



**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**

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.01.03.231.П.022538.04.06 от 26.04.2006

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
**Составы для уплотнения Рабберфлекс, Рабберфлекс-50, Рабберфлекс-2К,
Гермафлекс**

изготовленная в соответствии
со спецификациями фирмы-изготовителя

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам

(неужное 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", ГН 2.1.6.1339-03. СанПиН 2.1.2.729-99

Организация-изготовитель
ALCHIMICA S.A. (АЛХИМИКА С.А.),

Греция

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения
ALCHIMICA S.A.,

Греция

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

Экспертное заключение № 17368 от 24.04.2006г ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в г. Москве", паспорта безопасности от 17.01.06 согласно Директиве 2001/58/ЕС, техническое описание продуктов, санитарно-эпидемиологическое заключение № 77.01.03.231.П.24264.11.4 от 03.11.2004г ТУ Роспотребнадзора по г. Москве, протокол испытаний № 1021 от 21.04.06 ИЦ ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в г. Москве", сертификат соответствия Системы Управления Качеством стандарту ISO 9001:2000 рег. № 170726/А от 06.04.2005г.

№0680396

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

Гигиенический
норматив
(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

мг/м. куб.

возд. раб. зоны
ПДК

атмосф. возд.
ПДК

1,1-Метиленбис (4-изоцианатбензол)
(компонент А RUBBERFLEX-2к) 0,5 0,001 ОБУВ

Диметилбензол
(смесь изомеров 2-,3-,4-) 150/50 0,2/-

Продукты обладают раздражающим действием на кожу, слизистые оболочки глаз и верхних дыхательных путей.

Компонент А RUBBERFLEX-2К вызывает сенсibilизацию при контакте с кожей и при вдыхании.

Результаты испытаний образцов покрытий:

Миграция химических веществ в модельную среду (воздух) не превышает ПДК с.с для атмосферного воздуха населенных мест согласно ГН

2.1.6.1338-03. Образцы материалов соответствуют СанПиН 2.1.2.729-99.

Область применения:

в строительстве и промышленности для уплотнения и герметизации горизонтальных швов, кровельных стыков, узлов соединений сборных строительных конструкций (полы, фундаменты, кровли в жилых и промышленных зданиях)

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

наличие механической вентиляции по ГОСТ 12.4.021-75, местных отсосов, применение СИЗ глаз (герметичные защитные очки), рук (защитные химически стойкие перчатки), СИЗОД (респираторы типа РУ-60, РУ-60 Му), спецодежды, спецобуви, соблюдение СанПиН 2.1.7.1322-03

Информация, наносимая на этикетку:

Наименование продукта, его марка, страна, фирма-изготовитель, дата изготовления, номер партии, масса нетто, брутто, условия и срок хранения, меры защиты, нанесение маркировочных знаков опасности и предупреждающих надписей.

Заключение действительно до 25 апреля 2011года

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

ФИЛАТОВ Н.Н.

