



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AIO64.B.00585/24

Серия **RU** № **0484425**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции и услуг «ПОЛИСЕРТ» Автономной некоммерческой организации по сертификации «Электросерт» (ОС «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. ОГРН: 1037739013355. Телефон: +7 (495) 640-26-08, +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. RA.RU.10AIO64 от 21.07.2015

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

ПРОДУКЦИЯ Узлы пересечения противопожарных преград кабельными изделиями: проходка кабельная универсальная, 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. Предел огнестойкости IET150, при глубине заделки в проеме стен и перекрытий не менее 200 мм. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 20.30.22-023-92450604-2019 с изм. №1 «ГЕРМЕТИК ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ТЕРМОРАСШИРЯЮЩИЙСЯ «ОГНЕЗА-ГТ» и смонтирована в соответствии с Технологическим регламентом № 006/14-2 по монтажу и эксплуатации огнезащитных кабельных проходок с применением огнезащитного противопожарного терморасширяющегося герметика «ОГНЕЗА-ГТ». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6806900000

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний №2/К015 от 26.01.2024. Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.21AD12.

Акта о результатах анализа состояния производства № 2768/AA от 23.06.2023, ОС «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.10AIO64 (Афанасьев Олег Геннадьевич).

Схема сертификации: Гс

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53310-2009 «Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость» (раздел 4). 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 29.01.2024 **ПО** 28.01.2029 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
 Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

 (подпись)

 М.П. Чесноков Сергей Борисович (Ф.И.О.)
 Далбин Игорь Илгонович (Ф.И.О.)