

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ **C-LT.ПБ01.В.02730**
(номер сертификата соответствия)

ТР **1374829**
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение заявителя)

Закрытое акционерное общество «Парок» (ЗАО «Парок»)
Адрес: 171277, Россия, Тверская область, Конаковский район, пгт Изоплит,
почтовый адрес: 197374, Россия, Санкт-Петербург, ул. Савушкина, д. 126А, офис «PAROC»,
тел.: +7 812 336 47 21, факс: +7 812 336 47 22
ОГРН: 1027806065825

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

UAB Paroc
Адрес: Литва, Savanoriu pr. 124, LT-03153 Vilnius, Lithuania,
тел.: +370 5 274 00 00, факс: +370 5 274 00 01

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)

Плиты теплоизоляционные строительные из минеральной (каменной) ваты PAROC на фенолформальдегидном связующем: PAROC Linio 10; PAROC Linio 15; PAROC Linio 20; PAROC Linio 80 (см. Приложение № 0059637). Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП)
57 6224

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 № 12221 от 23.05.2014, № 12222 от 23.05.2014 ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ИИ02 до 31.05.2015.

Акт о результатах анализа состояния производства № 13115/ 13144-АСП от 28.02.2014

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))

Спецификации изготовителя

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 30.06.2014 по 30.06.2019



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-ЛТ.ПБ01.В.02730

(обязательная сертификация)

ТР **0059637**

(учетный номер бланка)

Сведения по сертификату соответствия

Продукция:

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

PAROC Linio 10 (плотность от $80 \text{ кг/м}^3 \pm 15\%$ до $90 \text{ кг/м}^3 \pm 15\%$, содержание органических веществ не более 3,9%);

PAROC Linio 15 (плотность от $96 \text{ кг/м}^3 \pm 15\%$ до $120 \text{ кг/м}^3 \pm 15\%$, содержание органических веществ не более 4,2%);

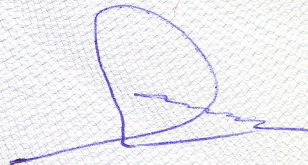
PAROC Linio 20 (плотность от $105 \text{ кг/м}^3 \pm 15\%$ до $125 \text{ кг/м}^3 \pm 15\%$, содержание органических веществ не более 4,2%);

PAROC Linio 80 (плотность от $70 \text{ кг/м}^3 \pm 15\%$ до $80 \text{ кг/м}^3 \pm 15\%$, содержание органических веществ не более 4,2%)



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

 **А.Н. Стрекалёв**

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

 **Т.Б. Боровикова**