



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

**Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека по городу Москве**

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.01.03.225.П.038184.05.0ФТ 25.05.2007

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Клеи эпоксидные: Araldite 90 Seconds, Araldite Liquid Steel, Araldite
Plastic Steel, Araldite Rapid, Araldite Extra Strong.

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 населённых мест".

Организация-изготовитель

фирма "SOUDAL NV"
Everdongenlaan 18-20 B-2300 Turnhout

Бельгия

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

фирма "SOUDAL NV"
Everdongenlaan 18-20 B-2300 Turnhout

Бельгия

Основанием для признания продукции, соответствующей (~~не соответствующей~~)
санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование
учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):
Экспертное заключение № 37115-03 от 24.05.2007г. ФГУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в городе Москве", Протокол № 1555/С от 15.05.2007г. 842 Центр
госсанэпиднадзора ракетных войск стратегического назначения (Аттестат
аккредитации ГСЭН.РУ.ЦОА/ЦА.2/03), Декларация соответствия качеству,
Паспорт безопасности в соответствии с 91/155/EWG

№1290387

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)
мг/м. куб.

Гигиенический
норматив
(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)
в воздухе в атм.
раб. зоны в воздухе
2,0/1,0 0,04/0,004

(Хлорметил) оксиран
Вызывает аллергические заболевания в производственных условиях.
Раздражает глаза, кожу. Возможна сенсибилизация путём кожного контакта.
Миграция вредных веществ (N'-(3-Аминопропил)-N,N-диметилпропан-1,3-диамин; 2,2-Бис(4-гидроксифенил)пропан; диоксид кремния; диметилбензол (смесь изомеров 2-, 3-, 4-изомеров); этилбензол; метилбензол; гидроксibenзол; 1-Хлор-3-изоцианатбензол) в моделируемую среду (воздух) не превышает предельно допустимых значений.

Область применения:

в строительстве, товары народного потребления

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

использование СИЗ глаз, рук, органов дыхания, спецодежды согласно Типовым отраслевым нормам. Организация воздухообмена. 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 применения; условия и срок хранения, утилизации; меры безопасности, выполненные на русском языке

Заключение действительно до
25 мая 2012г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Глиненко В.М.