

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.001969.07.16

Дата 15.07.2016 г.

На основании заявления № 02100

от 01.07.2016

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: Двухкомпонентные полиуретановые клеевые системы "Daltofoam TL 42100", "Daltofoam TL 43200", "Daltofoam TL 44203" (Компонент 1 - смесь полиэфирполиолов и функциональных добавок; Компонент 2 - продукт Suprasec 2026 или аналогичный отвердитель на основе дифенилметандиизоцианата (МДИ))



КОПИЯ
БУРМИСТРОВА О.В.
ПОДПИСЬ

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 2252-117-10861980-2016 "Двухкомпонентные полиуретановые клеевые системы "Daltofoam TL 42100", "Daltofoam TL 43200", "Daltofoam TL 44203"

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 2252-117-10861980-2016 "Двухкомпонентные полиуретановые клеевые системы "Daltofoam TL 42100", "Daltofoam TL 43200", "Daltofoam TL 44203", этикетка, достоверность, регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Продукция представляет собой двухкомпонентные системы, состоящие из компонента "1"(смесь полиэфирполиолов и функциональных добавок) и компонента "2"(отвердитель на основе дифенилметандиизоцианата)

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протоколы ИЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № RA.RU.510895) №8897 11, 8903 11 от 08.07.2016 г.

№ 066053

Гигиеническая характеристика продукции:

Запах воздушной среды, баллы	2	не более 2
Бутилацетат, мг/м ³	менее 0,001	0,1
Спирт изопропиловый, мг/м ³	менее 0,01	0,2
Спирт метиловый, мг/м ³	менее 0,01	0,5
Формальдегид, мг/м ³	менее 0,001	0,01
Этиленгликоль, мг/м ³	менее 0,001	0,3

При применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: 4--метилфенилен-1,3-диизоцианат, триэтилфосфату, триэтанолламину, диэтанолламину. 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: Для склеивания облицовки и различных теплоизоляционных материалов при производстве сэндвич-панелей непрерывным способом на технологических линиях низкого давления, оборудованных узлами клеенанесения скребкового типа

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: При производстве и применении соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03, ТУ 2252-117-10861980-2016. Применение СИЗ органов дыхания (респираторы типа РПГ, РУ с фильтром А), кожи рук (перчатки нитрильные), глаз (очки закрытые), соблюдение требований инструкции по применению

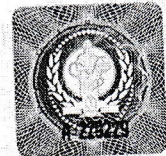
Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)



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: Двухкомпонентные полиуретановые клеевые системы "Daltofoam TL 42100", "Daltofoam TL 43200", "Daltofoam TL 44203" (Компонент 1 - смесь полиэфирполиолов и функциональных добавок; Компонент 2 - продукт Suprases 2026 или аналогичный отвердитель на основе дифенилметандиизоцианата (МДИ)) соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Главный врач

(заместитель главного врача)

Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Врач (врачи)



Мизгайлов А.А.
Ф.И.О.

Иваненко А.В.
Ф.И.О.

Завьялов Н.В.
Скворцова Е.Л.

Басильева Г. В.
Скворцова Е.Л.