

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ЭО30.В.00297/20

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0011894

Общество с ограниченной ответственностью «Парок». ОГРН: 1146952019972. Место нахождения и фактический адрес: 171277, РФ, Тверская обл., Конаковский р-н, пгт. Изоплит, ул. Пионерская, д. 20. Телефон: 8-800-770-78-48, факс: 8-800-770-78-48.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Парок». ОГРН: 1146952019972. Место нахождения и фактический адрес: РФ, Тверская обл., Конаковский р-н, пгт. Изоплит, ул. Пионерская, д. 20. Телефон: 8-800-770-78-48, факс: 8-800-770-78-48.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

«Огнестойкость» Акционерного общества «Центр сертификации и испытаний «Огнестойкость». Место нахождения: 141073, РФ, Московская обл., г. Королев, ул. Горького, д. 12, пом. VIII. Адрес места осуществления деятельности: 109428, РФ, г. Москва, ул. Институтская 2-я, дом 6, строение 64, помещения № 15, 16, 17 (комн. 504, 505, 506). Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ЭО30 выдан 22.01.2014 Федеральной службой по аккредитации. Телефон (495)150-08-01. Адрес электронной почты info@tsniiskfire.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Изделия теплоизоляционные из каменной ваты «PAROC», марки: PAROC Pro Wired Mat 80, PAROC Pro Wired Mat 80 W2, PAROC Pro Wired Mat 80 AL1, PAROC Pro Wired Mat 80 AL1 W2, PAROC Pro Wired Mat 100, PAROC Pro Wired Mat 100 W2, PAROC Pro Wired Mat 100 AL1, PAROC Pro Wired Mat 100 AL1 W2, PAROC Pro Wired Mat 130, PAROC Pro Wired Mat 130 W2, PAROC Pro Wired Mat 130 AL1, PAROC Pro Wired Mat 130 AL1 W2 (см. приложение бланк № 0018334)

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД 2: 23.99.19.110

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 5762-005-48956966-2014 с изм. 1. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ). Негорючие - НГ по ГОСТ 30244-94, метод 1.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний № 64 с/см-2020, № 65 с/см-2020 от 20.11.2020 ИЦ «Огнестойкость» АО «ЦИ «Огнестойкость», регистрационный номер РОСС RU.0001.21МЭ70.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Заверенные копии: ТУ 5762-005-48956966-2014 с изм. 1, сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU.ИК90.К00295 от 06.03.2019 Органа по сертификации систем менеджмента качества ПРОМСТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ, рег. № RA.RU.13ИК90.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 23.11.2020

по 22.11.2025



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Handwritten signature of M.M. Nazarova

М.М. Назарова  
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

Ю.И. Графская  
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ЭО30.В.00297/20

(обязательная сертификация)

№ 0018334

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса

Изделия теплоизоляционные из каменной ваты «PAROC», марки:

- PAROC Pro Wired Mat 80 (содержание органических веществ - не более 0,8%, плотность - 72-88 кг/м<sup>3</sup>, с покрытием металлической оцинкованной сеткой);
- PAROC Pro Wired Mat 80 W2 (содержание органических веществ - не более 0,8%, плотность - 72-88 кг/м<sup>3</sup>, с покрытием сеткой из коррозионностойкой стали);
- PAROC Pro Wired Mat 80 AL1 (содержание органических веществ - не более 0,8%, плотность - 72-88 кг/м<sup>3</sup>, с покрытием из неармированной алюминиевой фольги и металлической оцинкованной сетки);
- PAROC Pro Wired Mat 80 AL1 W2 (содержание органических веществ - не более 0,8%, плотность - 72-88 кг/м<sup>3</sup>, с покрытием из неармированной алюминиевой фольги и сетки из коррозионностойкой стали);
  
- PAROC Pro Wired Mat 100 (содержание органических веществ - не более 0,8%, плотность - 90-110 кг/м<sup>3</sup>, с покрытием металлической оцинкованной сеткой);
- PAROC Pro Wired Mat 100 W2 (содержание органических веществ - не более 0,8%, плотность - 90-110 кг/м<sup>3</sup>, с покрытием сеткой из коррозионностойкой стали);
- PAROC Pro Wired Mat 100 AL1 (содержание органических веществ - не более 0,8%, плотность - 90-110 кг/м<sup>3</sup>, с покрытием из неармированной алюминиевой фольги и металлической оцинкованной сетки);
- PAROC Pro Wired Mat 100 AL1 W2 (содержание органических веществ - не более 0,8%, плотность - 90-110 кг/м<sup>3</sup>, с покрытием из неармированной алюминиевой фольги и сетки из коррозионностойкой стали);
  
- PAROC Pro Wired Mat 130 (содержание органических веществ - не более 0,8%, плотность - 117-143 кг/м<sup>3</sup>, с покрытием металлической оцинкованной сеткой);
- PAROC Pro Wired Mat 130 W2 (содержание органических веществ - не более 0,8%, плотность - 117-143 кг/м<sup>3</sup>, с покрытием сеткой из коррозионностойкой стали);
- PAROC Pro Wired Mat 130 AL1 (содержание органических веществ - не более 0,8%, плотность - 117-143 кг/м<sup>3</sup>, с покрытием из неармированной алюминиевой фольги и металлической оцинкованной сетки);
- PAROC Pro Wired Mat 130 AL1 W2 (содержание органических веществ - не более 0,8%, плотность - 117-143 кг/м<sup>3</sup>, с покрытием из неармированной алюминиевой фольги и сетки из коррозионностойкой стали)



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*(Signature)*  
подпись

М. М. Назарова

инициалы, фамилия

Ю. И. Графская

инициалы, фамилия