

ООО «Алина-Нова»



ООО «Алина-Нова»

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2022-2023

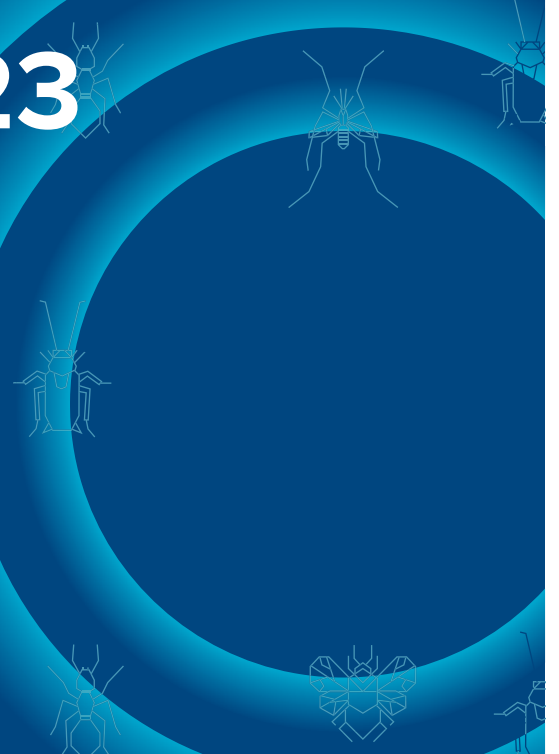
📍 г. Москва,
ул. Докукина, д.8, стр.2

📞 (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



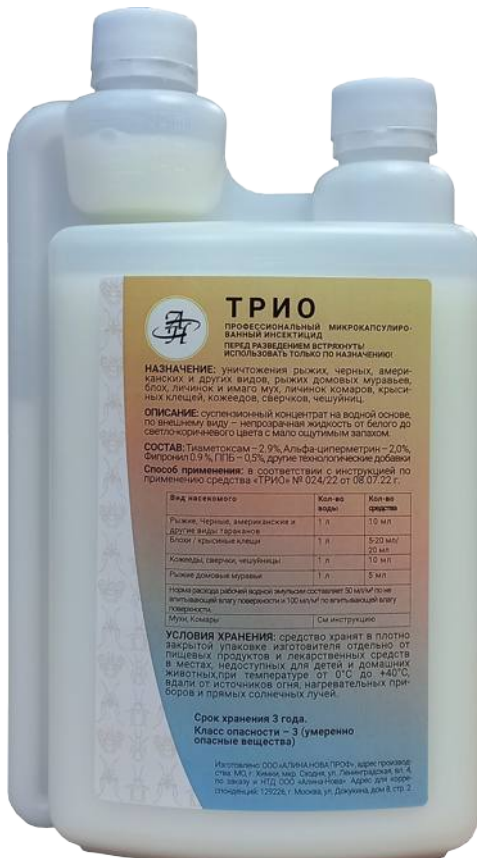
«ФОРССАЙТ»

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 «CHEMIS» наклейка на окно (4 шт.)	стр. 42-43
Мухолов «CHEMIS» Fly stick	стр. 44-45
Мухолов «CHEMIS» рулон 10 x 0.25 метра	стр. 46-47
«CHEMIS» ловчий пояс от ползающих насекомых	стр. 48-49
«CHEMIS» 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 – 3 (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

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/м².

