



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 продукции

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

№ 77.01.09.П.004762.11.14

Дата 07. 11. 2014 г.

На основании заявления № 05197

от 29.10.2014

Организация-изготовитель: ООО "ГЦГ"

Адрес: 142184, Московская область, Подольский район, Лаговское с/п, пос. Подольской машинно-испытательной станции "Телятник 422 гол." (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: ООО "ГЦГ"

Адрес: 109147, г. Москва, ул. Марксистская, д.34, корп.10, офис 300 (Россия)

Наименование продукции: Материал инъекционный полиуретановый гидроизоляционный PolyGrund (ПолиГрунд) двухкомпонентный (компонент А + компонент Б)

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 5775-002-33692409-2014 "МАТЕРИАЛ ИНЪЕКЦИОННЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ PolyGrund (ПолиГрунд)"

Перечень документов, представленных на экспертизу: Заявление, ТУ 5775-002-33692409-2014, протокол испытаний, договор аренды, техническое описание, этикетка, доверенность, регистрационные документы.

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Компонент А (жидкость): простые и сложные полиэфиры, пластификатор, катализатор. Компонент Б (жидкость): полиизоцианат на основе дифенилметандиизоцианата, пластификатор.

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 № ГСЭН.RU.ЦОА.021) №1068/6 от 01.10.2014 г.

№ 058427

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Запах воздушной среды, баллы	1	не более 2
Бутилацетат, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	0,1
Водород цианистый, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	0,01
Спирт изопропиловый, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	0,2
Спирт метиловый, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	0,5
Формальдегид, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	0,01
Этиленгликоль, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	0,3

Контроль воздуха рабочей зоны при производстве и применении осуществлять по: 1,1'-Метиленбис(4-изоцианатбензолу), Бутилацетату.

1,1'-Метиленбис (4-изоцианатбензол) относится к веществам 2 класса опасности (высокоопасные) по ГОСТ 12.1.007-76 и может вызывать аллергические заболевания.

Возможные риски для здоровья при применении продукции: Пары продукции, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны, оказывают воздействие на ЦНС, почки и печень; Пары продукции оказывают раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания.

Область применения: Гидроизоляция рабочих швов; гидроизоляция технологических отверстий; гидроизоляция "холодных" швов; гидроизоляция мембраной за конструкцию; гидроизоляция трещин; горизонтальная гидроизоляция конструкции ("гидроотсечка"); заполнение пустот в конструкции; остановка напорной течи (временная гидроизоляция); укрепление грунтов и скальных пород; укрепление балластов

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: в соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя

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: **Материал инъекционный полиуретановый гидроизоляционный PolyGrund (ПолиГрунд) двухкомпонентный (компонент А + компонент Б)** соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Главный врач  
(заместитель главного врача)  
Заведующий отделом  
гигиены труда и ИНИ



подпись

Эксперт (эксперты)

Иваненко А.В.  
Сафонкина С.Г.

Ф. И. О.  
Руднева Е. А.

Строкова С. Ю.