

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственный центр «Родемос»
Зарегистрировано межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по городу Москве 15.12.2009 года,
ОГРН: 1027700507394

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)
город Москва, улица Красная Сосна, дом 3, строение 1, 129337. Телефон: +74959759010. Факс: +74959759010. E-mail: rodemos@mail.ru

в лице Директора Ионцева Алексея Валерьевича
заявляет, что

Средство инсектицидное микрокапсулированное «Экстермин-Ц»
Код ОК 005-93: 93 9220
Код ТН ВЭД России: 3808 94 900 0

выпускаемая по ТУ 9392-023-18116909-2014 с изменениями № 1 от 20.06.2016 года
Серийный выпуск по ТУ 9392-023-18116909-2014 с изменениями № 1 от 20.06.2016 года.
изготовителем Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственный центр «Родемос»
город Москва, улица Красная Сосна, дом 3, строение 1, 129337

соответствует требованиям
ГОСТ 12.1.007-76 (п.п. 1.2, 1.3), нормативным показателям безопасности и эффективности дезинфекционных средств,
подлежащих контролю при проведении обязательной сертификации № 01-1273-97 (п.п. 1.8, 3.6, 5.2)

Декларация принята на основании
Протокол испытаний № 680/01-53 от 27.07.2016 года - Испытательная лаборатория общества с ограниченной
ответственностью "СоюзГарант", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21ЭП50 от 27.07.2011
до 27.07.2016;
Свидетельства о государственной регистрации № RU.77.99.32.002.Е.003174.07.16 от 27.07.2016 г., выданного
Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Дата принятия декларации 18.08.2016
Декларация о соответствии действительна до 17.08.2019


Иончев
подпись

А.В. Иончев
инициалы, фамилия

Сведения о регистрации деклараций о соответствии

Орган по сертификации продукции ООО "Гарант-Тест"
Волоколамское шоссе, дом 73, город Москва, Российская Федерация, 125424, почтовый адрес ул. Тверская, д.20, стр.1, город Москва,
Российская Федерация, 125009. Телефон +7(495)7413350, факс +7(925)5128515, адрес электронной почты garant-test@yandex.ru

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АГ19 выдан Федеральной службой по аккредитации
Дата регистрации 18.08.2016, регистрационный номер РОСС RU.АГ19.Д08905




Нечет
подпись

О.В. Нечет
инициалы, фамилия руководителя органа



СОГЛАСОВАНО

Руководитель ИИЦ ГУП МГЦД

М.А. Фадеев

«12» июля 2016 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО НПЦ «Родемос»

А.В. Ионцев

«12» июля 2016 г.



ИНСТРУКЦИЯ № 23/16

по применению средства инсектицидного
микрокапсулированного «Экстермин-П»
(ООО НПЦ «Родемос», Россия)



Москва, 2016 г.

бытовые, в практике медицинской дезинсекции, а также населением в быту.

2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ

2.1. Перед приготовлением рабочих растворов средство необходимо тщательно перемешать.

2.2. Рабочие растворы средства готовят в ёмкостях из любого материала путём смешивания средства с водопроводной водой комнатной температуры в соответствии с расчетами, приведенными в таблице 1.

Таблица 1

Концентрация рабочего раствора (по ДВ), %	Количество средства «Экстермин-Ц» и воды (мл), необходимые для приготовления			
	1 литр раствора		10 литров раствора	
	средство	вода	средство	вода
0,05	5	995	50	9950
0,1	10	990	100	9900
0,2	20	980	200	9800

3. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

3.1. Для уничтожения синантропных насекомых: тараканов клопов, блох, муравьев, а также для обработки мест посадки мух на объектах различных категорий используют свежеприготовленные рабочие растворы средства. Объем приготавливаемых рабочих растворов должен соответствовать предполагаемому объему работ с целью исключения возможных остатков неиспользованных растворов. Перед применением рабочий раствор необходимо тщательно перемешать. Неиспользованные остатки средства и пустую тару обеззараживают 5% раствором пищевой соды (50 г на 1 л воды) и утилизируют как бытовой отход. Повторное использование тары не допускается.