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 ² . При обработке впитывающих поверхностей (дерево, неокрашенная фанера), расход рабочей водной суспензии может быть увеличен до 100 мл/м ² .
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%
Препартивная 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 дезинфекцией деятельностью.
Способ применения и дозировка:	Для синантропных насекомых расход от 5 до 100 г/л. Для приготовления рабочих супензий средство разводят водой комнатной температуры, равномерно перемешивая. Норма расхода рабочих растворов – 50 мл/м ² . При обработке впитывающих поверхностей (дерево, неокрашенная фанера), расход рабочей водной супензии может быть увеличен до 100 мл/м ² .
Токсичность:	3 класс опасности
Упаковка:	Пластиковые флаконы по 100 и 500 мл.
Срок хранения:	2 года

ПЕРВЫЙ ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ ИСТИННЫЙ МИКРОКАПСУЛЯНТ



ЛАТЭ

Наименование:	Латэ
Действующее вещество:	Хлорпирифос 25%
Препартивная форма:	Микрокапсулированный концентрат.
Размер микрокапсулы - ≥ 75 мкм	
Внешний вид:	Непрозрачная жидкость от белого до светло-серого цвета. Возможно расслоение, исчезающее при встряхивании.
Назначение:	Средство предназначено для уничтожения синантропных членистоногих (таранков, клопов, крысиных блох, муравьев, имаго и личинок мух, имаго и личинок комаров, кожеедов, сверчков, чешуек, 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 ² . При обработке впитывающих поверхностей (дерево, неокрашенная фанера), расход рабочей водной суспензии может быть увеличен до 100 мл/м ² .
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%
Препартивная 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 дезинфекцией деятельностью, и населением в быту.
Способ применения и дозировка:	Для синантропных насекомых расход от 0,5 до 2 г/л. Для приготовления рабочих супензий средство разводят водой комнатной температуры, равномерно перемешивая. Норма расхода рабочих растворов – 50 мл/м ² . При обработке впитывающих поверхностей (дерево, неокрашенная фанера), расход рабочей водной супензии может быть увеличен до 100 мл/м ² . 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

РОССИЙСКИЕ МИКРОКАПСУЛЯНТЫ НЕ ХУЖЕ ИМПОРТНЫХ



ДЕЛЬТРИН

Наименование:	Дельтрин
Действующее вещество:	Дельтаметрин 2.5%
Препартивная 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 ² . При обработке впитывающих поверхностей (дерево, неокрашенная фанера), расход рабочей водной суспензии может быть увеличен до 100 мл/м ² .
Токсичность:	3 класс опасности
Упаковка:	Пластиковые флаконы по 100 и 500 мл (50 мл по заказу)
Срок хранения:	2 года



ИНСЕКТИЦИДЫ
МИКРОКАПСУЛИРОВАННЫЕ КОНЦЕНТРАТЫ

ФЛИП

Наименование:	Флип
Действующее вещество:	Фипронил 4%, Этофенпрокс 2%, ППБ 2%
Препартивная форма:	Микрокапсулированный концентрат
Внешний вид:	Непрозрачная жидкость от белого до светло-коричневого цвета.
Назначение:	Средство предназначено для уничтожения 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 сuspензий средство разводят водой комнатной температуры, равномерно 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%
Препартивная 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

НИКАКИХ КОМПРОМИССОВ



«ФОРССАЙТ-ПРО» – НИКАКИХ КОМПРОМИССОВ

Наименование:	Форссайт-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 сусpenзий средство разводят водой комнатной температуры, ровномерно перемешивая. Норма расхода рабочих растворов – 50 мл/м ² . При обработке впитывающих поверхностей (дерево, неокрашенная фанера), расход рабочей водной сусpenзии может быть увеличен до 100 мл/м ²
Токсичность:	3 класс опасности
Упаковка:	Пластиковые флаконы по 50,100, 500 мл. Пластиковые канистры по 5 литров
Срок хранения:	2 года

ТЕХНОЛОГИЧНО И НЕ ДОРОГО



ЦИКЛОП

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

Наименование:	Циклоп
Действующее вещество:	Циперметрин 10% + хлорпирифос 20%
Препартивная 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, кожедов, 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 ² . При обработке впитывающих поверхностей (дерево, неокрашенная фанера), расход рабочей водной суспензии может быть увеличен до 100 мл/м ² .
Токсичность:	3 класс опасности
Упаковка:	Пластиковые флаконы по 50,100, 500 мл.
Срок хранения:	4 года

ТЕХНОЛОГИЧНО И НЕ ДОРОГО



КАРБОФОС 50% к. э.

