



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.005508.06.12 Дата 14. 06. 2012 г.

На основании заявления (№, дата) 05019 21.05.2012

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:
Однокомпонентное полиуретановое связующее для крупнофракционных наполнителей (щебня, гравия) "Полипласт 100"

Продукция изготовлена в соответствии с:
с ТУ 2252-125-10861980-2011 "Однокомпонентное полиуретановое связующее для крупнофракционных наполнителей (щебня, гравия) "Полипласт 100"

Перечень документов, представленных на экспертизу:
ТУ 2252-125-10861980-2011 "Однокомпонентное полиуретановое связующее для крупнофракционных наполнителей (щебня, гравия) "Полипласт 100", Технической информацией, Этикетки, Доверенность, Регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции
Продукция представляет собой вязкую жидкость, которая является преполимером на основе 4,4'-дифенилметандиизоционата

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) № 7738 01 от 29.05.2012 г.

№ 031705

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Запах воздушной среды, балл	0.3	д 2
Изопропиловый спирт, мг/м.куб	менее 0.001	0.2
Бутилацетат, мг/м.куб	менее 0.001	0.1
Этиленгликоль, мг/м.куб	менее 0.001	1
Метиловый спирт, мг/м.куб	менее 0.001	0.5
Формальдегид, мг/м.куб	менее 0.001	0.003

При применении и производстве контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: 1,1'-метиленбис(4-изоцианатбензолу). 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, воздействуют на центральную нервную систему (ЦНС), печень, почки. Входящие в состав вещества, способны вызывать аллергические заболевания в производственных условиях (при вдыхании и контакте с кожей).

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".

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, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция **Однокомпонентное полиуретановое связующее для крупнофракционных наполнителей (щебня, гравия) "**
Полипласт 100"

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.

Ф. И. О.

Заведующий отделом
гигиены труда



Тычинин М.В.

Фамилия, И. О.



Эксперт (эксперты)

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.005508.06.12

14. 06. 2012 г.

Область применения:

Дата

Для склеивания минеральных крупнофракционных наполнителей (щебня, гравия) из твердых изверженных и мягких осадочных горных пород (гранит, базальт, диабаз, известняк, доломит и др.). Для укрепления насыпных структур из щебня и гравия (откосов, садовых дорожек, "альпийских горок", отсыпок под фундаменты и дороги и т.д.). Применяется в гидротехническом строительстве для целей берегоукрепления и устройства щебеночных откосов, насыпей (насыпные волнорезы, дамбы, стабилизация габионов) и при ремонте и устройстве щебеночных балластных противоэрозионных конструкций из твердых 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. Для поверхностного и структурного укрепления (склеивания) щебеночного балласта из изверженных твердых горных пород на скоростных участках железных дорог.



Главный врач
(заместитель главного врача)



подпись

М. П.

Иваненко А.В.
Мизгайлов А.В.

Заведующий отделом
гиgiene труда

Тычинин М.В.
Фамилия, И. О.

Эксперт (эксперты)

Васильева Г. В.

