


ООО «Алина-Нова»



ООО «Алина-Нова»

# КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2022-2023

 г. Москва,  
ул. Докукина, д.8, стр.2

 (499) 188-00-05  
(499) 188-11-14  
(499) 188-88-01  
(499) 188-71-28

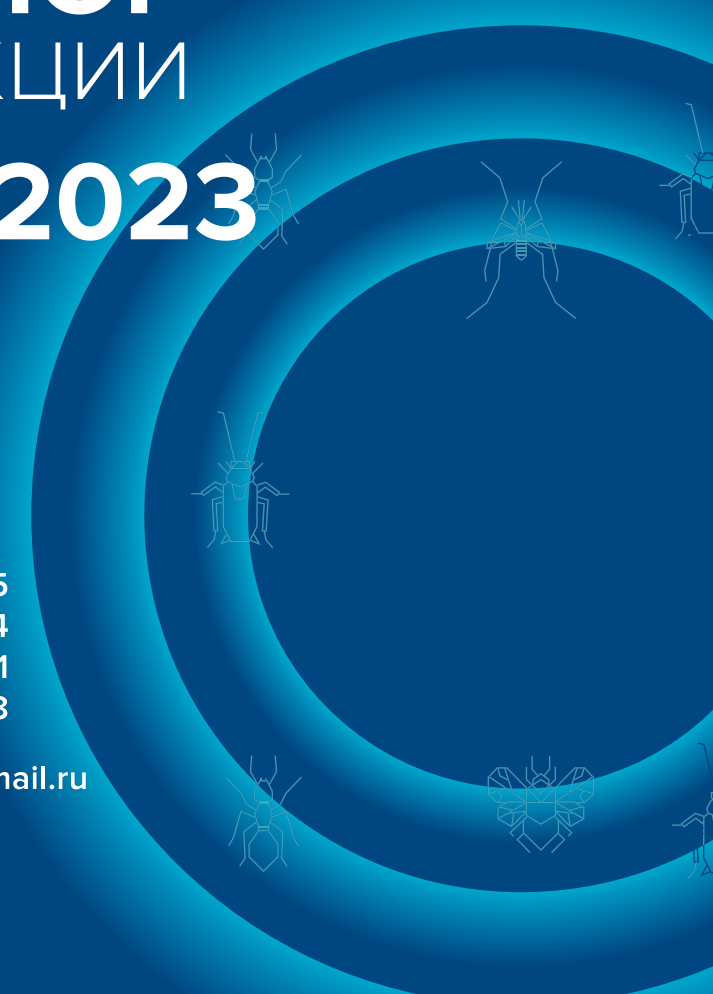
 alinanova188@mail.ru

 alinanova.ru

 (499) 188-00-05  
(499) 188-11-14  
(499) 188-88-01  
(499) 188-71-28

 alinanova188@mail.ru

 alinanova.ru



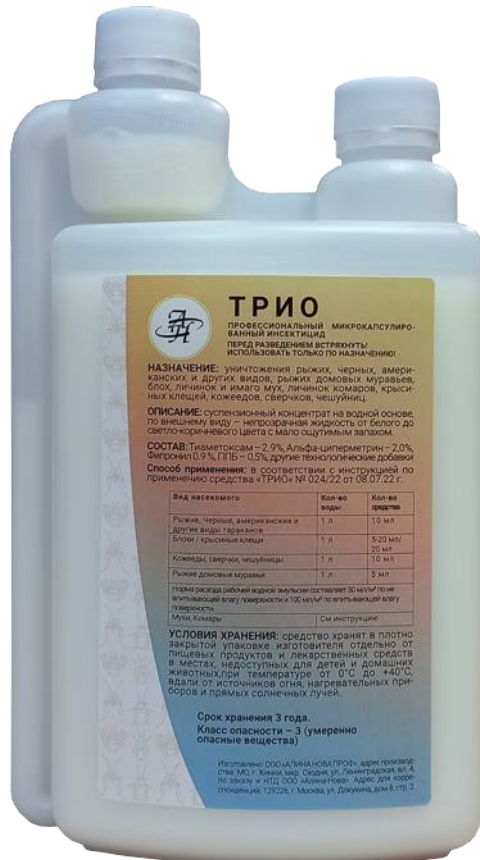
# «ФОРССАЙТ»

АЭРОЗОЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



# НОВИНКА!

## Инсектицидное микрокапсулированное средство «ТРИО»



Подробнее на страницах 20-21

**ИНСЕКТИЦИДЫ:****1. Дусты-концентраты**

Феномен (фенвалерат, борная кислота)	стр. 6-7
Бифетрин (фентион, дельтаметрин, борная кислота)	стр. 6-7

**2. Микрокапсулированные концентраты**

Эффектив (пропоксур + тетраметрин)	стр. 8-9
Эффектив ЭКСТРА (пропоксур + тетраметрин + этофенпрокс)	стр. 10-11
Латэ (хлорпирифос)	стр. 12-13
Лекарь МКЭ (лямбдацигалотрин)	стр. 14-15
Дельтрин (дельтаметрин)	стр. 16-17
Флип (фипронил + этофенпрокс)	стр. 18-19
Трио (тиаметоксам, альфа-циперметрин, фипронил)	стр. 20-21

**3. Эмульсионные концентраты**

Форссайт-Про (пропоксур + дельтаметрин + лямбдацигалотрин)	стр. 22-23
Циклоп (циперметрин + хлорпирифос)	стр. 24-25
Карбофос 50% (малатион)	стр. 26-27
Молли (перметрин)	стр. 28-29
Форсайт-антивошь (фентион + перметрин)	стр. 30-31

**4. Эмульсионные концентраты (инсектоакарицидные)**

Форс-сайт (фентион)	стр. 32-33
Юракс 25% (циперметрин)	стр. 34-35

**5. Гели**

Форссайт гель (фентион + альфациперметрин)	стр. 36-37
--------------------------------------------	------------

**6. Готовые, нетоксичные клеевые формы**

Ловушка для тараканов «ФОРС-САЙТ»	стр. 38-39
Мухоловки «ФОРС-САЙТ»	стр. 40-41
Мухолов «СНЕМИС» наклейка на окно (4 шт.)	стр. 42-43
Мухолов «СНЕМИС» Fly stick	стр. 44-45
Мухолов «СНЕМИС» рулон 10 x 0.25 метра	стр. 46-47
«СНЕМИС» ловчий пояс от ползающих насекомых	стр. 48-49
«СНЕМИС» ловушка от пищевой моли	стр. 50-51

## РОДЕНТИЦИДЫ:

### 1. Дусты-концентраты

Ратиндан (дифенацин)	стр. 54-55
Цунами экстра концентрат (дифенакум)	стр. 56-57
Ратокс 80% (фосфид цинка)	стр. 58-59

### 2. Жидкие концентраты

МЭФ-0.5 (дифенацин)	стр. 60-61
Броммус (бромадиалон)	стр. 62-63
Бромед (бродифакум)	стр. 64-65
Цунами экстра концентрат (дифенакум)	стр. 66-67

### 3. Готовые приманки

Тайфун – З (флокумафен + дифетиалон)	стр. 68-69
Тайфун – МБ (флокумафен + дифетиалон)	стр. 68-69
Тайфун – ТБ (флокумафен + дифетиалон)	стр. 68-69
Цунами (бромадиалон)	стр. 70-71
Цунами СУПЕР (бродифакум)	стр. 72-73
Цунами ЭКСТРА (дифенакум)	стр. 74-77
Цунами КОМБИ (бродифакум + варфарин + фентион)	стр. 78-79

### 4. Готовые, нетоксичные клеевые формы

«ФОРС-САЙТ» ловушки-контейнеры для мышей	стр. 80-81
«ФОРС-САЙТ» ловушки-контейнеры для крыс	стр. 80-81
«ФОРС-САЙТ» клеевая ловушка для грызунов (ДОМИК)	стр. 82-83
«ФОРС-САЙТ» клеевая ловушка для грызунов (книжка)	стр. 84-85
«ФОРС-САЙТ» КЛЕЙ	стр. 86-87

### 5. Контейнеры для раскладки приманок

стр. 88-89

### 6. Живоловки (для мышей, для крыс)

стр. 90-93

### 7. Информация об отличительных признаках подделок нашей продукции

стр. 94

**ДЛЯ ЗАМЕТОК**

A series of horizontal dotted lines for taking notes, set against a background of a light-colored, marbled paper texture.

## ИНСЕКТИЦИДЫ







## **ФЕНОМЕН**

Наименование:	Феномен
Действующее вещество:	Фенвалерат - 0,4%
	Борная кислота -2%
Характеристика:	Порошок от белого до серого цвета
	на основе талька
Токсичность:	4 класс опасности
Упаковка и формы выпуска:	Крафт-мешки по 15 кг
Срок хранения:	2 года

## **БИФЕТРИН**

Наименование:	Бифетрин
Действующее вещество:	Фентион - 0,4%
	Дельтаметрин – 0,25%
	Борная кислота – 2%
Характеристика:	Порошок от белого до серого цвета
	на основе талька
Токсичность:	4 класс опасности
Упаковка и формы выпуска:	Крафт-мешки по 15 кг
Срок хранения:	2 года

Средства предназначены для уничтожения тараканов, муравьев, клопов, блох и мух на объектах самых различных категорий (в т.ч. в пищевых и детских объектах – только в выходные и санитарные дни) и населением в быту. Средний расход – 2-5 г/м<sup>2</sup>.

Для борьбы с насекомыми средства используют в местах обнаружения, скопления, возможного обитания тараканов или на путях их проникновения в помещения. Обрабатывают отверстия и щели в стенах, дверных коробках, порогах, щели вдоль плинтусов, облицовочных покрытий, вентиляционные отдушины, места разрушений на вводе и выводе труб водопроводной, отопительной и канализационной систем, под раковинами.

