



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00334/22

Серия **RU** № **0384056**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт». Место нахождения: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А. Место осуществления деятельности: 129110, Россия, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 65, стр.1; 129110, Россия, г. Москва, ул. Щепкина, д. 47, стр. 1. Телефон: +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ОГНЕЗА». Место нахождения: 127410, Россия, г. Москва, ш. Алтуфьевское, д. 31Б, помещение II, комната 1. Место осуществления деятельности: 195030, Россия, г. Санкт-Петербург, улица Коммуны, дом. 67, литер АЖ. ОГРН: 1117746409208. Телефон: +74997097739. Адрес электронной почты: spb@ogneza.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ОГНЕЗА». Место нахождения: 127410, Россия, г. Москва, ш. Алтуфьевское, д. 31Б, помещение II, комната 1. Место осуществления деятельности: 195030, Россия, г. Санкт-Петербург, улица Коммуны, дом. 67, литер АЖ.

ПРОДУКЦИЯ Узлы пересечения противопожарных преград кабельными изделиями: проходка кабельная универсальная, с пределом огнестойкости IET60, при глубине заделки в проеме стен и перекрытий не менее 80 мм, в составе: минеральная вата плотностью 100кг/м³, огнезащитный противопожарный терморасширяющийся герметик ОГНЕЗА-ГТ с толщиной сухого слоя не менее 3 мм, закладная труба внешним диаметром не более 125 мм.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 20.30.22-023-92450604-2019 с изм. №1 «Герметик противопожарный терморасширяющийся «ОГНЕЗА-ГТ», Технологическому регламенту по монтажу № 006/14-2 по монтажу и эксплуатации огнезащитных кабельных проходок с применением огнезащитного противопожарного терморасширяющегося герметика «ОГНЕЗА-ГТ» ТУ 20.30.22-023-92450604-2019 с изм. №1.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6806 90 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний №2/К101 от 09.06.2022, Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.21АД12.

Акта о результатах анализа состояния производства № 2560/АА от 10.02.2022, ОС «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации RA.RU.10АЮ64.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53310-2009 раздел 4. Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость. Условия хранения: Температура хранения герметика в тубах от плюс 5 °С до плюс 50 °С; в ведрах – от минус 10 °С до плюс 50 °С. Допускается (замораживание/оттаивание) герметика «ОГНЕЗА-ГТ» до 5 циклов при температуре минус 15 °С. Гарантийный срок хранения: герметик – 12 месяцев со дня изготовления при условии хранения в нераспечатанной таре предприятия-изготовителя. Срок службы кабельной проходки – 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.06.2022 **ПО** 13.06.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

13.06.2027

13.06.2027

13.06.2027

13.06.2027

13.06.2027

13.06.2027

13.06.2027

13.06.2027

13.06.2027

13.06.2027

13.06.2027

13.06.2027

Чесноков Сергей Борисович

(ф.и.о.)

Далбинш Игорь Илгонович

(ф.и.о.)