

**СОГЛАСОВАНО**

**Директор ФГУН**

**ЕНИИдезинфектологии**

**Роспотребнадзора, академик РАМН**

*Михаил  
Горбачев*

**М.Г. Шандала**

**2009 г**

**УТВЕРЖДАЮ**

**Директор**

**ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Россия**

*Л.А. Самуров*

**2009 г**

**Инструкция №02/09**  
**по применению средства инсектицидного «Чистый дом – дуст»**  
**(ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Россия)**

**МОСКВА, 2009 г**

**Инструкция №02/09  
по применению инсектицидного средства «Чистый дом – дуст»  
(ЗАО “ТПК Техноэкспорт”, Россия)**

**Инструкция разработана ФГУН «Научно-исследовательский институт  
дезинфектологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты  
прав потребителей и благополучия человека**

**Авторы: Л.С. Путинцева, М.М. Мальцева (ФГУН НИИД),  
Г.В. Головкин (ИЦ «Пестицид»)**

## **1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

1.1. Средство инсектицидное «Чистый дом – дуст» (далее «средство») представляет собой порошок серого цвета, содержащее в качестве действующего вещества (ДВ): циперметрин - 0,2%, тетраметрин - 0,02%, а также стабилизатор - 0,1%, пиперонилбутоксид (ППБ) - 0,5%, замасливатель, каолин и талькомагнезит - до 100%.

1.2. Средство, обладает острым инсектицидным действием в отношении тараканов, мух, блох, постельных клопов, муравьёв и длительным остаточным действием в течение 1 месяца.

1.3. Средство по степени воздействия на организм теплокровных животных при однократном введении в желудок и нанесении на кожу относится к 4 классу мало опасных по ГОСТ 12.1.007-76. При ингаляционном воздействии по зоне острого биоцидного эффекта аэрозоли дуста относятся к 3 классу умеренно опасных; по зоне подострого биоцидного эффекта пары средства относятся к 4 классу мало опасных по Классификации степени опасности средств дезинсекции. Кожнорезорбтивные и сенсибилизирующие эффекты у средства умеренно выражены.

ПДК<sub>в р.з</sub> циперметрина – 0,5 мг/м<sup>3</sup>, тетраметрина – 5 мг/м<sup>3</sup>).

1.4. Средство предназначено для уничтожения синантропных тараканов, мух (места посадок), блох, постельных клопов, муравьёв (рабочие особи) на объектах различных категорий: производственные, пищевые, лечебные, жилые, детские (в отсутствие детей) специалистами, имеющими право заниматься дезинфекциейной деятельностью и населением в быту.

## **2. СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**

### **2.1. УНИЧТОЖЕНИЕ ТАРАКАНОВ**

2.1.1. Для уничтожения синантропных тараканов средство следует наносить в местах обитания тараканов и на пути их передвижения к воде и пище. Обрабатывают пороги, щели вдоль плинтусов и прилегающие к ним участки стен и пола, вдоль труб водопроводной, канализационной систем (особенно в местах их ввода и вывода), щели в стенах, за дверными коробками, вокруг раковин, под ванной и т.п., за предметами обстановки (буфеты, столы, полки, стеллажи) и др.

2.1.2. Норма расхода средства составляет  $5 \text{ г}/\text{м}^2$  обрабатываемой поверхности.

2.1.3 Обработку надо проводить одновременно во всех помещениях, где обнаружены тараканы. При большой заселенности помещений тараканами обработать смежные помещения в целях ограждения их от заселения насекомыми.

2.1.4. Погибших и парализованных тараканов систематически следует сметать и уничтожать (сжигают, спускают в канализацию).

2.1.5. Повторные обработки проводить по энтомологическим показаниям при обнаружение тараканов в помещении.

### **2.2. УНИЧТОЖЕНИЕ МУХ**

2.2.1. Для уничтожения имаго мух различных видов в местах их посадок и выплода средство используют для обработки мусоросборников, сандвировых установок, мусорокамер в подвалах и вне помещений;

– на открытом воздухе, а также для обработки контейнеров, мусорных бочек и др.

2.2.2. Норма расхода дуста составляет  $5 \text{ г}/\text{м}^2$ .

2.2.3. Повторные обработки проводить по энтомологическим показаниям – появление окрылённых мух.

### **2.3. УНИЧТОЖЕНИЕ БЛОХ**

2.3.1. Для уничтожения блох в помещениях средством обработать поверхность пола, щели за плинтусами, стены, на высоту до 1 м, ковры и дорожки с обратной стороны. При наличии в доме животных (кошки, собаки, обработать места их отдыха – нижнюю сторону подстилки и ковриков, которые на 3-и сутки вытряхнуть, а затем выстирать перед использованием).

2.3.2. Норма расхода дуста  $5 \text{ г}/\text{м}^2$  обрабатываемой поверхности.

2.3.3. Повторные обработки проводить по энтомологическим показаниям при обнаружении блох в помещениях.