## БОЛЬШОЕ ОСТАТОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ



**ЭФФЕКТИВ – отечественных аналогов не имеет**

Наименование:	Эффектив
Действующее вещество:	Пропоксур 8,6% + тетраметрин 0,43% + ППБ 0,85%
Препаративная форма:	Микрокапсулированный концентрат
Внешний вид:	Непрозрачная жидкость от белого до светло-коричневого цвета. Возможно расслоение, исчезающее при встряхивании.
Назначение:	Средство предназначено для уничтожения различных синантропных насекомых на объектах различного назначения: производственных и жилых помещениях, на объектах коммунально-бытового, в детских учреждениях. Разрешено применение организациями, занимающимися дезинфекционной деятельностью. По результатам практических испытаний в течение последних 8 месяцев средство работает в Москве на пищевых объектах при расходе 10-30 г/л. Завышение дозировки существенно снижает биологическую эффективность.
Способ применения и дозировка:	Для синантропных насекомых расход от 5 до 100 г/л. Для приготовления рабочих суспензий средство разводят водой комнатной температуры, равномерно перемешивая. Норма расхода рабочих растворов – 50 мл/м <sup>2</sup> . При обработке впитывающих поверхностей (дерево, неокрашенная фанера), расход рабочей водной суспензии может быть увеличен до 100 мл/м <sup>2</sup> .
Токсичность:	3 класс опасности
Упаковка:	Пластиковые флаконы по 50 мл, 100 мл, 1 литр
Срок хранения:	2 года

## НОКДАУН-ЭФФЕКТ И БОЛЬШОЕ ОСТАТОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ



**ЭФФЕКТИВ экстра – аналогов не имеет**

Наименование:	Эффектив экстра
Действующее вещество:	Пропоксур 6,9% + этофенпрокс 2,1% + тетраметрин 0,35% + ППБ 0,85%
Препаративная форма:	Микрокапсулированный концентрат.
Внешний вид:	Непрозрачная жидкость от белого до светло-коричневого цвета. Возможно расслоение, исчезающее при встряхивании.
Назначение:	Средство предназначено для уничтожения различных синантропных насекомых на объектах различного назначения: производственных и жилых помещениях, на объектах коммунально-бытового, в детских учреждениях. Разрешено применение организациями, занимающимися дезинфекционной деятельностью.
Способ применения и дозировка:	Для синантропных насекомых расход от 5 до 100 г/л. Для приготовления рабочих суспензий средство разводят водой комнатной температуры, равномерно перемешивая. Норма расхода рабочих растворов – 50 мл/м <sup>2</sup> . При обработке впитывающих поверхностей (дерево, неокрашенная фанера), расход рабочей водной суспензии может быть увеличен до 100 мл/м <sup>2</sup> .
Токсичность:	3 класс опасности
Упаковка:	Пластиковые флаконы по 100 и 500 мл.
Срок хранения:	2 года



## ЛАТЭ

Наименование:	Латэ
Действующее вещество:	Хлорпирифос 25%
Препаративная форма:	Микрокапсулированный концентрат.
	Размер микрокапсулы - $\geq 75$ мкм
Внешний вид:	Непрозрачная жидкость от белого до светло-серого цвета. Возможно расслоение, исчезающее при встряхивании.
Назначение:	Средство предназначено для уничтожения синантропных членистоногих (тараканов, клопов, крысиных блох, муравьев, имаго и личинок мух, имаго и личинок комаров, кожеедов, сверчков, чешуйниц, пауков) на объектах различных категорий: жилые и нежилые помещения, производственные помещения, объекты коммунально-бытового назначения (гостиницы, общежития, спорткомплексы), предприятия общественного питания, детские учреждения (кроме спален, столовых и игровых комнат) в выходные и санитарные дни, в ЛПУ при проведении заключительной дезинсекции персоналом организаций, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью, и населением в быту. Обладает остаточной активностью более 42 суток в зависимости от типа обрабатываемой поверхности.
Способ применения и дозировка:	Для синантропных насекомых расход от 3 до 15 мл/л. Для приготовления рабочих суспензий средство разводят водой комнатной температуры, равномерно перемешивая. Норма расхода рабочих растворов – 50 мл/м <sup>2</sup> . При обработке впитывающих поверхностей (дерево, неокрашенная фанера), расход рабочей водной суспензии может быть увеличен до 100 мл/м <sup>2</sup> .
Токсичность:	3 класс опасности
Упаковка:	Пластиковые флаконы по 100 и 500 мл (50 мл по заказу)
Срок хранения:	3 года

## РОССИЙСКИЕ МИКРОКАПСУЛЯНТЫ НЕ ХУЖЕ ИМПОРТНЫХ





## ЛЕКАРЬ МКЭ

Наименование:	Лекарь мкэ
Действующее вещество:	Лямбдацигалотрин 5.5%
Препаративная форма:	Микрокапсулированный концентрат
Внешний вид:	Непрозрачная жидкость от белого до светло-коричневого цвета. Возможно расслоение, исчезающее при встряхивании.
Назначение:	Средство предназначено для уничтожения всех видов синантропных насекомых на объектах различного назначения: производственных и жилых помещениях, на объектах коммунально-бытового, в детских учреждениях. Разрешено применение организациями, занимающимися дезинфекционной деятельностью, и населением в быту.
Способ применения и дозировка:	Для синантропных насекомых расход от 0,5 до 2 г/л. Для приготовления рабочих суспензий средство разводят водой комнатной температуры, равномерно перемешивая. Норма расхода рабочих растворов – 50 мл/м <sup>2</sup> . При обработке впитывающих поверхностей (дерево, неокрашенная фанера), расход рабочей водной суспензии может быть увеличен до 100 мл/м <sup>2</sup> . Средство работает в Москве на пищевых объектах при расходе 10 г/л. Завышение дозировки существенно снижает биологическую эффективность.
Токсичность:	3 класс опасности
Упаковка:	Пластиковые флаконы по 500 и 50 мл (50 мл – только по предварительному заказу).
Срок хранения:	4 года



## ДЕЛЬТРИН

Наименование:	Дельтрин
Действующее вещество:	Дельтаметрин 2.5%
Препаративная форма:	Микрокапсулированный концентрат
Внешний вид:	Непрозрачная жидкость от белого до светло-коричневого цвета. Возможно расслоение, исчезающее при встряхивании.
Назначение:	Средство предназначено для уничтожения всех видов бытовых насекомых на объектах различного назначения: производственных и жилых помещениях, на объектах коммунально-бытового, в детских учреждениях. Разрешено применение организациями, занимающимися дезинфекционной деятельностью, и населением в быту.
Способ применения и дозировка:	Для синантропных насекомых расход от 1 до 10 г/л. Для приготовления рабочих суспензий средство разводят водой комнатной температуры, равномерно перемешивая. Норма расхода рабочих растворов – 50 мл/м <sup>2</sup> . При обработке впитывающих поверхностей (дерево, неокрашенная фанера), расход рабочей водной суспензии может быть увеличен до 100 мл/м <sup>2</sup> .
Токсичность:	3 класс опасности
Упаковка:	Пластиковые флаконы по 100 и 500 мл (50 мл по заказу)
Срок хранения:	2 года



## ФЛИП

Наименование:	Флип
Действующее вещество:	Фипронил 4%, Этофенпрокс 2%, ППБ 2%
Препаративная форма:	Микрокапсулированный концентрат
Внешний вид:	Непрозрачная жидкость от белого до светло-коричневого цвета.
Назначение:	Средство предназначено для унич- тожения синантропных насекомых организациями занимающимися де- зинфекционной деятельностью на объектах различного назначения, а также населением в быту.
Способ применения и дозировка:	Для синантропных насекомых от 2 до 10 мл/л. Для приготовления рабочих суспензий средство разводят водой комнатной температуры, равномер- но перемешивая.
Токсичность:	3 класс опасности
Упаковка	Пластиковые флаконы по 100 и 500 мл (50 мл по заказу)
Срок хранения:	2 года



## ТРИО

Наименование:	Трио
Действующее вещество:	Тиаметоксам 2,9% Альфа-циперметрин 2,0% Фипронил 0,9 % ППБ 0,5%
Препаративная форма:	Микрокапсулированный концентрат
Внешний вид:	Непрозрачная жидкость от белого до светло-коричневого цвета
Назначение:	Средство предназначено для уничтожения рыжих, черных, американских и других видов, рыжих домовых муравьев, блох, личинок и имаго мух, личинок комаров, крысиных клещей, кожеедов, сверчков, чешуйниц в помещениях различного назначения: в жилых, нежилых, производственных, административных, хозяйственных и подвальных помещениях; на объектах коммунально-бытового и социального назначения, а также населением в быту
Способ применения и дозировка:	Для приготовления рабочих суспензий средство разводят водой комнатной температуры, равномерно перемешивая. Дозировка от 5 до 20 мл/л
Токсичность:	3 класс опасности
Упаковка:	Пластиковый флакон 100 мл. Флакон (HDPE) 1 литр с дозатором
Срок хранения:	3 года





## «ФОРССАЙТ-ПРО» – НИКАКИХ КОМПРОМИССОВ

Наименование:	Форсайт-Про
Действующее вещество:	Пропоксур 10,0% Дельтаметрин 1% Лямбда-цигалотрин 1,5%
Препаративная форма:	Концентрат эмульсии
Внешний вид:	Прозрачная жидкость светло-коричневого цвета
Назначение:	Средство предназначено для уничтожения различных синантропных насекомых на объектах различного назначения
Способ применения и дозировка:	Для синантропных насекомых расход от 5 мл/л. Для приготовления рабочих суспензий средство разводят водой комнатной температуры, равномерно перемешивая. Норма расхода рабочих растворов – 50 мл/м <sup>2</sup> . При обработке впитывающих поверхностей (дерево, неокрашенная фанера), расход рабочей водной суспензии может быть увеличен до 100 мл/м <sup>2</sup>
Токсичность:	3 класс опасности
Упаковка:	Пластиковые флаконы по 50,100, 500 мл. Пластиковые канистры по 5 литров
Срок хранения:	2 года



## ЦИКЛОП

Практические испытания показали ожидаемую эффективность в холодильниках рынков при норме расхода 5 г/л.

