

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Закрытое акционерное общество «Торгово-промышленная компания Техноэкспорт»
(ЗАО «ТПК Техноэкспорт»)

Наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

Зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 3
по Московской области 04 сентября 2008 г.

Основной государственный регистрационный номер 1025005325070

Сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа,
дата регистрации, регистрационный номер)

141300, Россия, Московская обл., г. Сергиев Посад, ул. Академика Сирина, д.7; тел. (495) 721-26-41

адрес, телефон, факс

в лице Генерального директора Самурова Дмитрия Алексеевича

должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации, от имени которой принимается декларация

заявляет, что Средство инсектицидное "Чистый дом – эмульсия"

Код ОКП 93 9220 код ТН ВЭД 3808 91 900 0

Серийный выпуск по ТУ 9392-065-42315284-2002

Изготовитель: ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Россия

Адрес производства: 141364, Россия, Московская обл., Сергиево-Посадский р-он, п. Скоропусковский

наименование, тип, марка продукции (услуги), на которую распространяется декларация, код ОК 005-93 и (или) ТН ВЭД СНГ или ОК 002-93 (ОКУП), сведения о серийном выпуске или партии (номер партии, номер изделия, реквизиты договора /контракта/, накладная, наименование изготовителя, страны и т.п.)

соответствует требованиям: "Нормативные показатели безопасности и эффективности дезинфекционных средств, подлежащие контролю при проведении обязательной сертификации" № 01-12/75-97 (п. 1.8, п. 3.7, п. 5.2), ГОСТ 12.1.007-76 (Пп. 1.2, 1.3)

обозначение нормативных документов, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием пунктов этих нормативных документов, содержащих требования для данной продукции

Декларация принята на основании: протокола испытаний № 138-065-11 от 24.02.2011 г., ИЛЦ ГУП «Московский городской центр дезинфекции» (РОСС RU.0001.510439); свидетельства о государственной регистрации № RU.77.99.88.002.Е.004352.03.11 от 03.03 2011 г. (ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ – Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – Главный государственный врач российской Федерации – Российская Федерация)

информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации

Дата принятия декларации 21.03.2011 г.

Декларация о соответствии действительна до 21.03.2021 г.



(Handwritten signature)

подпись



Д.А. Самуров

инициалы, фамилия

Сведения о регистрации декларации о соответствии

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «ВНИИС»
ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕРТИФИКАЦИИ»
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЯ12

Российская Федерация, 123557 Москва, Электрический пер., дом 3/10, стр.1;
тел./факс (499) 2533364/2530022; e-mail: beliakov@gost.ru

наименование и адрес органа по сертификации, зарегистрировавшего декларацию

21.03.2011 г. № РОСС RU.АЯ12.Д01007

дата регистрации и регистрационный номер декларации



(Handwritten signature)

А.В. Буздалина

подпись, инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации

СОГЛАСОВАНО



Директор ФГУН НИИ дезинфектологии
Роспотребнадзора, академик РАН
М.Г. Шандала М.Г. Шандала
« 12 » *10/2009* 2009 г

УТВЕРЖДАЮ



Директор
ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Россия
А.А. Самуров А.А. Самуров
« 14 » *10/2009* 2009 г

ИНСТРУКЦИЯ № 03/09
по применению инсектицидного средства «Чистый дом-эмульсия»
(ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Россия)

МОСКВА, 2009 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 03/09
по применению инсектицидного средства «Чистый дом-эмульсия»
(ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Россия)

Инструкция разработана ФГУН «Научно-исследовательский институт дезинфектологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Авторы: Л.С. Путинцева, М.М. Мальцева (ФГУН НИИД),
Г.В. Головкин (ИЦ «Пестицид»)

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство инсектицидное «Чистый дом-эмульсия» (далее «средство») в форме 15,5%-ного концентрата эмульсии представляет собой жидкость светло-желтого цвета. В состав средства в качестве действующего вещества (ДВ) входят: циперметрин – 13,0% , тетраметрин – 2,5%, а также ППБ –10,0%, ПАВ – 10,0%, стабилизатор – 5%, растворитель – до 100,0%.

1.2. Средство обладает широким спектром инсектицидного действия, предназначено для уничтожения синантропных тараканов, мух, блох, постельных клопов, муравьёв, комаров. Обладает острым и длительным остаточным действием – более месяца.

1.3. По степени воздействия на организм при однократном введении в желудок средство следует отнести к 3 классу умеренно опасных веществ в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76. Пары средства относятся к 3 классу опасности по Критериям отбора инсектицидных препаратов. При воздействии на кожные покровы средство относится к 4 классу опасности по ГОСТ 12.1.007-76. Местно-раздражающее действие при однократном контакте с кожей не выявлено. При ингаляции по зоне острого биоцидного эффекта аэрозоли 0,25% водной эмульсии (по ДВ) средства относятся ко 2 классу высоко опасных. Пары 0,25% водной эмульсии средства при однократном и многократном воздействии отнесены к 4 классу мало опасных по Классификации степени опасности средств дезинсекции. Сенсибилизирующее и кожно-резорбтивное действие у средства не установлено. При воздействии на слизистые оболочки глаз оказывает умеренно выраженный раздражающий эффект.

