

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

Директор ФБУН  
НИИ Дезинфектологии Роспотребнадзора,  
д.м.н., профессор

Н.В.Шестопалов

" " 2018 г.



Директор  
ООО "Ваше хозяйство"

А.В. Кудряшов

01.06.2018 г.

### ИНСТРУКЦИЯ № 01/18

по применению средства родентицидного  
"Котофей-клеевая ловушка от грызунов"

Москва, 2018 г.

*(Handwritten signature)*  
(Ред.)

ИНСТРУКЦИЯ № 01/18  
по применению средства родентицидного  
"Котофей-клеевая ловушка от грызунов"

Инструкция разработана в ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора.  
Авторы: Рябов С.В., Лиманцев А.В., Мохирев Д.Ю.

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство родентицидное "Котофей-клеевая ловушка от грызунов" (далее – средство) светло-желтого цвета, в форме картонных пластин и прямоугольных коробок с клеем для отлова грызунов на клеевой слой специалистами организаций, занимающихся дезинфекционной деятельностью, и населением в быту.

Предназначено для применения на объектах различного типа: в жилых и нежилых помещениях; на предприятиях общественного питания (включая места приготовления пищи); розничной торговли (включая продуктовые); на объектах коммунально-бытового назначения (общежития, гостиницы); в медицинских, оздоровительных, детских и социальных организациях; в складских помещениях с пищевой продукцией, а также на морских, речных, воздушных судах, железнодорожном транспорте и иных объектах, где использование родентицидов нежелательно.

Средство может быть также использовано для своевременного обнаружения, оценки численности и видового состава синантропных грызунов.

1.2. Представляет собой вязкую клейкую массу светлого-желтого цвета на картонной пластине размером 13x17 см и внутри прямоугольной коробки размером 13x17см. Клей содержит 18% полиэтилена, 22% полиизобутилена, 20% октола, и 40% масла индустриального .

Клей не содержит токсичных веществ.

1.3. Обладает сильным фиксирующим действием, не позволяя грызунам массой не более 100 г оторваться от поверхности подложки. Клеящие свойства сохраняются не менее 1,5-2-х месяцев.

1.4. По степени воздействия на организм теплокровных клеевой состав при введении в желудок и при нанесении на кожу относится к 4 классу мало опасных веществ в соответствии с классификацией ГОСТ 12.1.007-76. По критериям отбора препаратов пары средства в насыщающих концентрациях отнесены к 4 классу мало опасных. Средство обладает слабым раздражающим действием при многократном воздействии на кожу и вызывает раздражение слизистых оболочек глаз. При ингаляционном воздействии паров по зоне острого и подострого биоцидного эффекта средство относится к 4 классу мало опасных по Классификации степени опасности средств дезинсекции.

ПДК в воздухе рабочей зоны:

- масла минеральные нефтяные - 5 мг/м<sup>3</sup> (аэрозоль);
- полиизобутилен - 100 мг/м<sup>3</sup> (пары + аэрозоль).

## 2. СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

2.1. Клей равномерно нанесен на картонные пластины или на внутреннее основание прямоугольной коробки. Стенки коробки и края пластины по периметру подложки не обработаны клеем, в результате чего грызуны проходят к центру пластины или проникают глубже в коробку и более крепко фиксируются клеем. Подготовка клеевой ловушки перед её установкой заключается в том, что с пластины снимают защитную бумагу с клеевого слоя, а с коробки крышку. В центр помещают подходящую пищевую приманку для большего привлечения грызунов.

2.2. Ловушки размещают в местах возможного перемещения грызунов: вдоль стен, перегородок, возле нор. Клеевые ловушки не токсичны, но раскладывать их следует под укрытиями (шкафами, прислоненными к стене досками и т.д.), во избежание загрязнения клеевого слоя ловушки и для предотвращения доступа к ним домашних животных и птиц. Расстояние между клеевыми ловушками от 3 до 10 м в зависимости от численности грызунов и размеров помещения.

2.8. Разложенные на объекте клеевые ловушки периодически, через 1-2 дня осматривают и заменяют новыми, если на них отловились грызуны.

После окончания работ на объекте или освобождении его от грызунов, клеевые ловушки собирают в полиэтиленовые пакеты для последующей утилизации в соответствии с существующим законодательством.

2.9. В сельской местности непригодные для повторного использования подложки, а также пластины с трупами грызунов закапывают в землю (на глубину не менее 0,5 м), предварительно засыпав хлорной известью, в специально отведённых местах, не ближе, чем 500 м от водоёмов и источников водоснабжения.

2.10. Применение населением в быту согласно тексту этикетки.

## 3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1. Размещать в местах, недоступных детям, домашним животным и птицам, вдали от источников тепла и влаги.

3.2. Все манипуляции с ловушками следует выполнять в халате и резиновых перчатках. Избегать прикосновения к клеевому слою.

3.3. При работе следует соблюдать аккуратность, поскольку к клею легко прилипают любые предметы. Не следует загрязнять руки, одежду, мебель и другие предметы. Удалить клей с поверхности можно растворителем (бензин), растительным маслом.

## 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. При попадании клея на кожу снять его ватным тампоном, смоченным в растительном масле или растворителе (бензин, керосин), а затем промыть загрязненный участок водой с мылом.

## 5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ, УПАКОВКА

5.1. Транспортирование допускается всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Согласно ГОСТ 19433-88 средство предъявляется к транспортировке как неопасный груз.

5.2. Хранить средство следует в крытом сухом, темном и проветриваемом складском помещении в упаковке изготовителя, отдельно от пахучих химических веществ и инсектицидов. В условиях быта – при комнатной температуре отдельно от пищевых продуктов, лекарственных средств и кормов для животных, вне доступа для детей и домашних животных. Беречь от попадания влаги.

5.3. Температура хранения от плюс 10°С до плюс 40°С.

5.4. Срок годности – 5 лет с даты изготовления, в невскрытой упаковке производителя.

## 6. ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ И УДАЛЕНИЕ

6.1. Для предотвращения налипания на клеящую поверхность нецелевых видов непригодные для повторного использования ловушки и тару из под клея тщательно завернуть в плотную бумагу или иной материал. Утилизировать как твердые бытовые отходы.

6.2. В аварийной ситуации при случайном повреждении транспортной тары следует собрать поврежденные упаковки в специальный контейнер для последующей утилизации, используя спецодежду (халат или фартук) и средства защиты кожи рук (резиновые перчатки). Загрязненное клеем место протереть ветошью, смоченной в растворителе (бензин, керосин и т.п.), затем вымыть теплой водой с мылом. Неповрежденные упаковки пригодны для дальнейшего использования.