Наименование:	Карбофос 50% к. э.
Действующее вещество:	Малатион 50%
Препартивная форма:	Концентрат эмульсии
Внешний вид:	Прозрачная жидкость светло-желтого цвета
Назначение:	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.
Способ применения и дозировка:	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 ² . При обработке впитывающих поверхностей (дерево, неокрашенная фанера), расход рабочей водной суспензии может быть увеличен до 100 мл/м ² .
Токсичность:	3 класс опасности
Упаковка:	Пластиковые канистры по 5 л
Срок хранения:	4 года

ГОТОВЫЕ ФОРМЫ - ПОТРЕБИТЕЛЮ ПРОЩЕ



МОЛЛИ

Наименование:	Молли
Действующее вещество:	Перметрин 0,45%
Препартивная 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 начал 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

ОВИЦИДНЫЙ ЭФФЕКТ - НЕОБХОДИМОСТЬ



ФОРСАЙТ-АНТИВОШЬ

Наименование:	Форсайт-антивошь
Действующее вещество:	Фентион 7% + перметрин 3%
Препартивная 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 ² , 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 наличие выявленных крупных очагов педикулеза или при выявлении в очаге педикулеза длительно лихорадящих больных, или в очаге сыпного типа при наличие 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

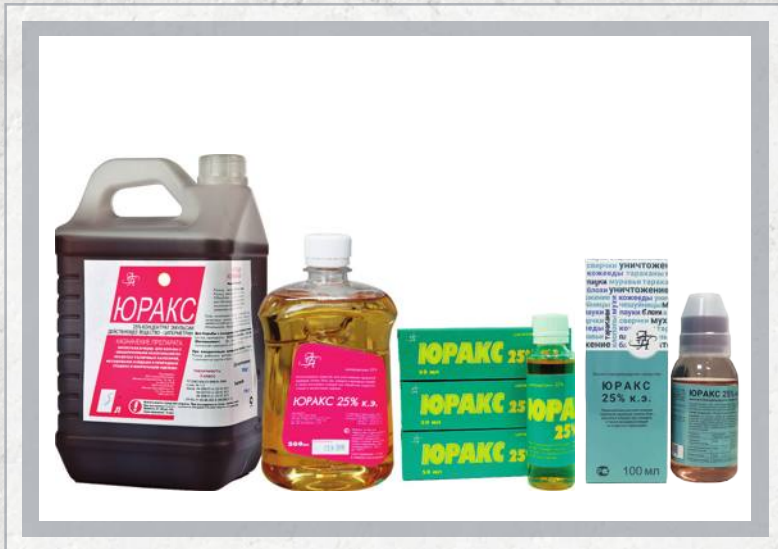
ТЕХНОЛОГИЧНО И НЕ ДОРОГО



ФОРС-САЙТ

Наименование:	Форс-Сайт
Действующее вещество:	Фентион 25%
Препартивная форма:	Концентрат эмульсии
Внешний вид:	Прозрачная жидкость светло-коричневого цвета
Назначение:	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 <i>Ixodes</i> , <i>Dermacentor</i> и <i>Haemophysalis</i> - переносчиками возбудителей клещевого энцефалита, болезни Лайма и других заболеваний при обработке природных стаций.
Способ применения и дозировка:	Для борьбы с иксодовыми клещами средство применяют в виде водных эмульсий при норме расхода 2-2.5 кг препарата /га (<i>Ixodes</i> , <i>Haemophysalis</i>) и 4-4.5 кг/га для <i>Dermacentor</i> . Расход рабочих растворов 100 л/га. Для приготовления рабочих эмульсий средство разводят водой комнатной температуры, равномерно перемешивая. 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.
Токсичность:	3 класс опасности
Упаковка:	Пластиковые флаконы по 50,100, 500 мл. пластиковая канистра 5 литров
Срок хранения:	4 года

ТЕХНОЛОГИЧНО И НЕ ДОРОГО



ЮРАКС 25% к.э.