ПДК_{в.р.з.} для циперметрина – 0,5 мг/м³, для тетраметрина – 5 мг/м³.

1.4. Средство предназначено для уничтожения синантропных тараканов, мух (места посадок), блох, постельных клопов, муравьёв (рабочие особи), комаров (личинки, имаго) в подвальных помещениях на объектах различных категорий: производственные, ЛПУ, пищевые, жилые, детские (в отсутствие детей специалистами, имеющими право заниматься дезинфекционной деятельностью и населением в быту.

2. СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

2.1. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ ВОДНЫХ ЭМУЛЬСИЙ

Водные эмульсии средства готовят из концентрата эмульсии путем растворения его в соответствующем количестве воды комнатной температуры: расчет представлен в таблице.

Таблица

Расчет количества средства, необходимого для приготовления рабочих водных эмульсий.

Вид насекомого	Концентрация по ДВ, (%)	Количество средства в (мл)	Количество воды в (мл)
Тараканы	0,25	16	984,0
Мухи	0,20	13	987,0
Блохи	0,15	9,6	990,4
Постельные клопы	0,10	6,5	993,5
Рыжие домовые муравьи	0,10	6,5	993,5
Комары личинки, имаго	0,10	6,5	993,5
	0,15	9,6	990,4

2.1.2. При работе с инсектицидным средством используют распылительную аппаратуру: квазар, автомакс, ранцевую распылительную аппаратуру и др.

2.1.3. Норма расхода средства составляет 50-100 мл/м². Убирают с обработанных поверхностей (влажным способом) через 24 часа после применения средства, но не позднее, чем за 3 часа до начала рабочего дня. Из других мест средство удаляют через 5 недель или после потери его эффективности. Повторные обработки проводить по энтомологическим показателям.

2.2. УНИЧТОЖЕНИЕ ТАРАКАНОВ

2.2.1. Для уничтожения синантропных тараканов используют 0,25% (по ДВ) водную эмульсию средства. Средство наносят выборочно на предметы обстановки, в местах обитания тараканов и на пути их передвижения к воде и пище. Обрабатывают пороги, щели вдоль плинтусов и прилегающие к ним участки стен и пола, вдоль труб водопроводной, канализационной систем (особенно в местах их вывода), щели в стенах, за дверными коробками, вокруг раковин, под ванной и т.п., за предметами обстановки (буфеты, столы, полки, стеллажи) и др.

2.2.2. Обработку следует проводить одновременно во всех помещениях, где обнаружены тараканы. При большой заселенности помещений насекомыми

обрабатывают смежные помещения в целях ограждения их от заселения тараканами.

2.2.3. Погибших и парализованных тараканов систематически сметают и уничтожают (сжигают, спускают в канализацию).

Повторные обработки проводить по энтомологическим показаниям при обнаружении тараканов в помещении.

2.3. УНИЧТОЖЕНИЕ МУХ

2.3.1. Для уничтожения имаго мух используют 0,20% водную эмульсию средства (по ДВ). Обработке подлежат места посадки мух в помещениях, наружные стены строений. Обрабатывают поверхности мусоросборников, сандворовых установок, мусорокамер и др.

2.3.2. Норма расхода водной эмульсии 50 мл/м²; при высокой численности мух норму расхода жидкости можно увеличить до 100 мл/м².

Повторные обработки проводить по энтомологическим показаниям.

2.4. УНИЧТОЖЕНИЕ БЛОХ

2.4.1. Для уничтожения блох в помещениях используют 0,10% водную эмульсию (по ДВ). Обрабатывают поверхность пола, щели за плинтусами, стены и др. на высоту до 1 м.

2.4.2. Норма расхода средства 50 мл/м² обрабатываемой поверхности. При захламлённости подвалов и обрабатываемых помещений по – возможности очищают от мусора, а затем – тщательно орошают средством (при необходимости норму расхода жидкости можно увеличить до 100 мл/м²).

Повторные обработки проводить по энтомологическим показаниям.

2.5. УНИЧТОЖЕНИЕ ПОСТЕЛЬНЫХ КЛОПОВ

2.5.1. Для уничтожения постельных клопов используют 0,10% водную эмульсию (по ДВ). Средство следует нанести на места обитания и концентрации насекомых. При низкой численности клопов в помещениях обработать лишь места обитания насекомых; при высокой численности и в случае облицовки стен сухой штукатуркой обработке подлежат места возможного расселения клопов (щели в стенах и мебели, вокруг дверных, оконных рам и вентиляционных решеток, кровати, за плинтусами, а также ковры с обратной стороны из расчета 50 мл/м²). **Постельные принадлежности не обрабатывать!**

2.5.2. Повторные обработки проводить по энтомологическим показаниям.

