



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

№ 77.01.03.570.п.055479.07.07 от 25.07.2007

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Dual-Seal mastic - мастика гидроизоляционная

изготовленная в соответствии
со спецификацией фирмы изготовителя

СООТВЕТСТВУЕТ ~~(НЕ СООТВЕТСТВУЕТ)~~ санитарным правилам
(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических
правил и нормативов):

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

RPM/Belgium N.V.
Industriepark Noord-H.Dunantstraat 11B-B-8700 Tiel

Бельгия

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

RPM/Belgium N.V.
Industriepark Noord-H.Dunantstraat 11B-B-8700 Tiel

Бельгия

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

Декларация о соответствии продукции, Сертификат ISO 9001-2000,
протокол ИЛЦ ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в г. Москве" №2249
от 23.07.2007г, Экспертное заключение ФГУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в г. Москве" № 54638-03 от 24.07.07г.

№1445912

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

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

Углеводороды алифатические
предельные C1-10 /в пересчете на C/ 900/300

Гигиенический
норматив

возд. раб. (СанПиН, МДМ ПДБзд др.)

-

В моделируемую среду (воздух) не выделяются вредные химические вещества в количествах превышающих допустимые значения

Область применения:

В качестве гидроизоляционного материала на подземных участках всех типов зданий и городских инженерных сооружений

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

Согласно рекомендациям фирмы изготовителя. При работе использовать спецодежду, СИЗ согласно отраслевым нормативам.

Информация, наносимая на этикетку:

Страна производитель, название материала, область применения, меры безопасности, дата изготовления



Заключение действительно до
24.07.2012г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Н.Н. Филатов

Подпись

Глибенко В.М.



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ**

Испытательный центр ГСЭН.RU.ЦОА.021
129626, г. Москва, Графский пер., д. 4/9

Государственный реестр РОСС RU.0001.510895
Тел. (495) 687-36-35; факс: 687-40-67

Регистрационный номер 54638-03 _____ Дата 24.07.07г

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**О соответствии (несоответствии) государственным санитарно-эпидемиологическим
правилам и нормативам производства, применения (использования) и реализации
отечественной продукции (в том числе новых видов продукции), продукции ввозимой
на территорию Российской Федерации**

На основании заявления от 16.07.07г Регистрационный № 54638

Заявитель: RPM/Belgium_N.V., Бельгия

Юридический адрес: Industriepark_Nord-H.Dunantstraat_11B-B-8700 Tielt

Фактический адрес: Industriepark_Nord-H.Dunantstraat_11B-B-8700 Tielt

Сведения о продукции:

Состав продукции:

Dual-Seal_mastic - мастика гидроизоляционная

Организация изготовитель:

RPM/Belgium_N.V., Бельгия

Industriepark_Nord-H.Dunantstraat_11B-B-8700 Tielt

Перечень документов, представленных на экспертизу: Заявление на проведение и получение санитарно-эпидемиологической экспертизы, копия свидетельства о государственной регистрации, свидетельство о постановке на учет налогоплательщика-организации. Сертификат, декларация, доверенность.

Область применения: В качестве гидроизоляционного материала на подземных участках всех типов зданий и городских инженерных сооружений

Результаты исследований: Декларация о соответствии продукции, Сертификат ISO 9001-2000, протокол ИЛЦ ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в г. Москве" №2249 от 23.07.2007г, Экспертное заключение ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в г. Москве" № 54638-03 от 24.07. 07г.

Продукция изготовлена в соответствии с: со спецификацией фирмы изготовителя

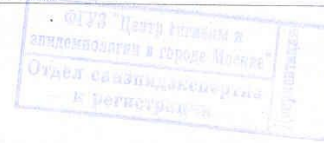
(перечислить проектные документы с указанием наименования и адреса организации – разработчика – для отечественной продукции, представленные документы на экспертизу - для импортной продукции)

Отделение физико-химических методов исследования

ПРОТОКОЛ № 2249

исследования образцов (проб)

