

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ **C-RU.ПБ01.В.03116**
(номер сертификата соответствия)

ТР **1389335**
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Парок» (ООО «Парок»)
Адрес: 171277, Россия, Тверская область, Конаковский район, поселок городского типа Изоплит, ул. Пионерская, д. 20, тел.: +7 495 660 81 90, факс: +7 812 336 47 22.
Фактический адрес: 197374, Россия, Санкт-Петербург, ул. Савушкина, д. 126 А, офис «Парок», 19 этаж
ОГРН: 1146952019972

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Парок» (ООО «Парок»)
Адрес: 171277, Россия, Тверская область, Конаковский район, поселок городского типа Изоплит, ул. Пионерская, д. 20, тел.: +7 495 660 81 90, факс: +7 812 336 47 22
ОГРН: 1146952019972

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 с односторонним покрытием из стеклохолста, выпускаемые по ТУ 5762-001-48956966-2013, марки: PAROC WAS 25t, PAROC WAS 25tb, PAROC WAS 35t, PAROC WAS 35tb, PAROC WAS 50t, PAROC WAS 50tb, PAROC ROS 50t, PAROC ROB 60t, PAROC ROB 80t.

Плиты теплоизоляционные строительные из минеральной (каменной) ваты PAROC на фенолформальдегидном связующем с односторонним покрытием из стеклохолста PAROC SSB 2t, выпускаемые по ТУ 5762-004-48956966-2014 (см.Приложение№ 0059766) 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

Класс пожарной опасности строительных материалов КМ1: группа горючести - Г1, группа воспламеняемости - В1, группа дымообразующей способности - Д1, группа токсичности продуктов горения - Т1 (см.Приложение № 0059766)

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчеты о сертификационных испытаниях № 12795, № 12796, № 12797, № 12798 от 18.05.2015 ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ИИ02 до 31.05.2015.

Акт о результатах анализа состояния производства № 13524/ 13525/ 13526 от 27.03.2015 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 5762-001-48956966-2013 «Изделия теплоизоляционные из каменной ваты «PAROC»; ТУ 5762-004-48956966-2014 «Изделия теплоизоляционные из каменной ваты «PAROC»; сертификат соответствия системы менеджмента качества ISO 9001:2008 № RU228737Q-U от 25.11.2014 до 24.11.2017 BVCH SAS UK Branch, 66 Prescot Street, London, E1 8HG, United Kingdom

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с **26.05.2015** по **26.05.2020**

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

А.В. Матюшин

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Т.Б. Боровикова



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к **СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ01.В.03116**

(обязательная сертификация)

ТР

0059766

(учетный номер бланка)

Сведения по сертификату соответствия

Продукция:

Плиты теплоизоляционные строительные из минеральной (каменной) ваты PAROC на фенолформальдегидном связующем с односторонним покрытием из стеклохолста белого и черного цвета, выпускаемые по ТУ 5762-001-48956966-2013, марки:

PAROC WAS 25t, PAROC WAS 25tb (плотность от 81 кг/м³ до 99 кг/м³; содержание органических веществ не более 3,4%);

PAROC WAS 35t, PAROC WAS 35tb (плотность от 68 кг/м³ до 83 кг/м³; содержание органических веществ не более 2,9%);

PAROC WAS 50t, PAROC WAS 50tb (плотность от 43 кг/м³ до 53 кг/м³; содержание органических веществ не более 2,5%);

PAROC ROB 60t (плотность от 144 кг/м³ до 192 кг/м³; содержание органических веществ не более 4,5%);

PAROC ROB 80t (плотность от 166,5 кг/м³ до 222 кг/м³; содержание органических веществ не более 4,5%);

PAROC ROS 50t (плотность от 117 кг/м³ до 150 кг/м³; содержание органических веществ не более 4,1%).

Плиты теплоизоляционные строительные из минеральной (каменной) ваты PAROC на фенолформальдегидном связующем с односторонним покрытием из стеклохолста PAROC SSB 2t ТУ 5762-004-48956966-2014 (плотность от 140 кг/м³ до 220 кг/м³; содержание органических веществ не более 4,3%).

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента:

ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» (метод II);

ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость»;

ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» (п.п. 4.18, 4.20)



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

А.В. Матюшин

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Т.Б. Боровикова