



**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.093933.12.07 от 06.12.2007

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:  
**ALUMANATION 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.~~

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  
2.1.5.1338-03, ГН 1.1.725-98.  
Организация-изготовитель

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

Бельгия

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

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

Бельгия

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

Экспертное заключение № 85594 от 20.11.2007 г. ФГУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в г. Москве». Протокол испытаний ИЛЦ, ФГУЗ «Центр  
гигиены и эпидемиологии в г. Москве» № 4156 от 30.11.2007г.

№1698001

## ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

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

Уайт-спирит

Бенз [а] пирен\*

Возможные риски:

\*Вещество обладает канцерогенным действием.

Продолжительный и повторяющийся контакт вызывает сухость кожи.

При попадании на слизистые оболочки глаз, приводит к их раздражения.

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

Гигиенический  
норматив

Воздух рабочей зоны (ПДУ, ПДК и др.)

300,0/100,0

-/0,00015

Область применения:

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

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

При применении: использование в проветриваемом помещении, применение 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 продукции, номер партии, дата изготовления, условия хранения, меры защиты, масса нетто, брутто, нанесение предупредительных надписей и маркировочных знаков опасности, состав продукта, способ утилизации.

Заключение действительно до  
03.12.2012г.

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Глизиенко В.М.



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

Испытательный центр ГСЭН.РУ.ЦОА.021

Государственный реестр РОСС RU.0001.510895

129626, Г. Москва, Графский пер., д. 4/9

Тел. (495) 687-36-35; факс: 687-40-67

Регистрационный номер 85594-03

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 № 85594-03

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

**Сведения о продукции:** ALUMANATION 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» № 4156 от 30.11.2007г.

**Область применения** для строительных конструкций, в том числе для использования на объектах пищевой 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.
Уайт-спирит	300,0/100,0
Бенз[а]пирен*	-/0,00015
Возможные риски:	
*Вещество обладает канцерогенным действием.	
Продолжительный и повторяющийся контакт вызывает сухость кожи.	
При попадании на слизистые оболочки глаз, приводит к их раздражения.	
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, государственным санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственным стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Производство, применение (использование) и реализация новых видов продукции, продукция, 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. ГН 1.1.725-98.

Главный врач

(заместитель главного врача)

*Хизгиаев В.И.*

Хизгиаев В.И.

полный

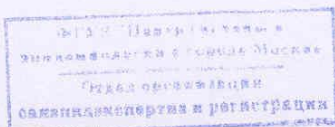
Ф.И.О.

МП

Заведующий отделом  
гигиены труда

*М.В. Гычинин*

М.В. Гычинин



Отделение физико-химических методов исследования

ПРОТОКОЛ № 4156

исследования образцов (проб)

30.11.2007



Санэпидэкспертиза

цель исследования

№ образца

Дата поступления образца

27.11.2007

Наименование и описание образца

ALUMANATION система покрытий

Наименование заявителя

"RPM Belgium N.V."

Наименование производителя

"RPM Belgium N.V."

Бельгия

Направление на испытания : отдел № 3

направление № 85594

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