

УТВЕРЖДАЮ

Предприниматель Без  
Образования Юридического Лица

А.Ю. Ермаков  
2006 г.



Инструкция по применению средства инсектицидного и родентицидного «Капкан-клей»  
предназначенного для уничтожения насекомых и грызунов в производственных и  
индивидуальных предпринимателей, жилых зданиях и транспортных средствах и  
родительства.

Инструкция разработана специалистами ЗАО «НИЦБЫТХИМ» (ПБОЮЛ А.К.)  
Ермаковым.

#### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Средство «Капкан-клей» представляет собой однородную липкую вязкую массу без  
ядородных включений и цвета светло-коричневого насыща, не содержащую токсичных веществ.

В состав клея входят: йодифоль (55%), каучук изопреновый синтетический или каучук  
натуральный (15,0%) и масло ворончее (30%). Средство упаковано в тубы  
диаметром 6-150 г или в индивидуальную или спиральные блоки, где согласованно  
с заказчиком могут использоваться пластмассовые бочки, контейнеры,  
бидоны с плотно пристегивающейся крышкой.

#### ИНСТРУКЦИЯ №02

по применению

средства инсектицидного и родентицидного  
«Капкан-клей»

1.2 Средство «Капкан-клей» предназначено для уничтожения насекомых и грызунов  
известных средствами химической борьбы, а также для уничтожения насекомых

(ПБОЮЛ А.Ю. Ермаков, Россия)

1.3 Средство «Капкан-клей» имеет нормальную текучесть и не содержит в своем составе  
вспенивателей и растворителей, что исключает возможность образования пены

находящиеся в его составе компоненты, а также не содержит гигантских нормальных

ПДК ядовитой волнистой змеи 4 мг/м<sup>2</sup> и ядовитой змеи 1 мг/м<sup>2</sup>.

ПДК мономера изопренового каучука (изопрена) в воздухе рабочей зоны 40 мг/м<sup>3</sup>. 4-й  
класс опасности, пары.

ПДК масей минеральных пылинок в воздухе рабочей зоны 5 мг/м<sup>3</sup>, 3-й класс опасности,  
воздороль, проходит через кожу.

1.4. Средство «Капкан-клей» предназначено для уничтожения скрытых мух и щелеп  
в жилих и подсобных помещениях населением в быту, а также на объектах различной  
промышленности пищевым, лечебном и детским учреждениях, персоналом промышленной

и коммунальной санитарной дезинфекционной деятельности.

СОГЛАСОВАНО наименование средства для уничтожения мух

Генеральный директор

ЗАО «НИЦБЫТХИМ»

В.М. Филиппенков

Зав. лабораторией

Научно-исследовательский

Т.А. Перегуда

« 5 центр 2006 г.



Состав: каучук изопреновый, плотной бумаги, картоне и т.п. размером 30 x 20 см нанести на  
стену, потолок, пол, ящик распределить спистели, ёжечкой и т.п. равномерным слоем 0,5-1,0  
мм, ящики распределить спистели, ёжечкой и т.п. равномерным слоем 0,5-1,0  
мм, отступив от края листа 1,0-1,5 см. Листы бумаги с нанесенным клеем  
распределить в местах скопления мух. Т.к. 10 м<sup>2</sup> помещения требуется 1-2 листа.

мм по всей поверхности отступив от края листа 1,0-1,5 см. Листы бумаги с нанесённым kleem разложить или развесить в места скопления мух. На 10 м<sup>2</sup> помещения требуется 1-2 листа.

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению средства инсектицидного и родентицидного

**«Капкан-клей»**

(ПБОЮЛ А.Ю. Ермаков, Россия)

Настоящая инструкция предназначена для работников Федеральных государственных учреждений здравоохранения, включая дезинфекционные станции, других организаций и индивидуальных предпринимателей, имеющих право работать с инсектицидами и родентицидами.

Инструкция разработана специалистами ЗАО «НИЦБЫТХИМ» и ПБОЮЛ А.Ю. Ермаковым.

