

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ЭО30.В.00077/19

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Парок». № **0026519**

Место нахождения и фактический адрес: 171277, Тверская обл., Конаковский район, пгт. Изоплит, ул. Пионерская, д. 20. ОГРН: 1146952019972. Телефон 8-800-770-78-48, факс 8-800-770-78-48.

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

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации «Огнестойкость» Закрытого акционерного общества «Центр сертификации и испытаний «Огнестойкость». Место нахождения: 141080, Московская обл., г. Королев, ул. Горького, д. 12, пом. VIII. Фактический адрес: 109428, г. Москва, ул. 2-я Институтская, д. 6, стр. 64, пом. 15, 16, 17 (комн. 504, 505, 506). Телефон: (495) 150-08-01, факс: (495) 150-08-01. ОГРН: 1105018003936. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ЭО30 выдан 22.01.2014 Федеральной службой по аккредитации.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Изделия теплоизоляционные из каменной ваты «PAROC», марки: PAROC eXtra, PAROC eXtra Smart, 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. № 1-4.

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД 2: 23.99.19.110

код ЕКПС:

Изделия теплоизоляционные из каменной ваты «PAROC», марки: PAROC COS 5, PAROC COS 10, PAROC COS 15, PAROC CES 50C, PAROC CES 50CS100, выпускаемые по ТУ 5762-002-48956966-2013 с изм. № 1-3.

код ТН ВЭД России:

Изделия теплоизоляционные из каменной ваты «PAROC», марка PAROC Linio 20, выпускаемые по ТУ 5762-003-48956966-2014 с изм. № 1-3. См. Приложение на 1 листе бланк № 0015469.

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Серийный выпуск.

### ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

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

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний № 43 с/см-2019, № 44 с/см-2019, № 45 с/см-2019 от 09.08.2019 ИЦ «Огнестойкость» ЗАО «ЦИ «Огнестойкость», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МЭ70 от 19.12.2013; акт оценки производства сертифицируемой продукции № 0356 стр/см/оп от 15.07.2019 ОС «Огнестойкость» ЗАО «ЦИ «Огнестойкость», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЭО30 выдан 22.01.2014.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с

12.08.2019

по

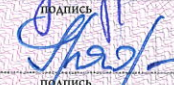
11.08.2024

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

  
подпись

М. М. Назарова  
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

  
подпись

Ю. И. Графская  
инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ЭО30.В.00077/19  
(обязательная сертификация)

№ 0015469

### Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Изделия теплоизоляционные из каменной ваты «PAROC» без покрытия, марки (ТУ 5762-001-48956966-2013 с изм. № 1-4):

- PAROC eXtra плотность  $30 \pm 10\%$  кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, не более 2,7 %,
- PAROC eXtra Smart плотность  $30 \pm 10\%$  кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, не более 2,7 %,
- PAROC WAS 25 плотность  $80 \pm 10\%$  кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, не более 3,4 %,
- PAROC WAS 35 плотность  $71 \pm 10\%$  кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, не более 2,9 %,
- PAROC WAS 50 плотность  $50 \pm 10\%$  кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, не более 2,5 %,
- PAROC ROS 30 плотность  $95 \pm 10\%$  кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, не более 4,1 %,
- PAROC ROS 40 плотность  $100 \pm 10\%$  кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, не более 4,1 %,
- PAROC ROS 50 плотность  $118 \pm 10\%$  кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, не более 4,1 %,
- PAROC ROS 60 плотность  $125 \pm 10\%$  кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, не более 4,2 %,
- PAROC ROB 60 плотность  $155 \pm 10\%$  кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, не более 4,5 %,
- PAROC ROB 80 плотность  $178 \pm 10\%$  кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, не более 4,5 %.

Изделия теплоизоляционные из каменной ваты «PAROC» без покрытия, марки (ТУ 5762-002-48956966-2013 с изм. № 1-3):

- PAROC COS 5 плотность  $60 \pm 10\%$  кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, не более 3,0 %,
- PAROC COS 10 плотность  $72 \pm 10\%$  кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, не более 3,0 %,
- PAROC COS 15 плотность  $100 \pm 10\%$  кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, не более 3,0 %,
- PAROC CES 50C плотность  $90 \pm 10\%$  кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, не более 5,2 %,
- PAROC CES 50CS100 плотность  $115 \pm 10\%$  кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, не более 4,2 %.

Изделия теплоизоляционные из каменной ваты «PAROC» без покрытия, марка (ТУ 5762-003-48956966-2014 с изм. № 1-3):

- PAROC Linio 20 плотность  $115 \pm 10\%$  кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, не более 4,3 %.



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*М. М. Назарова*  
подпись

М. М. Назарова

инициалы, фамилия

Ю. И. Графская

инициалы, фамилия