

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ  
(обязательная сертификация)

№ С-ЛТ.ПБ01.В.01332  
(номер сертификата соответствия)

ТР 0644438  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Paroc Oy Ab  
(наименование и место нахождения заявителя) Läkkipäntie 23, P.O. Box 47, 00621, Helsinki, Finland.  
Тел. +358 46 876 8000, факс +358 46 876 8002.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Paroc Group Oy  
(наименование и место нахождения изготовителя продукции) Läkkipäntie 23, P.O. Box 47, 00621, Helsinki, Finland.  
Тел. +358 46 876 8000, факс +358 46 876 8002.  
На производстве: UAB Paroc, Savanoriu av. 124, LT-2600 Vilnius, Lithuania

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ОС «ПОЖТЕСТ» ФГУ ВНИИПО МЧС России  
(наименование и место нахождения органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) мкр. ВНИИПО, д. 12, г. Балашиха, Московская область, 143903,  
тел./факс (495) 529-85-61. ОГРН: 1025000508610  
Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ01 выдан 01.06.2010г. МЧС России

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Материалы теплоизоляционные строительные из минеральной (каменной) ваты PAROC на фенолформальдегидном связующем:  
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) PAROC BLT 9; PAROC eXtra; PAROC eXtra plus; PAROC COS 5; PAROC CEL 60CS100; PAROC CES 60CS100 (см.Приложение № 0059244)  
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП)  
57 6200

код ЕКПС

код ТН ВЭД России  
6806 10 000 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)** Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)

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

Класс пожарной опасности строительных материалов КМ0:  
НГ (негорючие материалы) по ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» (метод I)

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** Отчеты о сертификационных испытаниях №№ 10652, 10653, 10654 от 10.05.2011 ИЛ НИЦ ПБ ФГУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ИИ02 от 01.06.2010.

Акт о результатах анализа состояния производства и инспекционной проверки № 11794 от 15.04.2011 ОС «ПОЖТЕСТ» ФГУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ПБ01 от 01.06.2010.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 26.05.2011 по 26.05.2016

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

В.В. Яшин

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Т.Б. Боровикова





# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ЛТ.ПБ01.В.01332 (обязательная сертификация)

ТР **0059244**  
(учетный номер бланка)

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

Материалы теплоизоляционные строительные из минеральной (каменной) ваты PAROC на фенолформальдегидном связующем:

- PAROC BLT 9 (плотность до 46 кг/м<sup>3</sup>; содержание органических веществ (2,2 - 5,0%) ± 0,4%);
- PAROC eXtra (плотность 26,5 - 34 кг/м<sup>3</sup>; содержание органических веществ ≤ 2,5%),
- PAROC eXtra plus (плотность 38 - 55 кг/м<sup>3</sup>; содержание органических веществ ≤ 2,5%);
- PAROC COS 5 (плотность 54 - 85 кг/м<sup>3</sup>; содержание органических веществ ≤ 2,5%);
- PAROC CEL 60CS100 (плотность 100 кг/м<sup>3</sup> ± 10%; содержание органических веществ ≤ 5,0%);
- PAROC CES 60CS100 (плотность 100 кг/м<sup>3</sup> ± 10%; содержание органических веществ ≤ 5,0%)



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

  
**В.В. Яшин**

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

  
**Т.Б. Боровикова**