

«СОГЛАСОВАНО»



Директор  
ФБУН НИИ Дезинфектологии  
Роспотребнадзора, д.м.н., профессор  
Н.В.Шестопалов  
\_\_\_\_\_ 2016 г.

«УТВЕРЖДАЮ»



Генеральный директор  
ООО «ДК КВАНТ»  
И.А.Низовцев  
\_\_\_\_\_ 2016 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 001/16  
по применению средства инсектицидного  
«ЭКОКИЛЛЕР»



МОСКВА – 2016

ИНСТРУКЦИЯ № 001/16  
по применению средства инсектицидного «ЭКОКИЛЛЕР»  
производства ООО «ПК КВАНТ», Россия

Инструкция разработана ФБУН НИИ Дезинфектологии Роспотребнадзора  
Авторы: Рославцева С.А., Еремина О.Ю., Кривonos К.С., Геворкян И.С., Бидев-кина М.В.

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство инсектицидное «ЭКОКИЛЛЕР» предназначено для уничтожения синантропных насекомых (тараканов, клопов, сверчков, чешуйниц, муравьев) на объектах различного назначения: производственных и жилых помещениях, на объектах коммунально-бытового назначения (гостиницы, общежития, спорткомплексы), на предприятиях общественного питания, в медицинских организациях при проведении заключительной дезинсекции, в детских учреждениях (за исключением спален, столовых и игровых комнат) специалистами организаций, занимающихся дезинфекционной деятельностью и населением в быту.

1.2. Средство представляет собой порошок бежевый с розовым оттенком без запаха, состоящий из диоксида кремния аморфного (80%). Не содержит традиционных инсектицидов

1.3. Порошок, нанесенный на места скопления или передвижения насекомых (тараканов, клопов, сверчков, чешуйниц), прилипает к телу насекомых, царапает их покровы, и насекомые погибают от потери воды.

1.4. Средство по параметрам острой токсичности при введении в желудок и при нанесении на кожу относится к 4 классу малоопасных веществ по ГОСТ 12.1.007-76. Не оказывает раздражающего действия на кожу, слабо раздражает слизистые оболочки глаз. Сенсибилизирующее действие не установлено. При ингаляционном воздействии в рекомендуемом режиме и способе применения пары средства по зоне острого и подострого биоцидного эффекта относятся к 4 классу малоопасных веществ по Классификации степени опасности средств дезинсекции.

ПДК диоксида кремния аморфного в воздухе рабочей зоны  $0,33 \text{ мг/м}^3$  (3 класс опасности, аэрозоль, преимущественно фиброгенного действия).

### 2. СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И НОРМЫ РАСХОДА

2.1. Порошок нанести на места скопления или передвижения насекомых (тараканов, клопов, сверчков, чешуйниц).

2.2. Для уничтожения тараканов, чешуйниц, сверчков насыпать порошок в местах скопления и миграции насекомых, в сухих местах под укрытиями (шкафы, мебель, стеллажи, мойки и др.).

2.3. Для уничтожения клопов обработать деревянные части кровати и настенные ковры с обратной стороны в местах прикрепления к стене, «гнезда» клопов в матрасах.

2.4. Норма расхода  $10 \text{ г/м}^2$  обрабатываемой поверхности.

2.5. Предотвратить доступ насекомых к воде.

### 3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1. Применять аккуратно и только по назначению! При использовании средства избегать его вдыхания и попадания в глаза. При работе со средством запрещается пить, курить и принимать пищу! После окончания работы тщательно вымыть руки с мылом.



3.2. Обработку помещений следует проводить с защитой органов дыхания защитными масками, кожи рук - резиновыми перчатками, глаз - защитными очками. Обработки проводить при открытых форточках (окнах), в отсутствие людей, домашних животных, птиц.

3.3. Лицам, страдающим аллергическими заболеваниями и высокочувствительным к лекарственным или химическим веществам, использовать средство с осторожностью.

3.4. Во время работы со средством запрещается пить, курить и принимать пищу.

3.5. После окончания работы загрязненные участки спецодежды выстирать. Стирают ее по мере загрязнения, но не реже 1 раза в неделю.

3.6. После окончания работы со средством - прополоскать рот, вымыть руки и лицо водой с мылом.

3.7. Хранить средство в помещении недоступном для лиц, не имеющих отношения к работе с препаратом.

3.8. Использованные упаковки утилизировать как бытовые отходы.

#### 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. При попадании на кожу - смыть порошок большим количеством воды.

4.2. При попадании в глаза - промыть глаза под проточной водой в течение 15 минут, держа веки открытыми. При раздражении закапать в глаза 20-30% раствор сульфата натрия.

4.3. При случайном попадании средства в желудок выпить 1-2 стакана воды с 10-15 измельченными таблетками активированного угля.

#### 5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ, УПАКОВКА

5.1. Транспортирование допускается всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов и жидкостей, действующими на данном виде транспорта и гарантирующими сохранность средства и тары.

5.2. Упакованный порошок хранят на закрытых площадках. Требования к температуре и влажности не регламентируются при условии целостности упаковки.

5.3. При транспортировании, хранении и утилизации порошок не представляет опасности для окружающей среды. Рассыпанное средство собрать и отправить на утилизацию, место рассыпания обработать моющим средством, а затем водой. Работы проводить с использованием спецодежды и средств индивидуальной защиты (комбинезон, резиновые сапоги, перчатки, респираторы).

5.4. Меры защиты окружающей среды: порошок не представляет опасности для окружающей среды.

5.5. Упаковка: для дезслужбы - многослойные бумажные мешки, полиэтиленовые мешки, мешки полипропиленовые клапанные ламинированные или мягкие контейнеры с полиэтиленовым вкладышем (типа биг-бэг);

для розничной торговли - по 1000-1500 г. в пакеты «дой-пак» из двухслойных комбинированных материалов (лавсан металлизированный/полиэтилен (Pet мет/PE), полипропилен металлизированный/полиэтилен (BOPP мет/PE)) или пластмассовые банки по 100 - 300 г, укупоренные пластиковыми крышками.

5.6. Срок годности - в невскрытой упаковке производителя срок годности неограничен.