

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ **C-RU.ПБ01.В.02946**  
(номер сертификата соответствия)

ТР **1389154**  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**  
(наименование и место-нахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус»  
Адрес: 140301, Россия, Московская область, г. Егорьевск, ул. Смычка, дом 60,  
тел.: +7 495 775-15-10, факс: +7 495 775-15-11  
ОГРН: 1025001466379

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**  
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус»  
Адрес: 140301, Россия, Московская область, г. Егорьевск, ул. Смычка, дом 60,  
тел.: +7 495 775-15-10, факс: +7 495 775-15-11  
ОГРН: 1025001466379

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России  
143903, Россия, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12,  
тел./факс: +7 495 529 85 61, ОГРН: 1025000508610  
Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ01 выдан 03.10.2011г. МЧС России

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Изделия (плиты) теплоизоляционные из стеклянного волокна ИЗОВЕР ТУ-5763-003-56846022-06 с изменениями 1-3 марок: ОЛ-Е, ОЛ-П, ОЛ-Пе, БетонПлита, ПлавающийПол;  
Изделия (плиты) теплоизоляционные из стеклянного волокна ИЗОВЕР ТУ 5763-005-56846022-2009 с изменением 1 марок: ВентФасад-Оптима, ВентФасад-Верх,  
ВентФасад-Моно, ВентФасад-Низ  
(см. Приложение № 0059708)  
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 № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

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

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Отчет о сертификационных испытаниях №12588, №12589, №12590, №12591 от 26.12.2014, №12592 от 29.12.2014 ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ИН02 до 31.05.2015.

Акт о результатах анализа состояния производства №13387/13388 от 11.09.2014  
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ПБ01 до 31.05.2015.

Схема сертификации: 4с

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

ТУ-5763-003-56846022-06 с изменениями 1-3,  
ТУ 5763-005-56846022-2009 с изменением 1

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 30.12.2014 по 30.12.2019**



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

**А.Н. Стрекалёв**

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

**З.И. Агапова**

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № **C-RU.ПБ01.В.02946**

(обязательная сертификация)

ТР **0059708**  
(учетный номер бланка)

### Сведения по сертификату соответствия

#### Продукция:

Изделия (плиты) теплоизоляционные из стеклянного волокна ИЗОВЕР ТУ-5763-003-56846022-06 с изменениями 1-3 марок:

ОЛ-Е (содержание органических веществ, % по массе, не более  $7\pm 0,5$ ; плотность  $40-67 \text{ кг/м}^3$ ),

ОЛ-П (содержание органических веществ, % по массе, не более  $8\pm 0,5$ ; плотность  $70-86 \text{ кг/м}^3$ ),

ОЛ-Пе (содержание органических веществ, % по массе, не более  $8\pm 0,5$ ; плотность  $50-90 \text{ кг/м}^3$ ),

БетонПлита (содержание органических веществ, % по массе, не более  $7\pm 0,5$ ; плотность  $42-65 \text{ кг/м}^3$ ),

ПлавающийПол (содержание органических веществ, % по массе, не более  $8\pm 0,5$ ; плотность  $70-85 \text{ кг/м}^3$ );

Изделия (плиты) теплоизоляционные из стеклянного волокна ТУ 5763-005-56846022-2009 с изменением 1 марок:

ВентФасад-Оптима (содержание органических веществ, % по массе, не более  $5,5\pm 0,5$ ; плотность  $27-35 \text{ кг/м}^3$ ),

ВентФасад-Верх (содержание органических веществ, % по массе, не более  $8\pm 0,5$ ; плотность  $65-70 \text{ кг/м}^3$ ),

ВентФасад-Моно (содержание органических веществ, % по массе, не более  $7\pm 0,5$ ; плотность  $45-55 \text{ кг/м}^3$ ),

ВентФасад-Низ (содержание органических веществ, % по массе, не более  $5,5\pm 0,5$ ; плотность  $19\pm 10\% \text{ кг/м}^3$ )



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

 **А.Н. Стрекалёв**

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

 **З.И. Агапова**