Наименование:	Циклоп
Действующее вещество:	Циперметрин 10% + хлорпирифос 20%
Препаративная форма:	концентрат эмульсии
Внешний вид:	Прозрачная жидкость от светло-желтого до красно-коричневого цвета
Назначение:	Препарат предназначен для уничтожения синантропных насекомых (рыжих, черных и американских тараканов, постельных клопов, крысиных блох, рыжего домового муравья, сверчков, чешуйниц, пауков, кожеедов, личинок комаров) организациями занимающимися дезинфекционной деятельностью на объектах различного назначения: производственных и жилых помещениях, на объектах коммунально-бытового назначения (гостиницы, общежития, спорткомплексы), на предприятиях общественного питания, в ЛПУ при проведении заключительной дезинсекции, в детских учреждениях (за исключением спален, столовых и игровых комнат) в санитарные и выходные дни, а также населением в быту.
Способ применения и дозировка:	Для синантропных насекомых расход от 5 г/л. Для приготовления рабочих суспензий средство разводят водой комнатной температуры, равномерно перемешивая. Норма расхода рабочих растворов – 50 мл/м <sup>2</sup> . При обработке впитывающих поверхностей (дерево, неокрашенная фанера), расход рабочей водной суспензии может быть увеличен до 100 мл/м <sup>2</sup> .
Токсичность:	3 класс опасности
Упаковка:	Пластиковые флаконы по 50, 100, 500 мл. пластиковая канистра 5 литров
Срок хранения:	4 года

# ТЕХНОЛОГИЧНО И НЕ ДОРОГО



**КАРБОФОС 50% к. э.**

Наименование:	Карбофос 50% к. э.
Действующее вещество:	Малатион 50%
Препаративная форма:	Концентрат эмульсии
Внешний вид:	Прозрачная жидкость светло-желтого цвета
Назначение:	<p>Препарат предназначен для применения персоналом организаций, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью, для уничтожения синантропных тараканов, мух, блох, постельных клопов, рыжих домовых муравьев и комаров на объектах различного назначения: производственных, административно-хозяйственных, пищевых, лечебно-профилактических учреждений (кроме палат, операционных и реанимационных помещений), жилых и коммунальных (в отсутствие людей в санитарные и выходные дни), детских (кроме спален и игровых комнат, в отсутствие детей); в местах сбора и хранения мусора и пищевых отходов; а также против комаров (личинки) в городских водоёмах (в водоемах подвалов жилых домов, пожарных ёмкостях); против комаров (имаго) в хорошо вентилируемых помещениях и для обработки наружных стен строений.</p>
Способ применения и дозировка:	<p>Для синантропных насекомых расход от 10 до 25 г/л. Для приготовления рабочих суспензий средство разводят водой комнатной температуры, равномерно перемешивая. Норма расхода рабочих растворов – 50 мл/м<sup>2</sup>. При обработке впитывающих поверхностей (дерево, неокрашенная фанера), расход рабочей водной суспензии может быть увеличен до 100 мл/м<sup>2</sup>.</p>
Токсичность:	3 класс опасности
Упаковка:	Пластиковые канистры по 5 л
Срок хранения:	4 года



## МОЛЛИ

Наименование:	Молли
Действующее вещество:	Перметрин 0,45%
Препаративная форма:	Готовый к применению водно-спиртовой раствор
Внешний вид:	Прозрачная жидкость. Перед применением необходимо встряхивать.
Назначение:	Готовая к применению убивающая моль и кожееда рецептура в форме спрея. Препарат разрешен для применения профессиональными службами и населением в быту. Препарат не токсичен для человека и домашних животных, обладает приятным запахом, не оставляет пятен на большинстве поверхностей и расфасован в удобные пластиковые флаконы с курковым опрыскивателем. Серийный выпуск начат в мае 2003 г.
Способ применения и дозировка:	Препарат равномерно распылить, увлажняя поверхность одежды, обратную сторону ковров и т.п. с расстояния 15-30 см.
Токсичность:	4 класс опасности
Упаковка:	Пластиковые канистры по 5 л и флаконы с распылителем по 250 мл
Срок хранения:	2 года





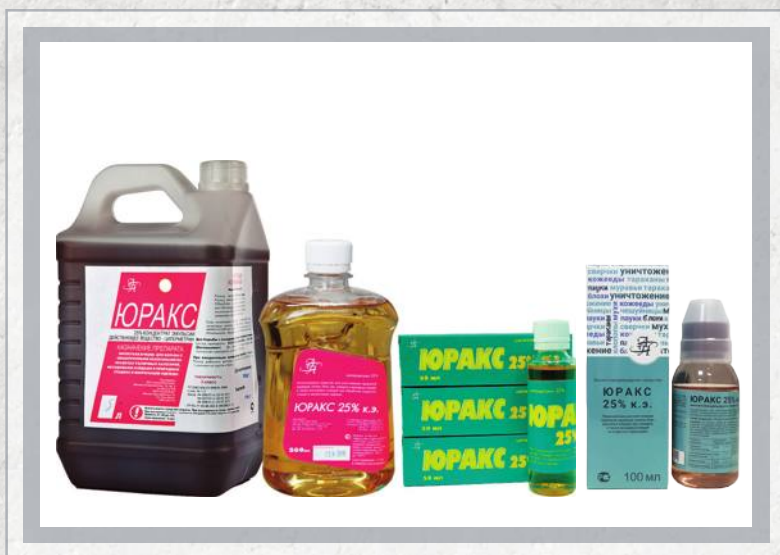
## ФОРСАЙТ-АНТИВОШЬ

Наименование:	Форсайт-антивошь
Действующее вещество:	Фентион 7% + перметрин 3%
Препаративная форма:	Концентрат эмульсии
Внешний вид:	Прозрачная жидкость светло-коричневого цвета
Назначение:	Средство для уничтожения головных, платяных, лобковых вшей (у взрослых с 18 лет), а также для дезинсекции помещений в санпропускниках, ЛПУ, очагах педикулеза и чесотки против вшей и чесоточных клещей в практике медицинской дезинсекции и населением в быту, а также для импрегнации тканей (в т.ч. нательного и постельного белья, обмундирования) с целью предупреждения педикулеза (только для взрослого населения).
Способ применения и дозировка:	Расход – 10 мл/л при борьбе с головным, лобковым и платяным педикулезом, 20 мл/л при обработке помещений от вшей и чесоточных клещей. Для импрегнации белья используют расход 10мл/л рабочей эмульсии. Норма расхода рабочей эмульсии при замачивании составляет 4,5 л на 1 кг сухих вещей, при орошении 50-100 мл/м <sup>2</sup> , на комплект нательного белья (рубашка, кальсоны) – 300 мл; на комплект постельных принадлежностей (матрас, одеяло) – 400 мл; на комплект верхней одежды (включая шапку) – 350 мл рабочей эмульсии. По эпидпоказаниям, при угрозе возникновения и распространения эпидемии педикулеза, при наличии выявленных крупных очагов педикулеза или при выявлении в очаге педикулеза длительно лихорадящих больных, или в очаге сыпного тифа при наличии педикулеза проводят импрегнацию белья и других вещей водной эмульсией повышенной концентрации – 20 мл/л (срок ношения белья не более 7 дней). Срок хранения рабочих растворов – не более 8 часов.
Токсичность:	3 класс опасности
Упаковка:	Пластиковые флаконы по 0,5 л и 50 мл
Срок хранения:	4 года



## ФОРС-САЙТ

Наименование:	Форс-Сайт
Действующее вещество:	Фентион 25%
Препаративная форма:	Концентрат эмульсии
Внешний вид:	Прозрачная жидкость светло-коричнево-го цвета
Назначение:	<p>Препарат предназначен для уничтожения тараканов, клопов, блох, мух, комаров, крысиных клещей в практике медицинской дезинсекции на объектах различных категорий. Препарат разрешен для борьбы с клещами Ixodes, Dermacentor и Haemophysalis - переносчиками возбудителей клещевого энцефалита, болезни Лайма и других заболеваний при обработке природных стаций.</p>
Способ применения и дозировка:	<p>Для борьбы с иксодовыми клещами средство применяют в виде водных эмульсий при норме расхода 2-2.5 кг препарата /га (Ixodes, Haemophysalis) и 4-4.5 кг/га для Dermacentor. Расход рабочих растворов 100 л/га. Для приготовления рабочих эмульсий средство разводят водой комнатной температуры, равномерно перемешивая.</p> <p>Для уничтожения имаго и личинок членистоногих расход препарата от 1,4 до 40 г/л. Используют свежеприготовленные эмульсии. Средство разводят водой комнатной температуры, равномерно перемешивая.</p>
Токсичность:	3 класс опасности
Упаковка:	Пластиковые флаконы по 50,100, 500 мл. пластиковая канистра 5 литров
Срок хранения:	4 года



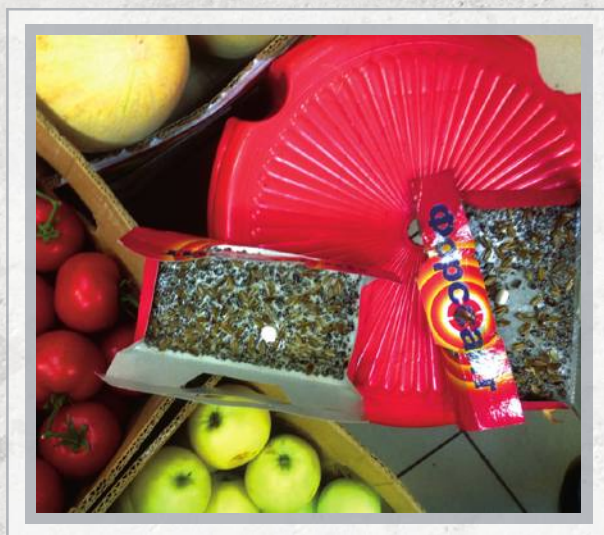
## ЮРАКС 25% к.э.

