

«СОГЛАСОВАНО»



Директор НИИ дезинфектологии  
Минздрава России, академик РАН  
М.Г. Шандала

\_\_\_\_\_ 2003 г.

«УТВЕРЖДАЮ»



Генеральный директор  
ООО «ВАЛБРЕНТА КЕМИКАЛ», Россия  
А. Леворато

\_\_\_\_\_ 2003 г.

ИНСТРУКЦИЯ 1  
по применению средства клей «АЛТ»  
для борьбы с мухами и синантропными тараканами  
(ООО «ВАЛБРЕНТА КЕМИКАЛС», Россия)

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению инсектицидного средства клей "АЛТ"  
для борьбы с мухами и синантропными тараканами  
ООО "ВАЛБРЕНТА КЕМИКАЛС», Россия

Инструкция разработана Научно-исследовательским институтом  
дезинфектологии Минздрава Российской Федерации

Авторы: Путинцева Л.С., Заева Г.Н., Березовский О.И.

Методические указания предназначены для организаций, имеющих  
право заниматься дезинфекционной деятельностью

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Клей "АЛТ" представляет собой клейкую массу, не содержащую инсектицид, прозрачного цвета, без запаха. В состав клея "АЛТ" входят: полибутилен - 80,83%, полиизобутилен - 9,60%, циклозан - 9,57%. Срок хранения 3 года.

1.2. Клей "АЛТ" обладает длительным фиксирующим действием по отношению к окрыленным мухам и синантропным тараканам.

1.3. По степени воздействия на организм теплокровного животного в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76, клей "АЛТ" относится к 4 классу малоопасных препаратов. Клей "АЛТ" не представляет ингаляционной опасности и не оказывает местно-раздражающего действия на кожу.

Клей "АЛТ", предназначен для борьбы с окрыленными мухами и синантропными тараканами в помещениях различного назначения: жилых, детских, производственных, лечебно-профилактических, пищевых, а также может использоваться населением в быту и др.

### 2. СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

#### 2.1 УНИЧТОЖЕНИЕ ОКРЫЛЕННЫХ МУХ

2.1.1. Для уничтожения окрыленных мух в помещениях используют, в основном, механические способы борьбы (липкие листы, липучки, клеевые ловушки).

2.1.2. Для изготовления липких листов, как для уничтожения мух, так и для учета их численности используют плотную бумагу, картон или вощеную бумагу размером (10 x 15) см.

2.1.3. Клей наносят тонким слоем на листы бумаги из расчета 2 г клея на лист.

Листы раскладывают ив расчета 3-5 листов на 10 м<sup>2</sup> площади пола, в местах наиболее посещаемых мухами (на подоконниках, шкафах, столах, полках и др.), липкие листы можно повесить (к плафонам, стенам и др. с помощью лейкопластыря или клейкой ленты). Замену листов проводят по мере их заполнения мухами или высыхания. И использованные листы выбрасывают в мусоросборник.

## 2.2. УНИЧТОЖЕНИЕ СИНАНТРОПНЫХ ТАРАКАНОВ

2.2.1. Для уничтожения синантропных тараканов и для учета их численности, липкие листы готовятся так же, как и для уничтожения мух и в той же норме расхода клея на лист.

2.2.3. Липкие листы помещаются, преимущественно, в затемненные места и раскладываются на горизонтальной поверхности, в местах концентрации и передвижения тараканов. Липкие листы при необходимости можно закрепить на стене вертикально, приклеив его лейкопластырем или клейкой лентой. Для привлечения тараканов на поверхность липкого листа можно поместить пищевую приманку - кусочек пшеничного хлеба размером (1x2) см, смоченный подсолнечным маслом.

2.2.3. Размешают липкие листы в места, где тараканы наиболее часто встречаются: вдоль плинтусов, под раковинами, под ванной, на полках, под холодильником, около мест входа и выхода труб отопительной и водопроводной систем, в мойках, в щелях (стен и др.). Раскладывают липкие листы из расчета 3-5 листов на 10 м<sup>2</sup> площади пола.

По мере заполнения листов тараканами, их выбрасывают в мусоросборник и заменяют на новые.

## 3. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ, ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

3.1. К транспортированию средство предъявляется как неопасный груз.

3.2. Средство следует хранить в закрытых, сухих складских помещениях. Температурный режим транспортирования и хранения не ниже 30°C и не выше плюс 50°C.

3.3. Упаковка должна быть герметичной.

## 4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С КЛЕЕМ АЛТ.

4.1. Во избежание загрязнения кожи рук рекомендуется при приготовлении клеевых листов использовать резиновые перчатки.

4.2. После окончания работы с клеевыми поверхностями следует вымыть руки теплой водой с мылом.

4.3. При попадании клея на кожу смочить ватный тампон в керосине, бензине или ацетоне и смыть клей с поверхности кожи. Затем вымыть руки с мылом.

## 5. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА КЛЕЯ

5.1. Внешний вид средства определяется визуальным осмотром при вскрытии тубы.

5.2. Определение липкости клея.

Клей наносится тонким слоем из расчета 2 г, на бумажную поверхность размером (10x15) см. Липкость клеевого слоя характеризуется удерживанием гирь по ГОСТ 7326 массой 0,01 г; 0,02; 1,0 при температуре 20-35°C.

На клеевой слой, в произвольном порядке размещают с помощью пинцета (без надавливания) не менее 4-х пар гирь массой 0,01 г и 0,02 г и не менее 3 гирь массой в 1 г. Выдерживают клеевую поверхность с грузиками в течение 3-5 минут и переворачивают вниз клеевым слоем. В течение 10 минут не должно происходить отрыва гирь с клеевого слоя. Перед испытанием рабочую поверхность гирь следует промыть ксилолом, обезжирить ацетоном и высушить в течение не менее 5 минут.