

«СОГЛАСОВАНО»  
Директор ФБУН НИИ Дезинфек-  
тологии Роспотребнадзора, д.м.н., про-



Н.В.Шестопалов

«01 июля» 2014 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

По доверенности производителя  
«ИСБфарма», Польша  
«ISBpharma», Poland  
Генеральный директор  
ООО "ВТВ-Сервис",  
(Россия, Москва)  
Т.Ю. Махонина

«          »            2014 г.

№ 1 / 14

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению средства инсектицидного «Аттрацид 26 CS»

Исполнители  
Брагина О.Ю. *[Signature]*  
Росина ТЗ *[Signature]*  
Бендрюшева СМ *[Signature]*

Рецензенты  
Олифер ВВ *[Signature]*  
Бидевкиаз МВ *[Signature]*  
Сукиасян АН. *[Signature]*

МОСКВА - 2014

## ИНСТРУКЦИЯ по применению средства инсектицидного «Аттрацид 26 CS»

Инструкция разработана ФБУН НИИ Дезинфектологии Роспотребнадзора  
Авторы: Еремина О.Ю., Лопатина Ю.В., Бидевкина М.В., Шушков М.Ю.

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство «Аттрацид 26 CS» предназначено для уничтожения синантропных тараканов на объектах различного назначения: производственных и жилых помещениях, на объектах коммунально-бытового назначения (гостиницы, общежития, спорткомплексы), на предприятиях общественного питания, в ЛПУ при проведении заключительной дезинсекции, в детских учреждениях (за исключением спален, столовых и игровых комнат) в санитарные и выходные дни специалистами организаций, занимающихся дезинфекционной деятельностью, а также населением в быту.

1.2. Средство инсектоакарицидное «Аттрацид 26 CS» представляет собой микрокапсулированный суспензионный концентрат, в виде густой жидкости молочного цвета. Содержит в качестве действующего вещества фипронил 2,6% (по ДВ), стабилизатор, антиоксидант, растворитель (вода).

1.3. Средство обладает острым инсектицидным действием в отношении различных видов синантропных тараканов (рыжих, черных, американских). Обладает остаточной активностью в течение 2-4 недель.

1.4. Средство по параметрам острой токсичности при введении в желудок относится к 3 классу умеренно опасных веществ, при нанесении на кожу - к 4 классу малоопасных веществ по ГОСТ 12.1.007-76. Пары средства в насыщающих концентрациях по степени летучести относятся к 4 классу малоопасных веществ. Средство обладает выраженным раздражающим действием на слизистые оболочки глаз и вызывает слабое раздражения кожи; сенсibiliзирующий эффект не выявлен.

Рабочая суспензия слабо раздражает слизистые оболочки глаз и кожу при многократном воздействии. По зоне острого биоцидного эффекта в виде аэрозоля и паров относятся к 3 классу опасности, в виде паров - к 4 классу опасности; по зоне подострого биоцидного эффекта - к 4 классу опасности согласно Классификации степени опасности средств дезинсекции.

ОБУВфипронила в воздухе рабочей зоны 0,1 мг/м<sup>3</sup>(аэрозоль + пары).

### 2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ ВОДНЫХ СУСПЕНЗИЙ И НОРМЫ РАСХОДА

2.1. Для уничтожения тараканов используют свежеприготовленные водные суспензии микрокапсул в концентрациях 0,013% ДВ на непитьвающих поверхностях и 0,026% ДВ на впитывающих поверхностях, что соответствует разведению в 200 и 100 раз, соответственно.

2.2. Для приготовления рабочих суспензий средство разводят водой комнатной температуры, равномерно перемешивая. Расчет количества средства, необходимого для приготовления рабочих суспензий, приведен в таблице. Готовые рабочие суспензии следует использовать в течение 8 часов и перед применением взбалтывать.

2.3. Для нанесения средства пользуются распыливающей аппаратурой различных марок.

2.4. Норма расхода рабочей водной суспензии составляет 50 мл/м<sup>2</sup> вне зависимости от типа обрабатываемой поверхности. Убирают средство с обработанных поверхностей не ранее, чем через 2-4 недели - после потери его эффективности. Избегать сильно загрязненных поверхностей!



Таблица

Количество средства «Аттрацид 26 CS», необходимого для приготовления рабочих суспензий

Концентрация (%) ДВ	Концентрация (%) рабочей суспензии по препарату	Количество средства (г) на (л) воды		
		1	10	100
0,013	0,5	5	50	500
0,026	1,0	10	100	1000

### 3. УНИЧТОЖЕНИЕ СИНАНТРОПНЫХ ТАРАКАНОВ НА ОБЪЕКТАХ РАЗЛИЧНЫХ КАТЕГОРИЙ

3.1. Обрабатывают места обитания тараканов и пути их проникновения в помещение: щели вдоль плинтусов и прилегающие к ним участки стен и пола, вдоль труб водопроводной, канализационной систем, щели в стенах, за дверными коробками, и т.п.; за предметами обстановки (буфеты, столы, полки, стеллажи) с задней стороны.

