

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ  
(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ23.В.00392  
(номер сертификата соответствия)

ТР 0643970  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и место-нахождение заявителя)

**ООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус»;** ОГРН 1025001466379  
Адрес: 140301, Московская область, г. Егорьевск, ул.Смычка, дом 60  
Телефон: (495)775-15-10, факс (495)775-15-11

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

**ЗАО «Завод Минплита»;** ОГРН 1027402898543  
Адрес: 454930, Челябинская область, Сосновский район, деревня Таловка, промплощадка ЗАО «Завод Минплита», телефон (351) 262-63-20, факс (351) 262-04-48

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

продукции Некоммерческое партнерство «Южно-Уральское техническое общество». 456318, г. Миасс Челябинской области, проспект Октября, 66  
Телефон (3513) 53-78-25, факс 54-44-73; ОГРН: 1027400876689  
Аттестат рег. № ССПБ.RU.ПБ23 выдан Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

**Плиты минераловатные теплоизоляционные на синтетическом связующем т.м. «ISOVER»**  
(плотностью от 70 кг/м<sup>3</sup> до 190 кг/м<sup>3</sup>, с содержанием органического связующего не более 4,5 %)  
номенклатуру см. приложение (бланк № 0137754)

код ОК 005 (ОКП)  
**57 6224**

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (№ 123-ФЗ от 22.07.2008).

код ЕКПС

**Класс пожарной опасности материала КМ0 (негорючий (НГ) по ГОСТ 30244-94**

код ТН ВЭД России

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протоколы сертификационных испытаний СМ № ГН 07-13 - СМ № ГН 09-13 от 11.04.2013 ИЦ «Челябинскпожтест» ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Челябинской области, ат.аккр. № ТРПБ.RU.ИН15

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

Сертификат ГОСТ Р ИСО 9001-2008 № РОСС RU.ИФ07.К00084 от 20.07.2012 ОС СМК Южно-Уральская торгово-промышленная палата, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.13ИФ07

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 15.05.2013 по 14.05.2018



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

Е.А. Кошкина

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Н.Н. Воронина

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ23.В.00392

(обязательная сертификация)

ТР 0137754

(учетный номер бланка)

### Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОК 005 (ОКП) Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
52 6224	<b>Плиты минераловатные т.м. «ISOVER» марок:</b>	
	<p><b>ИЗОВЕР ФАСАД</b> (плотностью от 115 кг/м<sup>3</sup> до 165 кг/м<sup>3</sup>, с содержанием органического связующего не более 4,5 %);</p> <p><b>ИЗОВЕР ВЕНТИ</b> (плотностью от 70 кг/м<sup>3</sup> до 110 кг/м<sup>3</sup>, с содержанием органического связующего не более 4,0 %);</p> <p><b>ИЗОВЕР ПЛАСТЭР</b> (плотностью от 70 кг/м<sup>3</sup> до 110 кг/м<sup>3</sup>, с содержанием органического связующего не более 4,0 %)</p>	ТУ 5762-012-56846022-2013
	<p><b>ИЗОВЕР СЭНДВИЧ С</b> (плотностью от 90 кг/м<sup>3</sup> до 115 кг/м<sup>3</sup>, с содержанием органического связующего не более 4,5 %)</p> <p><b>ИЗОВЕР СЭНДВИЧ СК</b> (плотностью от 100 кг/м<sup>3</sup> до 125 кг/м<sup>3</sup>, с содержанием органического связующего не более 4,5 %)</p>	ТУ 5762-013-56846022-2013
	<p><b>ИЗОВЕР РУФ Н ОПТИМАЛ</b> (плотностью от 85 кг/м<sup>3</sup> до 110 кг/м<sup>3</sup>, с содержанием органического связующего не более 4,5 %)</p> <p><b>ИЗОВЕР РУФ Н</b> (плотностью от 90 кг/м<sup>3</sup> до 125 кг/м<sup>3</sup>, с содержанием органического связующего не более 4,5 %)</p> <p><b>ИЗОВЕР РУФ</b> (плотностью от 120 кг/м<sup>3</sup> до 160 кг/м<sup>3</sup>, с содержанием органического связующего не более 4,5 %)</p> <p><b>ИЗОВЕР РУФ В ОПТИМАЛ</b> (плотностью от 150 кг/м<sup>3</sup> до 180 кг/м<sup>3</sup>, с содержанием органического связующего не более 4,5 %)</p> <p><b>ИЗОВЕР РУФ В</b> (плотностью от 160 кг/м<sup>3</sup> до 190 кг/м<sup>3</sup>, с содержанием органического связующего не более 4,5 %)</p>	ТУ 5762-016-56846022-2013



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

Е.А. Кошкина

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Н.Н.Воронина