

«СОГЛАСОВАНО»

Директор ФБУН НИИ Дезинфектологии  
Роспотребнадзора



Н.В.Шестопалов  
\_\_\_\_\_ 2016 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор  
ООО «Санветпрепарат-Плюс»



А.А.Кузнецов  
\_\_\_\_\_ 2016 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 005/16

ПО ПРИМЕНЕНИЮ СРЕДСТВА ИНСЕКТОАКАРИЦИДНОГО  
«ШАШКА «ФОМОР»

## ИНСТРУКЦИЯ № 005/16

### ПО ПРИМЕНЕНИЮ СРЕДСТВА ИНСЕКТОАКАРИЦИДНОГО «ШАШКА «ФОМОР»

Инструкция разработана ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора.  
Авторы: Еремина О.Ю., Бидевкина М.В., Рысина Т.З.

#### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство предназначено для использования специалистами организаций, занимающихся дезинфекционной деятельностью для уничтожения членистоногих (мухи, кровососущие комары, блохи, тараканы, крысиные клещи) в отсутствие людей в нежилых помещениях (хранилища, склады, подвалы, подсобные помещения отдельно стоящих магазинов, ресторанов).

1.2 Средство инсектоакарицидное «ШАШКА «ФОМОР», содержит в качестве действующего вещества 5% перметрина, представляет собой порошок темно-коричневого или черного цвета, расфасованный в металлические контейнеры или банки. Срок годности средства - 2 года со дня изготовления.

1.3. Средство эффективно в отношении синантропных членистоногих (мухи, кровососущие комары, блохи, тараканы, крысиный клещ).

1.4. По параметрам острой токсичности при введении в желудок средства относятся к 4 классу мало опасных веществ в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76.

Дымовой состав средства в рекомендованном режиме применения против летающих насекомых по зоне острого биоцидного эффекта относится к 3 классу умеренно опасных веществ, в рекомендованном режиме применения против нелетающих членистоногих по зоне острого биоцидного эффекта относится к 2 классу высоко опасных веществ в соответствии с Классификацией степени опасности средств дезинсекции.

Средство не обладает сенсibiliзирующим и раздражающим действием на кожу. При контакте со слизистыми оболочками глаз оказывает умеренно выраженный раздражающий эффект.

ПДК перметрина в воздухе рабочей зоны  $1,0 \text{ мг/м}^3$  (2 класс опасности пары + аэрозоль по ГН 2.2.5.1314-03).

#### 2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВ

2.1. При обработке подвалов необходимо оповестить население о проводимых работах.

2.2. До начала работ из помещений следует удалить животных, убрать пищевые продукты, закрыть окна, двери, тяги, вентиляционные отверстия. Рассчитать необходимое на данное помещение количество шашек, расставить их равномерно по всей площади помещения на негорючие подложки в горизонтальном положении.

2.3. Приводится в действие с помощью источника огня (спички). Поджигать шашки, начиная с самой дальней от входа в помещение. После поджигания шашки дезинфектор должен покинуть помещение. Шашки должны тлеть, выделяя дым в течение 4-6 минут

2.4. Норма расхода средства для уничтожения мух, комаров и блох составляет  $7 \text{ мг ДВ/м}^3$  ( $140 \text{ г средства на } 1000 \text{ м}^3$ ), для уничтожения тараканов и крысиных клещей –  $40 \text{ мг ДВ/м}^3$  ( $800 \text{ г средства на } 1000 \text{ м}^3$ ).

2.5. Сразу после поджигания шашек дезинфектор должен покинуть помещение. Через 2 часа необходимо проветрить помещение в течение 60 минут.

#### 3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1. Обработку помещений следует проводить в отсутствие людей, домашних животных, птиц, рыб. Перед обработкой герметизировать обрабатываемые помещения и смежные с ними (заклеить вентиляционные отдушины, закрыть окна, двери и др.). Через 2 часа после

обработки помещение следует проветрить в течение не менее 60 минут. После проведения дезинсекции следует провести влажную уборку помещения с использованием мыльно-содового раствора.

3.2. При работе с шашками обязательными являются следующие меры безопасности:

- не наклоняться над шашками при поджигании шашки;
- в радиусе опасной зоны не должно быть легковоспламеняющихся предметов.

