



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, к. 2, 3, 4 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.004067.11.17

Дата 14. 11. 2017 г.

На основании заявления № 04243

от 31.10.2017

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: Двухкомпонентные полиуретановые клеи: "Полипласт 134", "Полипласт 134 К"
(Компонент 1 - смесь полиэфирполиолов и целевых добавок, компонент 2 - отвердитель на основе
дифенилметандиизоцианата (МДИ))

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 20.52.10-119-10861980-2017 "Двухкомпонентные полиуретановые
клеи "Полипласт 134" и "Полипласт 134 К""

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 20.52.10-119-10861980-2017 "Двухкомпонентные
полиуретановые клеи "Полипласт 134" и "Полипласт 134 К""", этикетка, доверенность, регистрационные
документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Продукция представляет собой двухкомпонентную систему:
Компонент 1 - смесь полиолов с добавлением целевых добавок; компонент 2 - изоцианатный отвердитель на
основе дифенилметандиизоцианата

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) №42-1111/6 от 18.10.2017 г.

№ 072660

Гигиеническая характеристика продукции:

Запах воздушной среды, баллы	1	не более 2
Формальдегид, мг/м ³	менее 0.005	0,01
Изопропиловый спирт, мг/м ³	менее 0.08	0,2
Метиловый спирт, мг/м ³	менее 0.08	0,5
Бутилацетат, мг/м ³	менее 0.02	0.1
Этиленгликоль, мг/м ³	менее 0.15	0.3

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. Входящие в состав вещества, способны вызывать аллергические заболевания в производственных условиях (при вдыхании и контакте с кожей).

Область применения: См. приложение

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: При производстве и применении соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03, ТУ 20.52.10-119-10861980-2017. Применение СИЗ органов дыхания (респираторы типа РПД, 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) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010г. (гл. II, разд. 6,19)

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: Двухкомпонентные полиуретановые клеи: "Полипласт 134", "Полипласт 134 К" (Компонент 1 - смесь полиэфирполиолов и целевых добавок, компонент 2 - отвердитель на основе дифенилметандиизоцианата (МДИ)) соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

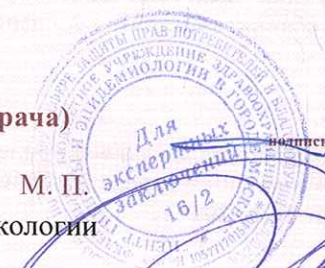


Руководитель (заместитель)
органа инспекции

Главный врач
(заместитель главного врача)

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, к. 2, 3, 4 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.004067.11.17

Дата 14. 11. 2017 г.

Область применения:

Полипласт 134 предназначен для приклеивания резиновых рулонных покрытий, подложек, матов и плиток из резиновой крошки, контрактных гомогенных и гетерогенных напольных покрытий из ПВХ, а также штучных изоляционных и отделочных материалов на горизонтальные поверхности жестких оснований, таких как бетон, цементно-песчаные, ангидридные и магнезиальные стяжки.

Допускается использование клея на основаниях, подвергающихся незначительным механическим деформациям, таких как асфальт, дерево, сборные сухие стяжки пола из листовых материалов ("плавающие" стяжки).

Полипласт 134 К применяется для приклеивания и формирования неразрывных стыков полотнищ искусственной травы на специальной соединительной шовной ленте при укладке спортивных и декоративных искусственных газонов. Также применяется при устройстве разметки игровых площадок и футбольных полей с искусственным покрытием.



Руководитель (заместитель)
органа инспекции

Главный врач
(заместитель главного врача)

Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Врач (врачи)



подпись

Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Мизгайлов А.В.

Завьялов Н.В.

Васильева Г. В.

