



"СОГЛАСОВАНО"

Директор НИИ дезинфектологии  
Минздрава России, академик РАН  
М.Г. Шандала  
2003 г.



"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор ООО  
«ВАЛБРЕНТА КЕМИКАЛС», Россия  
А. Леворато  
2003 г.

**Инструкция №2  
по применению средства клей "АЛТ "  
для борьбы с мышами  
(ООО «ВАЛБРЕНТА КЕМИКАЛС», Россия)**

**Инструкция  
по применению средства "АЛТ"  
для борьбы с мышами  
ООО «ВАЛБРЕНТА КЕМИКАЛС», Россия**

**Инструкция разработана Научно-исследовательским институтом  
дезинфектологии Минздрава Российской Федерации**

**Авторы: М.И. Шутова, Г.Н. Заева, О.И.Березовский**

**Инструкция предназначена для организаций, имеющих право  
Заниматься дезинфекционной деятельностью**

### **1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**1.1. Клей "АЛТ" представляет собой прозрачный, бесцветный клей, не содержащий инсектицид, без запаха. В состав клея "АЛТ" входят: полибутилен - 80,83% , полиизобутилен - 9,60% , циклоизан - 9,57% . Расфасовывается в тубы по 135 г. Срок хранения 3 года.**

**1.2. Клей "АЛТ" предназначен для уничтожения грызунов путем отлова.**

**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.**

**1.4. Клей "АЛТ", предназначен для уничтожения грызунов внутри жилых и нежилых зданий, на садово-огородных участках, в том числе в таких местах, где применение ядохимикатов нежелательно.**

**Рекомендуется для применения на объектах различного типа: Пищевые, лечебные, детские- в местах, не доступных для детей и домашних животных, а также на других объектах, где использование ядов нежелательно ( овощехранилища, плодово-овощные базы)**

### **2. СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**

**Клей «АЛТ» является механическим средством уничтожения грызунов.**

**Клей «АЛТ» наиболее эффективен в отношении домовых мышей. Крысы надежно прилипают к нему, но проявляют осторожность, в связи, с чем при борьбе с крысами клей может быть использован как дополнительное средство истребления.**

**2.1. Для уничтожения грызунов клей наносят тонким слоем на деревянные, пластиковые и другие подложки из гладкого материала. В центре подложки желательно положить пищевую приманку. Клейкость средства приобретает необратимый характер, спустя 30 минут после его нанесения на подложки.**

**2.2. Для уничтожения мышей используют подложку размером не менее (10х10) см; ширина клеевой полосы 1-2 см, между полосами должно быть расстояние в 3-5 см. Для борьбы с крысами подложка**

должна быть устойчивой, размером 25х20 см; ширина клеевой полосы 3-5 см, между полосами 5-10 см.

2.3. Подложки размещаются в предварительно выявленных местах обитания грызунов вдоль стен, перегородок, возле нор и пр. Их раскладывают под укрытиями (шкафами, прислоненными досками и пр.) или, используя специальные емкости (приманочные ящики, дренажные трубы, лотки, коробки и пр.). Это уменьшает загрязнение клея и усложняет доступ к клеевым покрытиям не целевых видов животных. Расстояние между местами раскладки подложек с клеем 3-15 м, в зависимости от захламленности помещений, численности и распределения грызунов.

2.4. Разложенные подложки с клеем периодически осматривают для сбора приклеившихся животных и для замены испорченных (замусоренных) подложек на новые. Если подложка с клеем не посещается грызунами более 10 дней, ее перекладывают в другое место.

2.5. По окончании работ подложки собирают для последующей утилизации.

### **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 10х15 см. Липкость клеевого слоя

характеризуется удерживанием гирь по ГОСТ 7326 массой 0,05 г; 1,0 г; 2,0 г; 5,0 г при температуре 20-35°C.

На клеевой слой, в произвольном порядке размещают с помощью пинцета (без надавливания) не менее 4-х пар гирь массой 0,05 г и 2,0 г и не менее 3 гирь массой в 5,0 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.