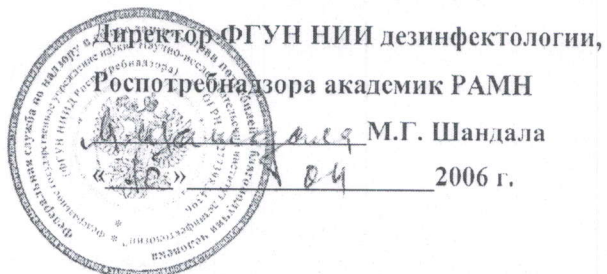


«СОГЛАСОВАНО»



«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор ООО  
«ВАЛБРЕНТА КЕМИКАЛС» (Россия)  
*А. Леварато*  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2006 г.

### ИНСТРУКЦИЯ № 8

по применению средства клей «ТРАПКОЛЛ» (TRAPCOLL)

для отлова грызунов и насекомых

(ООО «ВАЛБРЕНТА КЕМИКАЛС», Россия)

Москва, 2006 г.

**ИНСТРУКЦИЯ № 8**  
**по применению средства клей «ТРАПКОЛЛ» (TRAPCOLL)**  
**для отлова грызунов и насекомых**  
**(ООО «ВАЛБРЕНТА КЕМИКАЛС», Россия)**

Инструкция разработана Федеральным государственным учреждением науки «Научно-исследовательский институт дезинфектологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

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

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Клей «ТРАПКОЛЛ» представляет собой бесцветную прозрачную клейкую массу, не содержащую инсектицид. В состав клея «ТРАПКОЛЛ» входят: полибутилен - 80,83%, полиизобутилен - 9,60%, циклозан - 9,57%.

1.2. Клей «ТРАПКОЛЛ» обладает длительным фиксирующим действием по отношению к грызунам и насекомым.

1.3. По степени воздействия на организм теплокровного животного в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76, клей «ТРАПКОЛЛ» относится к 4 классу малоопасных препаратов. Клей «ТРАПКОЛЛ» не представляет ингаляционной опасности и не оказывает местно-раздражающего действия на кожу. ПДК в воздухе рабочей зоны полибутилена и полиизобутилена – 100 мг/м<sup>3</sup>, пары, 4 класс опасности. ПДК для гексана в воздухе рабочей зоны – 300 мг/м<sup>3</sup> (4 класс опасности), ПДК<sub>м.р.</sub> в атмосферном воздухе населенных мест – 60 мг/м<sup>3</sup> (4 класс опасности).

1.4. Клей «ТРАПКОЛЛ», предназначен для уничтожения грызунов путем отлова домовых мышей, молодых крыс (весом до 100 г) и полевков, внутри жилых и нежилых зданий, на садово-огородных участках, в том числе в таких местах, где применение ядохимикатов нежелательно, и насекомых (окрыленные мухи, тараканы и др.) в помещениях различного назначения: жилых, детских, производственных, лечебно-профилактических, пищевых, специалистами, имеющими право заниматься дезинфекционной деятельностью и для применения населением в быту (в соответствии с этикеткой для быта).

### 2. СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

#### 2.1. УНИЧТОЖЕНИЕ ГРЫЗУНОВ

Клей «ТРАПКОЛЛ» является механическим средством уничтожения грызунов. Клей «ТРАПКОЛЛ» наиболее эффективен в отношении домовых мышей и полевков.

Крысы (массой до 100 г) надежно прилипают к нему, но проявляют настороженность, в связи, с чем при борьбе с крысами клей может быть использован как дополнительное средство истребления.

2.1.1. Для уничтожения грызунов клей наносят тонким слоем на бумажные, пластиковые и другие подложки из гладкого материала. Клейкость средства приобретает необратимый характер, спустя 30 минут после его нанесения на подложки.

2.1.2. Для уничтожения мышей и полевок используют подложку (плотную бумагу, полиэтиленовую пленку, картон, оргалит) размером не менее 10х 25 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 25х30 см; ширина клеевой полосы 3-5 см, между полосами 5-10 см. На середину подложки размещают приманку.

2.1.3. 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.

2.1.4. 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.

2.1.5. По окончании работ подложки собирают для последующей утилизации.

## **2.2. УНИЧТОЖЕНИЕ НАСЕКОМЫХ**

### **2.2.1. УНИЧТОЖЕНИЕ ОКРЫЛЕННЫХ МУХ**

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

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

2.2.3. Клей наносят тонким слоем на листы бумаги из расчета 2 г клея на лист. Листы раскладывают из расчета 3-5 листов на 10 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.

## **2.2.2. УНИЧТОЖЕНИЕ ТАРАКАНОВ**

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

2.2.2.2. 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 клеевой лентой. Для привлечения тараканов на поверхность липкого листа можно поместить пищевую приманку - кусочек пшеничного хлеба размером (1x2) см, смоченный подсолнечным маслом.

2.2.2.3. Размещают 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. Транспортирование осуществляют в упаковках производителя любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта и гарантирующими сохранность средства и тары.

3.2. Средство следует хранить в закрытых, сухих складских помещениях, в местах, недоступных для детей и домашних животных, отдельно от пищевых продуктов, лекарств, питьевой воды и фуража. Температурный режим транспортирования и хранения не ниже минус 5°С Температурный режим транспортирования и хранения не менее минус 5°С и не более плюс 45°С.

3.3. Упаковка должна быть герметичной. При нарушении целостности упаковки клей следует засыпать песком, затем собрать в ёмкость не пищевого назначения с целью дальнейшей утилизации. Срок годности 3 года в невскрытой упаковке производителя.

3.4. Средство расфасовывается в алюминиевые тубы по 135 г.

## **4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С КЛЕЕМ «ТРАПКОЛЛ»**

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. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

### 5. Метод контроля качества

#### 5.1. Отбор проб

**Контролируемые показатели.** Внешний вид: бесцветная прозрачная клейкая масса.

Липучесть клейкой массы - в течение 10 мин. не происходит отрыва гирь весом от 0,01 до 5,0 г с клеевого слоя.

5.1.1 Количество отобранных по п. 4.3. ТУ туб с клеевой массой (упакованным средством) делят на две части: лабораторную и контрольную - для арбитражного анализа. Каждую часть помещают в полимерный пакет или другую тару, обеспечивающую сохранность пробы. На тару наносят обозначения с указанием наименования предприятия-изготовителя, наименования продукта и назначения - для розничной торговой сети, номера партии, даты отбора пробы.

5.1.2. Внешний вид средства определяют визуальным осмотром вскрытых пакетов лабораторной пробы с клеем, выдавленным из тубы.

#### 5.1.3. Определение липучести клеевой массы.

Липучесть клеевой массы закрепленной на твердой поверхности характеризуют удерживанием гирь по ГОСТ 7326, массой от 0,01 г до 5,0 г при температуре 20-35 °С. На клеевой слой, нанесенный на бумагу размером 10x15 см (для насекомых) и 25x30 см (для грызунов), в произвольном порядке, с помощью пинцета легким касанием помещают (без надавливания) не менее четырех пар гирь каждого веса от 1,0 г до 5,0 г (для грызунов) и не менее четырех пар гирь каждого веса от 0,1 г до 1,0 г (для насекомых). Выдерживают поверхность с грузиками в течение 3-5 минут и переворачивают вниз клеевым слоем. В течение 10 мин. 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.