

УТВЕРЖДАЮ

Предприниматель Без Образования Юридического Лица

А.Ю. Ермаков
2006 г.

ИНСТРУКЦИЯ №02

по применению

по применению
средства инсектицидного и родентицидного
«Капкан-клей»

(ПБЮЛ А.Ю. Ермаков, Россия)

СОГЛАСОВАНО

СОГЛАСОВАНО
Генеральный директор

Генеральный директор
ЗАО «НПБЫТХИМ»

ЗАСЛУГИ ЦВЕТЫХИМ
В М. Филиппенков

Б.М

Зав. лабораторией

Г.А. Перея
2006 г.

«5 июн 2006 г.

— в этом случае требуется 1-2 часа. Для сушки с яичницами и котлетами требуется 10-15 минут.

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/м³, пары+аэрозоль, 3 класс опасности.

ПДК мономера изопренового каучука (изопрена) в воздухе рабочей зоны 40 мг/м³, 4-й класс опасности, пары.

ПДК масел минеральных нефтяных в воздухе рабочей зоны 5 мг/м³, 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 дезинфекционной 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 нанесенным kleem разложить или развесить в местах скопления мух. На 10 м² 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 м² помещения требуется 1-2 листа.

2.4 Для учёта численности мух в помещении листы с kleem разместить из расчёта 1 лист на 10 м² и выдержать 2 суток, затем произвести учёт.

2.5 Одна упаковка средства «Капкан - kleя» в тубе 60 г рассчитана на 10 м² помещения, а банка с kleем 1000 г - на 150 м².

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 мукоидом 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 м² 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.