23.07.2007



Санэпидэкспертиза 54638
 цель исследования № образца
 Дата поступления образца 18.07.2007
 Наименование и описание образца Мاستика для гидроизоляции подземных частей фундамента
 Наименование заявителя RPM/BELGIUM N.V.
 Наименование производителя RPM/BELGIUM N.V. Бельгия
 Направление на испытания : отдел № 3 направление № 54638
 Кратность воздухообмена - 0.5 об./час Температура экспозиции 40 град. С Время экспозиции 24 час.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

| № п/п | Наименование показателей | Фактическое значение | ПДК | С / ПДК | Единица измерения | НД на методы испытаний |
|-------|--------------------------|----------------------|-------|---------|-------------------|----------------------------|
| 1 | Этилбензол | менее 0,001 | 0.02 | 0.000 | мг/м3 | МУ 2.1.2.1829-04 |
| 2 | Акролеин | менее 0,001 | 0.01 | 0.000 | мг/м3 | "Санитарно-гигиеническая |
| 3 | Метилметакрилат | менее 0,001 | 0.01 | 0.000 | мг/м3 | оценка полимерных и |
| 4 | Ацетон | менее 0,001 | 0.35 | 0.000 | мг/м3 | полимерсодержащих |
| 5 | Бензол | менее 0,001 | 0.1 | 0.000 | мг/м3 | строительных материалов |
| 6 | Бутилацетат | менее 0,001 | 0.1 | 0.000 | мг/м3 | и конструкций, |
| 7 | Дихлорэтан | менее 0,001 | 1 | 0.000 | мг/м3 | предназначенных для |
| 8 | Изопропилбензол | менее 0,001 | 0.014 | 0.000 | мг/м3 | применения в строительстве |
| 9 | Ксилолы | менее 0,001 | 0.2 | 0.000 | мг/м3 | общественных и |
| 10 | Мезитилен | менее 0,001 | 0.01 | 0.000 | мг/м3 | промышленных зданий" |
| 11 | Метиленхлорид | менее 0,001 | 0.03 | 0.000 | мг/м3 | |
| 12 | Нафталин | менее 0,001 | 0.007 | 0.000 | мг/м3 | |
| 13 | Этилцеллозольв | менее 0,001 | 0.08 | 0.000 | мг/м3 | |
| 14 | Псевдокумол | менее 0,001 | 0.015 | 0.000 | мг/м3 | |
| 15 | Стирол | менее 0,001 | 0.002 | 0.000 | мг/м3 | |
| 16 | Толуол | менее 0,001 | 0.6 | 0.000 | мг/м3 | |
| 17 | Хлористый винил | менее 0,001 | 0.05 | 0.000 | мг/м3 | |
| 18 | Этилацетат | менее 0,001 | 0.1 | 0.000 | мг/м3 | |

Суммарный показатель токсичности 0

Коэффициент насыщенности 1

Испытания провёл Е.В. Солопов

Заведующий отделением А.Ю. Полторацкий

Заведующий отделом, лабораторией Л.И. Иванова

Заключение санитарного врача

Из представленного образца не выделяются вредные химические вещества, превышающие допустимые значения. Продукция может быть использована по назначению.

Санитарный врач Земляной П.В.

Результаты лабораторных исследований распространяются только на представленный образец

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы) Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

мг/м.куб. возд. раб. зоны в атм. возд.

Углеводороды алифатические

предельные C1-10 /в пересчете на C/ 900/300 -

В моделируемую среду (воздух) не выделяются вредные химические вещества в количествах превышающих допустимые значения

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: в соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя, выполненные на русском языке

Информация, наносимая на этикетку: Наименование продукции, страна, фирма-производитель, назначение, состав, правила пользования, выполненные на русском языке.

Настоящее экспертное заключение выдано для представления в Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по г. Москве с целью получения санитарно-эпидемиологического заключения

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Документы, прилагаемые к заявлению на проведение экспертизы, представлены в полном объеме. Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ)

наименование действующих санитарно-эпидемиологических правил и нормативов, № и дата утверждения ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации(ПДК)загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации(ПДК)вредных веществ в воздухе рабочей зоны",

Эксперт

Земляной П.В.

Главный врач
(заместитель главного врача)

Подпись

Ф.И.О.

Зав. отд. гигиены труда

МП

Тычинин М.В.

