очистки органических загрязнений сложного состава в сфере сельского хозяйства. Подходит для регулярной мойки оборудования, полов, стен, а так же различного термического оборудования. При нанесении препарата образуется устойчивая пена с хорошим свойством прилипания.

**Концентрация:** 2–10%, температура 40 °С, с экспозицией 15–20 минут.



## VIP 1

Щелочное беспенное моющее средство с дезинфицирующим эффектом

Препарат подходит для удаления белковых, жировых загрязнений с внутренних поверхностей оборудования, резервуаров, трубопроводов, доильных установок. Применяется методом циркуляции или в системе СИП-мойки. Подходит для использования в жесткой воде и воде средней жесткости.

**Концентрация:** 0,5–2%, температура 30–70 °С, циркуляция 20–40 минут.



## VIP 2

Кислотное беспенное моющее средство

Препарат эффективен для удаления молочного камня и других минеральных отложений с внутренних поверхностей пастеризаторов, охладителей, трубопроводов, доильных установок, молочных танков. Применяется методом циркуляции или в системе СИП-мойки. Подходит для использования в жесткой воде и воде средней жесткости.

**Концентрация:** 0,5–2%, температура 30–60 °С, циркуляция 20–40 минут.



## OXIVIT AKTIV PLUS

Дезинфицирующее средство

OXIVIT AKTIV PLUS используется для дезинфекции поверхностей оборудования в сфере сельского хозяйства и транспортном секторе. OXIVIT AKTIV PLUS является быстродействующим дезинфицирующим средством широкого спектра действия, Препарат обеспечивает эффективную дезинфекцию помещений, инвентаря, инструментов, тары, производственного оборудования и систем водоснабжения. Подходит для очистки систем поения птицы от биопленки. Препарат обладает бактерицидным и фунгицидным действием. Содержит 5% надуксусной кислоты, перекись водорода, ПАВ, стабилизатор. Эффективен при низкой температуре.

**Концентрация:** 0,2–2%, при температуре 10–40 °С.

# АНАЛИЗ САНИТАРНОГО СОСТОЯНИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ

# 10 СЕКУНД!

IANLONG®

IANLONG  
BIOLUM

Работает  
от аккумулятора

Экран  
с подсветкой

Удобная  
навигация —  
клавиатура

Влагозащитный  
корпус



Съемный измерительный модуль

**BIOLUM** — портативный инструмент для управления гигиеной предприятия. Система разработана для быстрого мониторинга гигиенического и микробиологического состояния любых видов поверхностей. Благодаря современной технологии, BIOLUM — удобная, оперативная и точная система контроля качества и безопасности выпускаемой продукции.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИБОРА BIOLUM

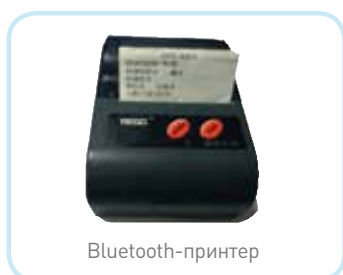
1. Высокая чувствительность — до 10·16 моль АТФ.
2. Большой объем памяти:
  - Внесение 255 контрольных точек исследования.
  - 2000 тестовых программ.
  - Память 1000 результатов.
3. Программная идентификация пользователя — 255 результатов.
4. Быстрое получение результата теста — 10 секунд.
5. Подключение к портативным устройствам: через Bluetooth, USB.

## Влагозащитный USB порт

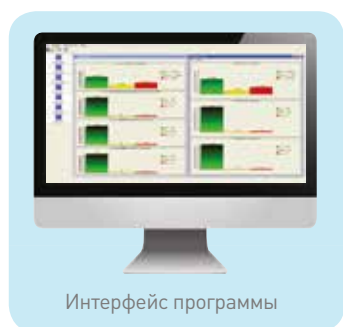


## Программное обеспечение прибора BIOLUM

необходимо, для получения оперативной информации по гигиеническому состоянию предприятия. Так же позволит обнаружить проблемные участки и осуществить корректирующие действия по улучшению качества санитарной обработки. Для повышения эффективности системы контроля и мониторинга гигиены, помогут отчеты, которые формирует программа.