Наименование:	Юракс 25% к.э.
Действующее вещество:	Циперметрин 25%
Препаративная форма:	Концентрат эмульсии
Внешний вид:	Прозрачная жидкость от желтого до красно-коричневого цвета
Назначение:	Инсектицид контактно-кишечного действия для уничтожения тараканов, клопов, блох, домашних муравьев, крысиных клещей, а также личинок мух и комаров. Разрешен для защиты людей от нападения иксодовых клещей при обработке природных стаций и импрегнации одежды.
Способ применения и дозировка:	Для синантропных насекомых расход от 2 до 4 г/л. При обработке одежды расход препарата 5 мл/л воды. Расход рабочего раствора – 40 мл/м <sup>2</sup> ткани (160-200 мл раствора на 1 комплект одежды (куртка или рубашка и брюки). Срок защитного действия – до 14 дней. При обработке природных стаций расход препарата 0.5 л/га ( <i>I.persulcatus</i> ) и 1.25 л/га ( <i>Dermacentor</i> ). Остаточный срок действия — 1-1.5 месяца.
Токсичность:	3 класс опасности
Упаковка:	Пластиковые флаконы по 50,100, 500 мл. пластиковая канистра 5 литров
Срок хранения:	5 лет



## ФОРССАЙТ (гель)

Наименование:	Форсайт гель
Действующее вещество:	Фентион 0,25% + альфациперметрин 0,03%
Препаративная форма:	Гель
Внешний вид:	Гель светло-бежевого цвета
Назначение:	<p>Препарат предназначен для уничтожения тараканов и муравьев (рыжих домовых, черных садовых) в практике медицинской дезинсекции и населением в быту. Препарат разрешен для применения на объектах различных категорий, включая детские, лечебные, пищевые. Полная гибель тараканов наступает через 1-2 суток, муравьев на 2-3 суток. Остаточное действие сохраняется 1,5-2 месяца.</p>
Способ применения и дозировка:	<p>Перед обработкой провести уборку помещения, собрать остатки пищи, крошки, пищевые отходы и другие источники корма. Плотнo накрыть емкости с водой, закрыть водопроводные краны, лишив насекомых источников влаги. Наносить гель следует каплями или пунктирной линией (3-5 мм геля) из расчета 5-10 капель(полосок)/м. При малой и средней численности тараканов интервалы между полосками геля можно расход средства можно сократить до 5 капель/м. Повторные обработки следует проводить не ранее, чем через 3-4 недели.</p>
Токсичность:	4 класс опасности
Упаковка:	Шприц 30 г в индивидуальной картонной упаковке / 50 шт. в гофрокоробе
Срок хранения:	1,5 года





У вас непрерывное производство и организовать санитарный день сложно?  
У вас маленькие дети, лежачие больные или домашние животные?

Использовать стандартные жидкие или порошковые инсектициды почти невозможно?

Вы вызывали специалистов, а результат - "не очень"? Нетоксичные средства борьбы с насекомыми решают проблему.

### Ловушки для тараканов «ФОРС-САЙТ»

Клеевые ловушки «Форс-сайт» не содержат отравляющих веществ, легко собираются и действительно работают до 45 дней. Отлично работают при температурах от 5 до 40° С в сухих и влажных помещениях. Даже если подложка промокнет, эффективность не снижается. При более высоких температурах (до 60° С) время работы снижается до 35 дней.

#### МЫ ПРОДОЛЖАЕМ БОРЬБЫ С ПОДДЕЛКАМИ!

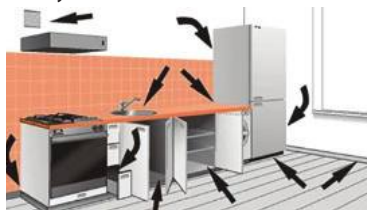
**Внимание!** Теперь оригинальная ловушка комплектуется таблетками только жёлтого цвета в виде пилюли! На внешней стороне ловушки основная надпись ФОРССАЙТ выполнена методом теснения (объемная), что хорошо ощутимо на ощупь и видно визуально. На защитной пленке клеевого слоя напечатаны: надпись ОРИГИНАЛ, логотип владельца НТД и товарного знака ФОРССАЙТ компании Алина-Нова, рекламный текст другой продукции компании, логотип фирмы производителя.

#### ОПАСАЙТЕСЬ ПОДДЕЛОК!

### Преимущества ловушки «ФОРС-САЙТ»

1. Увеличен размер клеевого поля и повышена липкость клея в широком диапазоне температур
2. Ламинированное покрытие внешней и внутренней поверхности - ловушку можно поставить на мокрую поверхность без потери эффективности
3. Таблетка-привлекатель в блистерной упаковке. Содержание привлекателя в таблетке постоянно совершенствуется. Таблетку можно использовать многократно, а срок ее хранения существенно увеличен.

Класс опасности – 4  
Срок хранения – 3 года  
Упаковка – 150 шт./гофрокороб



Рекомендуемые места расстановки ловушек приведены на этом рисунке. Не забывайте их время от времени разворачивать на 180°. Не смейтесь – это действительно улучшает результат.



## ФОРС-САЙТ МУХОЛОВКА

Серийные липкие ленты. В клеевую массу на стадии производства внесен медовый привлекатель. «Заваленная» с одного конца гильза не позволяет клею вытекать через микрощели при хранении (особенно при повышенных температурах). А кнопка облегчает подвешивание.

Выпускаются в России (рис.1) и Польше (рис.2)

Упаковка – 100 шт. в коробе  
Групповая упаковка – 1000 шт.  
Токсичность – 4 класс  
Срок хранения – 3 года

# CHEMIS



## МУХОЛОВ «СHEMIS» НАКЛЕЙКА НА ОКНО

Ловушка предназначена для борьбы с летающими насекомыми (мухами, мотыльками, бабочками моли) путем механического отлова на клеевой слой. Идеально подходит для применения в жилых, офисных, торговых помещениях и местах общего питания.

Состав:  
масло минеральное – 40-70%,  
полиизобутилен, стабилизаторы  
и аттрактанты

Не содержит  
токсических веществ

Упаковка 12 пачек,  
в пачке 4 наклейки

Производство:  
Euroimrex, Польша

Срок годности:  
5 лет с даты изготовления



CHEMIS



## МУХОЛОВ «CHEMIS» FLY STICK

Ловушка предназначена для борьбы с летающими насекомыми (мухами, мотыльками, бабочками моли) путем механического отлова на клеевой слой. Идеально подходит для применения в жилых, офисных, торговых помещениях и местах общего питания.

Состав:  
масло минеральное – 40-70%,  
полиизобутилен, стабилизаторы  
и аттрактанты

Не содержит  
токсических веществ

Упаковка 12 шт.

Производство:  
Euroimrex, Польша

Срок годности:  
5 лет с даты изготовления



ОГРОМНАЯ ПЛОЩАДЬ ОХВАТА

CHEMIS





## МУХОЛОВ «СHEMIS» липкий рулон (10 x 0.25 метра)

Рулон предназначен для борьбы с летающими насекомыми путем механического отлова на клеевой слой. Разрешён к применению без ограничений на объектах различных категорий. (конюшни, коровники, свинарники, теплицы, производственные цеха ...)

Состав:  
масло минеральное – 40-70%,  
полиизобутилен, стабилизаторы  
и аттрактанты

Не содержит  
токсичных веществ

Производство:  
Euroimrex, Польша

Срок годности:  
5 лет с даты изготовления



ДЕРЕВЬЯ СКАЖУТ СПАСИБО!

CHEMIS



## «СHEMIS» – ловчий пояс от ползающих и летающих насекомых (5 x 0.13 метра)

Пояс предназначен для борьбы с ползающими, и летающими насекомыми путем механического отлова на клеевой слой. Разрешён к применению без ограничений на объектах различных категорий. (конюшни, коровники, свинарники, теплицы, производственные цеха ...) Рекомендован как ловчий пояс при обвязке вокруг стволов плодовых деревьев.

Состав:  
масло минеральное – 40-70%,  
полиизобутилен, стабилизаторы  
и аттрактанты

Не содержит  
токсичных веществ

Упаковка 12 шт.

Производство:  
Euroimpex, Польша

Срок годности:  
5 лет с даты изготовления





## «CHEMIS» – липкая ловушка от пищевой моли FEROMOL-EK

Предназначена для борьбы с пищевой молью (бабочки огневки всех видов) – вредителями пищевых продуктов – путем механического отлова на клеевой слой.



Состав:  
масло минеральное 40-70%,  
полиизобутилен,  
стабилизаторы  
и аттрактанты

Не содержит ядовитые  
вещества, без запаха

Размещается рядом  
с пищевыми продуктами

Срок действия активированной  
ловушки до 6 недель

Не содержит токсичных веществ

Упаковка 30 пачек, в пачке 2 шт.

Производство: Euroimrex, Польша

Срок годности:  
5 лет с даты изготовления



**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОНЦЕНТРАТЫ  
И ГОТОВЫЕ ПРИМАНКИ  
ДЛЯ БОРЬБЫ С ГРЫЗУНАМИ  
СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА**



## ПОРОШОК - ПРИВЫЧНО И МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНО





## РАТИНДАН

Наименование:	Ратиндан
Действующее вещество:	Дифенацин 0,5%
Препаративная форма:	Порошкообразный концентрат на крахмале или тальке. Наполнитель оговаривается при заказе
Внешний вид:	Порошок от бледнорозового до насыщенного розового цвета
Назначение:	Препарат предназначен для уничтожения крыс и мышей профессиональным контингентом на объектах различных категорий. В состав входит горький компонент битрекс, предохраняющий приманку от поедания нецелевыми животными. Гибель грызунов наступает через 6 суток.
Способ применения и дозировка:	Для приготовления отравленной приманки с содержанием дифенацина 0,015% необходимо 30 г средства «Ратиндан» на 970 г пищевой основы. Средство «Ратиндан» также можно использовать для изготовления отравленных поилок и опыливания нор.
Токсичность:	3 класс опасности
Упаковка:	5 кг крафт-мешок с полиэтиленовым вкладышем
Срок хранения:	4 года

