

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ **C-RU.ПБ01.В.00377**

(номер сертификата соответствия)

ТР **0631409**

(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 некашированные из стеклянного волокна ISOVER  
ТУ 5763-005-56846022-2009 (см. Приложение № 0059064)  
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

код ТН ВЭД России

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

## ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчеты о сертификационных испытаниях № 9506, № 9507 от 16.12.2009 ИЛ  
НИЦ ПБ ФГУ ВНИИПО МЧС России, № ССПБ. RU.ИН.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 **29.12.2009** по **29.12.2014**



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

 **В.В. Яшин**

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

 **А.И. Терешкин**



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ01.В.00377

(обязательная сертификация)

ТР

0059064

(учетный номер бланка)

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

Изделия (плиты) теплоизоляционные из стеклянного волокна «ISOVER» марок:

ВентФасад-Низ (VentFacad-Bottom) некашированные (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более  $5,5\% \pm 0,5\%$ , плотность от  $17,1 \text{ кг/м}^3$  до  $20,9 \text{ кг/м}^3$ );

ВентФасад-Верх (VentFacad-Top) некашированные (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более  $8\% \pm 0,5\%$ , плотность от  $58,5 \text{ кг/м}^3$  до  $77 \text{ кг/м}^3$ );

ВентФасад-Моно (VentFacad-Mono) некашированные (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более  $7\% \pm 0,5\%$ , плотность от  $40,5 \text{ кг/м}^3$  до  $60,5 \text{ кг/м}^3$ );

ВентФасад-Оптима (VentFacad-Optima) некашированные (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более  $5\% \pm 0,5\%$ , плотность от  $27 \text{ кг/м}^3$  до  $35 \text{ кг/м}^3$ )

ТУ 5763-005-56846022-2009



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

В.В. Яшин

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.И. Терешкин