

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ИЛЦ УП МГЦД



М.А. Фадеев

18 » мая

2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ЗАО «НКФ «РЭТ»



Ж.В. Жукова

18 » мая

2017 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 61-17
по применению средства инсектицидного
«ИНСЕКТОГЕЛЬ НЕО»

Москва, 2017 г.

**ИНСТРУКЦИЯ № 61-17 от 18.05.2017 г.
по применению средства инсектицидного «ИНСЕКТОГЕЛЬ НЕО»
(ЗАО «НКФ «РЭТ», Россия)**

Инструкция разработана ИЛЦ ГУП Московский городской центр дезинфекции (ИЛЦ ГУП МГЦД), ЗАО «НКФ «РЭТ».

Авторы: Сергеюк Н.П., Пугаев С.Н., Кочетов А.Н. (ИЛЦ ГУП МГЦД); Байгушева Г.А. (ЗАО «НКФ «РЭТ»).

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство инсектицидное «ИНСЕКТОГЕЛЬ НЕО» (далее по тексту – средство) представляет собой пищевую приманку в виде гелеобразной массы желто-коричневого цвета в шприце, тубе или картриidge. В качестве действующих веществ средство содержит гидраметилнон – 2,0% и борную кислоту – 20,0%. Кроме того, в состав средства входят пищевые добавки и другие вспомогательные компоненты.

1.2. Средство обладает инсектицидной активностью в отношении синантропных тараканов и муравьев. Действие средства проявляется через 5 суток после размещения приманки, остаточное действие сохраняется в течение не менее 90 суток. Средство обладает хорошей пищевой привлекательностью.

1.3. По параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу средство относится к 4 классу малоопасных веществ в соответствии с классификацией ГОСТ 12.1.007-76. В насыщающих концентрациях паров средство мало опасно (4 класс по степени летучести). В рекомендованном режиме применения средство не обладает местно-раздражающим и сенсибилизирующим действием, слабо раздражает оболочки глаз. По зоне острого и подострого биоцидного эффекта средство относится к 4 классу опасности (малоопасные) по Классификации степени опасности средств дезинсекции.

ОБУВ гидраметилнона в воздухе рабочей зоны (рекомендованный расчетный) - 1,3мг/м³.

ПДК борной кислоты в воздухе рабочей зоны - 10,0 мг/м³, аэрозоль, 3 класс опасности.

1.4. Средство предназначено для уничтожения тараканов и рыжих домовых муравьев в помещениях на объектах различных категорий, включая жилые, лечебные, детские (за исключением игровых комнат) учреждения, предприятия пищевой промышленности и общественного питания, в магазинах, на складах, в офисных и других нежилых помещениях специалистами, имеющими право заниматься дезинфекционной деятельностью, а также населением в быту.

2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

2.1. Перед обработкой необходимо провести уборку помещения, собрать остатки пищи, крошки, пищевые отходы и другие источники корма. Плотно закрыть емкости с водой, закрыть водопроводные краны, лишив насекомых источников влаги.

2.2. Средство нанести на подложки из плотного не впитывающего влагу материала (пластика, ламинированного картона, полиэтилена и др.) или ввести в щели и другие труднодоступные для обработки места, которые служат укрытием для тараканов и муравьев. При частичном использовании средства необходимо плотно закрыть коллекционный шарик (тубу), использовать в течение указанного срока годности.

Норма расхода: 0,2 г на помещение площадью 10м², при высокой численности тараканов используют 0,4г на 10 м². Одна полоска средства длиной 9,5 см, наносимая из шприца, имеет массу 0,033 г.



2.3. Для борьбы с тараканами подложки со средством необходимо разместить в местах скопления и передвижения тараканов: под мойкой, под батареями, за холодильником, шкафами, полками, около труб горячего водоснабжения, вдоль плинтусов, щелей, трещин.

2.4. Для борьбы с муравьями подложки со средством необходимо разместить в местах скопления и передвижения муравьев: на путях передвижения «дорожки», около гнезд, вдоль плинтусов, щелей, трещин.

2.5. Повторные обработки следует проводить по энтомологическим показаниям. Средство сохраняет эффективность в отношении тараканов и муравьёв не менее 90 суток.

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

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1. Использовать средство только по назначению!

3.2. К работе со средством допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие специальный инструктаж. Не допускаются к работе беременные и кормящие женщины, а также лица, имеющие противопоказания для работы с инсектицидами.

3.3. Избегать попадания средства на кожу, в глаза. Лица, проводящие дезинсекцию, должны пользоваться средствами индивидуальной защиты (халат, резиновые перчатки).

3.4. При работе со средством следует соблюдать правила личной гигиены. Во время работы не следует курить, пить и принимать пищу. После завершения работ необходимо вымыть руки водой с мылом.

3.5. Средство в местах его раскладки должно быть недоступно для детей и домашних животных.

3.6. Утилизируют упаковку после использования средства в соответствии с действующими санитарными правилами.

4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ

4.1. При попадании средства в глаза следует промыть их большим количеством воды.

4.2. При случайном попадании средства в желудок необходимо выпить несколько стаканов воды, вызвать рвоту, затем выпить 1-2 стакана воды с взвесью активированного угля (10-20 таблеток).

4.3. При попадании на кожу – осторожно удалить средство (без втирания) ватным тампоном, после чего кожу промыть теплой водой с мылом.

4.4. При необходимости обратиться к врачу.

5. УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ

5.1. Средство упаковывают в шприцы и тубы по 5-30, 50, 60, 70 и 75 г, картриджи по 0,05-0,4 г.

5.2. Транспортируют средство всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, и гарантирующими сохранность средства и тары.

5.3. Хранить средство в упаковке изготовителя в помещении при температуре от минус 10°C до плюс 35°C, в местах, не доступных для детей и домашних животных, отдельно от пищевых продуктов и лекарственных средств. Предохранять от действия влаги и прямых солнечных лучей. При хранении при отрицательных температурах для использования упаковки со средством необходимо предварительно выдерживать при комнатной температуре до тех пор, пока содержимое будет легко выдавливаться из них.

Срок годности – 3 года в закрытой упаковке изготовителя.

5.4. В аварийных ситуациях: при нарушении целостности упаковки средство засыпать песком, землей или силикагелем, собрать в специальную емкость для последующей утилизации, загрязненный участок промыть большим количеством воды. Работы проводить в спецодежде, резиновых перчатках.

5.5. Меры защиты окружающей среды: не допускать попадания средства в сточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию.

6. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

6.1. Средство инсектицидное «ИНСЕКТОГЕЛЬ НЕО», выпускаемое по ТУ 9392-059-45338156-2016, по показателям качества должно соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Норма	Методы испытаний по ТУ 9392-059-45338156-2016
1. Внешний вид	Желто-коричневая гелеобразная масса	п.5.2.
2. Массовая доля гидраметилнона (тетрагидро-5,5-диметил-2-[1,5-бис>>(4-трифторметилфенил) пентадиен-1,4-ил-3-азино]пиrimидин), %	2,0 ± 0,2	п.5.3.
3. Массовая доля борной кислоты, %	20,0 ± 2,0	п.5.4.

