



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ СЛУЖБА**

**МВД РОССИИ**

№ 006977

**СЕРТИФИКАТ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

№ ССПБ.RU.ОП013.В00052

Зарегистрирован в Государственном реестре  
Системы сертификации в области пожарной  
безопасности «21» декабря 2001 г.

Действителен до «31» декабря 2003 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что идентифицированная надлежащим образом продукция  
**Черепица полимерная (плимерпесчаная) ЧПР, ЧПК**

57-5600

код К-ОКП

ТУ 5756-001-57282389-01

код ТН ВЭД

наименование продукции

соответствует требованиям пожарной безопасности, установленным в НПБ 244-97  
группа горючести Г4 по ГОСТ 30244-94 (группа сильно горючих материалов по  
СНиП 21-01-97); группа воспламеняемости В2 по ГОСТ 30402-96 (группа умеренно  
воспламеняемых материалов по СНиП 21-01-97); группа распространения  
пламени РП1 по ГОСТ Р 51032-97 (группа не распространяющих пламя по СНиП  
21-01-97)

обозначение ИД

при обязательной сертификации

Сертификат распространяется на **серийное производство**

Серийное производство, номер, размер и дата выпуска партии, номер и дата контракта поставки

номер единичного изделия

Сертификат выдан Обществу с ограниченной ответственностью «Полимер Технологии»  
ИНН 5616008863

наименование предприятия, организации

462432, Россия, г. Орск Оренбургской области, База строительства хозспособом  
тел. (35372) 7-55-61, fax 7-55-61

юридический адрес, телефон, факс

Изготовитель, ООО «Полимер Технологии», ИНН 5616008863

наименование предприятия, организации

462432, Россия, г. Орск Оренбургской области, База строительства хозспособом  
тел. (35372) 7-55-61, fax 7-55-61

юридический адрес



1. Сертификат выдан на основании испытаний (проверки) образцов в:

Наименование Испытательной лаборатории (центра)	Номер Протокола испытаний, Дата утверждения	Регистрационный номер испытательной лаборатории (центра) в Госреестре
Испытательная пожарная лаборатория УГПСУВД Оренбургской области (460004, Россия, г. Оренбург, пер. Станочный, 1а) Орган по сертификации продукции в области пожарной безопасности НП «ЮУрТО»	Отчет № 19 от 23.11.2001г.  Отчет по проверке производства от № ОП013.ОТ.770 от 29.12.2001г.	№ ССПБ. RU.ИН036, срок действия до 04.03.2002г.  № ССПБ. RU.ОП013 от 21.10.99

2. Маркировка товара и технической документации, прилагаемой к каждой единице продукции, осуществляется знаком соответствия пожарной безопасности, наносимым на каждое изделие, его тару, упаковку, товаросопроводительную документацию в соответствии с требованиями

Нормативного документа ГУГПС МВД России «Знак соответствия пожарной безопасности. Форма, размеры и технические требования»

*обозначение нормативных документов*

3. Описание местонахождения знака пожарной безопасности на изделии и в руководстве по эксплуатации

В случае невыполнения условий, лежащих в основе выдачи сертификата, он отменяется (приостанавливается) органом по сертификации, выдавшим сертификат, или Центральным органом по сертификации в области пожарной безопасности (ГУГПС МВД России)

Сертификат выдан

Органом по сертификации продукции в области пожарной безопасности НП «Южно-Уральское техническое общество» № ССПБ. RU.ОП.013 от 21.10.99г.  
456318, г. Миасс Челябинской области, пр. Октября, 66

*наименование органа по сертификации, выдавшего сертификат, № в Госреестре, адрес*



Руководитель Органа, выдавшего сертификат

*(Handwritten signature)*

Е.А. Кошкина

*подпись*

*инициалы, фамилия*

Настоящий сертификат подтверждает соответствие продукции и услуг установленным требованиям пожарной безопасности, служит основанием для разрешения реализации (ввоза) продукции на территории Российской Федерации и является составной частью сертификата соответствия, выдаваемого в Системе сертификации ГОСТ Р.

**АО «БАШСЕЛЬСТРОЙ»**  
**ООО «ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»**  
 ИНН 0278059906      тел.24-88-65

Директору  
 ООО «Полимертехнология»

Исх. № 106  
 от 31.05.02г.  
**« Результаты испытания  
 полимерпесчаной черепицы»**



Сообщаем результаты испытания полимерпесчаной черепицы, изготовленной ООО «Полимертехнология» г. Орск и поступившей на испытания в ООО «Испытательная лаборатория» 14 мая 2002г. (Договор № 96).

Результаты испытания приведены в таблице

№№ п/п	Наименование показателя	НД на метод испытания	Результаты испытаний
1	2	3	4
1.	Прочность на изгиб	ТУ 5756-001- 11917285-98 Черепица полимер- наполненная. ТУ. Приложение Б Примечание: Нагрузка доведена до контрольной, а затем – до разру- шающей.	а) образцы выдержали контрольную нагрузку 150 кгс (1500 Н) б) разрушающая нагруз- ка при испытании на изгиб – 350 кгс(3500Н)
2.	Прочность при сжатии	ГОСТ 22690-88	13,5 МПа (135 кг/см <sup>2</sup> )
3.	Водопоглощение	ГОСТ 7025-91	0,3 %
4.	Водонепроница- емость	ТУ 5756-001- 11917285-98 Приложение В	Водонепроницаема

1	2	3	4
5.	Истираемость	ГОСТ 13087-81	0,06 г/см <sup>2</sup>
6.	Кислотостойкость	ГОСТ 27180-86	56,51 %
7.	Морозостойкость	ГОСТ 10060.3-95 ГОСТ 7025-91	F 150 Цикл испытаний еще не завершен (фактически по состоянию на 31.05.02г. – 11 циклов)

Директор  
 ООО «Испытательная лаборатория»  
 Инженер по испытаниям: М.В. Пересторонина



И.Н. Никитина