## КОНЦЕНТРАТЫ НА ОСНОВЕ ДИФЕНАКУМА



## ЦУНАМИ ЭКСТРА концентрат

Наименование:	Цунами Экстра концентрат
Действующее вещество:	Дифенакум 0,25%
Препаративная форма:	Профессиональный порошковый концентрат
Внешний вид:	Порошковый концентрат на основе талька или крахмала. Фасовка – 5 кг препарата в зашитом крафтмешке с полиэтиленовым вкладышем.
Назначение	Средство предназначено для приготовления приманок с целью борьбы с грызунами – серыми (черными) крысами, домовыми (лесными) мышами, обыкновенными лесными, водяными) полевками на объектах различных категорий: на застроенных и незастроенных территориях населенных пунктов, включая жилые, пищевые, детские, лечебные (в недоступных детям и больным или в период их отсутствия), нежилые сухие и влажные помещения, подземные сооружения, норы, природные очаги инфекций, специалистами организаций, занимающихся дезинфекционной деятельностью.
Способ применения и дозировка:	Отравленную приманку для борьбы с грызунами готовят смешиванием средства с доброкачественными продуктами (очищенное зерно, крупа, гранулированный комбикорм и др.). Для приготовления приманки с содержанием 0,005% дифенакума, необходимо взять 20 мл (жидкого) или 20 г порошкового средства на 980 г пищевой основы.
Токсичность:	3 класс опасности
Срок хранения:	4 года



**РАТОКС 80%**

Наименование:	Ратокс 80%
Действующее вещество:	Фосфид цинка 80%
Препаративная форма:	Порошкообразный концентрат
Внешний вид:	Порошок от серо-стального до черного цвета
Назначение:	Средство «Ратокс 80%» предназначено для приготовления отравленных приманок и их применения для уничтожения серых и черных крыс, домовых мышей на промышленных объектах, складах непищевого назначения, в незастроенных частях населенных пунктов, а также на открытых участках, примыкающих к строениям населенного пункта. Запрещается применение приманок на основе фосфида цинка в жилых помещениях, детских и лечебных учреждениях, а также на предприятиях общественного питания и на предприятиях по хранению и переработке пищевых продуктов. Средство не допускается для свободной продажи населению и предназначено только для персонала организаций, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью.
Способ применения и дозировка:	Для приготовления 1 кг приманки следует смешать 35 г средства «Ратокс 80%», 30 г растительного масла и 935 г пищевой основы. Не следует употреблять в качестве пищевой основы творог, ржаной хлеб и другие кислые продукты, способствующие разложению фосфида цинка. Запрещается использовать недробленые семена подсолнечника и другие привлекательные для людей продукты.
Токсичность:	2 класс опасности
Упаковка:	20 кг в гофрокоробе
Срок хранения:	3 года

Производитель: AIMCO PESTICIDES LIMITED (ИНДИЯ)  
по заказу ООО «Алина-Нова»

## УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



**МЭФ-0,5**

Наименование:	МЭФ-0,5
Действующее вещество:	Дифенацин 0,5%
Препаративная форма:	Масляный концентрат
Внешний вид:	Вязкая жидкость
Назначение:	Препарат предназначен для уничтожения крыс и мышей профессиональным контингентом на объектах различных категорий. В состав входит горький компонент битрекс, предохраняющий приманку от поедания нецелевыми животными. Гибель грызунов наступает через 6 суток.
Способ применения и дозировка:	Для приготовления отравленной приманки с содержанием дифенацина 0,015% необходимо 30 г средства «МЭФ-0,5» на 970 г пищевой основы.
Токсичность:	3 класс опасности
Упаковка:	Пластиковые канистры по 4 кг
Срок хранения:	3 года

КОНЦЕНТРАТ НА ОСНОВЕ БРОМАДИАЛОНА





## БРОММУС

Наименование:	Броммус
Действующее вещество:	Бромадиалон 0,25%
Препаративная форма:	Жидкий концентрат на основе многоосновных спиртов
Внешний вид:	Жидкость темно-красного цвета
Назначение:	Предназначен для приготовления и применения профессиональным контингентом отравленных приманок для уничтожения крыс и мышей на объектах различных категорий. В состав входит битрекс (горький компонент), предохраняющий приманки от поедания птицами и снижающий опасность случайного перорального отравления людей и нецелевых видов животных. Препарат вызывает понижение свертываемости крови, а через 5-9 суток приводит к гибели грызунов. Для надежного прокрашивания пищевой основы введены самые современные красители.
Способ применения и дозировка:	Отравленную приманку для борьбы с грызунами готовят смешиванием средства с доброкачественными продуктами (очищенное зерно, крупа, гранулированный комбикорм и др.). Для приготовления приманки с содержанием 0,005% бромадиолона, необходимо взять 20 г средства на 1 кг пищевой основы.
Токсичность:	3 класс опасности
Упаковка:	Пластиковые канистры по 1 или 5 кг
Срок хранения:	4 года

## КОНЦЕНТРАТ НА ОСНОВЕ БРОДИФАКУМА



**БРОМЕД**

Наименование:	Бромед
Действующее вещество:	Бродифакум 0,25%
Препаративная форма:	Жидкий концентрат на основе многоосновных спиртов
Внешний вид:	Жидкость темно-синего цвета
Назначение:	Предназначен для приготовления и применения профессиональным контингентом отравленных приманок для уничтожения крыс и мышей на объектах различных категорий. В состав входит битрекс (горький компонент), предохраняющий приманки от поедания птицами и снижающий опасность случайного перорального отравления людей и нецелевых видов животных. Препарат вызывает понижение свертываемости крови, а через 5-9 суток приводит к гибели грызунов. Для надежного прокрашивания пищевой основы введены самые современные красители.
Способ применения и дозировка:	Отравленную приманку для борьбы с грызунами готовят смешиванием средства с доброкачественными продуктами (очищенное зерно, крупа, гранулированный комбикорм и др.). Для приготовления приманки с содержанием 0,005% бромадиолона, необходимо взять 20г средства на 1кг пищевой основы.
Токсичность:	3 класс опасности
Упаковка:	Пластиковые канистры по 1 или 5 кг
Срок хранения:	4 года

## КОНЦЕНТРАТЫ НА ОСНОВЕ ДИФЕНАКУМА

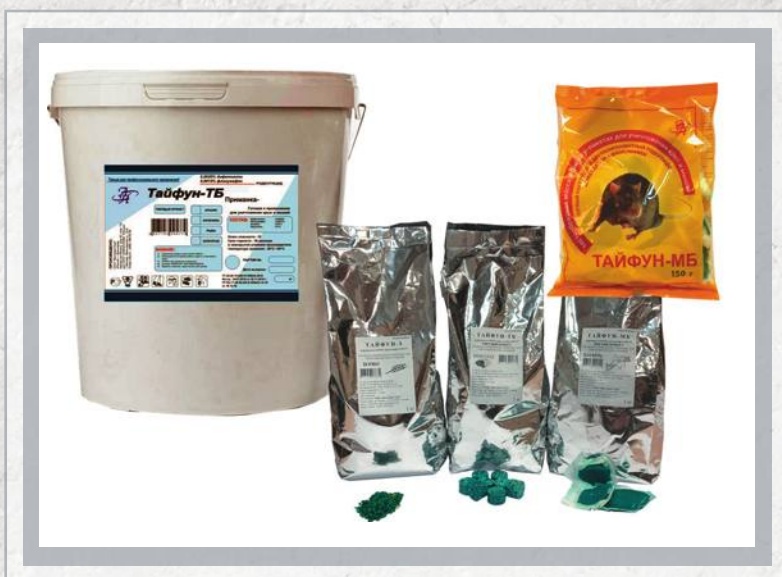


## ЦУНАМИ ЭКСТРА концентрат

Наименование:	Цунами Экстра концентрат
Действующее вещество:	Дифенакум 0,25%
Препаративная форма:	Профессиональный жидкий концентрат
Внешний вид:	- Раствор зеленого цвета на основе многоосновных спиртов. Фасовка – канистры – 1 и 5 кг; - Масляный раствор. Фасовка – канистры – 4 кг; - Гель различной вязкости. Фасовка – канистра – 5 кг.
Назначение:	Средство предназначено для приготовления приманок с целью борьбы с грызунами – серыми (черными) крысами, домовыми (лесными) мышами, обыкновенными (лесными, водяными) полевками на объектах различных категорий: на застроенных и незастроенных территориях населенных пунктов, включая жилые, пищевые, детские, лечебные (в недоступных детям и больным или в период их отсутствия), нежилые сухие и влажные помещения, подземные сооружения, норы, природные очаги инфекций, специалистами организаций, занимающихся дезинфекционной деятельностью.
Способ применения и дозировка:	Отравленную приманку для борьбы с грызунами готовят смешиванием средства с доброкачественными продуктами (очищенное зерно, крупа, гранулированный комбикорм и др.). Для приготовления приманки с содержанием 0,005% дифенакума, необходимо взять 20 мл (жидкого) или 20 г порошкового средства на 980 г пищевой основы.
Токсичность:	3 класс опасности
Срок хранения:	4 года

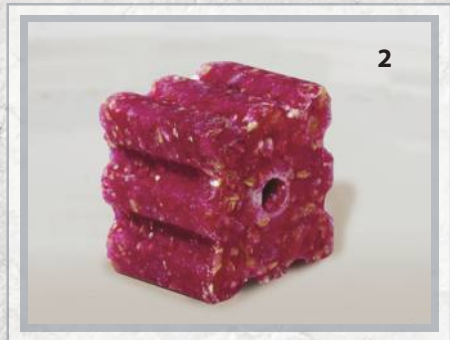
## «ЭКСКЛЮЗИВ»

флокумафен + дифетиалон



**ТАЙФУН-З, ТАЙФУН-ТБ, ТАЙФУН-МБ**

Наименование:	Тайфун – З, Тайфун – МБ. Тайфун - ТБ
Действующее вещество:	Флокумафен 0.0015% + Дифетиалон 0.0020%
Препаративная форма:	Тафун – З (зерно) Тайфун – ТБ (парафинированный брикет) Тайфун – МБ (тестобрикет)
Внешний вид:	Приманка синего цвета
Назначение:	Средство предназначено для уничтожения серых (черных) крыс, домовых мышей, обыкновенных полевков и других грызунов аналогичного образа питания, размножения, местообитания на застроенных и незастроенных территориях населенных пунктов, на объектах различных категорий, включая жилые дома, пищевые, детские, лечебные (в местах недоступных детям или пациентам) организации, нежилые сухие и влажные помещения, подземные сооружения, подвалы, погреба, влажные места, природные очаги инфекций, специализированными организациями, занимающихся дезинфекционной деятельностью и населением в быту.
Способ применения и дозировка:	Приманку размещают в местах обитания грызунов, раскладывая под укрытиями в приспособленных емкостях или в специальных контейнерах. Средство раскладывают по 50-100 г от крыс и по 20-30 г – от мышей. Расстояние между точками раскладки приманки 2-15 м в зависимости от захламленности помещений и численности грызунов. Порции приманок от мышей раскладывают чаще, чем от крыс, размещая их по всему объему помещений. Средний расход – 1-5 г/м <sup>2</sup> .
Токсичность:	4 класс опасности
Упаковка:	Упаковывается в ведра по 10 кг или фольгированные пакеты по 1 кг (парафинированные брикеты), пакеты по 1 кг или 150 г (тестобрикеты), в фольгированные пакеты по 1 кг (зерно)
Срок хранения:	3 года



