

## МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

по применению инсектицидного пиротехнического средства шашка «СИТИ»,  
«Завод готовых форм ВИТАР» (Россия) для борьбы с синантропными насекомыми в медицинской дезинсекции

Методические указания разработаны Научно-исследовательским институтом дезинфектологии Минздрава РФ  
Авторы: Рославцева С.А., Еремина О.Ю., Баканова Е.И., Рысина Т.З.

Методические указания предназначены для работников дезинфекционных станций и центров Госсанэпиднадзора Минздрава России, а также организаций, имеющих право заниматься дезинсекционной деятельностью.

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Инсектицидное пиротехническое средство шашка «СИТИ» представляет собой цилиндр массой 50 г с коническим углублением на верхней поверхности, упакованный в полимерную пленку.

Средство содержит в качестве действующего вещества 13% перметрина, пиротехническую смесь и хвойную отдушку.

Производится ЗАО «Завод готовых форм ВИТАР» г.Тюмень (Россия). Срок годности

2

года 1.2. Инсектицидная шашка «СИТИ» по степени опасности при ингаляции согласно

Классификации средств дезинсекции относится ко 2 классу высокоопасных веществ.

1.3. Средство предназначено для уничтожения синантропных насекомых (рыжие тараканы, блохи, мухи, комары), обеспечивает поражение блох, рыжих тараканов, комаров и комнатных мух в течение 60-120 мин. Срок остаточного действия препарата 3-14 суток.

### 2. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ

2.1. Инсектицидное пиротехническое средство шашка «СИТИ» рекомендуется использовать для уничтожения насекомых в отсутствие людей в нежилых помещениях (хранилища, склады, подвалы, подсобные помещения магазинов, ресторанов и т.п.), а также в жилых помещениях гостиничного типа

2.2. До начала фумигации из помещения следует удалить животных, птиц, закрыть аквариумы, убрать пищевые продукты. Закрывать окна, двери, тяги, каминные, вентиляционные • отверстия.

2.3. Взять необходимое для обработки данного помещения количество шашек. Вскрыть упаковку, поместить шашку на

огнеупорную или металлическую поверхность. Если необходимо использовать несколько шашек, расставить их равномерно по всей площади помещения. Зажигать шашки спичкой, начиная с самой дальней от входа в помещение.

### 3. СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

3.1. Нормы расхода средства для уничтожения летающих насекомых: комаров и мух

— 1 шашка на 1000 м<sup>3</sup>; для уничтожения нелетающих насекомых: блох - 1 шашка на 250 м<sup>3</sup>, рыжих тараканов — 1 шашка на 60 м<sup>3</sup>.

3.2. После поджигания задуть открытое пламя и шашку оставить в закрытом помещении не менее, чем на 2 часа. Дымовой аэрозоль, образующийся в результате сгорания пиротехнической смеси одной шашки, обеспечивает гибель летающих насекомых в течение первых 15-30 минут работы, нелетающих - через 60-120 минут.

3.3. Через 2 часа после обработки помещение необходимо проветрить в течение 2 часов.

3.4. Поскольку на личиночную фазу развития летающих насекомых инсектицидное пиротехническое средство шашка «СИТИ» не действует, для достижения стойкого положительного эффекта дезинсекция этим средством должна проводиться в комплексе с противолличиночными мероприятиями в местах выплода насекомых или повторно через 1-2 недели.

3.5. Для достижения полного уничтожения популяции блох в помещениях целесообразно одновременно с применением средства шашка «СИТИ» проводить дератизационные мероприятия.

3.6. Инсектицидное пиротехническое средство шашка «СИТИ» рекомендуется применять для одномоментного уничтожения нелетающих насекомых в помещениях с низкой и средней их численностью. Для борьбы с черными тараканами средство неэффективно.

#### 4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

4.1. Лица, проводящие дезинсекцию, обязаны пользоваться спецодеждой (халат, косынка), резиновыми перчатками, респиратором РУ-60М или РПГ с противогазовым патроном марки «А» или общевоинским противогазом, герметичными очками.

4.2. Из помещения на время обработки и до конца проветривания эвакуируют людей, домашних животных (в том числе птиц), и аквариумы и посуду закрывают, продукты убирают в холодильник.

4.3. Дезинсекцию проводят при закрытых окнах, форточках и вентиляционных отверстиях. После окончания работы помещение обязательно проветривают в течение 2 часов.

4.4. После проветривания тщательно, с применением водного раствора •• кальцинированной соды (200-300 г на ведро воды), смывают средство с поверхностей в помещениях.

4.5. Хранить шашки в местах, недоступных детям, вдали от огня. Использованные шашки закапывать и сбрасывать в водоемы категорически запрещается.

4.6. Во время работы запрещается курить, пить и принимать пищу. После завершения работ моют руки, лицо и прополаскивают рот.

4.7. После окончания работ спецодежду снимают и проветривают. Стирают по мере загрязнения, не реже, чем 1 раз в неделю в горячем содовом растворе (50 г кальцинированной соды на ведро воды).

- 4.8. Хранят индивидуальные средства защиты в шкафчиках в специальных помещениях. Хранить их на складе вместе с ядохимикатами, а также в других помещениях дезинфекционных учреждений категорически запрещается.
- 4.9. Хранить препарат отдельно от пищевых продуктов!

## 5. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ

### 5.1. При отравлении

дымом через дыхательные пути - вывести пострадавшего на свежий воздух, дать прополоскать рот водой или 2% раствором пищевой соды. При появлении тошноты, слюнотечения дать выпить несколько стаканов воды или розового цвета раствор марганцево-кислого калия (1:5000, 1:10000) или взвесь одного из адсорбентов: активированного угля, мела, жженой магнезии (2 столовых ложки на литр воды) пить мелкими глотками.

5.2. При попадании препарата в глаза и на кожу следует обильно промыть их водой или 2% раствором гидрокарбоната натрия (пищевой соды). При наличии раздражения слизистой оболочки глаз закапывают за веко 30% раствор сульфацила натрия. При более выраженных симптомах обратиться к врачу.