

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

«УТВЕРЖДАЮ»  
Начальник Департамента  
Госсанэпиднадзора Минздрава  
России

\_\_\_\_\_ А.А. Монисов  
«29» декабря 1997 г.  
№ МУ-197-113

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ**

**по применению дуста «ФЕНАКСИН» для уничтожения синантропных  
тараканов, постельных клопов, блох и мух**

«СОГЛАСОВАНО»

Председатель Подкомиссии  
по дезинфицирующим средствам  
Федеральной Комиссии по  
МИБП, Д и ПКС МЗ РФ  
академик РАМН

\_\_\_\_\_ М.Г. Шандала  
«17» декабря 1997 г.

Москва, 1997 г.

# **МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ**

## **по применению дуста «Фенаксин» для уничтожения синантропных тараканов, постельных клопов, блох и мух**

Методические указания разработаны в Научно-исследовательском институте дезинфектологии.

Авторы: Костина М.Н., Рысина Т.З., НИИД.

Предназначены для специалистов дезинфекционных станций, дезотделов центров Госсанэпиднадзора РФ и других учреждений, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью.

### **1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

1.1. Препарат «Фенаксин» выпускается фирмой НПО «Гигиена-Био» (Москва) в виде дуста, содержащего в качестве действующих веществ пиретроид фенвалерат (0,35%), борную кислоту (0,23%), масло смазочное бытовое – 2,5% и наполнители (каолин или талькомагнезит или белая сажа) – до 100%. Выпускается в готовом к применению виде: в упаковках из двойного полиэтилена по 100-200 г или объемом 60, 100 и 200 см<sup>3</sup> – для быта и 10-15-20 кг мешок для дезслужбы. Срок годности 1 год.

1.2. Дуст «Фенаксин» обладает острой инсектицидной активностью по отношению к синантропным тараканам, постельным клопам, блохам и мухам (личинкам имаго) и остаточным действием от 4 до 6 недель.

1.3. По степени воздействия на организм теплокровных при введении в желудок состав дуста «Фенаксин» относится к IV классу малоопасных средств (LD<sub>50</sub> > 5000 мг/кг). При ингаляции в рекомендуемом режиме применения по зоне острого биоцидного эффекта состав средства относится к III классу умеренно-опасных препаратов по ГОСТ 12.1.007.76. Летучие компоненты (пары дуста) в насыщающих концентрациях относятся к IV классу малоопасных веществ (C<sub>20</sub> < Zim<sub>ac</sub>) по Классификации степени опасности средств дезинсекции. Кожно-резорбтивные, сенсibiliзирующие и местно-раздражающие действия у средства не выявлены.

1.4. Препарат предназначен для борьбы с синантропными тараканами, постельными клопами, блохами и мухами (личинками и имаго).

### **2. УНИЧТОЖЕНИЕ СИНАНТРОПНЫХ ТАРАКАНОВ**

2.1. Для борьбы с тараканами дуст «Фенаксин» используется в местах обитания, скопления тараканов и 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. Препарат наносят тонким слоем и на заднюю поверхность мебели.

2.2. Обработку проводят одновременно во всех помещениях, где обнаружены тараканы. При большой численности насекомых обрабатывают и смежные помещения в целях предотвращения заселения их тараканами.

2.3. Норма расхода дуста составляет 5 г/м<sup>2</sup> обрабатываемой поверхности.

2.4. Повторные обработки проводят при появлении тараканов.

### **3. УНИЧТОЖЕНИЕ ПОСТЕЛЬНЫХ КЛОПОВ**

3.1. Дуст равномерно наносят на места обитания клопов. Скопления насекомых выявляют предварительно перед обработкой. Препарат наносят на участки стен, мебели, за плинтусами, коврами.

3.2. Норма расхода дуста 3 г/м<sup>2</sup> обрабатываемой поверхности.

3.3. Повторные обработки проводят при обнаружении насекомых.

#### **4. УНИЧТОЖЕНИЕ БЛОХ**

4.1. Для уничтожения блох в помещениях обрабатывают поверхности пола (особенно в местах отставания линолеума и плинтусов), щели за плинтусами, ковры и дорожки с обратной стороны. При наличии в доме животных (кошки, собаки), обрабатывают места их отдыха – нижнюю сторону подстилок и ковриков, которые через 3 суток вытряхивают, а затем стирают перед последующим использованием.

4.2. Норма расхода дуста при обработке помещений от блох составляет 3 г/м<sup>2</sup> обрабатываемой поверхности, в захламленных подвалах (если очистка их затруднена) расход можно увеличить вдвое.

4.3. Повторные обработки проводят при обнаружении насекомых.

#### **5. УНИЧТОЖЕНИЕ МУХ**

5.1. Для уничтожения мух дуст используют в местах развития личинок и посадки окрыленных мух - мусоросборники на открытом воздухе, мусорокамеры в подвалах домов.

5.2. Норма расхода дуста 5 г/м<sup>2</sup> обрабатываемой поверхности.

5.3. Повторные обработки проводят по энтомологическим показаниям.

#### **6. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

6.1. При работе с дустом необходимо соблюдать определенные меры предосторожности.

6.2. Обработку помещений проводить при открытых форточках (окнах), в отсутствие людей и домашних животных (аквариумы накрыть). Продукты и лицевую посуду перед обработкой следует тщательно укрыть или убрать в шкаф. После обработки помещение проветрить не менее 30 минут.

6.3. Не обрабатывать внутреннюю поверхность шкафов или других мест хранения продуктов или посуды.

6.4. После проведения обработки в помещениях препарат убрать влажным способом (пыльно-содовым раствором) после полной гибели насекомых с тех поверхностей, где он может загрязнять продукты или пищевую посуду, но не менее чем через 3-6 часов. В других местах (за плинтусами, трубами и т.п.) препарат должен быть оставлен до окончания его срока действия - на 4-6 недель.

6.5. Все работы с дустом проводить с использованием халата, косынки и ватно-марлевой повязки. Для защиты рук рекомендуется использовать резиновые перчатки.

6.6. После работы спецодежду снять, стряхнуть и проветрить. Стирать ее по мере загрязнения, но не реже 1 раза в неделю в горячем мыльно-содовом растворе (50 г кальцинированной соды и 27 г мыла на ведро воды).

6.7. Хранить индивидуальные средства защиты в отдельных шкафчиках в специальном помещении. Категорически запрещается хранить их на складе вместе с ядохимикатами или дома.

6.8. При работе с дустом необходимо соблюдать общие правила личной гигиены: не пить, не принимать пищу в обрабатываемом помещении. После окончания работы вымыть руки и лицо с мылом, рот прополоскать водой.

6.9. Хранить препарат в складских помещениях в плотно закрытой таре. Упаковки с неполовностью использованным препаратом хранить в хорошо проветриваемом помещении. Упаковка после использования препарата подлежит уничтожению путем сжигания.

#### **7. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ**

7.1. При нарушении мер предосторожности или случайно может произойти отравление препаратом.

7.2. При отравлении через дыхательные пути пострадавшего выводят на свежий воздух, дают прополоскать рот водой или 2% раствором пищевой соды.

7.3. При случайном попадании препарата на кожу или в глаза их тотчас промывают под струей воды или 2% раствором пищевой соды в течение нескольких минут. При появлении раздражения конъюнктивы в глаза закапывают 30% сульфацил натрия, при болезненности - 2% новокаин .