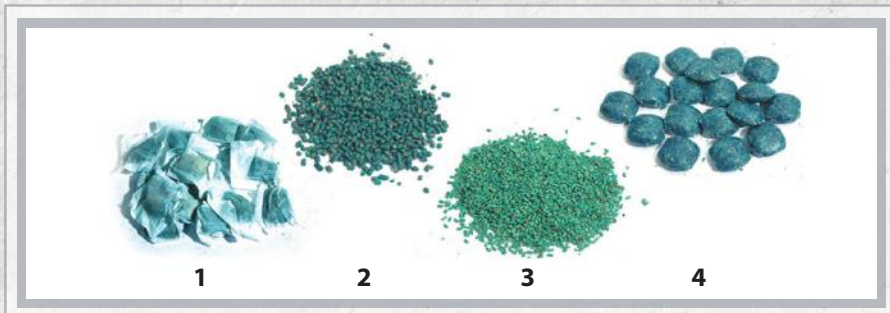


## ЦУНАМИ

Наименование:	Цунами
Действующее вещество:	Бромадиалон 0,005%
Препаративная форма:	Готовое к применению средство выпускается в виде парафинированных, тестовых, зерновых и гранулированных приманок
Внешний вид:	Приманка от бледно-розового до темного красно-коричневого цвета
Назначение:	Предназначены для уничтожения крыс и мышей профессиональным контингентом в практике медицинской дератизации на объектах различных категорий в закрытых помещениях и на открытом грунте, и населением в быту. В рецептуру введены дополнительные пищевые аттрактанты, что увеличивает поедаемость препаратов в условиях альтернативного корма, и горький компонент битрекс. Гибель крыс и мышей наступает через 4-10 суток, хотя они получают смертельную дозу в течение 1-2 дней.
Способ применения и дозировка:	Приманку размещают в местах обитания грызунов, раскладывая под укрытиями в приспособленных емкостях или в специальных контейнерах. Средство раскладывают по 50-100 г от крыс и по 20-30 г – от мышей. Расстояние между точками раскладки приманки 2-15 м в зависимости от захламленности помещений и численности грызунов. Порции приманок от мышей раскладывают чаще, чем от , размещая их по всему объему помещений. Средний расход – 1-5 г/м <sup>2</sup> .
Токсичность:	4 класс опасности
Упаковка:	Упаковывается в ведра по 10 кг или фольгированные пакеты по 1 кг (парафинированные брикеты), пакеты по 1 кг или 150 г (тестобрикеты), крафтмешки по 10 кг (гранулы), крафтмешки по 20 кг (зерно)
Срок хранения:	2 года

**Стандартные привлекатели:** Парафинир. брикеты (рыба, шоколад), тестобрикеты (арахис), зерно и гранулы (ваниль).

Парафинированные брикеты выпускаются в виде цилиндров весом около 6-8 г (рис.1), «лепешек» весом около 18-20 г и профилированных блоков с отверстием и весом около 12 г (рис.2)



## ЦУНАМИ СУПЕР

Наименование:	Цунами супер
Действующее вещество:	Бродифакум 0,005%
Препаративная форма:	Готовое к применению средство выпускается в виде парафинированных (4), зерновых (3), тесто-зерновых (1) и гранулированных (2) приманок
Внешний вид:	Приманка от голубого до темного-синего цвета
Назначение:	Предназначены для уничтожения крыс и мышей профессиональным контингентом в практике медицинской дератизации на объектах различных категорий в закрытых помещениях и на открытом грунте, и населением в быту. В рецептуру введены дополнительные пищевые аттрактанты, что увеличивает поедаемость препаратов в условиях альтернативного корма, и горький компонент битрекс. Гибель крыс и мышей наступает через 4-10 суток, хотя они получают смертельную дозу в течение 1-2 дней.
Способ применения и дозировка:	Приманку размещают в местах обитания грызунов, раскладывая под укрытиями в приспособленных емкостях или в специальных контейнерах. Средство раскладывают по 50-100 г от крыс и по 20-30 г – от мышей. Расстояние между точками раскладки приманки 2-15 м в зависимости от захламленности помещений и численности грызунов. Порции приманок от мышей раскладывают чаще, чем от крыс, размещая их по всему объему помещений. Средний расход – 1-5 г/м <sup>2</sup> .
Токсичность:	4 класс опасности
Упаковка:	Упаковывается в ведра по 10 кг или фольгированные пакеты по 1 кг (парафинированные брикеты), пакеты по 1 кг или 150 г (тестобрикеты), крафтмешки по 10 кг (гранулы), крафтмешки по 20 кг (зерно)
Срок хранения:	2 года

### Парафинированные брикеты выпускаются :

4 – вес около 20 г

5 – вес около 30 г при размере 40 x 25 x 25 мм. Осевое отверстие

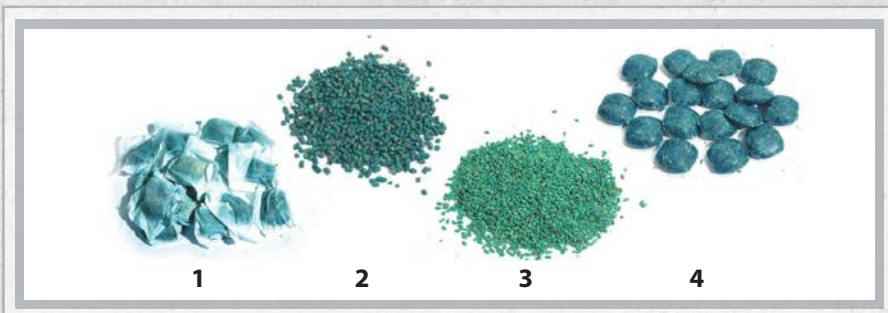
6 – вес около 16 г при размере 25 x 25 x 25 мм. Осевое отверстие

### Стандартные привлекатели

Парафинир. брикеты – рыба, шоколад

Тестобрикеты – рыба, арахис, анис

Зерно и гранулы – ваниль



## ЦУНАМИ ЭКСТРА приманка

Средство представляет собой готовую к применению приманку в виде парафинированного брикета, тестобрикета, гранул или зерна, окрашенных в зеленый цвет. Аналогов по широте ассортимента нет. Разрешено применение на широком спектре объектов профессионалами и населением в быту.

Токсичность – 4 класс опасности.

Наименование:	Цунами Экстра приманка
Действующее вещество:	Дифенакум 0,005%
Препаративная форма:	Готовое к применению средство выпускается в виде парафинированных (4), зерновых (3), тесто-зерновых (1) и гранулированных (2) приманок.
Внешний вид:	Приманка зеленого или иного контрастного цвета
Назначение:	Средство предназначено для уничтожения серых, черных крыс, домовых мышей, полевок и других мышевидных грызунов на застроенных и незастроенных территориях населенных пунктов; на объектах различных категорий: промышленные, пищевые, коммунального хозяйства, канализационная сеть, подвалы, погреба, подземные сооружения; в жилых помещениях, детских (в местах, недоступных для детей или в их отсутствии, за исключением спален и игровых комнат) и лечебных ( в том числе палаты ЛПУ в периоды отсутствия больных), на складах хранения сельскохозяйственной продукции, а также в очагах природно-очаговых инфекций. Средство предназначено для применения персоналом организаций, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью, и населением в быту.

*Продолжение на стр 74-75*



**ЦУНАМИ ЭКСТРА приманка***Продолжение*

Способ применения и дозировка:	Приманку размещают в местах обитания грызунов, раскладывая под укрытиями в приспособленных емкостях или в специальных контейнерах. Средство раскладывают по 50-100 г от крыс и по 20-30 г - от мышей. Расстояние между точками раскладки приманки 2-15 м в зависимости от захламленности помещений и численности грызунов. Порции приманок от мышей раскладывают чаще, чем от крыс, размещая их по всему объему помещений. Средний расход – 1-5 г/м <sup>2</sup> .
Токсичность:	4 класс опасности
Упаковка:	Упаковывается в ведра по 10 кг или фольгированные пакеты по 1 кг (парафинированные брикеты), пакеты по 1 кг или 150 г (тестобрикеты), крафтмешки по 10 кг (гранулы), крафтмешки по 20 кг (зерно)
Срок хранения:	2 года

**Парафинированные брикеты выпускаются :**

4 – вес около 20 г.

5 – вес около 30 г при размере 40 x 25 x 25 мм. Осевое отверстие.

6 – вес около 16 г при размере 25 x 25 x 25 мм. Осевое отверстие.

**Стандартные привлекатели:**

Парафинир.брикеты – рыба, шоколад.

Тестобрикеты – рыба, анис.

Зерно и гранулы – ваниль.

**Фасовка:**

Парафированные брикеты - ведро 10 кг или фольгированный пакет 1 кг.

Тестобрикеты – фольгир. пакет 1 кг.

Зерно – крафтмешок 20 кг.

Гранулы – крафтмешок 10 кг.





## ЦУНАМИ КОМБИ

Препарат имеет широкую область применения, но особенно хорош на герметичных объектах (склады глубокого заложения и т.п.). Средство «**ЦУНАМИ КОМБИ**» выпускается в виде продолговатых блоков квадратного сечения с коаксиальным отверстием (для подвешивания) и профилированными гранями.