Наименование:	Юракс 25% к.э.
Действующее вещество:	Циперметрин 25%
Препартивная форма:	Концентрат эмульсии
Внешний вид:	Прозрачная жидкость от желтого до красно-коричневого цвета
Назначение:	Инсектицид контактно-кишечного действия для уничтожения тараканов, клопов, блох, домовых 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 ² 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

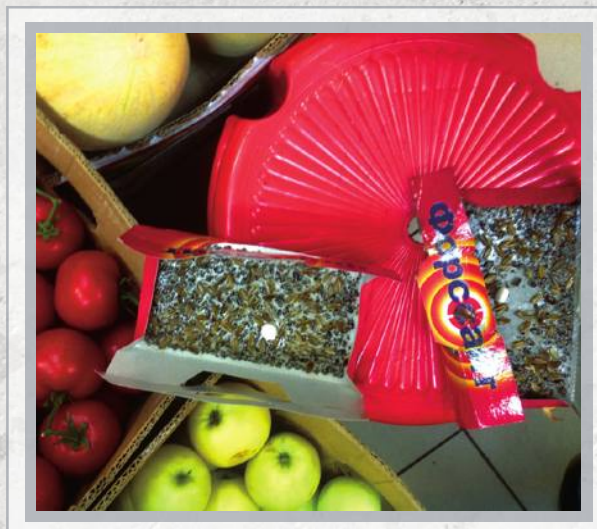
ГОТОВЫЕ ФОРМЫ - ПОТРЕБИТЕЛЮ ПРОЩЕ



ФОРССАЙТ (гель)

Наименование:	Форссайт гель
Действующее вещество:	Фентион 0,25% + альфациперметрин 0,03%
Препартивная форма:	Гель
Внешний вид:	Гель светло-бежевого цвета
Назначение:	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.
Способ применения и дозировка:	Перед обработкой провести уборку помещения, собрать остатки пищи, крошки, пищевые отходы и другие источники корма. Плотно 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.
Токсичность:	4 класс опасности
Упаковка:	Шприц 30 г в индивидуальной картонной упаковке / 50 шт. в гофрокоробе
Срок хранения:	1,5 года

ГОТОВЫЕ ФОРМЫ - ПОТРЕБИТЕЛЮ ПРОЩЕ



На одном из рынков после суточной экспозиции.

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 БОРОТЬСЯ С ПОДДЕЛКАМИ!

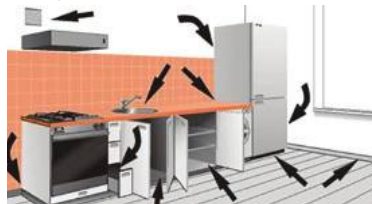
Внимание! Теперь оригинальная ловушка комплектуется таблетками только жёлтого цвета в виде пилюли! На внешней стороне ловушки основная надпись ФОРССАЙТ выполнена методом теснения (объемная), что хорошо ощущимо на ощупь и видно визуально. На защитной пленке клеевого слоя напечатаны: надпись ОРИГИНАЛ, 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 повышенна 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 усовершенствуется. 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.

ГОТОВЫЕ ФОРМЫ - ПОТРЕБИТЕЛЮ ПРОЩЕ



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

НАКЛЕЙКА ДЛЯ ОТЛОВА НАСЕКОМЫХ НА ОКНЕ

CHEMIS



МУХОЛОВ «СНЕМИС» 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:

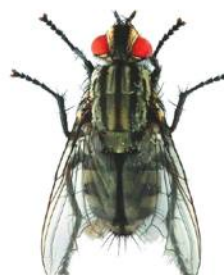
масло минеральное – 40-70%,
полизобутилен, стабилизаторы
и аттрактанты

Не содержит
токсических веществ

Упаковка 12 пачек,
в пачке 4 наклейки

Производство:
Euroimpex, Польша

Срок годности:
5 лет с даты изготовления



НЕ ПОРТЯТ ИНТЕРЬЕР

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:
Euroimpex, Польша

Срок годности:
5 лет с даты изготовления



ОГРОМНАЯ ПЛОЩАДЬ ОХВАТА

CHEMIS



МУХОЛОВ «CHEMIS» 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:
Euroimpex, Польша

Срок годности:
5 лет с даты изготовления



ДЕРЕВЬЯ СКАЖУТ СПАСИБО!

