



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 № RA.RU.710045 от 12.05.2015
Испытательный лабораторный центр: RA.RU.510895 от 28.05.2015

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

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

№ 77.01.12.П.003202.09.15

Дата 21. 09. 2015 г.

На основании заявления № 03234

от 08.09.2015

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 пенетрирующая грунтовка ПРАЙМЕР-ПН**

Продукция изготовлена в соответствии: с **ТУ 2312-033-10861980-2003 Однокомпонентная полиуретановая пенетрирующая грунтовка ПРАЙМЕР-ПН с изм.1**

Перечень документов, представленных на экспертизу: **заявление, протокол испытаний, протокол отбора образцов, ТУ 2312-033-10861980-2003, этикетка, доверенность, копии регистрационных документов**

Характеристика, ингредиентный состав продукции: **Продукция представляет собой раствор смеси полиизоцианатуретановых преполимеров и целевых добавок в смеси растворителей. Состав: изоцианатные преполимеры, растворители (бутилацетат, сольвент нефтяной, нефрас С2 80/120), добавки.**

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 № RA.RU.510895) №9967 12-Х от 18.09.2015 г.**

№ 063683

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)

Запах воздушной среды, баллы

Формальдегид, мг/м³

Фенол, мг/м³

Ксилолы (смесь изомеров), мг/м³

Бутилацетат, мг/м³

Продолжительный и повторяющийся контакт продукции с кожей вызывает ее сухость, раздражение.

Пары продукции, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны, оказывают раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания, могут вызывать сонливость и головокружение.

В состав входит вещество, способное вызывать аллергические заболевания в производственных условиях (при контакте с кожей).

Контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: 1,1'-

Метиленбис(4-изоцианатбензолу), Бутилацетату,

Сольвенту-нафта, Нефрасу.

Фактическое значение

0

менее 0,005

менее 0,001

менее 0,005

менее 0,05

Гигиенический норматив

не более 2

не более 0,01

не более 0,003

не более 0,1

не более 0,1

Область применения: Для антикоррозионной защиты металлических и железобетонных конструкций, зданий и сооружений, мостов, емкостей, в том числе для хранения нефтепродуктов, транспортных средств, трубопроводов, технологического оборудования и др. Вне контакта с питьевой водой и пищевыми продуктами

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", Инструкции по применению, ТУ 2312-033-10861980-2003. Использовать СИЗ органов дыхания, кожи, глаз/лица, спецодежды согласно Типовым отраслевым нормам.

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: Однокомпонентная полиуретановая пенетрирующая грунтовка ПРАЙМЕР-ПН 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.

Воробьева С. А.