Bluetooth-принтер



Интерфейс программы



ЭКСПОРТИРОВАТЬ  
РЕЗУЛЬТАТЫ

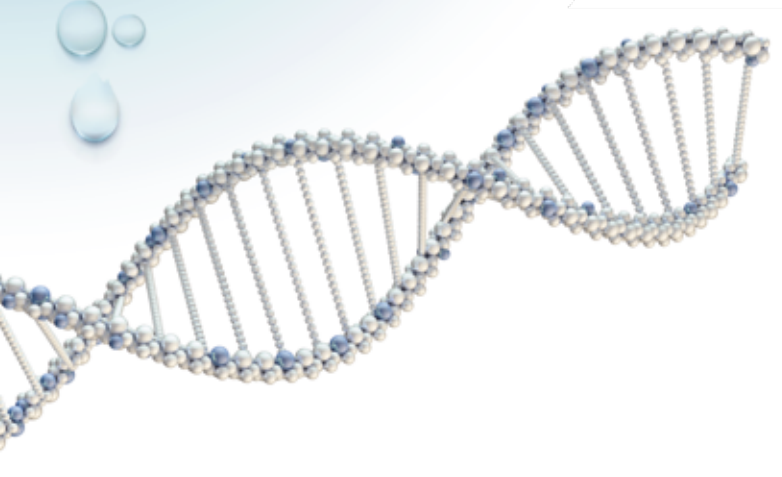
## ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕСТОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АНАЛИЗА

**QUICKSWAB** — это универсальный тест для определения всех видов органических (остатки продукта) и микробиологических загрязнений (все виды микроорганизмов, исключая вирусы) на поверхности оборудования после проведения санитарной обработки.

**LIQUSWAB** — тест для определения АТФ в воде. LIQUSWAB выпускается двух видов: «Free» и «Total».

**LIQUSWAB FREE** предназначен для измерения растворенного в жидкости АТФ (не микробный АТФ).

**LIQUSWAB TOTAL** измеряет свободный АТФ и микробный АТФ (не микробный и микробный АТФ) в жидкости.



### LIQUSWAB



### QUICKSWAB



### ХАРАКТЕРИСТИКИ LIQUSWAB

1. Простота использования
2. 10 секунд для одного теста
3. 12 месяцев срок годности при температуре хранения 2-8 °С; 4 недели - при температуре 21-25 °С
4. Высокая чувствительность до 10-16 АТФ

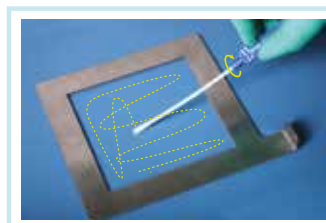
### ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗА:



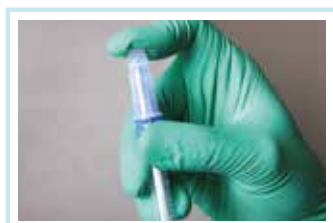
1. Прибор BIOLUM



2. Тест для проведения анализа QuickSwab или LiguSwab



3. Взятие смыва QuickSwab



5. Активация теста



6. Считывание — 10 секунд



7. Получение результата



4. Взятие смыва LiguSwab

# Globalvet\*

group



## ВИРУДЕЗ КЛИН

Дезинфицирующее средство с моющим эффектом

Препарат применяется для профилактической очистки и дезинфекции животноводческих, свиноводческих, птицеводческих предприятий. Обладает моющими и дезодорирующими свойствами. Сохраняет активность в жесткой воде. Также может применяться для очистки и дезинфекции открытых объектов оборудования и инвентаря, тары, лабораторной посуды, предметов ухода за животными, систем вентиляции и кондиционирования воздуха животноводческих помещений.

**Концентрация:** 0,5–4%, экспозиция — 30–60 минут, температура — 18–30 °С.



## ДЕТЕР ПЛЮС

Щелочное пенное моющее средство

Препарат эффективен для очистки оборудования от сложных органических загрязнений в сфере сельского хозяйства. Подходит для регулярной мойки оборудования, полов, стен. При нанесении препарата образуется устойчивая пена с хорошим свойством прилипания. Подходит для применения в воде любой жесткости.