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Средство «Капкан-клей» представляет собой однородную липкую вязкую массу без инородных включений и комков светло-коричневого цвета, не содержащую токсичных веществ.

В состав клея входят: канифоль (55%), каучук изопреновый синтетический или каучук натуральный (5,0%) и масло веретенное или индустриальное (40%). Средство упаковано в тубы алюминиевые по 6—130 г или по 1000 г в полимерные или стеклянные банки, по согласованию с заказчиком могут использоваться также металлические или пластмассовые бочки, канистры, бидоны с плотно прилегающей крышкой.

1.2 Средство «Капкан-клей» обладает высокой уловистостью в отношении домовых мышей и окрыленных мух.

1.3 Средство «Капкан-клей» малоопасно с учетом ингаляции летучих компонентов по величине зоны острого биоцидного действия (>100) относится к 4 классу малоопасных инсектицидных средств согласно Классификации опасности средств дезинсекции. Слабо раздражает кожные покровы.

Входящие в состав клея компоненты имеют следующие гигиенические нормативы:

ПДК канифоли в воздухе рабочей зоны 4 мг/м<sup>3</sup>, пары+аэрозоль, 3 класс опасности.

ПДК мономера изопренового каучука (изопрена) в воздухе рабочей зоны 40 мг/м<sup>3</sup>, 4-й класс опасности, пары.

ПДК масел минеральных нефтяных в воздухе рабочей зоны 5 мг/м<sup>3</sup>, 3-й класс опасности, аэрозоль, «проникает через кожу».

1.4. Средство «Капкан-клей» предназначено для уничтожения окрыленных мух и мышей в жилых и подсобных помещениях населением в быту, а также на объектах различных категорий, включая пищевые, лечебные и детские учреждения, персоналом организаций, имеющих право заниматься дезинфекцией деятельностью.

### 2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ МУХ

2.1 Перед обработкой рекомендуется провести уборку помещения.

2.2 Средство «Капкан - клей» поступает упакованным в алюминиевые тубы по 60-130 г или в стеклянных или полимерных банках по 1000 г. или в других емкостях с плотно прилегающей крышкой. Клей в упаковке перед применением подогреть, выдержав 30 минут в горячей воде.

2.3 На лист пергамента, плотной бумаги, картона и т.п. размером 30 x 20 см нанести не менее 30 г «Капкан - клея» разровнять шпателем, дощечкой и т.п. равномерным слоем 0,5-1,0 мм по всей поверхности, отступив от края листа 1,0-1,5 см. Листы бумаги с нанесённым kleem разложить или развесить в местах скопления мух. На 10 м<sup>2</sup> помещения требуется 1-2 листа.

мм по всей поверхности, отступив от края листа 1,0-1,5 см. Листы бумаги с нанесённым kleem разложить или развесить в местах скопления мух. На 10 м<sup>2</sup> помещения требуется 1-2 листа.

2.4 Для учёта численности мух в помещении листы с kleem разместить из расчёта 1 лист на 10 м<sup>2</sup> и выдержать 2 суток, затем произвести учёт.

2.5 Одна упаковка средства «Капкан - kleя» в тубе 60 г рассчитана на 10 м<sup>2</sup> помещения, а банка с kleem 1000 г - на 150 м<sup>2</sup>.

2.6 Использованные ловушки выбросить в мусоросборник.

### 3 ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ МЫШЕЙ

3.1 На лист пергамента, плотной бумаги, картона и т.п. размером 30 x 20 см нанести 60 г «Капкан - kleя» разровнять шпателем, дощечкой и т.п. равномерным слоем 0,5-1,0 мм по всей поверхности, отступив от края листа 1,0-1,5 см. В середину kleевой стороны листа поместить пищевую приманку (сухарик чёрного хлеба, смоченного 2-3 каплями подсолнечного масла, кусочек сыра, колбасы и т.д.) и разложить в местах обитания и на путях передвижения мышей.

