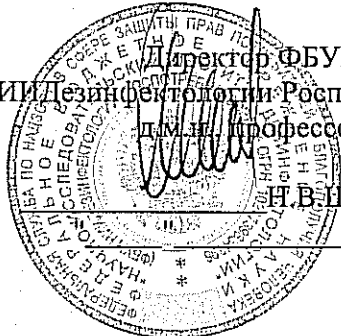


"СОГЛАСОВАНО"

Директор ФБУН  
НИИ Дезинфектологии Роспотребнадзора,  
д.м.н., профессор

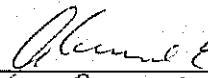


Н.В. Шестопалов

2017 г.

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор  
Euroimpex Polska sp.z.o.o. (Polska)  
(Евроимпекс Польша сп.з.о.о., Польша)

  
" 8 " 06 2017 г.

EUROIMPEX POLSKA Sp. z o.o.  
05-530 Góra Kalwaria, Karolina 58  
tel. + 48 22 576 21 97  
BNP 125-12-83-444 REGON 015354500

ИНСТРУКЦИЯ № 05/17  
по применению средства инсектицидного  
"Chemis" Flystick - Клеевая ловушка от насекомых"

Москва, 2017 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 05/17  
по применению средства средства инсектицидного  
"Chemis" Flystick - Клеевая ловушка от насекомых"

Инструкция разработана в ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора.  
Авторы: Олифер В.В., Рысина Т.З.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство инсектицидное "Chemis" Flystick - Клеевая ловушка от насекомых" (далее – средство) предназначено для борьбы с летающими насекомыми (мухи, бабочки молей, другие летающие насекомые) путем механического отлова на клеевой слой при применении на объектах различных категорий специалистами организаций, занимающихся дезинфекционной деятельностью, и населением в быту

1.2. Представляет собой изделие в виде бумажной гильзы, покрытой нетоксичным клеем, в верхней и нижней части изделия замонтированы пластиковые крышечки. Содержит в своем составе: масло минеральное – 40-70%, полиизобутилен, стабилизаторы и аттрактанты. Не содержит токсических веществ.

1.3. Обладает сильным фиксирующим действием, не позволяя летающим насекомым (мухи, бабочки огневки – вредителей пищевых запасов и др.) оторваться от поверхности. Клеящие свойства сохраняются в течение не менее 1,5-2 месяцев.

1.3. По степени воздействия на организм теплокровных клеевой состав при введении в желудок и при нанесении на кожу относится к 4 классу мало опасных веществ в соответствии с классификацией ГОСТ 12.1.007-76. По критериям отбора препаратов пары средства в насыщающих концентрациях отнесены к 4 классу мало опасных. Средство обладает слабым раздражающим действием при многократном воздействии на кожу и вызывает раздражение слизистых оболочек глаз. При ингаляционном воздействии паров по зоне острого и подострого биоцидного эффекта средство относится к 4 классу мало опасных по Классификации степени опасности средств дезинсекции.

- ПДК в воздухе рабочей зоны:
- масла минеральные нефтяные - 5 мг/м<sup>3</sup> (аэрозоль);
  - полиизобутилен - 100 мг/м<sup>3</sup> (пары + аэрозоль).

2. СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

2.1. Средство предназначено для применения на объектах различного типа без ограничений: в жилых и нежилых помещениях; на предприятиях общественного питания (включая места приготовления пищи) и розничной торговли; на объектах коммунально-бытового назначения (общежития, гостиницы, спорткомплексы); в медицинских, оздоровительных, детских и социальных организациях; а также на иных объектах, где использование традиционных инсектицидов нежелательно.

Средство может быть также использовано для выявления наличия летающих насекомых на объектах.

2.2. Аккуратно оторвите переднюю часть упаковки по линии отрыва или извлеките ловушку из упаковки. Разместите ловушку в местах скопления насекомых, положив горизонтально, поставив вертикально или подвесив за крючок. Для обеспечения лучшей уловистости рекомендуется ловушку расположить вертикально, в нижнюю пластиковую часть добавить привлекатель (мед, сироп, варенье, квас и т.д.).

2.3. Норма расхода 1-2 ловушки на площадь 10-15 м<sup>2</sup>.

2.4. Ловушки следует заменять после заполнения или при потере липкости клеевого слоя. Фиксирующее действие сохраняется в течение 1,5-2 месяцев. Беречь от попадания влаги! Если насекомые отлавливаются плохо, следует переместить ловушку в другое посещаемое ими место. Работу ведут до исчезновения насекомых.

2.5. Применение населением в быту согласно тексту этикетки.



### 3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 3.1. Размещать в местах, недоступных детям и домашним животным, отдельно от пищевых продуктов, вдали от источников тепла и влаги.
- 3.2. Избегать попадания клея на кожные покровы, в глаза.
- 3.3. После работы со средством вымыть руки водой с мылом.

### 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

- 4.1. При попадании клея на кожу снять его ватным тампоном, смоченным в растительном масле или растворителе (бензин, керосин), а затем промыть загрязненный участок водой с мылом.
- 4.2. При попадании клея в глаза следует обильно промыть их водой или 2% раствором пищевой соды и закапать 2-3 капли 30% раствора сульфацила натрия.

### 5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ, УПАКОВКА

- 5.1. Транспортирование допускается всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Согласно ГОСТ 19433-88 средство предъявляется к транспортировке как неопасный груз.
- 5.2. Хранить средство следует в крытом сухом, темном и проветриваемом складском помещении в герметично закрытой таре или упаковке, отдельно от пахучих химических веществ и инсектицидов. В условиях быта – при комнатной температуре в сухом и прохладном месте, отдельно от пищевых продуктов и лекарственных средств, вне доступа для детей и домашних животных. Беречь от попадания влаги.
- 5.3. Температура хранения от плюс 5°C до плюс 25°C.
- 5.4. Срок годности – 5 лет в невскрытой упаковке изготовителя.
- 5.5. Упаковка: картонная упаковка по 1 шт, затем в шоубокс по 12 картонных упаковок, затем в защитный гофрокороб.

### 6. ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ И УДАЛЕНИЕ

- 6.1. Для предотвращения налипания на клеящую поверхность нецелевых видов непригодные для повторного использования подложки тщательно завернуть в плотную бумагу или иной материал. Утилизировать как твердые бытовые отходы.
- 6.2. В аварийной ситуации при случайном повреждении транспортной тары следует собрать поврежденные упаковки в специальный контейнер для последующей утилизации, используя спецодежду (халат или фартук) и средства защиты кожи рук (резиновые перчатки). Загрязненное место протереть ветошью, смоченной в растворителе (бензин, керосин и т.п.), затем вымыть теплой водой с мылом. Неповрежденные упаковки пригодны для дальнейшего использования.