Наименование:	Цунами Комби
Действующее вещество:	Бродифакум 0,005% + варфарин 0.005% + фентион 0.05%
Препаративная форма:	Средство, готовое к применению. Выпускается в виде парафинированных брикетов 25 x 25 x 40 мм
Внешний вид:	Приманка красно-коричневого цвета
Назначение:	Средство предназначено для борьбы с серыми, черными крысами, домовыми мышами, полевками и другими мышевидными грызунами. На застроенных и незастроенных территориях населенных пунктов, а также на открытых участках, примыкающих к строениям населенного пункта, на объектах различных категорий, в том числе промышленных, пищевых, канализационной сети, подвалах, погребях, подземных сооружений; в жилых помещениях, детских (в недоступных детям местах или в их отсутствие, за исключением спален и игровых комнат) и лечебно-профилактических учреждениях (в том числе палаты ЛПУ в периоды отсутствия больных), на складах хранения сельскохозяйственной продукции, а также в очагах природно-очаговых инфекций.
Способ применения и дозировка:	Приманку размещают в местах обитания грызунов, раскладывая под укрытиями в приспособленных емкостях или в специальных контейнерах. Средство раскладывают по 50-100 г от крыс и по 20-30 г – от мышей. Расстояние между точками раскладки приманки 2-15 м в зависимости от захламленности помещений и численности грызунов. Порции приманок от мышей раскладывают чаще, чем от крыс, размещая их по всему объему помещений. Средний расход – 1-5 г/м <sup>2</sup> .
Токсичность:	4 класс опасности
Упаковка:	Фольгированные пакеты по 1 кг
Срок хранения:	4 года



## «ФОРС-САЙТ» КЛЕЕВЫЕ ЛОВУШКИ ловушки-контейнеры для крыс и мышей

Производство - Euroimprex Polska Sp.z o.o. (Польша) по заказу ООО «Алина-Нова».

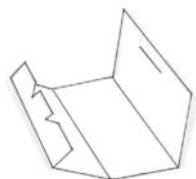
Привлекатель заранее внесен с массу клея, т.е. дополнительная приманка не требуется.

Для мышей – 121 x 202 мм (рис. 1)

Для крыс – 134 x 278 мм (рис. 2)

Нанесенная на листы перфорация позволяет сложить лист в «туннель», «короб» или вкладывать в пластиковые контейнеры.

1



3



Замкните замок

При необходимости согните по перфорациям

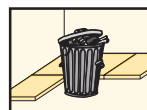
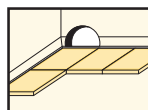
2



Медленно и аккуратно удалите защитную пленку

4

Установите ловушки в местах, где возможно появление крыс



Токсичность:	4 класс опасности
Упаковка:	25 уп./гофр
Фасовка:	5 шт./уп.
Срок хранения:	3 года

**НОВИНКА!**



## КЛЕЕВАЯ ЛОВУШКА ФОРС-САЙТ для ГРЫЗУНОВ (ДОМИК)

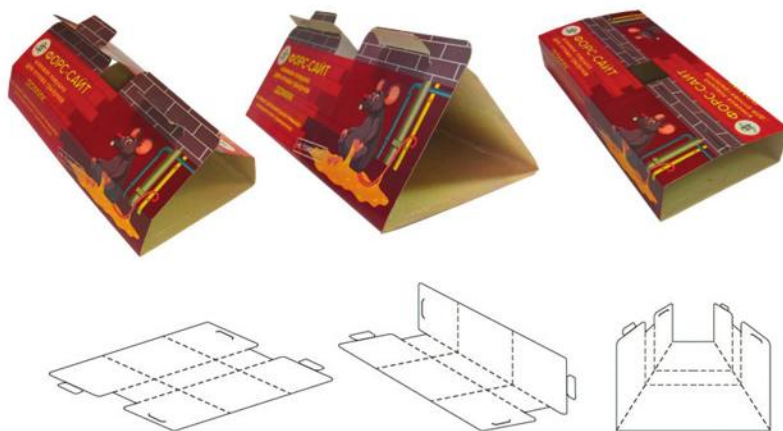
Ловушка туннель выполнена из плотного ламинированного картона в виде домика, крыша которого скрепляется двумя замками.

Ловушка может применяться в помещениях с повышенной влажностью, полностью сохраняет свои рабочие качества после извлечения из воды.

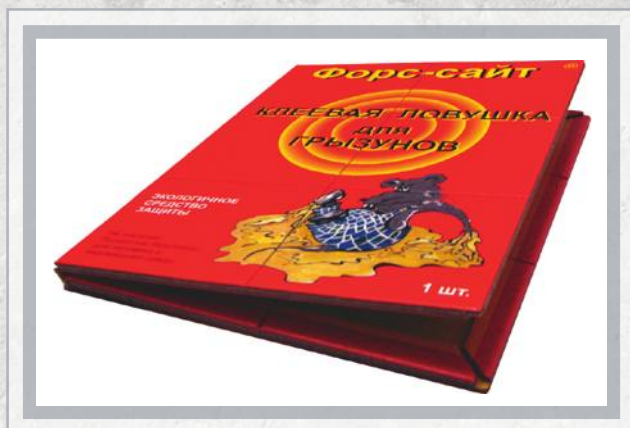
На внутреннюю поверхность нанесен обильный слой клея с усиленным запахом арахисовой пасты.

Сильно выраженный запах аттрактанта привлекает грызунов, а качественный клей исключает их освобождение из ловушки.

Ловушка поставляется в сложенном виде, имеет обозначенные линии залома для сборки нужной конфигурации и может быть собран в три объемные фигуры (мансарда, палатка, коробок), и три не замкнутые (площадка, угол, туннель).



Для сборки выбранной конфигурации нужно, до удаления защитной пленки с клея, заломить картон по линиям для данной конфигурации, но не замыкать замки, после этого удалить пленку, завершить сборку и замкнуть замки.



## «ФОРС-САЙТ» КЛЕЕВАЯ ЛОВУШКА для грызунов

Наименование:	«Форс-сайт» клеевая ловушка для грызунов
Действующее вещество:	
Препаративная форма:	Нетоксичная клеевая масса на подложке
Внешний вид:	Клеевая ловушка представляет собой клей в виде однородной липкой массы от бесцветной до бледножелтого цвета, нанесенной на гладкие подложки.
Назначение:	Средство предназначено для отлова синантропных насекомых, крыс, мышей и полевок на липкие подложки персоналом организаций, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью, а также населением в быту. Рекомендуется для применения на объектах различного типа: пищевые, лечебные, детские - в местах, не доступных для детей и домашних животных, а также на других объектах, где использование ядов нежелательно (овощехранилища, плодовоовощные базы).
Способ применения и дозировка:	Открыть герметичную упаковку. Снять защитную пленку с клеевого слоя. Аккуратно открыть ловушку. Разместить в местах, где замечены следы жизнедеятельности грызунов (возле нор, вдоль стен, перегородок). Для повышения привлекательности в центр липкого слоя положите любую приманку. Для повышения эффективности рекомендуется одновременно использовать несколько ловушек. Разложенные подложки осматривают через 1-2 дня после раскладки, а затем с интервалом в 1 неделю. Подложки с отловленными насекомыми или грызунами, а также с загрязненной или высохшей клеевой поверхностью (грязь, мусор) заменяют на новые. При необходимости заготовку согнуть по перфорациям.
Токсичность:	4 класс опасности
Упаковка:	100 шт. в гофрокоробе
Срок хранения:	3 года





## «ФОРС-САЙТ» клей

Наименование:	«Форс-сайт» клей
Препаративная форма:	Не сохнувший клей
Внешний вид:	Клей в виде однородной липкой массы от бесцветной до белого цвета, упакованный в тубы или нанесенной на подложки. Содержит в своем составе: полиизобутилен - 81%, бутадиеновый каучук - 14% и другие функциональные компоненты. Действующее вещество (инсектицид, рентицид) отсутствует.
Назначение:	Средство предназначено для уничтожения тараканов, мух, комаров, бабочек моли, крыс, мышей и полевок путем отлова на липкие подложки персоналом организаций, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью, а также населением в быту. Рекомендуется для применения на объектах различного типа: пищевые, лечебные, детские - в местах, не доступных для детей и домашних животных, а также на других объектах, где использование ядов нежелательно (овощехранилища, плодоовощные базы).
Способ применения и дозировка:	Для средства, упакованного в тубы: клей тонким слоем нанести на подложку из гладкого материала (картон, бумага, пластик). Для уничтожения тараканов, мух, комаров, бабочек моли наносят 5 г клея на подложку размером 10x10 см, для мышей и полевок - 10 г на подложку размером 15 x 15 см или 25 г - на подложку 30 x 20 см, с шириной клеевой полосы 2-8 см и расстоянием между ними 3-5 см. Расход средства – 1 подложка на площадь 10 м <sup>2</sup> . Для отлова крыс подложка должна быть более устойчивой, размером 30 x 20 см, с шириной клеевой полосы 4-6 см с расстоянием между ними - 5-7 см (использовать не менее 25 г клея). Возможно нанесение клея на полиэтиленовую пленку толщиной 40-60 микрон с шириной полос 4-6 см и расстоянием между полосами 5-7 см. Крыса, попадая на такую подложку, «завертывается» в пленку с клеем и надежно фиксируется. Расход средства – 2 подложки на площадь 10 м <sup>2</sup> . Температурный диапазон для наилучшей эффективности – от + 10°C до + 40°C.
Токсичность:	4 класс опасности
Упаковка:	Металлические тубы по 135 г в индивидуальной картонной упаковке. 25 шт. в спайке. 100 шт. в гофрокоробе.
Срок хранения:	3 года



## ПЛАСТИКОВЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ

Контейнеры снабжены ключом, чтобы предотвратить несанкционированный доступ к приманке. Стойкий к УФ-излучению пластик крышки. Есть и адаптеры для крепления контейнеров.

### 1. Для мышей

Размер – 120 x 95 x 45 мм  
Комплектация – ключ

### 2. Для крыс

Размер – 340 x 100 x 92 мм  
Комплектация – ключ, стержень для крепления приманки

### 3. Универсальный

Размер – 240 x 195 x 105 мм  
Комплектация – ключ, стержни для крепления приманки, крепление на стену, поилка.