CHEMIS



«CHEMIS» – 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



ГОТОВЫЕ ФОРМЫ - ПОТРЕБИТЕЛЮ ПРОЩЕ

CHEMIS®



«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 атTRACTАНТЫ

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: Euroimpex, Польша

Срок годности:

5 лет с даты изготовления

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОНЦЕНТРАТЫ
И ГОТОВЫЕ ПРИМАНКИ
ДЛЯ БОРЬБЫ С ГРЫЗУНАМИ
СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА



ПОРОШОК - ПРИВЫЧНО И МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНО



РАТИНДАН

Наименование:	Ратиндан
Действующее вещество:	Дифенацин 0,5%
Препартивная 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 поединания 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%
Препартивная 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 дезинфекцией 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

ОСТРЫЕ ЯДЫ - ИНОГДА ПРОСТО НЕОБХОДИМЫ



РАТОКС 80%

Наименование:	Ратокс 80%
Действующее вещество:	Фосфид цинка 80%
Препартивная 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 фосфата 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 фосфата 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%
Препартивная 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%
Препартивная 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%
Препартивная 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 комбикором 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%
Препартивная форма:	Профессиональный жидкий концентрат
Внешний вид:	<ul style="list-style-type: none"> - 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, обычновенными (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»

флокумаfen + дифетиалон



ТАЙФУН-З, ТАЙФУН-ТБ, ТАЙФУН-МБ

Наименование:	Тайфун – З, Тайфун – МБ . Тайфун - ТБ
Действующее вещество:	Флокумрафен 0.0015% + Дифетиалон 0.0020%
Препартивная 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 полевок 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, специалистами организаций, 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 ² .
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

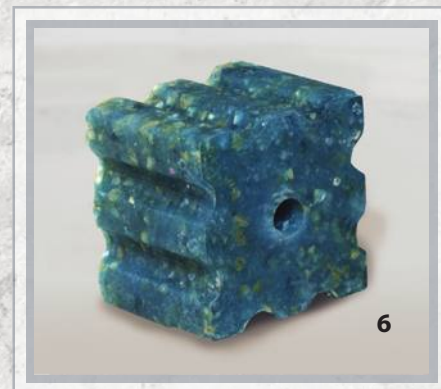
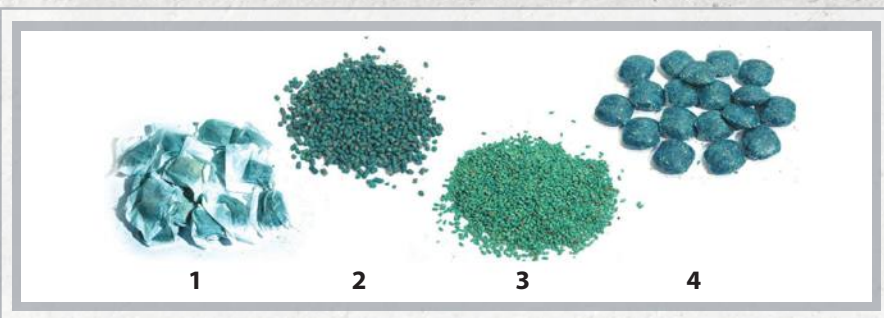


ЦУНАМИ

Наименование:	Цунами
Действующее вещество:	Бромадиалон 0,005%
Препартивная 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 ² .
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 ² .
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