**Концентрация:** 1–10%, с экспозицией 15–30 минут, при температуре 20–40 °С.



## ФЕНОСТЕРИЛ

Дезинфицирующее средство

Препарат эффективно уничтожает ооцисты кокцидий и яйца гельминтов. Обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов, спорообразующих микроорганизмов, вирусов и грибов, эффективно в отношении возбудителей паразитарных болезней. Применяется для обработки помещений содержания животных и птицы. Используется в низких концентрациях, обладает пролонгированным эффектом. Неорганический буфер поддерживает кислотный pH, оптимизируя дезинфекцию. Сохраняет эффективность после заморозания/размораживания.

**Концентрация:** 0,5–1%, температура 18–30 °С, экспозиция — 15–60 минут.



## ВИРУДЕЗ УНИВЕРСАЛ

Дезинфицирующее средство с моющим эффектом

Препарат применяют для профилактической дезинфекции животноводческих, свиноводческих, птицеводческих предприятий. Обладает моющими свойствами, активен в отношении микроорганизмов, вирусов, яиц гельминтов и ооцист простейших. Сохраняет активность после заморозания и последующего оттаивания. Подходит для заполнения дезковриков и дезбарьеров.

**Концентрация:** 0,5–4%, экспозиция — 30–60 минут, температура — 18–30 °С.



## ВИРУДЕЗ ХЛОР

Дезинфицирующее средство в виде таблеток

Используется для дезинфекции производственных и вспомогательных помещений животноводческих, свиноводческих, звероводческих, птицеводческих объектов. Также может применяться для дезинфекции оборудования и инвентаря, спецодежды, обуви, тары, лабораторной посуды, предметов ухода за животными. Обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных (включая микобактерии туберкулеза) микроорганизмов, эффективно при инфекциях, вызванных особо устойчивыми возбудителями (тестировано на *Clostridium pasteurianum*); Хорошо растворим в воде. Обладает моющим и отбеливающим эффектом. Подходит для дезинфекции поверхностей из любых материалов.

**Концентрация (по ДВ):** 0,015–2%, экспозиция 30–60 минут, температура 18–30 °С.



## ВИРУДЕЗ МАКС

Дезинфицирующее средство

Средство предназначено для профилактической и вынужденной (текущей и заключительной) дезинфекции: животноводческих, свиноводческих, звероводческих, птицеводческих помещений содержания животных и находящегося в них технологического оборудования производственных, вспомогательных помещений (включая инкубатории, яйцесклады), складских помещений и находящегося в них оборудования для хранения и перевозки кормов, продукции животного происхождения, тары, одежды, инвентаря по уходу за животными; помещений для производства комбикормов и премиксов.

**Концентрация:** 0,2–2%, экспозиция — 20–60 минут, температура — 18–30 °С.

## ГИГИЕНА ПЕРСОНАЛА

### АСЕПТИК–МЛ

Жидкое мыло с дезинфицирующим эффектом

Жидкое мыло с дезинфицирующим эффектом для гигиенической обработки рук персонала в ветеринарных учреждениях, сельхозпредприятиях. Обладает отличными моющими свойствами, оказывает широкий спектр бактерицидного, вирулицидного и фунгицидного действия, обеспечивающий эффективную деконтаминацию.

Смягчает и увлажняет кожу рук, предотвращая растрескивание. Флакон подходит для локтевых дозаторов.

**Дозировка:** 2 мл



### АСЕПТИК–СПЕЦИАЛЬ

Дезинфицирующее средство

Средство дезинфицирующее АСЕПТИК-СПЕЦИАЛЬ это готовый к применению кожный антисептик в виде прозрачной жидкости. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (в том числе микобактерий туберкулеза, ВИЧ-инфекции, гепатита «А», полиомиелита), дрожжеподобных грибов рода Кандида. Средство обладает пролонгированным антимикробным действием не менее 2-х часов. Подходит для применения в локтевых дозаторах.

**Дозировка:** 2 мл

## ИНСЕКТОАКАРИЦИДНЫЕ СРЕДСТВА

### АЛЬФА ВЕТ 11,5 % В.К.Э.

Инсектоакарицидное средство



Эффективно для уничтожения имаго и личинок мух и комаров, тараканов всех видов, клопов, блох, муравьев, комаров звонцов, мокриц, крысиных клещей, иксодовых клещей рода Ixodes Ricinus, Ixodes Persulcatus, жуков чернотелок (в т.ч. хрущака), навозных жуков. Уничтожает все виды насекомых и клещей. Препарат обладает уникальной липофильностью, что позволяет проникать через хитин любой толщины. Используется для обработки помещений и во внешней среде. Экономично в использовании, не теряет эффективность при замораживании. Обладает остаточным воздействием после проведенной обработки в течение 2 месяцев.

