



«СОГЛАСОВАНО»

Директор НИИ дезинфектологии

Минздрава России, академик РАМН

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)

Москва, 2 003 г

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.

## 2. СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей «АЛТ» является механическим средством уничтожения грызунов.

Клей «АЛТ» наиболее эффективен в отношении домашних 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 (10x10) 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°С.

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.