### **2.4. УНИЧТОЖЕНИЕ ПОСТЕЛЬНЫХ КЛОПОВ**

2.4.1. Для уничтожения постельных клопов средство следует равномерно нанести на места обитания и концентрации насекомых. Обработать щели в стенах и мебели, кровати, за плинтусами, а также заднюю поверхность мебели и обратную сторону ковров.

2.4.2. Норма расхода средства 5 г/м<sup>2</sup>.

**Постельные принадлежности не обрабатывать!**

Повторные обработки проводить по энтомологическим показаниям при обнаружении клопов.

## **2.5. УНИЧТОЖЕНИЕ МУРАВЬЁВ**

2.5.1. Для уничтожения муравьёв средство следует наносить тонким слоем на места передвижения («дорожки») и скопления муравьёв.

2.5.2. Норма расхода средства 5 г/м<sup>2</sup>.

2.5.3. При появлении муравьёв в помещении обработку следует повторить.

## **3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

3.1. При работе со средством необходимо соблюдать определённые меры предосторожности.

3.2. Обработку помещений проводят при открытых форточках (окнах) в отсутствие людей и домашних животных, аквариумы накрывают. Продукты и пищевую посуду перед обработкой следует тщательно укрыть или убрать в шкаф.

3.3. Не обрабатывать внутреннюю поверхность шкафов и другие места хранения продуктов или посуды.

3.4. После окончания обработки, но не ранее, чем через 3-6 часов после её проведения средство убирают в перчатках влажным способом (мыльно-содовым раствором) с тех мест, где он может загрязнить продукты и пищевую посуду. В местах, где нет опасности попадания средства в пищу (за плинтусами, трубами, за дверными проёмами) дуст убирают через 3-4 недели после гибели всех насекомых или окончания срока его действия.

3.5. При обработке дустом более 50 м<sup>2</sup> площади рекомендуется использовать халат, косынку, резиновые и хлопчатобумажные перчатки, респираторы «УФ-2», «Ф-62 Ш», «лепесток-100» или ватно-марлевую повязку, герметичные очки (ОП-2, ОП-3, моноблок).

3.6. После окончания работ спецодежду снимают и проветривают. Стирают по мере загрязнения, но не реже, чем 1 раз в неделю в горячей мыльно-содовой воде (50 г кальцинированной соды и 27 г мыла на ведро воды) или стиральным порошком. Стирка спецодежды в домашних условиях категорически запрещена. Спецодежду хранят в дезинфекционном учреждении в специальном шкафу, предназначенном для этих целей.

3.7. Хранят индивидуальные средства защиты в отдельных шкафчиках в специальном помещении. Хранить их на складе с ядохимикатами или дома категорически запрещается.

3.8. Во время работы запрещается курить, пить и принимать пищу. При завершении работ моют руки и лицо, прополаскивают рот.

3.9. Хранят средство в закрытых складских помещениях в плотно закрытой таре. Упаковки с не полностью использованным средством хранят в хорошо проветриваемом помещении. Упаковка после использования средства подлежит уничтожению.

#### **4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ**

4.1. При отравлении средством во время работы пострадавшего немедленно удалить из зоны обработок, вынести на свежий воздух, спецодежду, загрязнённую средством снять.

4.2. При попадании средства на кожу осторожно снять ватным тампоном (не втирая), после чего кожу обильно смыть водой с мылом; при случайном попадании на слизистые оболочки глаз обильно промыть водой и закапать сульфацил натрия (альбуцид).

4.3. При случайном попадании средства в желудок необходимо выпить 1-2 стакана воды и вызвать рвоту затем промыть желудок раствором пищевой соды или выпить 1 стакан воды с активированным углём (10-15 таблеток активированного угля на 1 стакан воды). После оказания первой помощи пострадавший должен обратиться к врачу.

4.4. После окончания работы вымыть руки с мылом. Применять строго по назначению.

#### **5. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ, ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ**

5.1. К транспортированию средство предъявляется как опасный груз. Транспортирование допускается всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта, с Классификационным шифром 6112, ООН 2588.

5.2. Средство следует хранить в герметично закрытой таре, в сухих, хорошо проветриваемых складских помещениях, в местах, недоступных для детей и домашних животных, отдельно от пищевых продуктов, лекарств, питьевой воды и фуражи. Предохранять от света, нагревания и открытого огня. Температурный режим транспортирования и хранения не ниже минус 10°C и не выше плюс 40°C.

5.3. Упаковка должна быть герметичной. При нарушении целостности упаковки, рассыпанное средство следует засыпать песком, затем тщательно собрать и сложить в металлический или пластиковый резервуар. Дезактивацию рекомендуется проводить хлорной известью; загрязненный участок обработать кашицей хлорной извести, а затем вымыть мыльно-содовым раствором (4% раствор

мыла в 5% растворе кальцинированной соды).

5.4. Средство выпускается в крафт-мешках по 10-20 кг – для дезслужбы; в полиэтиленовых пакетиках массой 100 г – для населения в быту.

5.5. Срок годности средства в невскрытой упаковке - 2 года.

5.6. **Меры защиты окружающей среды:** не допускается попадания неразбавленного продукта в сточные поверхностные или подземные воды и в канализацию! Средство токсично для водных организмов!