



**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 № 77.01.16.П.001096.02.12 Дата 03. 02. 2012 г.

На основании заявления (№, дата) 01323 03.02.2012

Организация-изготовитель  
"POLYSTO bvba"  
Адрес: Maesbossen 3, B-9160 Lokeren, Belgium ( Бельгия )

Импортер (поставщик), получатель  
"POLYSTO bvba"  
Адрес: Maesbossen 3, B-9160 Lokeren, Belgium ( Бельгия )

Наименование продукции:  
Сборные бордюры и плитуса из полимербетона, т.м. "POLYSTO"

Продукция изготовлена в соответствии с:  
Сертификат системы качества ISO 9001:2000, Декларация производителя

Перечень документов, представленных на экспертизу:  
копия свидетельства о государственной регистрации, свидетельство о постановке на учет налогоплательщика-организации,  
сертификат системы качества, декларация производителя, доверенность

Характеристика, ингредиентный состав продукции  
полимербетон

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытания, аттестат аккредитации):  
протоколы ИЛЦ ФГБУ "Центр госсанэпиднадзора" УД Президента РФ (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.165) № 32/ЕТ-10-12 от 26.01.2012 г., 124/ЕТ-11-12 от 02.02.2012 г.

**№ 026975**



Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Интенсивность запаха, баллы	1	не более 2
Дибутилфталат, мг/м3	менее 0,001	не более 0,1
Диоктилфталат, мг/м3	менее 0,001	не более 0,02
Стирол, мг/м3	менее 0,001	не более 0,002
Фталевый ангидрид, мг/м3	менее 0,001	не более 0,02
Формальдегид, мг/м3	менее 0,001	не более 0,01
Этиленгликоль, мг/м3	менее 0,001	не более 0,3
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Аэфф.м. Бк/кг	108,7	370,0

соответствует первому классу материалов.

Область применения:

строительно-отделочные материалы для помещений, в том числе для пищевого и фармацевтического производства

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

в соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя, выполненные на русском языке. Мощность дозы излучения на поверхности перевозящего продукцию транспортного средства не должна превышать 1,0 мкЗв/ч.

Информация, наносимая на этикетку:

наименование товара, страна, фирма-изготовитель, назначение, основные свойства, правила использования, выполненные на русском языке.

## 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 Сборные бордюры и плитуса из полимербетона, т.м. "POLYSTO"

**соответствует (не соответствует)** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам.

Настоящее экспертное заключение выдано для целей ~~государственной регистрации продукции~~ подтверждения соответствия продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Главный врач  
(заместитель главного врача)



подпись

Иваненко А.В.

Ф. И. О.  
Мизгайлов А.Д.

Заведующий отделом  
организации оказания санитарно-эпидемиологических услуг

Гордеева Т.И.

Редченко С.В.

Эксперт (эксперты)

Ермолаев С. А.

