

"СОГЛАСОВАНО"

Директор ФГУН НИИД  
Роспотребнадзора, академик РАМН

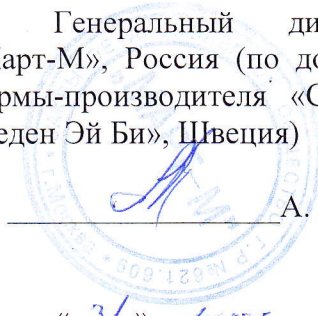


*М.Г. Шандала* М.Г. Шандала

« *31* » *03* 2011 г.

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор ЗАО  
«Март-М», Россия (по доверенности от  
фирмы-производителя «Сильвандерссон  
Сведен Эй Би», Швеция)



*А. П. Рязанцев* А. П. Рязанцев

« *31* » *дека* 2011 г.

### ИНСТРУКЦИЯ № 1/2011

по применению клеевых ловушек серии «Сильвалюр Silvalure»  
(фирма «Сильвандерссон Сведен Эй Би», Швеция)

ИНСТРУКЦИЯ №1/2011  
по применению клеевых ловушек серии «Сильвалюр Silvalure»  
(фирма «Сильвандерссон Сведен Эй Би», Швеция)

Инструкция разработана ФГУН «НИИ дезинфектологии Роспотребнадзора». Авторы: Баканова Е.И., Родионова Р.П., Николаев Г.Н.

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Клеевые ловушки серии «Сильвалюр Silvalure» («Сильвалюр Silvalure») (“Window”, “Floral”, “Happy”, “Handy”, “Discreet”, “Secure”, “Greenhouse”, “Catch-in”, “Cattle sheet”, “Roller”, “Sleeve”, “Country”, “Final”) в форме бумажных или пластиковых поверхностей с цветным рисунком или без него, различного дизайна, покрыты клеем, который не содержит инсектицидов и других токсичных веществ. Клеевая поверхность защищена бумагой, которую перед использованием снимают.

В состав клеевой композиции входят: минеральное масло, природная смола (камедь), полистирол и антиоксидант.

1.2. Клеевые ловушки серии «Сильвалюр Silvalure» эффективны в отношении летающих насекомых, особенно комнатных мух. Средняя уловистость ловушки для мух на 2 суток достигает 99%, ресурс ловушки – 3-4 мухи на 1 см<sup>2</sup> клеевой поверхности.

1.3. Состав клеевой массы ловушки не обладает местным раздражающим действием на кожу при однократном воздействии. Ингаляционная опасность у клеевой массы не выражена (4 класс опасности).

1.4. Клеевые ловушки серии «Сильвалюр Silvalure» предназначены для борьбы с летающими синантропными насекомыми (мухи, комары, москиты и другие мелкие двукрылые). Средство рекомендуется использовать без ограничений в жилых помещениях, в том числе в местах содержания растений (домашние садики, оранжереи), в детских, лечебных учреждениях, на пищевых объектах (столовые, кафе, рестораны), др.

Ловушки серии «Сильвалюр Silvalure» могут быть использованы специалистами организаций, имеющих право на проведение дезобработок, для учета численности и видового состава популяции насекомых, для определения эффективности инсектицидных обработок, а также как компонент в схемах чередования средств борьбы с мухами для предотвращения развития резистентности.

### 2. СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И НОРМА РАСХОДА

2.1. При использовании ловушек для борьбы с мухами их размещают в местах скопления и проникновения в помещение насекомых.

2.2. Перед использованием ловушки прикрепляют к поверхности окна (стекло, рама, подоконник, дверь и пр.). Затем с клеевой поверхности ловушек снимают защитную бумагу. Ловушка готова к работе.

2.3. Норма расхода: 1-2 ловушки на помещение площадью 10 м<sup>2</sup>. При большой численности насекомых количество ловушек можно увеличить.

2.4. Размещать ловушки в помещении следует с учетом локализации насекомых. Уловистость ловушек, расположенных ближе к местам скопления и проникновения летающих насекомых, повышается. Расположение ловушек через некоторое время можно изменить, если локализация и пути проникновения насекомых изменятся.

2.5. Ловушки эффективны как при дневном свете, так и в темноте.

2.6. Ловушки заменяют либо по мере заполнения их насекомыми, либо через 6-8 недель.

### 3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1. Хранить в местах, недоступных для детей и домашних животных, отдельно от пищевых продуктов и фуража.

3.2. Не располагать вблизи огня и раскаленных предметов, прямых солнечных лучей; беречь от воды.

3.3. При попадании клея на кожу снять его тампоном, смоченным в растительном масле или любом органическом растворителе.

3.4. После использования ловушку выбросить в мусоросборник, предварительно завернув в бумагу.

3.5. Использовать только по назначению.

### 4. УПАКОВКА, СРОК ГОДНОСТИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Упаковка: 1-20 ловушек в картонной или полиэтиленовой упаковке.

4.2. Срок годности: 5 лет при условии сохранения защитной пленки.

4.3. Транспортирование средства допускается всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.

4.4. Средство должно храниться в крытых, сухих, вентилируемых помещениях, вдали от открытого огня, в местах, недоступных детям, отдельно от пищевых продуктов, корма для животных и лекарственных препаратов при температуре складских помещений. Коробки со средством хранят в соответствии с Правилами пожарной безопасности, на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов. Температурный диапазон транспортирования и хранения от минус 20°С до плюс 40°С.

### 5. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И АНАЛИТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

5.1. Контролируемые показатели качества

Контролируемыми показателями качества инсектицидного средства в форме клеевой ловушки являются:

- Внешний вид – ловушки в форме бумажных или пластиковых поверхностей с цветным рисунком или без него, различного дизайна, покрытых клеем, не содержащим инсектицидов и других токсичных веществ. Клеевая поверхность изделий закрыта защитной пленкой.
- Равномерность распределения клеевого состава по поверхности – распределение клея равномерное, без комков, бугров, посторонних включений.
- Масса клея –  $(80 \pm 8)$  г/м<sup>2</sup>;

## 5.2. Методы контроля качества

5.2.1. Внешний вид определяется визуальным осмотром отобранных образцов.

5.2.2. Масса образца определяется путем взвешивания на лабораторных весах. За величину массы принимают среднее арифметическое значение результатов 3 измерений различных образцов.

5.2.3. Масса клея, нанесенного на 1 м<sup>2</sup> поверхности, измеряется гравиметрически по разности масс отрезков картона площадью 20 см<sup>2</sup> с клеем и без него. Для этого с помощью линейки размечают и вырезают части ловушки без клея (бортик) и с клеем (из центральной части пластины) и взвешивают. Измерение массы клеевого слоя проводится на 3 образцах. Полученные величины пересчитывают на 1 м<sup>2</sup> поверхности и полученную величину сопоставляют с величиной, заявленной в спецификации.

5.2.4. Распределение клеевого состава на поверхности ловушки определяется визуально: клей должен быть нанесен равномерно, без комков, бугров и посторонних включений.

5.2.5. Средства измерений: весы лабораторные общего назначения 2 класса по ГОСТ 24104-88 с наибольшим пределом взвешивания 200 г; штангенциркуль или линейка по ГОСТ 427-75.