



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)

№ 77.01.03.П.008709.08.13 Дата 26.08.2013 г.  
На основании заявления № 06745 от 07.08.2013

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: Полиуретановые грунтовки марок: "Праймер 1101", "Праймер 1101-К", "Праймер 1102", "Праймер 1103"

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 2312-021-10861980-2013 "Грунтовки полиуретановые однокомпонентные "Праймер 1101", "Праймер 1102" и "Праймер 1103""

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 2312-021-10861980-2013, этикетка, рецептура, СЭЗ на производство, уведомление из Госкомстата, протокол отбора, доверенность

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляют собой растворы изоцианатного преполимера на основе дифенилметандиизоцианата(МДИ) и целевых добавок в органическом растворителе

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации), протокол ИЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.021) №20148 11 от 15.08.2013 г.

№ 049811

Гигиеническая характеристика продукции:

Запах воздушной среды, балл	0	не более 2
Фенол, мг/м <sup>3</sup>	менее 0.001	0.003
Формальдегид, мг/м <sup>3</sup>	менее 0.001	0.01
Ксилол, мг/м <sup>3</sup>	менее 0.001	0.1
Раздражающее и кожно-резорбтивное действие ЛКМ в рекомендуемом режиме применения на кожные покровы, баллы	1	0-4

При применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: 1.1'-метиленбис(4-изоцианатбензолу), сольвенту нефтя.

Постоянный и продолжающийся контакт продукции с кожей может привести к ее обезжириванию, раздражению, дерматиту. При попадании в глаза вызывает раздражение. Пары продукции могут вызвать раздражение слизистых оболочек глаз, верхних дыхательных путей, оказывают воздействие на центральную нервную систему (ЦНС), печень, почки. Входящие в состав вещества, способны вызывать аллергические заболевания в производственных условиях (при вдыхании).

Область применения: согласно приложению

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 РШГ, РУ с фильтром А), кожи рук (перчатки нитрильные), глаз (очки закрытые), соблюдение требований инструкции по применению

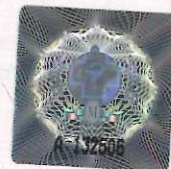
Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

## 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, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: Полиуретановые грунтовки марок: "Праймер 1101", "Праймер 1101-К", "Праймер 1102", "Праймер 1103"

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



Главный врач  
(заместитель главного врача)  
Заведующий отделом  
гигиены труда

М. П.

Эксперт (эксперты)



Иваненко А.В.  
Сафонкина С.Т.  
ВАСИЛЬЕВА Г. В.  
Ф. И. О.

Ракитин С.А.

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**

№ 77.01.03.П.008709.08.13

Дата 26.08.2013 г.

Область применения: для грунтования поверхностей любого типа (бетон, асфальт, дерево, гипс, ДСП, штукатурка и др.) перед нанесением на них полимерных покрытий в общественных, жилых и производственных помещениях, в т.ч. на пищевых производствах, предприятиях общественного питания и фармацевтической промышленности, а также помещениях медицинского назначения при устройстве монолитных эластомерных кровель и гидроизолирующих покрытий. Продукты Праймер 1101 и Праймер 1101-К специально предназначены для грунтования пористых оснований, Праймер 1102 - для создания токопроводящего грунтовочного слоя при устройстве антистатических полимерных покрытий пола, Праймер 1103 - для грунтования непористых и битуминозных оснований.



Главный врач  
(заместитель главного врача)

Заведующий отделом  
гигиены труда

Эксперт (эксперты)

М. П.



Иваненко А.В.

Сафонкина С.Г.  
ВАСИЛЬЕВА Г. В.

Ракитин С.А.

Васильева Г. В.

