



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067

Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010

Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkKS D-PL-14246-01-00

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам,
подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

№ 77.01.12.П.004822.11.14

Дата 11. 11. 2014 г.

На основании заявления № 04777

от 03.10.2014

Организация-изготовитель: ЗАО "Хантсман-НМГ"

Адрес: Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе, 110 км, пом. 2 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: ЗАО "Хантсман-НМГ"

Адрес: 249032, Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе, 110 (Россия)

Наименование продукции: Однокомпонентная полиуретановая эмаль марки "Полифлекс 1101"

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 2312-006-10861980-2012 "Однокомпонентная полиуретановая эмаль марки "Полифлекс 1101"" с изм. 1

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 2312-006-10861980-2012" Однокомпонентная полиуретановая эмаль марки "Полифлекс 1101"" с изм. 1, этикетка, доверенность, регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Продукция представляет собой преполимер на основе дифенилметандиизоцианата с добавлением пигментов, минеральных наполнителей и функциональных добавок

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протоколы ИЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.021) №12629 11, 12630 11 от 08.10.2014 г., ИЛЦ материалов, производств и товаров для детей при НЦЗД РАМН(аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.21AB21) №1411-01835ДА от 06.11.2014 г.

№058464

Гигиеническая характеристика продукции:

см. приложение

Область применения: Применяется в качестве защитно-декоративного и износостойкого покрытия для бетонных, цементно-песчаных оснований и деревянных сборных конструкций пола, а также для окраски стен и других минеральных поверхностей в производственных, жилых и общественных помещениях, в том числе на пищевых производствах, предприятиях общественного питания и фармацевтической промышленности, помещениях медицинского назначения, детских садах и школах

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: При производстве и применении соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03, ТУ 2312-006-10861980-2012, инструкции по применению

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утверждённых в установленном порядке.

Продукция: Однокомпонентная полиуретановая эмаль марки "Полифлекс 1101" соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Главный врач

(заместитель главного врача)

Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Эксперт (эксперты)



подпись

Иваненко А.В.
Ф.И.О.

Завьялов Н.В.

Васильева Г. В.



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067

Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010

Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkkS D-PL-14246-01-00

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 77.01.12.П.004822.11.14

Дата 11. 11. 2014 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Запах воздушной среды, балл	0	не более 2
Фенол, мг/м ³	менее 0.001	0.003
Формальдегид, мг/м ³	менее 0.001	0.01
Ксилол, мг/м ³	менее 0.001	0.1
Раздражающее и кожно-резорбтивное действие ЛКМ в рекомендуемом режиме применения на кожные покровы, баллы	1	0-4
Сенсибилизирующее действие	1	допускается
Микробиологические показатели:		
E.coli	Не стимулирует рост	Не должны стимулировать рост
S.aureus	Не стимулирует рост	Не должны стимулировать рост
Ps.aeruginosa	Не стимулирует рост	Не должны стимулировать рост
S.enteritidis	Не стимулирует рост	Не должны стимулировать рост

При применении и производстве контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: 1,1'-метиленибис(4-изоцианатбензолу), сольвенту нафта.

Продолжительный и повторяющийся контакт продукции с кожей и слизистой оболочкой может привести к раздражению. При попадании в глаза вызывает раздражение.

Пары продукции, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны раздражают верхние дыхательные пути и слизистые оболочки глаз, воздействуют на центральную нервную систему(ЦНС). Входящие в состав вещества, способны вызывать аллергические заболевания в производственных условиях (при вдыхании и контакте с кожей).



**Главный врач
(заместитель главного врача)**

[Signature]
подпись

**Иваненко А.В.
Сафонкина С.Г.**
Ф. И. О.

Заведующий отделом
профилактической токсикологии

[Signature]

Завьялов Н.В.

Эксперт (эксперты)

Васильева Г. В.

