



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

№ 77.01.16.570.П.014000.03.07 ОТ 02.03.2007

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Гидроизоляционная мембрана DUAL-SEAL.

изготовленная в соответствии
Декларация о соответствии продукции.

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
веществ в атмосферном воздухе населенных мест", ГН 2.1.6.1339-03

"Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в
атмосферном воздухе населенных мест".

Организация-изготовитель

RPM/Belgium N.V.

Бельгия

Industriepark Noord - N. Dunantstraat 11B - B-8700 Tielt.

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

RPM/Belgium N.V.

Бельгия

Industriepark Noord - N. Dunantstraat 11B - B-8700 Tielt.

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

Протокол испытаний № 478ЕТ02-07 от 19.02.2007 г. ИЛ "ЭП ЭМС" аттестат
аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.512. Экспертное заключение ФГУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в г. Москве".

№1264365

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

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

Показатели	Нормы по НД	Измеренная величина
Индекс токсичности, %	70-120	96,3
Ацетальдегид, мг/м ³	0,01	0,005
Формальдегид, мг/м ³	0,003	0,0001
Ацетон, мг/м ³	0,35	0,14
Метиловый спирт, мг/м ³	0,5	0,22
Бутиловый спирт, мг/м ³	0,1	0,002
Толуол, мг/м ³	0,6	0,31

Область применения:

В строительстве.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя на русском языке.

Информация, наносимая на этикетку:

Наименование продукции, наименование фирмы-изготовителя, юридический адрес, страна изготовитель, назначение, состав, выполненные на русском языке.

Заключение действительно до
02.03.2012 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



ФИЛАТОВ Н.Н.

Грищенко В.М.

Подпись

**РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ МЕДИЦИНСКИХ НАУК
ГУ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ РАМН
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР МАТЕРИАЛОВ,
ПРОИЗВОДСТВ И ТОВАРОВ ДЛЯ ДЕТЕЙ**

103064 Москва, Малый Казенный пер., 5

тел/факс 917 90 27

ИНН 7736182930

аттестат аккредитации ИЛЦ №ГСЭН.RU.ЦОА.140 от 30.06.2003г.
регистрация в Госреестре № РОСС. RU.0001.510328 от 30.06.2003г.

ПРОТОКОЛ № 708-0021 ДА от 08.08.2007г.

(испытания и результаты экспертизы)

Заявитель, адрес: «RPM/Belgium N.V.», Бельгия

Industriepark Noord – H.Dunantstraat 11B-B-8700 Tielt

Наименование продукции:

Гидроизоляционная мембрана «DUAL-SEAL».

Область применения: строительство

Производитель, страна: «RPM/Belgium N.V.»; Бельгия

Industriepark Noord – H.Dunantstraat 11B-B-8700 Tielt

Дата отбора образцов: 09 июля 2007г.

Условия доставки: *самодоставка*

Дополнительные сведения:

Декларация изготовителя

НД на продукцию:

НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:

СП 2.6.1.758-99 (НРБ - 99) «Нормы радиационной безопасности»

Код образцов: И0907021

Образец поступил в ИЛЦ: 09 июля 2007г.

Результат испытаний, экспертизы:
Экспертиза проведена на типовых представителях.

Насыщенность образцом $1,0 \text{ м}^2/\text{м}^3$; воздухообмен 0,5; влажность 65%; температура 30°C .			
Показатели	Ед. изм.	Определяемая величина	Норматив
Торий -232	Бк/кг	Бентонитовая глина	
		10 ± 5	
Радий -226	Бк/кг	1 ± 6	
Калий - 40	Бк/кг	131 ± 43	
А эфф	Бк/кг	25 ± 10	370
По удельной эффективной активности испытанный образец не превышает норматив по 1 классу строительных материалов - 370 Бк/кг $A_{\text{эфф}} = A_{\text{РА}} + 1,31 A_{\text{ТН}} + 0,085 A_{\text{К}}$			

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Анализ результатов проведенных испытаний образцов показал соответствие их нормам и требованиям СП 2.6.1.758-99 (НРБ - 99). По удельной эффективной активности испытанный образец не превышает норматив по 1 классу строительных материалов.

Ответственные исполнители:

Научный сотрудник

Л.Г. Надёжина

Вед. инженер - химик

Г.В. Воробьева

Руководитель
Испытательного лабораторного
центра материалов, производств
и товаров для детей



Л.М. Текшева

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 С1-10 /в пересчете на С/ 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.

