

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ЭО30.В.00057/19

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью № 0027177
«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.

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
Воздуховод огнестойкий стальной прямоугольного или круглого сечения (толщина стенки не менее 0,8 мм) с покрытием из прошивных матов на основе каменной ваты марок: PAROC Pro Wired Mat 80, PAROC Pro Wired Mat 80 AL1, PAROC Pro Wired Mat 100 или PAROC Pro Wired Mat 100 AL1 (ООО «Парок», ТУ 5762-005-48956966-2014 с изм. № 1) и креплением при помощи бандажа из стальной перфорированной ленты, или приварных гальванизированных стальных штифтов с фиксирующими шайбами, или стяжки покрытия матов (сетка из оцинкованной стальной проволоки) вязальной оцинкованной стальной проволокой, технологический регламент № 10-37.2. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):
код ОКПД 2: 28.25.30.110
код ЕКПС:
код ТН ВЭД России:

**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 № 0000729.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний № 09 с/ск/оз-2019, № 10 с/ск/оз-2019, № 11 с/ск/оз-2019, № 12 с/ск/оз-2019, № 13 с/ск/оз-2019, № 14 с/ск/оз-2019, № 15 с/ск/оз-2019 от 28.06.2019 ИЦ «Огнестойкость» ЗАО «ЦСИ «Огнестойкость», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МЭ70 от 19.12.2013.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 01.07.2019 по 30.06.2022

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации



Подпись
Подпись

Ю. И. Графская
ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Эксперт (эксперты)

М. М. Назарова
ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C- RU.ЭО30.В.00057/19

(обязательная сертификация)

№ 0000729

Пожарно-технические характеристики продукции

Предел огнестойкости воздуховода с покрытием из прошивных матов на основе каменной ваты марок: PAROC Pro Wired Mat 80 или PAROC Pro Wired Mat 80 AL1 (плотность - 72-88 кг/м³) по ГОСТ Р 53299-2013 составляет EI 60 при номинальной толщине покрытия 30 мм.

Предел огнестойкости воздуховода с покрытием из прошивных матов на основе каменной ваты марок: PAROC Pro Wired Mat 100 или PAROC Pro Wired Mat 100 AL1 (плотность - 90-110 кг/м³) по ГОСТ Р 53299-2013 составляет:

- EI 90 при номинальной толщине покрытия 30 мм;
- EI 120 при номинальной толщине покрытия 40 мм;
- EI 150 при номинальной толщине покрытия 50 мм;
- EI 180 при номинальной толщине покрытия 60 мм;
- EI 240 при номинальной толщине покрытия 70 мм.



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Ю. И. Графская
Подпись

Ю. И. Графская

инициалы, фамилия

М. М. Назарова

инициалы, фамилия