

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ЭО30.В.00228/20

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Парок». № **0011825**
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» 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. Регистрационный номер РОСС
RU.0001.11ЭО30 выдан 22.01.2014 Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Изделия теплоизоляционные из каменной ваты «PAROC», марки:
PAROC WAS 25t, PAROC WAS 35t, PAROC WAS 50t, PAROC
ROS 50t, PAROC ROB 60t, PAROC ROB 80t, PAROC WAS 25tb,
PAROC WAS 35tb, PAROC WAS 50tb, 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 GRS 20, PAROC GRS 30, PAROC SSB 1, PAROC FPS 14,
PAROC FPS 17, PAROC SSB 2t, выпускаемые по ТУ 5762-004-48956966-2014 с изм. 1.

код ТН ВЭД России:

См. Приложение на 1 листе бланк № 0017967. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ).
См. Приложение на 1 листе бланк № 0017967.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний: № 20 с/см-2020, № 21 с/см-2020 от 22.05.2020, № 22 с/см-2020, № 23 с/см-
2020, № 24 с/см-2020 от 25.05.2020, ИЦ «Огнестойкость» АО «ЦИС «Огнестойкость», регистрационный номер РОСС
RU.0001.21МЭ70 от 19.12.2013.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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 28.05.2020 по 27.05.2025

Для
Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)




Подпись


Подпись

М. М. Назарова
инициалы, фамилия

Ю. И. Графская
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ЭО30.В.00228/20

(обязательная сертификация)

№ 0017967

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, и ее пожарно-технические характеристики

Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Пожарно-технические характеристики
Изделия теплоизоляционные из каменной ваты «PAROC» (ТУ 5762-001-48956966-2013 с изм. 1-4), марки:	
<ul style="list-style-type: none"> - PAROC WAS 25t (плотность 80 кг/м³ ±10%, содержание органических веществ, %, не более 3,4) кашированные, с одной стороны, стеклохолстом белого цвета, - PAROC WAS 35t (плотность 71 кг/м³ ±10%, содержание органических веществ, %, не более 2,9) кашированные, с одной стороны, стеклохолстом белого цвета, - PAROC WAS 50t (плотность 50 кг/м³ ±10%, содержание органических веществ, %, не более 2,5) кашированные, с одной стороны, стеклохолстом белого цвета, - PAROC ROS 50t (плотность 118 кг/м³ ±10%, содержание органических веществ, %, не более 4,1) кашированные, с одной стороны, стеклохолстом белого цвета, - PAROC ROB 60t (плотность 155 кг/м³ ±10%, содержание органических веществ, %, не более 4,5) кашированные, с одной стороны, стеклохолстом белого цвета, - PAROC ROB 80t (плотность 178 кг/м³ ±10%, содержание органических веществ, %, не более 4,5) кашированные, с одной стороны, стеклохолстом белого цвета, - PAROC WAS 25tb (плотность 80 кг/м³ ±10%, содержание органических веществ, %, не более 3,4) кашированные, с одной стороны, стеклохолстом черного цвета, - PAROC WAS 35tb (плотность 71 кг/м³ ±10%, содержание органических веществ, %, не более 2,9) кашированные, с одной стороны, стеклохолстом черного цвета, - PAROC WAS 50tb (плотность 50 кг/м³ ±10%, содержание органических веществ, %, не более 2,5) кашированные, с одной стороны, стеклохолстом черного цвета 	<p>группа горючести – Г1 (ГОСТ 30244-94), группа воспламеняемости – В1 (ГОСТ 30402-96), группа дымообразующей способности – Д1 (ГОСТ 12.1.044-89), группа токсичности – Т1 (ГОСТ 12.1.044-89)</p>
Изделия теплоизоляционные из каменной ваты «PAROC» (ТУ 5762-004-48956966-2014 с изм. 1), марки:	
<ul style="list-style-type: none"> - PAROC GRS 20 (плотность 85 кг/м³ ±10%, содержание органических веществ, %, не более 4,0) без покрытия, - PAROC GRS 30 (плотность 115 кг/м³ ±10%, содержание органических веществ, %, не более 3,0) без покрытия, - PAROC SSB 1 (плотность 115 кг/м³ ±10%, содержание органических веществ, %, не более 3,0) без покрытия, - PAROC FPS 14 (плотность 130 кг/м³ ±10%, содержание органических веществ, %, не более 3,0) без покрытия, - PAROC FPS 17 (плотность 160 кг/м³ ±10%, содержание органических веществ, %, не более 3,0) без покрытия 	<p>Негорючие - НГ (ГОСТ 30244-94, метод 1)</p>
<ul style="list-style-type: none"> - PAROC SSB 2t (плотность 160 кг/м³ ±10%, содержание органических веществ, %, не более 4,3) кашированные, с одной стороны, стеклохолстом белого цвета 	<p>группа горючести – Г1 (ГОСТ 30244-94), группа воспламеняемости – В1 (ГОСТ 30402-96), группа дымообразующей способности – Д1 (ГОСТ 12.1.044-89), группа токсичности – Т1 (ГОСТ 12.1.044-89)</p>



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации
М.П.
Эксперт (эксперты)

(Signature)
подпись
(Signature)
подпись

М. М. Назарова
инициалы, фамилия

Ю. И. Графская
инициалы, фамилия