

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

№ **C-FL.ПБ01.В.02988**  
(номер сертификата соответствия)

ТР **1389200**  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и место-нахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Парок» (ООО «Парок»)  
Адрес: 171277, Россия, Тверская область, Конаковский район, поселок городского типа Изоплит, ул. Пионерская, д. 20; почтовый адрес: 197374, Россия, Санкт-Петербург, ул. Савушкина, д. 126А, офис «PAROC», тел.: +7 495 660 81 90, факс: +7 812 336 47 22  
ОГРН: 1146952019972

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

PAROC Group Oy  
Адрес: Финляндия, Läkkipäntie 23, P.O. Box 47, 00621 Helsinki, Finland,  
тел.: +358 46 876 8000, факс: +358 46 8768002  
(см.Приложение № 0059721)

**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)

Материалы теплоизоляционные строительные из каменной ваты PAROC на фенолформальдегидном связующем без покрытия и с односторонним покрытием из алюминиевой фольги и стальной сетки  
(см.Приложение № 0059720, № 0059721)  
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП)  
**57 6200**

**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  
**6806**

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 № 12535, № 12536, № 12537, № 12538 от 25.11.2014; № 12539, № 12540, № 12541, № 12542 от 04.12.2014, № 12596, № 12597 от 29.12.2014 ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ИН02 до 31.05.2015.

Акты о результатах анализа состояния производства при инспекционном контроле № 13418/13429-АСП от 17.09.2014, № 13418/13429-АСП от 19.09.2014

ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ПБ01 до 31.05.2015.

Схема сертификации: 4с

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

Техническое описание изготовителя

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с **12.02.2015** по **12.02.2020**



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

**А.Н. Стрекалёв**

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

**Т.Б. Боровикова**



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ФІ.ПБ01.В.02988

(обязательная сертификация)

ТР

0059720

(учетный номер бланка)

#### Сведения по сертификату соответствия

##### Продукция:

Материалы теплоизоляционные строительные из каменной ваты PAROC на фенолформальдегидном связующем:

PAROC eXtra (плотность: от 27 кг/м<sup>3</sup> до 39 кг/м<sup>3</sup> при толщине ≤ 50 мм, от 23 кг/м<sup>3</sup> до 35 кг/м<sup>3</sup> при толщине более 50 мм; содержание органических веществ не более 3,0%),

PAROC Pro Loose Wool (плотность от 72 кг/м<sup>3</sup> до 88 кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ не более 1,0%),

PAROC COS 5 (плотность от 49 кг/м<sup>3</sup> до 70 кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ не более 3,5%),

PAROC COS 10 (плотность от 57 кг/м<sup>3</sup> до 78 кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ не более 3,5%),

PAROC UNS 35 (плотность от 35 кг/м<sup>3</sup> до 50 кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ не более 3,0%),

PAROC UNS 37 (плотность от 23 кг/м<sup>3</sup> до 35 кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ не более 3,0%),

PAROC UNM 37 (плотность от 26 кг/м<sup>3</sup> до 45 кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ не более 2,5%),

PAROC ROS 30 (плотность от 81 кг/м<sup>3</sup> до 109 кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ не более 4,5%),

PAROC ROS 30g (плотность от 81 кг/м<sup>3</sup> до 109 кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ не более 4,5%),

PAROC ROS 40 (плотность от 93 кг/м<sup>3</sup> до 127 кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ не более 4,5%),

PAROC ROS 40g (плотность от 93 кг/м<sup>3</sup> до 127 кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ не более 4,5%),

PAROC ROS 50 (плотность от 103 кг/м<sup>3</sup> до 140 кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ не более 4,5%),

PAROC ROS 60 (плотность от 117 кг/м<sup>3</sup> до 156 кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ не более 4,5%),

PAROC ROS 70 (плотность от 129 кг/м<sup>3</sup> до 171 кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ не более 4,5%),

PAROC ROB 60 (плотность от 153 кг/м<sup>3</sup> до 204 кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ не более 4,5%),

PAROC ROB 80 (плотность от 178 кг/м<sup>3</sup> до 238 кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ не более 4,5%),

PAROC GRS 20 (плотность от 81 кг/м<sup>3</sup> до 108 кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ не более 5,0%),

PAROC FPS 14 (плотность от 122 кг/м<sup>3</sup> до 163 кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ не более 2,5%),

PAROC FPS 17 (плотность от 153 кг/м<sup>3</sup> до 204 кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ не более 2,8%),

PAROC SSB 1 (плотность от 108 кг/м<sup>3</sup> до 144 кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ не более 3,5%),

PAROC Pro Wired Mat 80 с односторонним покрытием из стальной оцинкованной сетки (плотность от 72 кг/м<sup>3</sup> до 88 кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ не более 1,3%),

PAROC Pro Wired Mat 100 с односторонним покрытием из стальной оцинкованной сетки (плотность от 90 кг/м<sup>3</sup> до 110 кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ не более 1,3%),

PAROC Pro Wired Mat 80 AL1 с односторонним покрытием из алюминиевой фольги и стальной оцинкованной сетки (плотность от 72 кг/м<sup>3</sup> до 88 кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ не более 1,3%),

PAROC Pro Wired Mat 100 AL1 с односторонним покрытием из алюминиевой фольги и стальной оцинкованной сетки (плотность от 90 кг/м<sup>3</sup> до 110 кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ не более 1,3%),

PAROC Pro Wired Mat 80 W2 с односторонним покрытием из коррозионностойкой стальной сетки (плотность от 72 кг/м<sup>3</sup> до 88 кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ не более 1,3%),

PAROC Pro Wired Mat 100 W2 с односторонним покрытием из коррозионностойкой стальной сетки (плотность от 90 кг/м<sup>3</sup> до 110 кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ не более 1,3%),

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.Н. Стрекалёв

Т.Б. Боровикова





# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-Fl.ПБ01.В.02988

(обязательная сертификация)

ТР

0059721

(учетный номер бланка)

#### Сведения по сертификату соответствия

##### Продукция:

PAROC Pro Wired Mat 80 AL1 W2 с односторонним покрытием из алюминиевой фольги и коррозионностойкой стальной сетки (плотность от 72 кг/м<sup>3</sup> до 88 кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ не более 1,3%),  
PAROC Pro Wired Mat 100 AL1 W2 с односторонним покрытием из алюминиевой фольги и коррозионностойкой стальной сетки (плотность от 90 кг/м<sup>3</sup> до 110 кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ не более 1,3%),  
PAROC Fire Slab 80 (плотность от 74 кг/м<sup>3</sup> до 98 кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ не более 2,0%),  
PAROC Fire Slab 100 (плотность от 90 кг/м<sup>3</sup> до 124 кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ не более 2,9%),  
PAROC Pro Slab 40 (плотность от 33 кг/м<sup>3</sup> до 49 кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ не более 3,2%),  
PAROC Pro Section 100 (плотность не менее 85 кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ не более 2,3%),  
PAROC Pro Section 140 (плотность не менее 119 кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ не более 2,3%),  
PAROC HVAC Mat (плотность от 28 кг/м<sup>3</sup> до 40 кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ не более 2,4%)

##### Изготовитель:

Paroc Oy Ab, Финляндия, Poikkitie 1 FI-53500 Lappeenranta, Finland;  
Paroc Oy Ab, Финляндия, FI-21600 Parainen, Finland.



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.Н. Стрекалёв

Т.Б. Боровикова