

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ЭО30.В.00342/21

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Парок» (ООО «Парок»). ОГРН: 1146952019972. ИНН: 6949013886. Место нахождения: Тверская обл. Конаковский р-н, пгт. Изоплит. Адрес юридического лица и адрес места осуществления деятельности: 171277, РФ, Тверская обл., Конаковский р-н, пгт. Изоплит, ул. Пионерская, д. 20. Телефон: 8-800-770-78-48. Адрес электронной почты: paroc.russia@paroc.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Парок» (ООО «Парок»). ОГРН: 1146952019972. ИНН: 6949013886. Место нахождения: Тверская обл. Конаковский р-н, пгт. Изоплит. Адрес юридического лица и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 171277, РФ, Тверская обл., Конаковский р-н, пгт. Изоплит, ул. Пионерская, д. 20.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «Огнестойкость» Акционерного общества «Центр сертификации и испытаний «Огнестойкость». ОГРН: 1105018003936. ИНН: 5018145380. Место нахождения: Московская обл., г. Королев. Адрес юридического лица: 141073, РФ, Московская обл., г. Королев, ул. Горького, д. 12, пом. VIII. Адрес места осуществления деятельности: 109428, РФ, г. Москва, ул. Институтская 2-я, д. 6, стр. 64, пом. № 15, 16, 17 (комн. 504, 505, 506). Телефон: 8 (495) 150-08-01. Адрес электронной почты info@tsniiskfire.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.11ЭО30.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Изделия теплоизоляционные из каменной ваты «PAROC», марки: PAROC eXtra plus (плотность $40 \pm 10\%$ кг/м³, содержание органических веществ, % не более 2,7), PAROC InWall (плотность $40 \pm 10\%$ кг/м³, содержание органических веществ, % не более 2,7), PAROC WAS 120 (плотность $30 \pm 10\%$ кг/м³, содержание органических веществ, % не более 2,7), выпускаемые по ТУ 5762-001-48956966-2013 с изм. № 1, 2, 3, 4 «Изделия теплоизоляционные из каменной ваты PAROC. Технические условия».

Изделия теплоизоляционные из каменной ваты «PAROC», марка PAROC SSB 4 (плотность $95 \pm 10\%$ кг/м³, содержание органических веществ, % не более 4,5), выпускаемые по ТУ 5762-004-48956966-2014 с изм. № 1 «Изделия теплоизоляционные из каменной ваты PAROC марок SSB, FPS, GRS. Технические условия».

Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 23.99.19.110

код ТН ВЭД ЕАЭС:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы сертификационных испытаний № 11 с/см-2021, № 12 с/см-2021 от 19.03.2021 ИЦ «Огнестойкость» АО «ЦСИ «Огнестойкость», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.21МЭ70. 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. ТУ 5762-001-48956966-2013 с изм. № 1, 2, 3, 4, ТУ 5762-004-48956966-2014 с изм. № 1. Схема сертификации: 5с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, включенные в перечень документов по стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ), условия и срок хранения согласно приложению № 1 на одном листе к настоящему сертификату соответствия.


СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

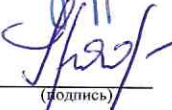
с 24.03.2021 по 23.03.2026
(со дня внесения сведений о сертификате
соответствия в единый реестр сертификатов
соответствия)



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт
(эксперты)


(подпись)


(подпись)

Назарова Мария Михайловна
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)

Графская Юлия Игоревна
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ЭО30.В.00342/21
(обязательная сертификация)

Сведения о стандартах, включенных в перечень документов по стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента о требованиях пожарной безопасности

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ 30244-94	«Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть»	п. 5.1 Негорючие - НГ

Условия хранения продукции в соответствии с разд. 6 ТУ 5762-001-48956966-2013 с изм. № 1, 2, 3, 4 и разд. 6 ТУ 5762-004-48956966-2014 с изм. № 1:

Транспортирование и хранение изделий следует производить в соответствии с требованиями ГОСТ 25880 и настоящих технических условий.

Изделия в пачках допускается укладывать и хранить на деревянных паллетах. Высота укладки на паллете не должна превышать 2,5 м.

Высот штабеля при хранении не должна превышать 5м или 2-х ярусов.

Допускается хранение изделий на открытых площадках производителя при условии защищенности изделия от воздействия влаги и солнечных лучей.


При транспортировке, погрузке, выгрузке и хранении изделий должна обеспечиваться их сохранность от повреждений, увлажнения и загрязнения.


Срок хранения продукции в соответствии с п. 8.2 ТУ 5762-001-48956966-2013 с изм. № 1, 2, 3, 4, и с п. 8.2 ТУ 5762-004-48956966-2014 с изм. № 1: не более 2 лет с момента изготовления. Гарантийный срок хранения продуктов с поджатием 1 год.



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт
(эксперты)


(подпись) Назарова Мария Михайловна
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)


(подпись) Графская Юлия Игоревна
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)