



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Территориальное управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека по городу Москве

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.01.03.570.П.037203.06.06 ОТ 29.06.2006

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Гидроизоляционный полимерно-битумный материал Elastopaz (Эластопаз),
RapidFlex (Рapidфлекс)

изготовленная в соответствии
со спецификацией фирмы-изготовителя

СООТВЕТСТВУЕТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) санитарным правилам

(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических
правил и нормативов):

ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в
воздухе рабочей зоны", ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации
(ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"

Организация-изготовитель

фирма "PAZKAR LTD"

Израиль

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

фирма "PAZKAR LTD"

Израиль

Alon Tavor Industrial Zone, P.O.B 2030 Afula, 18000 Izrael

Основанием для признания продукции, соответствующей (~~не соответствующей~~)
санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование
учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Экспертное заключение от 27.06.2006г. ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в
городе Москве", протокол исследования № 1831 от 27.06.2006г. ИЦ ФГУЗ "Центр
гигиены и эпидемиологии в городе Москве", Технические характеристики, Листы
безопасности продукции от 23 августа 2005г., Сертификат ISO 9001:2000 № IL
26947 от 01.01.2006г.

№0776542

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

Гигиенический
норматив

В состав продукции входят: Bitumen (Residue) (СанПиН 2.1.7.1322-03) 15-60%, Polychlorobutadien 2-30%, Turpentine 0-2%.
мг/м.куб.

	в воздухе раб.зоны	в атм. воздухе
1-Хлорбута-1,3-диен	5,0	-
2-Хлорбута-1,3-диен	2,0	0,02/0,002
Углеводороды алифатические предельные C2-C10 (Орально) LD50 (крысы) - 5760 мг/кг.	900,0/300,0	-

Продукция относится к 4 классу мало опасных химических веществ по ГОСТ 12.1.007-76. Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей, глаз, кожи.

Миграция вредных веществ в модельную среду (воздух) не превышает предельно допустимых значений.

Область применения:

в строительстве, для гидроизоляции подземных сооружений, подвальных и полуподвальных помещений, для предохранения подземных бетонных элементов.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

использование СИЗ рук, глаз, органов дыхания, спецодежды согласно Типовым отраслевым нормам. Организация воздухообмена. Соблюдение требований СП 991-72. Утилизация согласно СанПиН 2.1.7.1322-03.

Информация, наносимая на этикетку:

наименование предприятия (страны) изготовителя или его товарный знак; наименование продукции, её марка; номер партии; дата изготовления; область и способы применения; условия и срок хранения, утилизации; меры безопасности

Заключение действительно до
30 июня 2011г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Подпись