

**«СОГЛАСОВАНО»**

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

  
\_\_\_\_\_  
Н.В. Шестопалов

  
«12 июля» 2019 г.

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Генеральный директор  
ООО «Технологии Доклокс»

  
\_\_\_\_\_  
С.Н. Батанов

  
«12 июля» 2019 г.

**ИНСТРУКЦИЯ № 01/19**  
**по применению средства инсектицидного**  
**«Мгновенный Яд»**

**Москва 2019 г.**

## ИНСТРУКЦИЯ № 01/19

### по применению средства инсектицидного

#### «Мгновенный Яд»

Инструкция разработана ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора  
Авторы: Алексеев М.А., Виноградова А.И.

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство инсектицидное «Мгновенный Яд» (далее по тексту – средство) предназначено для уничтожения синантропных тараканов и муравьёв в помещениях на объектах различных категорий, включая предприятия общественного питания, медицинские и детские организации, специалистами организаций, занимающихся дезинфекционной деятельностью, и населением в быту.

1.2. Средство представляет собой гель светло-бежевого цвета с запахом применяемой отдушки. В состав средства входит действующее вещество фипронил (в пересчёте на 100%) – 0,05%, а также технологические добавки: консервант, гелеобразователь, кислота борная, кислота бензойная, пищевые аттрактанты.

1.3. Средство обладает активностью в отношении синантропных тараканов и муравьёв. Действие средства начинается через сутки после его размещения в помещениях. Средство сохраняет эффективность в течение месяца в отношении тараканов и в течение 7 суток – в отношении муравьёв.

1.4. Средство по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу относится к 4 классу малоопасных веществ по ГОСТ 12.1.007-76. Средство обладает слабым раздражающим действием на слизистые оболочки глаз и при однократном нанесении на кожу. По степени летучести средство относится к 4 классу опасности по Классификации химических веществ по степени летучести. Средство не обладает кожно-резорбтивным действием; сенсibilизирующий эффект не выявлен. При ингаляционном воздействии по зоне острого и подострого биоцидного эффекта средство относится к 4 классу малоопасных веществ в соответствии с Классификацией степени опасности средств дезинсекции.

ОБУВ фипронила в воздухе рабочей зоны – 0,1 мг/м<sup>3</sup> (2-й класс опасности; аэрозоль+ пары).

### 2. НОРМЫ РАСХОДА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

2.1. Перед обработкой следует провести уборку помещения, освободив его от остатков пищи, пищевых отходов и источников влаги.

2.2. Снять защитный колпачок и нанести средство на подложки из картона по несколько капель или на пол вдоль плинтусов, или непосредственно на скопление насекомых, или ввести гель в щели и другие труднодоступные для обработки места, которые могут служить укрытием для тараканов и муравьев. Норма расхода средства – 10-13 капель (1,15-1,50 г) на 1 м<sup>2</sup> обрабатываемой поверхности.

2.3. Для уничтожения тараканов подложки со средством необходимо размещать в местах скопления и передвижения этих насекомых: под мойкой, под батареями, за холодильником, шкафами, полками, около труб горячего водоснабжения, вдоль плинтусов, щелей, трещин.

2.4. Для уничтожения муравьев подложки со средством необходимо размещать в местах скопления этих насекомых, а также на путях их передвижения («дорожки»), на подоконниках, около гнезд, вдоль плинтусов, щелей и трещин.

2.5. После использования средства ёмкость необходимо закрыть защитным колпачком и хранить до следующего использования. Повторные обработки проводят по энтомологическим показаниям.

2.6. Не рекомендуется применять средство одновременно с инсектицидами контактного типа действия (концентраты эмульсии, смачивающиеся порошки, дусты, средства в аэрозольной упаковке и др.).

### 3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1. Применять средство только по назначению! Не разбирать и не давать детям! Подложки со средством расставлять в местах, недоступных детям и домашним животным.

3.2. Средство по параметрам острой токсичности малоопасно.

3.3. Перед проведением обработки средством из помещений необходимо убрать пищевые продукты, посуду и детские игрушки, удалить животных и птиц.

3.4. При работе со средством следует соблюдать общие правила личной гигиены, не курить и не принимать пищу. После проведения работы вымыть руки и лицо водой с мылом.

3.5. Избегать попадания средства в желудок, на кожу и в глаза.

3.6. Использованные упаковки из-под средства или средство с истекшим сроком годности, не вскрывая, утилизировать как бытовые отходы.

### 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ОТРАВЛЕНИИ

4.1. При появлении первых признаков интоксикации вывести пострадавшего из обрабатываемого помещения на свежий воздух.

4.2. При случайном попадании средства в желудок дать выпить воды с адсорбентом (10-15 измельченных таблеток активированного угля на стакан воды), рвоту не вызывать!

4.3. При случайном попадании средства на кожу следует смыть его обильным количеством воды. Затем промыть водой с мылом участок кожи, на который попало средство. При сильном загрязнении средством одежды немедленно сменить её.

4.4. При случайном попадании гелеобразной массы в глаза – промывать их водой или 2% раствором пищевой соды в течение нескольких минут. При наличии раздражения слизистой оболочки глаз – закапать за веко 20% раствор сульфацила натрия.

4.5. После оказания первой помощи при ухудшении состояния пострадавшего следует направить к врачу.

## 5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, УДАЛЕНИЕ ОСТАТКОВ СРЕДСТВА В АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ, ХРАНИЕНИЕ, УПАКОВКА, СРОК ГОДНОСТИ, МЕРЫ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

5.1. Средство транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта и гарантирующими сохранность продукции и тары, при температуре от 0°C до плюс 40°C.

5.2. В аварийных ситуациях при нарушении целостности упаковки и случайном вытекании гелеобразной массы засыпать её впитывающим материалом (песок, опилки, ветошь), используя спецодежду, резиновые перчатки и защитные очки, собрать её в ёмкость и отправить на утилизацию. Затем обработать загрязнённый участок копией хлорной извести (1 кг на 10 л воды) и смыть обильным количеством воды.

5.3. Средство хранят в упакованном виде в сухих крытых складских помещениях, защищающих его от света и нагрева (в условиях быта – в сухом, прохладном, затемнённом помещении), отдельно от пищевых продуктов, лекарственных средств и кормов для животных, на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов при температуре от 0°C до плюс 40°C.

5.4. Средство выпускается в пластиковых ёмкостях (шприцы, тубы, пакеты, флаконы) объёмом 5-1000 мл.

5.5. Срок годности: 2 года со дня изготовления в не вскрытой упаковке изготовителя.

5.6. Не допускать попадания средства в сточные (поверхностные), подземные воды и канализацию.