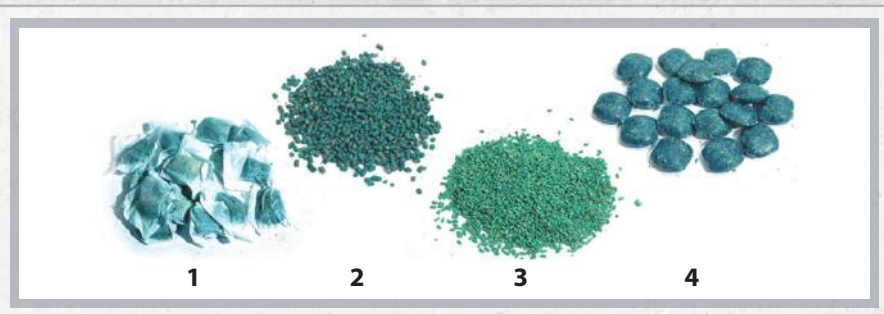
6 – вес около 16 г при размере 25 x 25 x 25 мм. Осевое отверстие

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 ² .
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:

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

Тестобрикеты – фольгир. пакет 1 кг.

Зерно – крафтмешок 20 кг.

Гранулы – крафтмешок 10 кг.

СЕРИЯ ГОТОВЫХ ПРИМАНОК



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 профицированными гранями.

Наименование:	Цунами Комби
Действующее вещество:	Бродифакум 0,005% + варфарин 0.005% + фентион 0.05%
Препартивная 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, погребах, 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 ² .
Токсичность:	4 класс опасности
Упаковка:	Фольгированные пакеты по 1 кг
Срок хранения:	4 года

ГОТОВЫЕ ФОРМЫ - ПОТРЕБИТЕЛЮ ПРОЩЕ



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

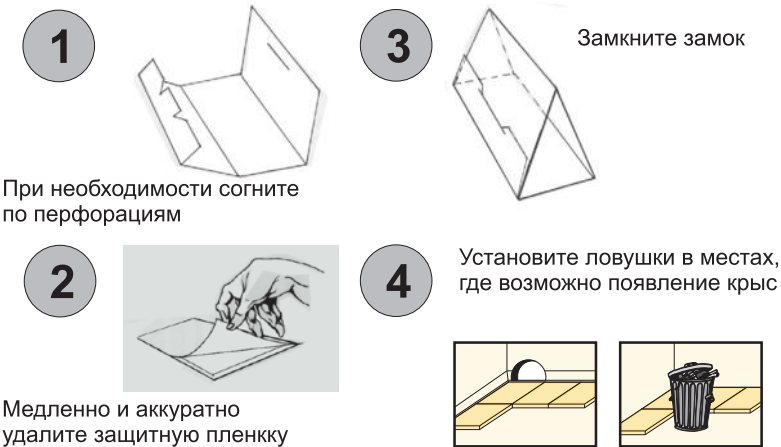
Производство - Euroimpex Polska Sp.z o.o. (Польша) по заказу ООО «Алина-Нова».

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.



Токсичность:

4 класс опасности

Упаковка:

25 уп./гофр

Фасовка:

5 шт./уп.

Срок хранения:

3 года

НОВИНКА!



КЛЕЕВАЯ ЛОВУШКА ФОРС-САЙТ для грызунов (домик)

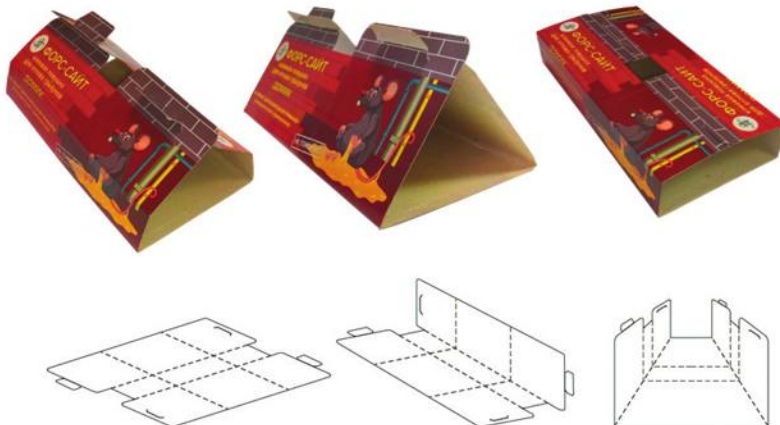
Ловушка туннель выполнена из плотного ламинированного картона в виде домика, крыша которого скрепляется двумя замками.