### 4. Мультибокс

Размер – 280 x 180 x 105 мм  
Комплектация – ключ, стержни для навески приманки, поилка, крепление на стену

### 5. Аквилла

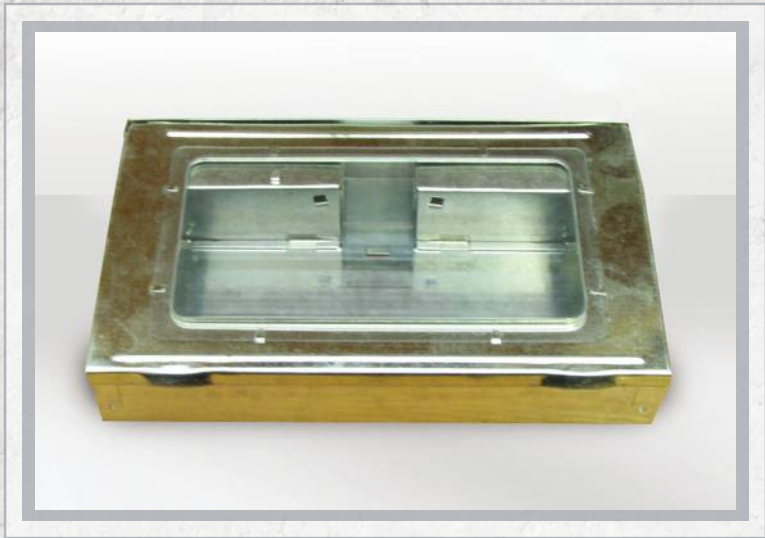
Размер – 260 x 115 x 80 мм  
Комплектация – ключ, стержень для навески приманки, поилка, крепление на стену

### 6. Приманочная станция для насекомых. Размер – диаметр 40 мм. Высота – 15 мм

Станция состоит из двух частей, легко разбирается и моется, в нижней части диска имеется кант предотвращающий растекание приманки внутри диска. Станция имеет 4 входа закрывающиеся поворотом верхней части в любом направлении.

В качестве приманки применяются инсектицидные гели либо любые другие отравляющие приманки

**Производство – DEXA Sp.Z.o.o. (Польша)  
Эксклюзивный дистрибьютор в РФ – ООО «Алина-Нова»**



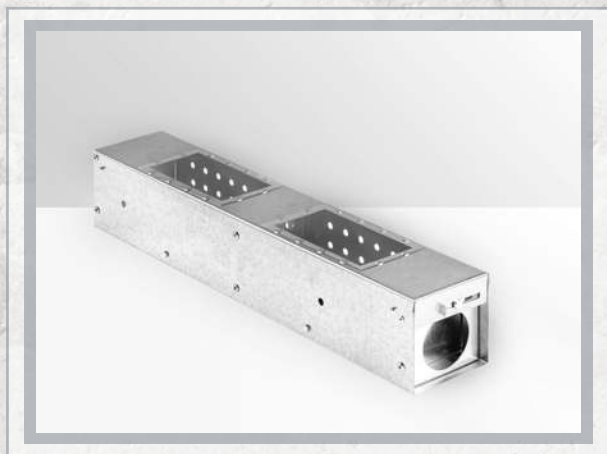
## МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЖИВОЛОВКА-МЫШЕЛОВКА

Предназначена для отлова мышей и мелких крыс. Ловушка имеет два входа с торцов с двойными пружинными клапанами. Может быть использована с применением клеевых листов и без. При использовании клеевых листов, лист вкладывается под фиксирующие элементы. Затем удаляется защитная бумага и в середину клеевого поля помещается пищевая приманка. Ловушка готова к эксплуатации. Клеевые листы в открытом состоянии сохраняют липкость до 2 месяцев. Пойманных грызунов вместе с липким листом утилизируют в соответствии с действующими нормами и правилами. Без клеевых листов ловушку используют для учета грызунов. Принцип действия понятен из рисунка. Упаковка – 12 шт./гофрокороб.

Размер 265 x 150 x 45 мм.

**Способ работы устройства понятен из схемы.**





## НОВАЯ ДВУХМЕСТНАЯ КРЫСОЛОВКА-ЖИВОЛОВКА

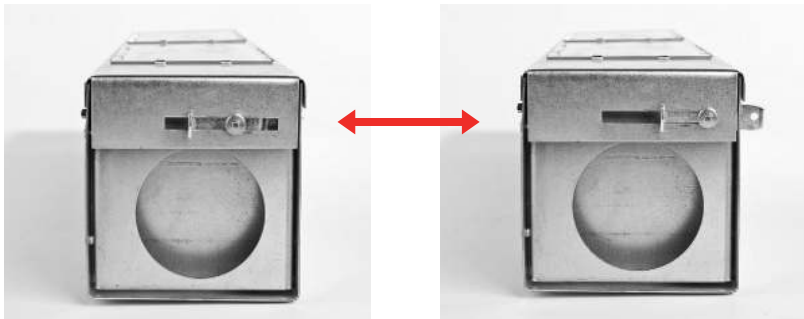
Предлагаем вашему вниманию новое устройство для отлова крупных крыс – живоловку туннельного типа с двумя самозапирающимися входами. Позволяет ловить двух грызунов сразу.

Материал – оцинкованная сталь – позволяет легко мыть и дезинфицировать устройство при необходимости.

Простая и интуитивно понятная конструкция не требует специальной подготовки к работе.

Два окна на верхней грани позволяют контролировать заполнение живоловки.

Специальный замок с возможностью запирания или пломбирования решает проблемы несанкционированного доступа к приманке и/или пойманным животным.



Имеется возможность крепления устройства за дно или боковые грани.

Размер – 90 x 90 x 475 мм

## ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ ПОДДЕЛОК ЛОВУШЕК ДЛЯ ТАРАКАНОВ «ФОРС-САЙТ»

<b>«Форс-сайт» клеевая ловушка для тараканов – оригинал и подделка 2022-2023 гг.</b>	
Оригинальная ловушка	Подделка
<p>Оригинальная ловушка имеет более четкий шрифт и выпуклый текст надписи ФОРССАЙТ, подделка менее яркая, а пиктограммы на обратной стороне мутные и не четкие.</p>	
	
<p>На обратной стороне оригинальной ловушки значок РОСТЕСТ- АЯ12, а на поддельных - АИ 58</p>	
	
	
<p>Оригинальные ловушки комплектуется блистером с таблетками-привлекателем в форме пиллюли жёлтого цвета. Поддельные ловушки комплектуются блистером с круглыми таблетками белого или светло-серого цвета.</p>	
	



Area with horizontal dotted lines for notes.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

на товарный знак (знак обслуживания)  
№ 395628

**ФОРССАЙТ**

Правообладатель: *Общество с ограниченной ответственностью  
"Алина-Нова", 129337, Москва, Ярославское ш., 9 (RU)*

Заявка № 2008730036  
Приоритет товарного знака 18 сентября 2008 г.  
Зарегистрировано в Государственном реестре  
товарных знаков и знаков обслуживания  
Российской Федерации 07 декабря 2009 г.  
Срок действия регистрации истекает 18 сентября 2018 г.



Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной  
собственности, патентам и товарным знакам

Б.П. Симонов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## ИЗМЕНЕНИЕ

к свидетельству на товарный знак (знак обслуживания)  
№ 395628


Продление срока действия исключительного права  
на товарный знак

Правообладатель: *Общество с ограниченной ответственностью  
"Алина-Новая", 129337, Москва, Ярославское ш., 9 (RU)*

Дата, до которой продлен срок действия исключительного права:  
*18 сентября 2028 г.*

Запись внесена в Государственный реестр  
товарных знаков и знаков обслуживания  
Российской Федерации *16 ноября 2017 г.*

*Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности*

 *Г.П. Ильев*



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

на товарный знак (знак обслуживания)

№ 752181

**Бифетрин**

Правообладатель: *Общество с ограниченной ответственностью  
"Алина-Нова", 129337, Москва, Ярославское шоссе, 9 (RU)*

Заявка № 2019740993

Приоритет товарного знака 19 августа 2019 г.

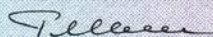
Зарегистрировано в Государственном реестре

товарных знаков и знаков обслуживания

Российской Федерации 23 марта 2020 г.

Срок действия регистрации истекает 19 августа 2029 г.

Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности

 Г.П. Ивлиев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

на товарный знак (знак обслуживания)

№ 749105

**Бромед**

Правообладатель: *Общество с ограниченной ответственностью  
"Алина-Нова", 129337, Москва, Ярославское шоссе, 9 (RU)*

Заявка № 2019739946

Приоритет товарного знака 13 августа 2019 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре  
товарных знаков и знаков обслуживания

Российской Федерации 03 марта 2020 г.

Срок действия регистрации истекает 13 августа 2029 г.

*Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности*

*Г.П. Излиев* Г.П. Излиев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

на товарный знак (знак обслуживания)

№ 757380

**Броммус**

Правообладатель: *Общество с ограниченной ответственностью  
"Алиса-Нова", 129337, Москва, Ярославское ш., 9 (RU)*

Заявка № 2019736273

Приоритет товарного знака 25 июля 2019 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре  
товарных знаков и знаков обслуживания  
Российской Федерации 19 мая 2020 г.

Срок действия регистрации истекает 25 июля 2029 г.

*Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности*

 Г.П. Ильин



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

на товарный знак (знак обслуживания)

№ 741593

**Дельтрин**

Правообладатель: *Общество с ограниченной ответственностью "Алина-Нова", 129337, Москва, Ярославское ш., 9 (RU)*

Заявка № 2019733863

Приоритет товарного знака 12 июля 2019 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре товарных знаков и знаков обслуживания

Российской Федерации 14 января 2020 г.

Срок действия регистрации истекает 12 июля 2029 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности

*Г.П. Ивлиев* Г.П. Ивлиев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

на товарный знак (знак обслуживания)

№ 748219

**ЮРАКС**

Правообладатель: *Общество с ограниченной ответственностью  
"Алина-Нова", 129337, Москва, Ярославское шоссе, д.9 (RU)*

Заявка № 2019714254

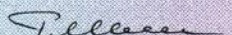
Приоритет товарного знака 29 марта 2019 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре  
товарных знаков и знаков обслуживания

Российской Федерации 25 февраля 2020 г.

Срок действия регистрации истекает 29 марта 2029 г.

Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности

 Г. П. Ильин

