



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.005511.06.12

Дата 14.06.2012 г.

На основании заявления (№, дата) 05047

22.05.2012

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:

Двухкомпонентная универсальная эпоксидная грунтовка "Праймер 205" (Компонент 1, Компонент 2)

Продукция изготовлена в соответствии с:

с ТУ 2312-022-10861980-2006 изм.1 "Двухкомпонентная универсальная эпоксидная грунтовка Праймер 205"

Перечень документов, представленных на экспертизу:

ТУ 2312-022-10861980-2006 изм.1 "Двухкомпонентная универсальная эпоксидная грунтовка Праймер 205", Технической информацией, Этикетки, Доверенность, Регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции

Продукция представляет собой двухкомпонентный состав. Компонент 1- жидкая модифицированная эпоксидная смола на основе Бисфенола А, функциональные добавки. Компонент 2- отвердитель на основе полиамина

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) № 7722 01 от 28.05.2012 г.

№ 031707

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Запах воздушной среды, балл	0.4	до 2
Эпихлоргидрин, мг/м.куб	менее 0.001	0.04
Ксилол, мг/м.куб	менее 0.001	0.1
Формальдегид, мг/м.куб	менее 0.001	0.003

При применении и производстве контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: хлорметил(оксирану), 1,2-диаминоэтану. 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. Входящие в состав вещества, способны вызывать аллергические заболевания в производственных условиях( при контакте с кожей).

Область применения:

Используется при подготовке поверхностей перед нанесением полимерных покрытий в общественных, жилых и производственных помещениях, в том числе в пищевых производствах, предприятиях общественного питания, помещениях медицинского назначения и фармацевтической промышленности

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".

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 Двухкомпонентная универсальная эпоксидная грунтовка "Праймер 205" (Компонент1, Компонент 2)

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

Настоящее экспертное заключение выдано для целей государственной регистрации продукции

Главный врач  
(заместитель главного врача)

М. П.



Иваненко А.В.

Минилов А.В.

Заведующий отделом  
гигиены труда

Тычинин М.В.

Эксперт (эксперты)

Васильева Г. В.