3.2 Учёт численности грызунов проводить с помощью пылевых площадок, покрытых мукою или тальком. Для учёта численности домовых мышей использовать площадки размером 6 x 15 см. Учёт проводить в течение трёх дней при ежедневном осмотре площадок.

3.3 В помещении площадью более 30 м<sup>2</sup> липкие ловушки расставить по периметру через каждые 5 м, в помещениях меньшей площади разместить 1-2 ловушки.

3.4 Липкие ловушки расставить на срок не более 30 дней, после чего, при необходимости, заменить на свежие.

3.5 Ловушки с прилипшими грызунами закопать в землю или выбросить в мусоросборник.

3.6 Средство «Капкан-клей» применять в соответствии с действующими санитарными правилами (СП 3.5.3.1129-02 «Санитарно-эпидемиологические требования к проведению дератизации».

### 4 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

4.1 Использовать только по назначению!

4.2 Во избежание загрязнения кожи рук рекомендуется при приготовлении kleевых листов использовать резиновые перчатки.

4.3 После окончания работы с kleem следует вымыть руки теплой водой с мылом.

4.4 При попадании kleя на кожу смочить ватный тампон растительным маслом, керосином, бензином или другим органическим растворителем и снять им средство с кожи. Затем вымыть руки с мылом.

4.5 Хранить в местах, недоступных для детей и домашних животных.

### 5 МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

Средство «Капкан-клей» контролируемые показатели: внешний вид, запах, липкость kleевой массы, стабильность липкости.

5.1 Внешний вид: липкая, вязкая однородная масса светло-коричневого цвета без инородных включений и комков.

Внешний вид kleя определяют визуально осмотром среднестатистической пробы, помещенной на твердую поверхность на белом фоне.

5.2 Запах липкой массы (норма - характерный для минеральных масел) определяют органолептически.

5.3 Липкость массы (норма - не менее 10 с) определяют гравиметрическим методом:

5.3.1 Аппаратура и материалы.

Пластинка стеклянная размером 300x55 мм.

Линейка измерительная металлическая .

Валик металлический прижимной массой 2,0±0,05 кг.

Груз с зажимом, массой - 20 г.

Секундомер - по действующей нормативно-технической документации.  
6 полосок бумаги размером 200x20 мм.

#### 5.3.2 Приготовление образца.

На одну полоску бумаги наносят около 0,5 г средства и распределяют его таким образом, чтобы отрезок длиной 50 мм остался не покрытым kleem. На эту полоску с нанесённой kleевой массой накладывают другую полоску такого же размера, но без kleя, и на стеклянной пластинке прокатывают валиком для равномерного распределения kleя. При этом образование складок не допускается. Подготовленные образцы выдерживают при комнатной температуре в течение 30 минут.

#### 5.3.3 Проведение испытания.

Один не проклеенный конец образца бумажной полоски закрепляют в лапке лабораторного штатива, к не проклеенному концу другой полоски при помощи зажима подвешивают груз (20 г), отсчитывают время по секундомеру, в течение которого происходит расслаивание полоски от одной до другой риски на длине 100 мм. За окончательный результат принимают среднее арифметическое значение из испытаний трёх образцов.

#### 5.4 Определение стабильности липкости (норма не менее 7 суток)

Приготовление образцов для испытаний производят так же как и по п.5.3.2 только 3 отрезка бумажной ленты с нанесённым на них kleем в количестве 0,5 г на каждую, предварительно выдерживают при открытом хранении на воздухе в помещении, в тени, в течение 7 суток, после чего на каждую из них накладывают другую полоску такого же размера без kleя и далее повторяют действия по п.5.3.3.

### 6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1 Средство может транспортироваться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с действующими правилами перевозки грузов.

6.2 Хранят средство крытых вентилируемых помещениях вдали от источников открытого огня на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов, предохраняя от попадания прямых солнечных лучей.

### 7 СРОК ГОДНОСТИ СРЕДСТВА

Не менее 24 месяцев в закрытой упаковке производителя.