3.3. Работающие со средствами должны соблюдать следующие меры предосторожности: перед началом работы со средствами дезинструктор проводит инструктаж по технике безопасности и мерам оказания первой помощи. Лица, проводящие дезинсекцию, должны пользоваться индивидуальными средствами защиты.

3.4. Индивидуальные защитные средства включают: халат или комбинезон, нарукавники, перчатки резиновые технические или рукавицы хлопчатобумажные с пленочным покрытием, герметические защитные очки (ПО-2, ПО-3, моноблок), универсальные респираторы "РУ-60М", "РПГ-67" с патроном марки "А". Примерное время защиты не менее 100 часов.

3.5. Помещениями, обработанными средствами, нельзя пользоваться до их уборки, которую проводят не позднее, чем за 3 часа до использования объекта по назначению. Уборку проводят в перчатках, используя содовый раствор (30-50 г кальцинированной соды на 2 л воды). Помещения следует убирать при открытых окнах и форточках.

3.6. После окончания работы со средствами вымыть лицо и руки с мылом; спецодежду следует вытряхнуть вне помещения и выстирать. Стирают её по мере загрязнения, но не реже 1 раз в неделю, предварительно замочив (для обезвреживания загрязнений) в горячем мыльно-содовом растворе на 2-3 часа (50 г кальцинированной соды и 27 г мыла на 1 ведро воды), затем выстирать в свежем мыльно-содовом растворе.

3.7. При работе со средствами обязательно соблюдать правила личной гигиены. Запрещается курить, принимать пищу и пить в обрабатываемом помещении. После окончания работы со средством необходимо прополоскать рот, вымыть руки и лицо водой с мылом.

#### **4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ**

4.1. При нарушении правил безопасности или при несчастных случаях может развиться острое отравление, признаками которого являются: неприятный привкус во рту, слабость, рвота, головная боль, тошнота (усиливается при курении, приеме пищи), боли в брюшной полости, раздражение органов дыхания, глаз.

4.2. При отравлении через дыхательные пути - вывести пострадавшего из помещения на свежий воздух, снять загрязненную одежду, прополоскать рот водой или 2% раствором пищевой соды, затем дать выпить 1-2 стакана воды с активированным углем (10-15 измельченных таблеток).

4.3. При случайном попадании средства в глаза - тщательно и обильно промыть их струей воды или 2% раствором пищевой соды, в течение нескольких минут. При появлении раздражения слизистой оболочки глаз - закапать в глаза 20% или 30% раствор сульфацила натрия, при болезненности - 2% раствор новокаина.

4.4. Ни в коем случае не вызывать рвоту и ничего не вводить в рот человеку, потерявшему сознание. После оказания первой помощи пострадавший должен обратиться к врачу.

#### **5. УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

5.1 Средство упаковано в металлические контейнеры или банки по 25, 50, 100, 150, 200, 500 г, которые укладывают в картонные коробки в количестве, не превышающим по массе нетто, заявленной изготовителем прочности коробок, выраженной в кг.

5.2. Средства надлежит хранить в специально предназначенных для этого складских помещениях в плотно закрытой таре, вдали от огня и нагревательных приборов, отдельно от пищевых продуктов и лекарственных средств. На таре должна быть этикетка с наименованием средства, даты изготовления, срока годности.

5.3. Температура хранения от плюс 10°C до плюс 40°C и влажности не более 80%.

5.4. Перевозят средства всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

## **6. ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ И УДАЛЕНИЕ**

6.1. Неиспользованные остатки средства выдерживают в воде не менее 8 часов, обезвреживают гашеной или хлорной известью (1 кг извести на ведро воды), или 5% раствором каустической или кальцинированной соды (300 – 500 г на ведро воды). Остатки средства заливают одним из вышеуказанных растворов, тщательно перемешивают и оставляют на 12 часов. Тару из-под средства утилизируют.

6.2. В аварийной ситуации при нарушении целостности потребительской упаковки рассыпанное средство собрать и отправить на обеззараживание (утилизацию). Загрязненное место промыть 5% водным раствором кальцинированной соды. Работы проводить в спецодежде и в резиновых перчатках.

## **7. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

Не допускать попадания средства в сточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию.