### МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

по применению инсектицидного средства «ЭФФЕКТИВ УЛЬТРА» фирмы «Хальмарк Кэмикл» (Нидерланды) для уничтожения тараканов, муравьев, клопов, блох, мух, комаров.

Разработаны в Научно-исследовательском институте дезинфектологии Минздрава Российской Федерации.

Авторы: Костина М.Н., Рысина Т.З., Новикова Э.А.

Методические указания предназначены для специалистов дезинфекционных станций, дезотделов Госсанэпиднадзора и других учреждений, имеющих право заниматься дезинсекционной деятельностью.

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 «Эффектив Ультра» фирмы «Хальмарк Кэмикл» (Нидерланды) представляет собой инсектицидное микрокапсулированное (размер капсул 5-50 микрон) средство, содержащее в качестве ДВ карбамат пропоксур (17,2%) и пиретроид тетраметрин (0,86%); сумма ДВ 18,06%. В его состав входят синергисты пиперонилбутоксид (ППБ) -1,66% и МГК-264 4,96%, а также эмульгаторы, отдушка и вода до 100%. Упаковка: металлические канистры по 1л, 5л и 25л для дезслужбы и пластиковая упаковка на 0,5л для быта. Срок годности 3 года.
- 1.2. «Эффектив Ультра» обладает широким спектром инсектицидного действия, обеспечивая полную гибель тараканов, муравьев, клопов, блох, мух и комаров и остаточной активностью в течение 2-3 месяцев в зависимости от вида насекомого и типа поверхности.
- 1.3. По степени воздействия на организм теплокровных при пероральном введении крысам средство «Эффектив Ультра» относится к III классу опасности (ЛД $_{50}$  для крыс 1500+/-172 мг/кг) по ГОСТ 12.1.007-76. При нанесении на неповрежденную кожу состав препарата (ЛД $_{50}$  для крыс более 2500 мг/кг) относится к IV классу малоопасных веществ. Пары препарата в остром ингаляционном опыте в концентрациях, приближенных к насыщающим, относится к III классу умеренно опасных веществ, пары рабочей 0.6% водной эмульсии к IV классу по ГОСТ 12.1.007-76. Концентрат вызывает нерезко выраженное раздражение слизистых оболочек глаз; резорбтивный и сенсибилизирующий эффекты не выявлены.
- 1.4. «Эффектив Ультра» рекомендуется для применения в практике медицинской дезинсекции профессиональным контингентом на объектах различных категорий методом орошения.

# 2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ ЭМУЛЬСИЙ И НОРМЫ РАСХОДА

- 2.1. Для уничтожения насекомых используют свежеприготовленные эмульсии в концентрациях 0,45-0,60% по ДВ. Это достигается путем разведения 18% концентрата, который предварительно взбалтывают, водой. Соотношение составляет 1:30, т.е. к 100мл концентрата добавляют воду до 3 л, что соответствует 0,6% по ДВ (для уничтожения тараканов) или 1:40, т.е. к 100 мл концентрата добавляют воду до 4л, что соответствует 0,45% по ДВ (для уничтожения клопов, муравьев, блох, мух, комаров).
- 2.2. Расход рабочей эмульсии составляет 50-100 мл/кв.м и зависит от степени заселённости объекта.
- 2.3. При работе с рабочими эмульсиями средства «Эффектив Ультра» используют распиливающую аппаратуру различных марок, а также кисть или тампон.

### 3.УНИЧТОЖЕНИЕ ТАРАКАНОВ

- 3.1. Для уничтожения тараканов обрабатывают выборочно поверхности в местах обнаружения, локализации и на путях перемещения насекомых. Особое внимание уделяют отверстиям и щелям в стенах, в дверных коробках, порогах, вдоль плинтусов, в облицовочных покрытиях, а также вентиляционным отдушинам, местам стыка труб водопроводной, отопительной и канализационной систем.
- 3.2. Обработку проводят одновременно во всех помещениях, заселённых тараканами. При высокой и очень высокой численности обрабатывают смежные помещения в целях профилактики: для предотвращения миграции и последующего заселения их тараканами.
- 3.3. Погибших и парализованных насекомых систематически сметают и уничтожают путём сжигания или спускают в канализацию. Повторные обработки проводятся при появлении насекомых.

### 4. УНИЧТОЖЕНИЕ МУРАВЬЕВ

Для уничтожения рыжих домовых и других видов муравьев, которые часто проникают в помещения, обрабатывают пути их передвижения («дорожки») или места скопления. Обработки повторяют при появлении муравьев.

## 5. УНИЧТОЖЕНИЕ КЛОПОВ

- 5.1. При незначительной заселенности помещений постельными клопами обрабатывают лишь места их обитания; при большой заселенности и в случае облицовки стен сухой штукатуркой обработке подлежат также места их возможного расселения; щели вдоль плинтусов, бордюров, места отставания обоев, под подлокотниками кресел, вокруг дверных, оконных рам и вентиляционных решеток, щели в стенах, мебели, а также ковры с задней стороны.
- 5.2. Одновременную обработку всех помещений проводят лишь в гостиницах и общежитиях, где возможен частый занос насекомых.
- 5.3. Повторные обработки проводят при обнаружении клопов.

### 6. УНИЧТОЖЕНИЕ БЛОХ

- 6.1. Для уничтожения блох обрабатывают стены (на высоту до 1м), поверхность пола в местах отставания линолеума и плинтусов, щели за плинтусами, ковры, дорожки с обратной стороны. При наличии в доме животных (кошки, собаки) обрабатывают нижнюю сторону подстилок и ковриков, которые затем через 2-3 суток стирают перед последующим использованием.
- 6.2. При обработке захламленных подвалов эти помещения предварительно по возможности очищают от мусора, а затем тщательно орошают.
- 6.3. Повторные обработки проводят по энтомологическим показаниям.

### 7. УНИЧТОЖЕНИЕ МУХ

Для уничтожения комнатных или других видов мух выборочно орошают места посадки мух в хорошо проветриваемых помещениях, а также наружные стены строений, мусоросборники, мусорокамеры и сандворовые установки. Повторные обработки проводят при появлении окрыленных мух в помещении.

### 8. УНИЧТОЖЕНИЕ КОМАРОВ

- 8.1. Для уничтожения имаго комаров орошают выборочно места посадки имаго в хорошо проветриваемых помещениях, а также наружные стены строений. Расход препарата составляет 50 мл/кв.м, но может быть увеличен при большой численности до 100 мл/кв.м.
- 8.2. Для уничтожения личинок комаров используют 0,05% (по ДВ) водные эмульсии, которые равномерно разбрызгивают по поверхности открытых природных водоемов нерыбохозяйственного значения и городских водоемов : подвалов жилых домов, сточных вод, пожарных емкостей.
- 8.3. Норма расхода составляет 50-100мл/кв.м поверхности воды и зависит от степени загрязнения воды, наличия растительности. При сильной степени зарастания водоема норму расхода можно увеличить вдвое. При масштабных обработках расход рабочей эмульсии составляет 150-200 л/га.
- 8.4. Повторные обработки проводят при появлении живых личинок комаров. Препарат вносят на II-III стадиях их развития. Повторяют обработки не чаще 1 раза в 4-6 недель.

## 9. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 9.1. При приготовлении рабочей эмульсии не разбрызгивать концентрат.
- 9.2. На время проведения обработки убрать продукты и пищевую посуду, удалить из помещения домашних животных, птиц, накрыть аквариумы.
- 9.3. Обработку проводить при открытых окнах (форточках), в отсутствие посторонних людей. При обработке необходимо пользоваться спецодеждой, включающей халат,

косынку, перчатки и респиратор РУ-60 М или РПГ-67. После обработки помещение проветрить не менее 30 минут.

- 9.4. Убирают препарат мыльно-содовым раствором, проводя влажную уборку помещения.
- 9.5. После работы спецодежду снимают и проветривают. Стирают по мере загрязнения, но не реже 1 раза в неделю в горячем мыльно-содовом растворе (50г кальцинированной соды и 27г хозяйственного мыла на ведро воды).
- 9.6. Индивидуальные средства защиты следует хранить в отдельных шкафах в специальных помещениях. Запрещается хранить их на складе с ядохимикатами или дома.
- 9.7. При работе с препаратом следует соблюдать общие правила личной гигиены. После работы вымыть лицо и руки водой с мылом.
- 9.8. Хранят препарат в складских помещениях в плотно закрытой таре.

### 10. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ ПРЕПАРАТОМ

- 10.1. При нарушении рекомендуемых норм расхода, способа обработки и мер предосторожности возможны побочные проявления.
- 10.2. При случайном попадании средства в желудок прополоскать рот водой, затем принять взвесь адсорбента (активированный уголь в количестве 20 таблеток на 1 л воды).
- 10.3. При случайном попадании средства на кожу следует промыть ее обильным количеством воды. При сильном загрязнении одежды немедленно сменить ее.
- 10.4. При случайном попадании препарата в глаза следует немедленно промыть их водой или 2% раствором гидрокарбоната натрия в течение нескольких минут.
- 10.5. После проведения указанных мер первой помощи пострадавшего направить к врачу.

# 11. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА инсектицидного средства «ЭФФЕКТИВ УЛЬТРА»

фирмы « Хальмарк Кэмикл» (Нидерланды)

## Спецификация:

Внешний вид — густая жидкость белого цвета.

Массовая доля пропоксур 17,2%±1,5%

тетраметрин 0,86%±0,14%

пиперонилбутоксид 1,66%±0,54%

1. Внешний вид и цвет определяют визуальным осмотром пробы.
2. Измерение массовой доли пропоксура
Методика измерения массовой доли пропоксура основана на методе высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ) с УФ-детектированием, хроматографированием в изократическом режиме экстракта из пробы, с количественной оценкой методом абсолютной градуировки.
Средства измерения, оборудование
- аналитический жидкостный хроматограф, снабженный УФ-детектором, изократическим микронасосом, инжектором с объемом дозирующей петли 20 мкл;
- хроматографическая колонка длиной 250 мм, внутренним диаметром 4 мм, заполненная сорбентом Лихросфер RP 18 (5 мкн);
- весы лабораторные общего назначения 2 класса, с наибольшим пределом взвешивания 200 г;
- цилиндр вместимостью 100 см <sup>3</sup> ;
- колбы мерные вместимостью $25, 250 \text{ cm}^3$ ;
- пипетки вместимостью $1,5~{\rm cm}^3;$
- ультразвуковой смеситель типа ультрасоник.
Реактивы
<ul> <li>пропоксур — аналитический стандарт;</li> </ul>
- метиловый спирт для жидкостной хроматографии;
- диметилсульфоксид ч.;
- ацетонитрил градации для жидкостной хроматографии;

- вода бидистиллированная или очистки Миллипор-Q.

### Растворы

- Приготовление подвижной фазы (элюента):

в цилиндре вместимостью  $100 \text{ см}^3$  смешивают  $72 \text{ см}^3$  метанола,  $12 \text{ см}^3$  ацетонитрила и  $16 \text{ см}^3$  воды, смесь дегазируют любым известным способом.

- Приготовление градуировочного раствора пропоксура:

в мерной колбе вместимостью 250 см<sup>3</sup> растворяют в метаноле 72 мг пропоксура, взвешенного с аналитической точностью, добавляют объем до метки и перемешивают.

Условия хроматографирования:

- длина волны 220 нм;
- объемная скорость подвижной фазы 0,8 см<sup>3</sup>/мин;
- объем вводимой дозы 20 мкл.

Время удерживания пропоксура около 4 мин.

Коэффициент аттенью ирования подбирают таким, чтобы высота хроматографических пиков составляла 60-80 % полной шкалы.

# Выполнение измерений

В мерную колбу вместимостью 25 см<sup>3</sup> дозируют 5 см<sup>3</sup> диметилсульфоксида, помещают 1 г испытуемого образца, взвешенного с аналитической точностью, и перемешивают на ультразвуковой бане в течение 15 мин., добавляют метанол и продолжают перемешивание в течение 15 мин. Объем раствора доводят до метки метанолом и отстаивают, при необходимости фильтруют. С помощью пипетки дозируют 1 см3 полученного раствора в мерную колбу вместимостью 25 см3, разводят метанолом до метки и хроматографируют.

В хроматограф вводят не менее двух раз рабочий градуировочный раствор до получения стабильной площади хроматографических пиков пропоксура. Затем при хроматографировании чередуют последовательно ввод рабочего градуировочного раствора и испытуемого раствора. Анализируют не менее двух параллельных проб.

