



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

**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 3619, факс (495) 687 4067  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045 от 12.05.2015

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**о соответствии продукции**

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

№ 77.01.12.П.002440.08.16

Дата 26.08.2016 г.

На основании заявления № 02595

от 15.08.2016

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: **Однокомпонентное светостойкое полиуретановое связующее "Полипласт 101"**

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 2252-127-10861980-2016 "Однокомпонентное светостойкое полиуретановое связующее "Полипласт 101""

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 2252-127-10861980-2016 "Однокомпонентное светостойкое полиуретановое связующее "Полипласт 101"", этикетка, доверенность, регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции: **Продукция представляет собой изоцианатсодержащее вещество на основе гексаметилендиизоцианата, отверждаемого влагой воздуха и не содержащее растворителей**

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): **протокол ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО (Аттестат аккредитации № RA.RU.510895) №597/6.6 от 24.08.2016 г.**

№ **066599**

Гигиеническая характеристика продукции:

|  |             |            |
|--|-------------|------------|
| Запах воздушной среды, баллы           | 1           | не более 2 |
| Бутилацетат, мг/м <sup>3</sup>         | менее 0,05  | 0,1        |
| Спирт изопропиловый, мг/м <sup>3</sup> | менее 0,05  | 0,2        |
| Спирт метиловый, мг/м <sup>3</sup>     | менее 0,25  | 0,5        |
| Формальдегид, мг/м <sup>3</sup>        | менее 0,001 | 0,01       |
| Этиленгликоль, мг/м <sup>3</sup>       | менее 0,15  | 0,3        |

При применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: 4--метилфенилен-1,3-диизоцианат . Прямой контакт продукции с кожей может привести к ее раздражению. Пары продукции, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны, оказывают раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания. В состав входит 4-метилфенилен-1,3-диизоцианату, способный вызывать аллергические заболевания в производственных условиях (при вдыхании и контакте с кожей). При попадании в глаза вызывает раздражение.

Область применения: См. приложение

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: При производстве и применении соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03, ТУ 2252-127-10861980-2016. 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 гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Продукция: Однокомпонентное светостойкое полиуретановое связующее "Полипласт 101" соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Руководитель (заместитель)  
Главный врач  
(заместитель главного врача)  
органа инспекции



Заведующий отделом  
профилактической токсикологии

Врач (врачи)

Иваненко А.В.  
ф. и. о. Мизгайлов А.В.

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»**

**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**  
129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 3619, факс (495) 687 4067  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045 от 12.05.2015

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 77.01.12.П.002440.08.16

Дата 26.08.2016 г.

Область применения:

Для склеивания минеральных крупнофракционных наполнителей (щебня, гравия) из твёрдых изверженных и мягких осадочных горных пород (гранит, базальт, диабаз, известняк, доломит и др.). Связующее используется для укрепления насыпных структур из щебня и гравия (откосов, садовых дорожек, "альпийских горок", отсыпок под фундаменты и дороги и т.д.). Может применяться в гидротехническом строительстве для целей берегоукрепления и устройства щебёночных откосов, насыпей (насыпные волнорезы, дамбы, стабилизация габионов) и при ремонте и устройстве щебёночных балластных противозерозионных конструкций из твёрдых и мягких горных пород на автомобильных дорогах, а также для решения прочих задач, связанных с необходимостью укрепления насыпных сооружений из щебня и гравия различного гранулометрического состава. Также может использоваться для поверхностного и структурного укрепления (склеивания) щебёночного балласта из изверженных твёрдых горных пород на скоростных участках железных дорог с целью обеспечения целостности, упругости, водо- и воздухопроницаемости балластных призм, предотвращения подъёма и выбивания частиц балласта и стабилизации верхнего строения пути при высокоскоростном движении поездов. Продукт может применяться и для создания высокопрочных пористых упруго-эластичных покрытий пола из резиновой крошки вне помещений, в частности, для устройства игровых и спортивных покрытий, детских площадок, беговых дорожек, отмоствок, травмобезопасных покрытий на лестницах и пандусах, в помещениях для содержания животных и т.д.



Руководитель (заместитель)  
Главный врач  
(заместитель главного врача)  
органа инспекции



подпись

Иваненко А.В.

Михайлов А.В.

Заведующий отделом  
профилактической токсикологии

Завьялов Н.В.

Врач (врачи)

Васильева Г. В.