3.2. Расход рабочего раствора составляет 50 мл на 1 м² обрабатываемой поверхности (невпитывающая поверхность) и 100 мл/м² (впитывающая поверхность). При работе с рабочими растворами средства используют распылительную аппаратуру различных марок.

3.3. Для уничтожения тараканов разных видов следует использовать рабочие растворы в концентрации 0,1% (по ДВ), при высокой численности тараканов рекомендуется использовать 0,2% (по ДВ) рабочие растворы средства. Средство наносят на поверхности стен, в местах обитания тараканов и на путях их проникновения в помещение: пороги, щели вдоль плинтусов и прилегающие к ним участки стен и пола, вдоль труб водопроводной, канализационной систем, щели в стенах, за дверными коробками, вокруг раковин и т.п.; за предметами обстановки

предприятий предварительно убрать и тщательно укрыть продукцию, которая может адсорбировать препарат. Помещение после обработки следует хорошо проветрить не менее 1 часа в отсутствие людей. Обработку в детских и пищевых учреждениях следует проводить в санитарные или выходные дни.

4.2. Обработанными помещениями нельзя пользоваться до их уборки, которую проводят не ранее, чем через 8-12 часов после дезинсекции, но не позднее, чем за 3 часа до использования объекта по назначению. Средство удаляют с мест, где оно может попасть в пищу или иметь контакт с человеком (рабочие поверхности столов, шкафов, полки и т.п.), а затем моют эти поверхности водой с содой (30-50 г кальцинированной соды на 1 л воды). В местах, где нет опасности попадания средства в пищу (за плитусами, мебелью, трубами, дверными коробками и т.п.), их убирают только после гибели всех насекомых или после окончания срока его действия. Убирают помещения при открытых окнах или форточках.

4.3. К работе со средством допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие специальный инструктаж.

4.4. Лица, проводящие дезинсекцию, расфасовку препарата, приготовление эмульсий, должны пользоваться индивидуальными средствами защиты, которые включают халат или комбинезон хлопчатобумажный, косынку, клеенчатый или прорезиненный фартук и нарукавники, резиновые перчатки, герметичные защитные очки, респираторы универсальные с противогазовым патроном марки «А» (РУ-60 М, РПГ-67 и др.). Индивидуальные средства защиты следует хранить в отдельных шкафах в специальных помещениях. Запрещается хранить их на складе с ядохимикатами или дома.

4.5. При работе со средством через каждые 45 минут необходимо сделать перерыв на 10-15 минут, во время которого обязательно выйти на свежий воздух, сняв халат и респиратор, или подойти к открытому окну, форточке.

4.6. После работы спецодежду снимают и проветривают. 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.

4.7. При работе со средством следует обязательно соблюдать правила личной гигиены. Запрещается курить, принимать пищу и пить в обрабатываемом помещении. После окончания работ со средством «Экстермин-Ц» прополоскать рот, вымыть руки и лицо водой с мылом.

4.8. Тару со средством и рабочими растворами держать плотно закрытой.

5. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ОТРАВЛЕНИИ

5.1. При нарушении правил безопасности или при несчастных случаях может

патроном марки «А». Пролившееся средство необходимо адсорбировать удерживающим жидкость веществом (ветошь, опилки, песок, силикагель), собрать и направить на утилизацию. Загрязненный участок обработать кашицей хлорной извести (1 кг на 10 л воды), после чего вымыть водой.

6.6. Меры защиты окружающей среды: не допускать попадания средства в сточные поверхностные или подземные воды.

7. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

7.1 Средство инсектицидное микрокапсулированное «Экстермин-Ц» по показателям качества должно соответствовать требованиям ТУ 9392-023-18116909-2014 и нормам, указанным в таблице 2.

Таблица 2

Наименование показателя	Норма	Методы контроля
1. Внешний вид	Непрозрачная вязкая жидкость от белого до темно-желтого цвета. Допускается расслоение средства, исчезающее при встряхивании	По п.5.1. ТУ 9392-023-18116909-2014
2. Массовая доля циперметрина, %	$10,0 \pm 1,0$	По п. 5.2 ТУ 9392-023-18116909-2014