



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 ~~(несоответствии)~~ продукции  
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Регистрационный № 77.01.03.П.011888.12.12 Дата 07. 12. 2012 г.

На основании заявления (№, дата) 12343 06.11.2012

Организация-изготовитель  
ЗАО "Хантсман-НМГ"  
Адрес: 249032, Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе, 110 км (Россия)

Импортер (поставщик), получатель  
ЗАО "Хантсман-НМГ"  
Адрес: 249032, Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе, д. 110 (Россия)

Наименование продукции:  
Двухкомпонентное эпоксидное покрытие марки "Полиплан 206" (Компонент1, компонент 2)

Продукция изготовлена в соответствии с:  
с ТУ 5772-061-10861980-2012" Двухкомпонентное эпоксидное покрытие марки "Полиплан 206"

Перечень документов, представленных на экспертизу:  
ТУ 5772-061-10861980-2012" Двухкомпонентное эпоксидное покрытие марки "Полиплан 206", Этикетка, Доверенность,  
Регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции  
Продукция представляет собой двухкомпонентный состав : компонент "2" - полиаминные отвердители . Компонент "1"- эпоксидная смола с добавлением целевых добавок и наполнителей

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытания, аттестат аккредитации):  
протокол ИЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.021) № 18183 11  
от 03.12.2012 г.

№ 038407



## Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Запах воздушной среды, балл	1	д 2
Дибутилфталат, мг/м <sup>3</sup>	менее 0.001	0,10
Диоктилфталат, мг/м <sup>3</sup>	менее 0.001	0,02
Ксилол, мг/м <sup>3</sup>	менее 0.001	0,10
Фенол, мг/м <sup>3</sup>	менее 0.001	0,003
Формальдегид, мг/м <sup>3</sup>	менее 0.001	0,01
Эпихлоргидрин, мг/м <sup>3</sup>	менее 0.001	0,04

Контроль воздуха рабочей зоны при применении осуществлять по: хлорметил(оксирану);гексаметилендиамингександиоату. Контакт продукции с кожей и слизистой оболочкой может привести к ее раздражению. Пары продукции, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны раздражают верхние дыхательные пути и слизистые оболочки глаз, оказывают воздействие на центральную нервную систему (ЦНС). Входящие в состав вещества, способны вызывать аллергические заболевания в производственных условиях, канцероген.

### Область применения:

Предназначен для устройства монолитного самонивелирующегося покрытия пола в общественных, жилых и производственных помещениях, в т.ч. на пищевых производствах, предприятиях общественного питания, помещениях медицинского назначения, предприятиях фармацевтической промышленности, детских садах, школах, а также в специализированных учреждениях с круглосуточным пребыванием людей

### Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту". Применение СИЗ органов дыхания (респираторы типа РПГ, РУ с фильтром А), кожи рук (перчатки нитрильные), глаз (очки закрытые), соблюдение требований инструкции по применению

### Информация, наносимая на этикетку:

в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция Двухкомпонентное эпоксидное покрытие марки "Полиплан 206" (Компонент 1, компонент 2)

соответствует (исключительно) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам.

Настоящее экспертное заключение выдано для целей государственной регистрации продукции

Главный врач

(заместитель главного врача)



подпись

Иваненко А.В.

ф. и. о.

Мизгайлов А.В.

Заведующий отделом  
гигиены труда

Ракитин С.А.  
Долгополова С. Д.

Эксперт (эксперты)

Васильева Г. В.  
Долгополова С. Д.