**Состав:** альфациперметрин 10,0%, тетраметрин 1,5%.

**Концентрация (по Д.В.):** 0,001–0,1%, температура — 10–40 °С, экспозиция — минимально 24 часа.

### АЛЬФА ВЕТ НЕО

Инсектицидное средство



Средство АЛЬФА ВЕТ НЕО обладает широким спектром инсектицидного действия и предназначено для уничтожения тараканов всех видов, клопов, блох, муравьев, имаго и личинок мух, имаго и личинок комаров, комаров звонцов, мокриц, ос и шершней. Используется для обработки помещений и во внешней среде, применяется для ротации с препаратом АЛЬФА ВЕТ. Экономично в использовании, не теряет эффективность при замораживании. Обладает острым и длительность остаточным действием — более 3 месяцев.

**Состав:** имидаклоприд — 10%, альфациперметрин — 5%.

**Концентрация (по Д.В.):** 0,2–1%, температура — 10–40 °С, экспозиция — минимально 24 часа.



## ДЕРАТ УЛЬТРА

Родентицидное средство

Готовая приманка ДЕРАТ УЛЬТРА предназначена для истребления серых, черных крыс, домашних мышей и полевков на объектах ветеринарного назначения (животноводческие и фермерские хозяйства). Обладает высокой токсичностью для грызунов, низкой токсичностью для других видов животных.

ДЕРАТ УЛЬТРА в мягких брикетах используется для использования внутри помещений. Содержит комбинацию двух ДВ для достижения максимального эффекта уничтожения мышей и крыс, добавки с различной вкусовой композицией, имеет яркую окраску. Гибель мышей и крыс наступает на 4-8-е сутки после поедания ДЕРАТ УЛЬТРА, что предотвращает развитие у группы грызунов взаимосвязи между поеданием приманки и гибелью и настороженного отношения к приманке.

**Состав:** Бромадиолон 0,0025% и дифенакум 0,0025%.

**Вспомогательные компоненты:** мука, масло растительное, ароматизатор, краситель, горечь.



## ДЕРАТ

Мягкие и твердые брикеты

Готовая приманка ДЕРАТ предназначена для истребления серых, черных крыс, домашних мышей и полевков на объектах ветеринарного назначения (животноводческие и фермерские хозяйства). Обладает высокой токсичностью для грызунов, низкой токсичностью для других видов животных.

**ДЕРАТ ТБ** в твердых брикетах используется на открытых территориях.

**ДЕРАТ** в мягких брикетах используется внутри помещений.

Содержит эффективное действующее вещество против мышей и крыс, добавки с различной вкусовой композицией, яркой окраской. Гибель мышей и крыс наступает на 4-8-е сутки после поедания Дерата, что предотвращает развитие у группы грызунов взаимосвязи между поеданием приманки и гибелью, настороженного отношения к приманке.

**Состав:** Бродифакум 0,005%.

**Вспомогательные компоненты:** мука, масло растительное, ароматизатор, краситель, горечь.



## ДЕРАТ ПЕНА

Родентицидное средство

Препарат ДЕРАТ ПЕНА предназначен для истребления серых, черных крыс, домашних мышей и полевков на объектах ветеринарного назначения. Представляет собой готовую к применению форму в виде пенообразующего состава в аэрозольном баллоне. Средство наносится (вводится) в норы (полностью закупоривая входные отверстия), щели, ходы и трещины в полах и стенах помещений, которые могут использоваться грызунами для перемещения. Действие средства основано на пищевой привлекательности и адгезивных свойствах. ДЕРАТ ПЕНА прилипает к лапкам и шкурке грызунов при прохождении через обработанные норы и попадает в пищевой тракт при груминге. Средство сохраняет свои рабочие свойства (объем) в течение 3-х недель, эффективно при замораживании и размораживании.

**Состав:** Бродифакум 1 г/кг (0,1%).

**Вспомогательные компоненты:** ароматизатор, краситель, горечь.