

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ **C-RU.ПБ01.В.00186**  
(номер сертификата соответствия)

ТР **0631202**  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и место-  
нахождение заявителя)

ООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус»  
140300, Московская обл., г. Егорьевск, ул. Смычка, д. 60.  
Тел.: (495) 775-15-10, факс: (495) 775-15-11.  
ОГРН 1025001466379

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и место-  
нахождение изготовителя  
продукции)

ООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус»  
140300, Московская обл., г. Егорьевск, ул. Смычка, д. 60.  
Тел.: (495) 775-15-10, факс: (495) 775-15-11.  
ОГРН 1025001466379

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

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

ОС «ПОЖТЕСТ» ФГУ ВНИИПО МЧС России  
мкр. ВНИИПО, д. 12, г. Балашиха, Московская область, 143903,  
тел./факс (495) 529-85-61. ОГРН: 1025000508610  
Аттестат рег. № ССПБ.RU.ПБ01 выдан 26.03.2009г. МЧС России

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО  
ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации,  
позволяющая идентифицировать объект)

Изделия (плиты) теплоизоляционные из стеклянного волокна «ISOVER»  
ТУ 5763-003-56846022-06 с изм. 2 (см. Приложение)

Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП)  
57 6312

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

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

Технический регламент  
о требованиях пожарной безопасности  
(Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)

код ЕКПС

класс пожарной опасности строительных материалов – КМ0 (горючесть - НГ)  
ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» (Метод I)

код ТН ВЭД России

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Отчеты о сертификационных испытаниях № 9237, № 9238 от 31.07.2009 ИЛ  
НИЦ ПБ ФГУ ВНИИПО МЧС России, № ССПБ. RU.ИИ.056 от 26.03.2009.

Акт о результатах анализа состояния производства № 10151 от 30.01.2009 ОС «ПОЖТЕСТ» ФГУ ВНИИПО МЧС России,  
№ ССПБ.RU.ПБ01 от 26.03.2009.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с **30.09.2009** по **30.09.2014**



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Н.П. Копылов

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.И. Терешкин

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ01.В.00186 (обязательная сертификация)

ТР **0059021**  
(учетный номер бланка)

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

Изделия (плиты) теплоизоляционные из стеклянного волокна «ISOVER» марок:  
SKL (СКЛ) некашированные (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы  $5\% \pm 0,5\%$ , плотность от  $25 \text{ кг/м}^3$  до  $36 \text{ кг/м}^3$ );  
OL-Рe (ОЛ-Пе) некашированные (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы  $8\% \pm 0,5\%$ , плотность от  $50 \text{ кг/м}^3$  до  $90 \text{ кг/м}^3$ );  
OL-Р (ОЛ-П) некашированные (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы  $8\% \pm 0,5\%$ , плотность от  $70 \text{ кг/м}^3$  до  $86 \text{ кг/м}^3$ );  
OL-Е (ОЛ-Е) некашированные (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы  $7\% \pm 0,5\%$ , плотность от  $40 \text{ кг/м}^3$  до  $67 \text{ кг/м}^3$ );  
RKL-Р (РКЛ-П) некашированные (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы  $7\% \pm 0,5\%$ , плотность от  $58 \text{ кг/м}^3$  до  $79 \text{ кг/м}^3$ );  
Бетон Плита некашированные (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы  $7\% \pm 0,5\%$ , плотность от  $42 \text{ кг/м}^3$  до  $65 \text{ кг/м}^3$ );  
Плавающий Пол некашированные (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы  $8\% \pm 0,5\%$ , плотность от  $70 \text{ кг/м}^3$  до  $85 \text{ кг/м}^3$ )  
ТУ 5763-003-56846022-06 с изм. 2



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Н.П. Копылов

А.И. Терешкин