



**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

№ 77.01.03.249.П.093931.12.07 от 06.12.2007

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
МОНЕРОХ система покрытий.

изготовленная в соответствии

Листы безопасности продукции от фирмы-изготовителя; Декларация от
фирмы-изготовителя о соответствии продукции нормам и стандартам по
безопасности; Характеристика 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"; СанПиН
2.1.2.729-99 "Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы,
изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности". ГН
2.2.5.1313-03. Р 2.2.2006-05.

Организация-изготовитель

RPM/Belgium N.V.

Бельгия

Industriepark Noord-H.Dunantstraat 11B-B-8700 Tiel

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

RPM/Belgium N.V.

Бельгия

Industriepark Noord-H.Dunantstraat 11B-B-8700 Tiel

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

Экспертное заключение № 85590 от 20.11.2007 г. ФГУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в г. Москве». Протокол испытаний ИЛЦ ФГУЗ "Центр
гигиены и эпидемиологии в г. Москве" № 4151от 30.11.2007г.

№1691898

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

ПДК (мг/м.куб)
(Хлорметил) оксиран

Продукт обладает раздражающим действием на кожу, слизистые оболочки глаз и верхние дыхательные пути. Способен вызывать аллергические заболевания в производственных условиях.

По результатам исследования: эмиссия вредных химических веществ, из нанесенного покрытия, не превышает допустимых концентраций для атмосферного воздуха.

Гигиенический
норматив

Воздух рабочей зоны (СН, МДУ, ПДК и др.)
2,0/1,0

Область применения:

для строительных конструкций, в том числе для использования на объектах пищевой и фармацевтической промышленности.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

При применении: применение в проветриваемом помещении, обязательное использование СИЗ органов дыхания (респиратор типа РУ-60МУ), рук (перчатки из бутилкаучука), глаз (очки с боковой защитой), спецодежды, спецобуви согласно типовым нормам.

Информация, наносимая на этикетку:

Наименование предприятия, страны изготовителя, наименование продукта, номер партии, дата изготовления, условия хранения, меры безопасности, масса нетто, брутто, нанесение предупредительных надписей и маркировочных знаков опасности, инструкция по применению на русском языке.

Заключение действительно до

04.12.2012г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Н.И. Филатов.
Подпись

Глибенко В.М.



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

Испытательный центр ГСЭН.РУ.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 85590-03

Дата 04.12.2007г.

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 29.10.2007г. Регистрационный № 85590-03

Заявитель: RPM/Belgium N.V. Industriepark Nord-H.Dunantstraat 11B-B-8700 Tielt

Сведения о продукции: МОНЕРОХ система покрытий.

Организация изготовитель: RPM/Belgium N.V. Industriepark Nord-H.Dunantstraat 11B-B-8700 Tielt

Перечень документов, представленных на экспертизу: Листы безопасности продукции от фирмы-изготовителя; Декларация от фирмы-изготовителя о соответствии продукции нормам и стандартам по безопасности; Характеристика продукции. Протокол испытаний ИЛЦ ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в г. Москве» № 4151 от 30.11.2007г.

Область применения для строительных конструкций, в том числе для использования на объектах пищевой и фармацевтической промышленности.

Результаты испытаний: соответствуют ГН 2.1.6.1338-03.

Продукция изготовлена в соответствии с: . со спецификацией фирмы-изготовителя

Гигиеническая характеристика продукции

| Вещества, показатели (факторы) | Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и др.) |
|--|---|
| ПДК (мг/м.куб) | Воздух рабочей зоны. |
| (Хлорметил)оксипан | 2,0/1,0 |
| Продукт обладает раздражающим действием на кожу, слизистые оболочки глаз и верхние дыхательные пути. | |
| Способен вызывать аллергические заболевания в производственных условиях. | |
| По результатам исследования: эмиссия вредных химических веществ, из нанесенного покрытия, не превышает допустимых концентраций для атмосферного воздуха. | |

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: При применении: применение в проветриваемом помещении, обязательное использование СИЗ органов дыхания (респиратор типа РУ-60МУ), рук (перчатки из бутилкаучука), глаз (очки с боковой защитой), спецодежды, спецобуви согласно типовым нормам.

Информация, наносимая на этикетку: Наименование предприятия, страны изготовителя, наименование продукта, номер партии, дата изготовления, условия хранения, меры безопасности, масса нетто, брутто, нанесение предупредительных надписей и маркировочных знаков опасности, инструкция по применению 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

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. Производство, применение (использование) и реализация новых видов продукции, продукции, ввозимая на территорию Российской Федерации

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"; СанПиН 2.1.2.729-99 "Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности". ГН 2.2.5.1338-03.

Главный врач
(заместитель главного врача)

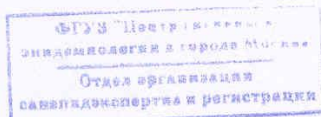
[Подпись]
полный

Хизгияев В.И.

Ф.И.О.

Заведующий отделом
гигиены труда

[Подпись]
МП
М.В.Тычинин

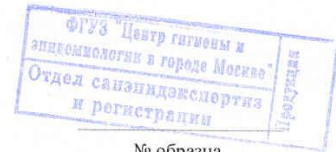


Отделение физико-химических методов исследования

ПРОТОКОЛ № 4151

исследования образцов (проб)

30.11.2007



Санэпидэкспертиза

цель исследования

№ образца

Дата поступления образца

27.11.2007

Наименование и описание образца

Моноперх система покрытий

Наименование заявителя

"RPM Belgium N.V."

Наименование производителя

"RPM Belgium N.V."

Бельгия

Направление на испытания : отдел № 3

направление № 85590

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 | 0.1 | 0.000 | мг/м3 | промышленных зданий" |
| 11 | Метиленхлорид | менее 0,001 | 0.03 | 0.000 | мг/м3 | |
| 12 | Нафталин | менее 0,001 | 0.003 | 0.000 | мг/м3 | |
| 13 | Этилцеллозольв | менее 0,001 | 0.7 | 0.000 | мг/м3 | |
| 14 | Псевдокумол | менее 0,001 | 0.015 | 0.000 | мг/м3 | |
| 15 | Стирол | менее 0,0001 | 0.002 | 0.000 | мг/м3 | |
| 16 | Толуол | менее 0,001 | 0.6 | 0.000 | мг/м3 | |
| 17 | Хлористый винил | менее 0,001 | 0.01 | 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

Выделение химических веществ в воздух с поверхности, обработанной образцом продукции, не превышает гигиенических нормативов ГН 2.1.6.1338-03. (Настоящий протокол распространяется только на образец, подвергнутый испытанию).

Санитарный врач

Тычинин М. В.

Результаты лабораторных исследований распространяются только на представленный образец