### Обработка результатов измерений

Вычисляют массовую долю (Х, %) пропоксура по формуле:

$$S * V * C * a$$

$$S_{rp.p.} * m$$

где S — площадь хроматографического пика пропоксура в испытуемом растворе;

 $S_{\text{гр.р.}}$  - площадь хроматографического пика пропоксура в рабочем градуировочном растворе;

С — массовая концентрация в рабочем градуировочном растворе, мг/см<sup>3</sup>;

V — объем раствора, см<sup>3</sup>;

т — масса пробы, мг;

а — массовая доля основного вещества в аналитическом стандарте пропоксура, %.

## 3. Измерение массовой доли тетраметрина и синергистов

Методика измерения массовой доли тетраметрина и синергистов основана на методе ГЖХ с пламенно-ионизационным детектированием, хроматографированием компонентов состава в режиме программирования температуры. Количественная оценка по методу абсолютной градуировки.

Средства измерения, оборудование

- аналитический газовый хроматограф, снабженный плазменно-ионизационным детектором, стеклянной хроматографической колонкой длиной 1,5 м, внутренним диаметром 3 мм; графической колонкой длиной 1,5 м, внутренним диаметром 3 мм;

- весы лабораторные общего назначения 2 класса, с наибольшим пределом взвешивания  $200~\mathrm{r}$ ;
- микрошприц вместимостью 5 мкл;
- пипетки вместимостью 25 см<sup>3</sup>.

#### Реактивы

- тетраметрин аналитический стандарт;
- пиперонилбутоксид аналитический стандарт;
- MGK 264 аналитический стандарт;
- эфирное масло (ароматизирующая добавка);
- метанол ч.д.а.;
- сорбент Газ хром Q (0,18-0,25 мм), пропитанный 5% BD-1;
- газ-носитель гелий (или азот).

## Условия хроматографирования

- температура испарителя 280°C; детектора 300°C; колонки: программа

180->250°С, скорость нагрева 15°С/мин. сразу после ввода пробы;

- объемная скорость газа — носителя 40 см<sup>3</sup>/мин;

водорода 40 см<sup>3</sup>/мин;

воздуха 400 см<sup>3</sup>/мин;

- объем хроматографируемой дозы 2 мкл;
- коэффициент аттеньюирования подбирают таким, чтобы высота хроматографических пиков составляла 70-80% полной шкалы.

Примерное время удерживания МGK 264 9,4 мин., тетраметрина 12,3 мин., пиперонилбутоксида 120 мин.

# Растворы

- Приготовление основного градуировочного раствора внешнего стандарта:
- в мерную колбу вместимостью  $100 \text{ см}^3$  помещаю 0,07 г MGK 264, 0,05 г пиперонилбутоксида, 0,05 г тетраметрина, 0,05 г эфирного масла и 0,05 г пропоксура, взвешенных с аналитической точностью, и растворяют в метаноле.
- Приготовление рабочего градуировочного раствора внешнего стандарта:

в мерную колбу вместимостью 10 см<sup>3</sup> дозируют 1 см<sup>3</sup> основного градуировочного раствора и растворяют в метаноле. После перемешивания раствор хроматографируют и вычисляют площади хроматографических пиков определяемых веществ.

## Выполнение измерений

В мерную колбу вместимостью 25 см<sup>3</sup> дозируют 5 см<sup>3</sup> диметилсульфоксида, помещают 1 г испытуемого образца, взвешенного с аналитической точностью, и перемешивают на ультразвуковой бане в течение 15 мин., добавляют метанол и продолжают перемешивание в течение 15 мин. Объем раствора доводят до метки метанолом и отстаивают, при необходимости центрифугируют. С помощью пипетки дозируют 3,7 см<sup>3</sup> полученного раствора в мерную колбу вместимостью 25 см<sup>3</sup>, разводят метанолом и хроматографируют. Из полученных хроматограмм вычисляют площади хроматографических пиков определяемых веществ.

Обработка результатов измерений

Вычисляют массовую долю (Х, %) по формуле:

$$S * V * C * a$$
 $X = \frac{1}{S_{\text{rp.p.}}} * m$ 

где S — площадь хроматографического пика определяемого вещества в испытуемом растворе;

 $S_{\text{гр.р.}}$  - площадь хроматографического пика определяемого вещества в рабочем градуировочном растворе;

С - массовая концентрация в рабочем градуировочном растворе, мг/см<sup>3</sup>;

 $m_{\text{пр.}}$  - масса пробы, мг;

а — массовая доля основного вещества в аналитическом стандарте, %.