

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-RU.ЧС13.B.00350

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0012315

Общество с ограниченной ответственностью «Парок» (ООО «Парок»)  
Адрес: 171277, Россия, Тверская область, Конаковский район, поселок городского типа Изоплит, ул. Пионерская, д. 20,  
ОГРН: 1146952019972, тел./факс: +7 800 770 78 48

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Парок» (ООО «Парок»)  
Адрес: 171277, Россия, Тверская область, Конаковский район, поселок городского типа Изоплит, ул. Пионерская, д. 20,  
ОГРН: 1146952019972, тел./факс: +7 800 770 78 48

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России  
143903, Россия, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, ОГРН: 1025000508610,  
тел./факс: +7 495 529 85 61, e-mail: info@pojtest.ru.  
Аттестат аккредитации № RA.RU.10ЧС13, Росаккредитация

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Плиты теплоизоляционные строительные из каменной ваты PAROC  
с синтетическим связующим на основе фенолформальдегидной смолы без  
покрытия: PAROC eXtra, PAROC WAS 25, PAROC WAS 35,  
PAROC WAS 50, PAROC ROS 30, PAROC ROS 40, PAROC ROS 50,  
PAROC ROS 60, PAROC ROB 60, PAROC ROB 80,  
выпускаемые по ТУ 5762-001-48956966-2013 с изм. 1;  
PAROC COS 5, PAROC COS 10, PAROC COS 15, PAROC CES 50C,  
PAROC CES 50CS100, выпускаемые по ТУ 5762-002-48956966-2013 с изм. 1,2  
(см. Приложение № 0005079)  
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП): 57 6200

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.)  
Класс пожарной опасности строительных материалов КМ0: НГ (негорючие материалы)  
ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» (метод I)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчеты о сертификационных испытаниях № 12175, № 12176 от 01.04.2014; № 12199, № 12200 от 22.04.2014;  
№ 12294, № 12295, № 12296 от 01.07.2014 ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ИН02.  
Акт о результатах анализа состояния производства при инспекционном контроле № 13228/ 13229-ИК 2015 от 21.12.2015;  
Акт инспекционного контроля за сертифицированной продукцией № 13229/ 13228-ИК1 от 28.12.2015  
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № RA.RU.10ЧС13.  
Схема сертификации: 4с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 5762-001-48956966-2013 с изм. 1 «Изделия теплоизоляционные из каменной ваты «PAROC» PAROC eXtra, PAROC eXtra plus,  
PAROC WAS, PAROC ROS, PAROC ROB»,  
ТУ 5762-002-48956966-2013 с изм. 1, 2 «Изделия теплоизоляционные из каменной ваты «PAROC» PAROC COS, PAROC CES»

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 17.03.2016

по 12.08.2019

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

А.В. Матюшин

инициалы, фамилия

Е.Н. Мизина

инициалы, фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ЧС13.B.00350

(обязательная сертификация)

№ 0005079

СВЕДЕНИЯ ПО СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

ПРОДУКЦИЯ:

Плиты теплоизоляционные строительные из каменной ваты PAROC с синтетическим связующим на основе фенолформальдегидной смолы без покрытия, выпускаемые по ТУ 5762-001-48956966-2013 с изм. 1:

PAROC eXtra (плотность  $30 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$ ; содержание органических веществ не более 2,7%);  
 PAROC WAS 25 (плотность  $80 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$ ; содержание органических веществ не более 3,4%);  
 PAROC WAS 35 (плотность  $71 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$ ; содержание органических веществ не более 2,9%);  
 PAROC WAS 50 (плотность  $50 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$ ; содержание органических веществ не более 2,5%);  
 PAROC ROB 60 (плотность  $155 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$ ; содержание органических веществ не более 4,5%);  
 PAROC ROB 80 (плотность  $178 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$ ; содержание органических веществ не более 4,5%);  
 PAROC ROS 30 (плотность  $95 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$ ; содержание органических веществ не более 4,1%);  
 PAROC ROS 40 (плотность  $100 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$ ; содержание органических веществ не более 4,1%);  
 PAROC ROS 50 (плотность  $118 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$ ; содержание органических веществ не более 4,1%);  
 PAROC ROS 60 (плотность  $125 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$ ; содержание органических веществ не более 4,2%).

Плиты теплоизоляционные строительные из каменной ваты PAROC с синтетическим связующим на основе фенолформальдегидной смолы без покрытия, выпускаемые по ТУ 5762-002-48956966-2013 с изм. 1, 2:

PAROC COS 5 (плотность  $60 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$ ; содержание органических веществ не более 3,0%);  
 PAROC COS 10 (плотность  $72 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$ ; содержание органических веществ не более 3,0%);  
 PAROC COS 15 (плотность  $100 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$ ; содержание органических веществ не более 3,0%);  
 PAROC CES 50C (плотность  $90 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$ ; содержание органических веществ не более 5,2%);  
 PAROC CES 50CS100 (плотность  $115 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$ ; содержание органических веществ не более 4,2 %).



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*[Signature]*  
ПОДПИСЬ

*[Signature]*  
ПОДПИСЬ

А.В. Матюшин  
Инициалы, фамилия

Е.Н. Мизина  
Инициалы, фамилия