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.

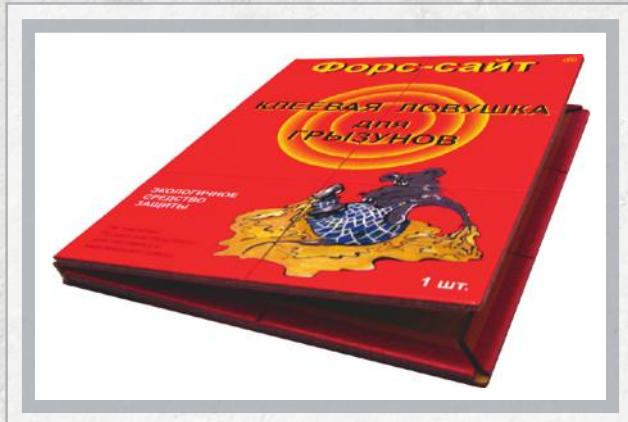
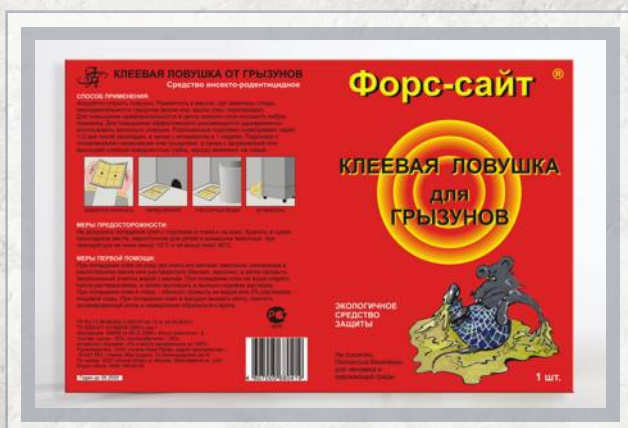
Сильно выраженный запах аттрактанта привлекает грызунов, а качественный клей исключает их освобождение из ловушки.

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.

ГОТОВЫЕ ФОРМЫ - ПОТРЕБИТЕЛЮ ПРОЩЕ



«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 бледно-желтого 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 клейкой 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

ГОТОВЫЕ ФОРМЫ - ПОТРЕБИТЕЛЮ ПРОЩЕ



«ФОРС-САЙТ» клей

Наименование:	«Форс-сайт» клей
Препаративная форма:	Не сохнущий клей
Внешний вид:	Клей в виде однородной липкой массы от бесцветной до белого цвета, упакованной в тубы или нанесенной на подложки. Содержит в своем составе: полизобутилен - 81%, бутадиеновый каучук - 14% и другие функциональные компоненты. Действующее вещество (инсектицид, роентгеницид) 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, плодовоовощные 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 kleевой полосы 2-8 см и расстоянием между ними 3-5 см. Расход средства - 1 подложка на площадь 10 м ² . Для отлова крыс подложка должна быть более устойчивой, размером 30 x 20 см, с шириной kleевой 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 ² . 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



1



4



2



5



3



6

ПЛАСТИКОВЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ

Контеинеры 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 дистрибутор в РФ – ООО «Алина-Нова»