3.2. Для уничтожения американских, черных и рыжих тараканов использую 0,013% (по ДВ) водную суспензию средства при норме расхода 50 мл/м<sup>2</sup> вне зависимости от типа обрабатываемой поверхности. На впитывающих влагу поверхностях и для достижения остаточного действия в течение 4-х недель, концентрацию повышают до 0,026%(по ДВ).

3.3. Обработку проводят одновременно во всех помещениях, где обнаружены тараканы. При большой заселенности насекомыми обрабатываются смежные помещения в целях ограждения их от заселения тараканами. Рекомендуются обработки полосами или пятнами. Погибших и парализованных насекомых систематически сметают и уничтожают (сжигают, спускают в канализацию).

Повторные обработки проводят по энтомологическим показаниям

### 4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе со средством рекомендуется соблюдать определенные меры предосторожности.

4.1. Индивидуальные защитные средства включают: халат или комбинезон хлопчатобумажный, косынку, клеенчатый или прорезиненный фартук и 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 противогазовым патроном марки "А" (примерное время защиты не менее 100 часов).

4.2. Обработку помещений следует проводить в отсутствие людей, домашних животных, птиц при открытых окнах. Продукты, посуду и аквариумы перед обработкой следует удалить или тщательно укрыть. При обработке цехов промышленных предприятий предварительно убрать и тщательно укрыть продукцию, которая может адсорбировать средство. Помещение после обработки следует хорошо проветрить не менее 30 минут в отсутствие людей. Обработку в детских и пищевых учреждениях следует проводить в санитарные или выходные дни. После проведения дезинсекции следует провести влажную уборку помещения с использованием мыльно-содового раствора..

4.3. Лицам, страдающим аллергическими заболеваниями и высокочувствительным к лекарственным или химическим веществам, использовать средство с осторожностью.

4.4. Во время работы с концентратом средства и с рабочими водными суспензиями запрещается пить, курить и принимать пищу.



4.5. Избегать попадания средства в глаза и на кожу.

4.6. При обработке цехов промышленных предприятий и других помещений предварительно убрать и тщательно укрыть продукцию, которая может адсорбировать препарат (особенно пищевые продукты).

4.7. Обработку в детских учреждениях, в ЛПУ, на предприятиях пищевой промышленности, в магазинах, столовых и т.п. следует проводить в санитарные или выходные дни. В жилых, служебных помещениях, общежитиях дезинсекцию проводят в утренние часы.

4.8. Помещениями, обработанными средством, 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 кальцинированной соды (30-50 г на 1 л воды).

4.9. После окончания работы на объекте необходимо вымыть руки, лицо и другие открытые участки тела, прополоскать водой рот и носоглотку. По окончании смены принимать душ.

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

4.11. Индивидуальные средства защиты хранят в отдельных шкафчиках в специальном помещении. Хранить их на складе вместе с ядохимикатами, в других рабочих помещениях дезинфекционных учреждений или дома категорически запрещается. Администрация обязана обеспечить регулярное обеззараживание, стирку спецодежды. Стирка спецодежды в рабочих помещениях (вне прачечной) категорически запрещается.

4.12. Хранить средство в помещении, недоступном для лиц, не имеющих отношения к работе с препаратом, при температуре от 0°C до плюс 50°C.

4.13. Слив средства и рабочей суспензии в канализацию запрещается без предварительной инактивации.

## 5. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ

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, першение в горле, кашель, обильное слюнотечение.

5.1. При ингаляционном отравлении - 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 таблеток).

5.2. При случайном попадании средства в глаза – обильно и тщательно промыть их под струей воды или 2% раствором пищевой соды. При появлении раздражения слизистой оболочки закапать в глаза 20% или 30% сульфацил натрия.

5.3. При загрязнении кожи снять капли раствора ватным тампоном или ветошью и т.п., не втирая, затем вымыть загрязненный участок водой мылом.

5.4. При случайном попадании средства в желудок необходимо выпить несколько стаканов воды с 15-20 таблетками активированного угля.

После оказания первой помощи необходимо обратиться к врачу. Лечение симптоматическое.

## 6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ, УПАКОВКА

6.1. Транспортирование допускается всеми видами наземного и водного транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов и жидкостей, действующими на данном виде транспорта и гарантирующим сохранность средства и тары, с Классификационным шифром №ООН 9153.

6.2. Хранить средство следует в сухом, закрытом, темном, прохладном складском помещении, в неповрежденной плотно закрытой таре, при температуре не ниже 0°C и не выше плюс 50°C, вдали от источников огня, нагревательных приборов и солнечного света, отдельно от пищевых продуктов и лекарственных средств, в недоступных для детей местах.

6.3. В аварийной ситуации при утечке большого количества средства - необходимо засыпать его сорбирующим материалом (песок, земля, опилки, кизельгур), затем тщательно собрать в специальную емкость для последующей утилизации, а загрязненный участок обработать кашицей хлорной извести (1 кг на 10 л воды), используя средства индивидуальной защиты с защитой кожи рук резиновыми перчатками, глаз - защитными очками, органов дыхания - универсальными респираторами РПГ-67 или РУ-60М с патроном марки "А".

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

6.5. Средство упаковано по 1 и 5 л в полимерные герметично закрывающиеся канистры. Срок годности концентрата – 5 лет со дня изготовления в невскрытой упаковке изготовителя.