2.6. УНИЧТОЖЕНИЕ РЫЖИХ ДОМОВЫХ МУРАВЬЕВ

2.6.1. Для уничтожения рыжих домовых муравьев используют 0,1% водную

эмульсию средства. Обрабатывают места передвижения (дорожки) и скопления муравьев. При появлении муравьев в помещении обработку следует повторить.

2.7. УНИЧТОЖЕНИЕ КОМАРОВ

2.7.1. Для уничтожения имаго комаров используют 0,15% (по ДВ) водную эмульсию, которой орошают места посадки комаров в помещении, а также наружные стены строений или внутри ограждений для мусорных контейнеров, где в жаркое время укрываются комары.

2.7.2. Для уничтожения личинок комаров в подвальных помещениях используют 0,10% (по ДВ) водную эмульсию, обрабатывают места выплода комаров.

2.7.3. Норма расхода 50 мл/м² поверхности воды.

Повторные обработки проводят по энтомологическим показаниям – при появлении личинок комаров не чаще 1 раза в месяц.

4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

4.2. 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 (30-50 г кальцинированной соды на 1 л воды).

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

4.4. Индивидуальные защитные средства включают: халат или комбинезон хлопчатобумажный, косынку, клеенчатый или прорезиненный фартук и нарукавники, перчатки резиновые технические или рукавицы хлопчатобумажные с плёночным покрытием, герметичные защитные очки (ПО-2, ПО-3, моноблок), респираторы универсальные с противогазовым патроном марки "А" ("РУ-60М", "РПГ-67" или противогаз и др.). Примерное время защиты не менее 100 часов.

4.5. После окончания работы спецодежду следует вытряхнуть вне помещения и выстирать. Стирают ее по мере загрязнения, но не реже 1 раза 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.

4.6. При работе со средством обязательно соблюдать правила личной гигиены. Запрещается курить, принимать пищу и пить в обрабатываемом помещении. После окончания работы с препаратом прополаскивают рот, моют руки и лицо водой с мылом.

4.7. Работать непосредственно со средством разрешается дезинфекторам 6 часов через день или не более 4 часов ежедневно. В остальное время выполняется другая работа. Каждые 45-50 минут работы со средством необходимо делать перерыв на 10-15 минут, во время которого обязательно выйти на свежий воздух, сняв халат, респиратор или противогаз.

4.8. Запрещается использовать для обработки помещений препарат, не имеющий паспорта с указанием в нем названия препарата, даты изготовления, процентного содержания действующего вещества, а также утвержденных Методических рекомендаций и Сертификата соответствия.

5. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ

5.1. При нарушении правил безопасности или при несчастных случаях может развиваться острое отравление.

Признаки отравления: неприятный привкус во рту, слабость, рвота, головная боль, тошнота (усиливается при курении, приеме пищи), боли в брюшной полости, сужение зрачка, раздражение органов дыхания, обильное слюноотечение.

5.2. 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 таблеток).

5.3. При случайном попадании препарата в глаза тщательно промыть их струей воды или 2% раствором пищевой соды, обильно в течение нескольких минут. При появлении раздражения слизистой оболочки закапать в глаза 30% сульфацил натрия, при болезненности 2% раствор новокаина.

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

5.5. При случайном проглатывании препарата необходимо выпить 1-2 стакана воды с активированным углем (10-15 таблеток). Ни в коем случае не вызывать рвоту и не вводить ничего в рот человеку, потерявшему сознание.

5.6. После оказания первой помощи пострадавший должен обратиться к врачу. Лечение симптоматическое.

6. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ, ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

6.1. К транспортированию средство предъявляется как опасный груз. Транспортирование осуществляют в упаковках производителя любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта и гарантирующими сохранность средства и тары.

6.2. Хранить средство следует в закрытой таре, в прохладных, сухих, хорошо вентилируемых помещениях, в местах, недоступных для детей и домашних животных, отдельно от пищевых продуктов, лекарств, питьевой воды и фуража. Температурный режим транспортирования и хранения не ниже минус 10°C не выше плюс 40°C. Упаковка должна быть герметичной. При нарушении целостности упаковки и протечки средства это место следует засыпать песком, затем обработать хлорной известью (1 кг извести на ведро воды) или 5% раствором каустической или кальцинированной соды (300 – 500 г на ведро) и собрать в ёмкость непищевого назначения с целью дальнейшей утилизации.

6.3. Средство упаковывают в пластиковые бутылки по 1-5-10-20 л или в канистры по 5 л и стеклянные и пластиковые флаконы по 30-50 мл, ампулы 1мл, 4 мл (возможны и другие виды упаковки).

6.4. Срок годности 3 года в невскрытой упаковке производителя.