

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

по применению клея "АЛТ" фирмы "Валбрента кемикалс с.п.л." (Италия), для отлова окрыленных мух и синантропных тараканов.

Методические указания разработаны Научно-исследовательским институтом дезинфектологии Минздрава Российской Федерации

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

Методические указания предназначены для работников дезинфекционных станций, центров госсанэпиднадзора РФ и -других организаций, имеющих право заниматься дезинсекционной деятельностью

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Клей "АЛТ" представляет собой клейкую массу не содержащую инсектицидов, прозрачного цвета, без запаха. В состав клея "АЛТ" входят: полибутилен - 80,83%, полиизобутилен - 9,60%, циклозан -9,57%. Срок хранения 2 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. УНИЧТОЖЕНИЕ ОКРЫЛЕННЫХ МУХ

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

2.2. Для изготовления липких листов как для уничтожения мух, так и для учета их численности используют плотную бумагу, картой; или вощеную бумагу размером 10 x 15 см.

2.3. Клей наносят тонким слоем на листы бумаги из расчета 2 г клея на лист. Листы раскладывают из расчета 3-5 листов на 10 м² 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. Использованные листы выбрасывают в мусоросборник.

3. УНИЧТОЖЕНИЕ СИНАНТРОПНЫХ ТАРАКАНОВ

3.1. 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.

3.2. 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.

3.3. Размещают липкие листы в местах, 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 м² площади пола. По мере заполнения листов тараканами, их выбрасывают в мусоросборник и заменяют на новые.

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.