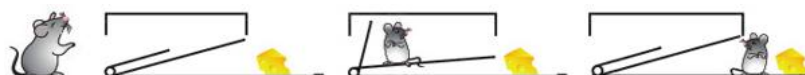


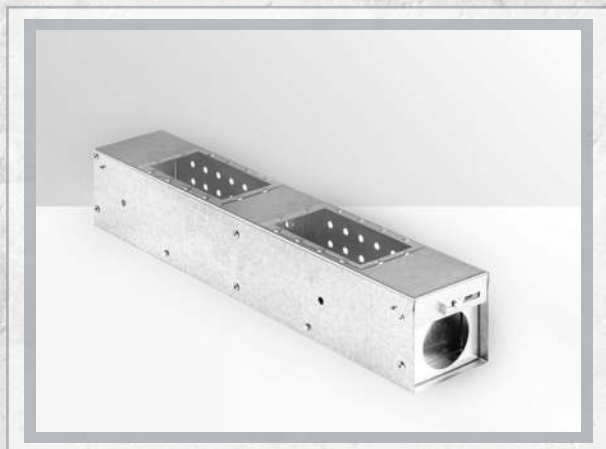
МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЖИВОЛОВКА-МЫШЕЛОВКА

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 готовая к эксплуатации. Клеевые листы в открытом состоянии сохраняют липкость до 2 месяцев. Пойманых 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

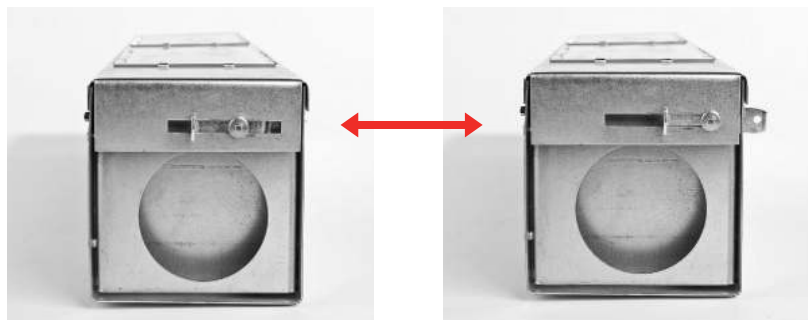
Предлагаем вашему вниманию новое устройство для отлова крупных крыс – живоловку туннельного типа с двумя самозапирающимися входами. Позволяет ловить двух грызунов сразу.

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»

«Форс-сайт» kleevaya lovushka dla tarakanov – original i poddelka 2022-2023 gg.

Оригинальная ловушка

Подделка

Оригинальная ловушка имеет более четкий шрифт и выпуклый текст надписи ФОРССАЙТ, подделка менее яркая, а пиктограммы на обратной стороне мутные и не четкие.



На обратной стороне оригинальной ловушки значок РОСТЕСТ- АЯ12, а на поддельных - АИ 58



Оригинальные ловушки комплектуются блистером с таблетками-привлекателем в форме пилюли жёлтого цвета.

Поддельные ловушки комплектуются блистером с круглыми таблетками белого или светло-серого цвета.



ДЛЯ ЗАМЕТОК

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



A handwritten signature in black ink, appearing to read "Б.П. Симонов".

Б.П. Симонов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ИЗМЕНЕНИЕ

к свидетельству на товарный знак (знак обслуживания)

№ 395628

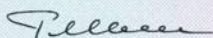
Продление срока действия исключительного права
на товарный знак

Правообладатель: *Общество с ограниченной ответственностью
"Алина-Нова", 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. Ильин



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)*

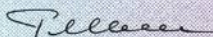
Заявка № 2019739946

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. Ильин



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

на товарный знак (знак обслуживания)

№ 757380

Броммус

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

Заявка № 2019736273

Приоритет товарного знака **25 июля 2019 г.**

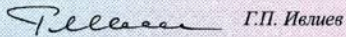
Зарегистрировано в Государственном реестре

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

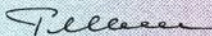
Приоритет товарного знака 12 июля 2019 г.

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. Ильин



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.**

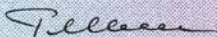
Зарегистрировано в Государственном реестре

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