



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НН46.В.00020/24

Серия **RU** № **0443119**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Международный Сертификационный Альянс», место нахождения: 129164, РОССИЯ, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Алексеевский, ул. Ярославская, д. 8 корп. 4; адрес места осуществления деятельности: 129164, РОССИЯ, г. Москва, улица Ярославская, д. 8, корпус 4, офис № 424; аттестат аккредитации № RA.RU.11НН46 от 24.03.2022; телефон: +7 (495) 540-43-33; адрес электронной почты: info@msasert.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ОГНЕЗА», место нахождения: 127410, Россия, г. Москва, ВН. ТЕР. Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ОТРАДНОЕ, Алтуфьевское ш., ДВЛД, 31Б, помещение II, комната 1, адрес места осуществления деятельности: 195030, Россия, г. Санкт-Петербург, улица Коммуны, дом. 67, литер АЖ, ОГРН: 1117746409208. Тел. +7 4997097739, spb@ogneza.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ОГНЕЗА», место нахождения: 127410, Россия, г. Москва, ВН. ТЕР. Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ОТРАДНОЕ, Алтуфьевское ш., ДВЛД, 31Б, помещение II, комната 1, адрес места осуществления деятельности: 195030, Россия, г. Санкт-Петербург, улица Коммуны, дом. 67, литер АЖ.

ПРОДУКЦИЯ

Узлы пересечения противопожарных преград кабельными изделиями с применением универсальных кабельных проходок, смонтированных согласно Технологическому регламенту № 031/23-Л от 04.09.2023 по монтажу и эксплуатации огнезащитных кабельных проходок с кабеленесущими системами и применением огнезащитного противопожарного терморасширяющегося герметика «ОГНЕЗА-ГТ» (ТУ 20.30.22-023-92450604-2019 с изменением №1), разработанному ООО «ОГНЕЗА». Состав конструкции узла пересечения, пределы огнестойкости - согласно приложению №1 на бланке №0940670. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6806 90 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 24-02-02/1-С, 24-02-02/2-С, 24-02-02/3-С, 24-02-02/4-С, 24-02-02/5-С, 24-02-02/6-С, 24-02-02/7-С, 24-02-02/8-С, 24-02-02/9-С, 24-02-02/10-С, 24-02-02/11-С, 24-02-02/12-С от 02.02.2024 (Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Международный Сертификационный Альянс», аттестат аккредитации № RA.RU.210В65). Акта о результатах анализа состояния производства № 020/АПС/ЕАЭС-23 от 26.12.2023 (Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Международный Сертификационный Альянс», аттестат аккредитации № RA.RU.11НН46, эксперты-аудиторы, подписавшие Акт о результатах анализа состояния производства - В.А.Лукиянов, А.В.Серов).
Схема сертификации: Ic

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53310-2009 «Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость» (раздел 4). Сведения об условиях и сроках хранения, сроке службы согласно приложению №1 на бланке №0940670.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.02.2024

ПО 04.02.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Грушкин Дмитрий Владимирович (Ф.И.О.)

Цабуев Виталий Васильевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.11E46.B.00020/24

Серия **RU** № **0940670**

№ п/п	Сведения о продукции	Предел огнестойкости
1	Узлы пересечения противопожарных преград кабельными изделиями с применением универсальных кабельных проходок, в составе: - огнезащитный противопожарный терморасширяющийся герметик «ОГНЕЗА-ГТ» (ТУ 20.30.22-023-92450604-2019 с изменением №1 «Герметик противопожарный терморасширяющийся «ОГНЕЗА-ГТ»), применяемый для нанесения на внешние поверхности заделки кабельной проходки (с нахлестом на конструкцию не менее 50 мм по периметру), а также на внутреннюю и внешнюю поверхность лотка и его крышки (при наличии) и оболочки кабелей, выходящих за габариты кабельных проходок на расстояние не менее 200 мм, с толщиной сухого слоя герметика не менее 3 мм;	ЕТ60 при двухсторонней установке плит из минеральной каменной ваты (НГ) толщиной 30 мм с обязательным воздушным зазором между ними и при толщине стен и перекрытий не менее 80 мм
2	- негорючая минеральная (каменная) вата плотностью не менее 100 кг/м ³ ; - лоток кабельный стальной перфорированный, сплошной, с крышкой или без нее, проволочный, лестничного типа шириной до 600 мм, высотой до 200 мм, толщиной стенки до 2 мм, диаметром проволоки свыше 2 мм	ЕТ150 при двухсторонней установке плит из минеральной каменной ваты (НГ) толщиной 50 мм с обязательным воздушным зазором между ними и при толщине стен и перекрытий не менее 200 мм
3		ЕТ180 при двухсторонней установке плит из минеральной каменной ваты (НГ) толщиной 50 мм с обязательным воздушным зазором между ними и при толщине стен и перекрытий не менее 220 мм

Монтаж кабельных проходок в соответствии с Технологическим регламентом № 031/23-Л от 04.09.2023 по монтажу и эксплуатации огнезащитных кабельных проходок с кабеленесущими системами и применением огнезащитного противопожарного терморасширяющегося герметика «ОГНЕЗА-ГТ» (ТУ 20.30.22-023-92450604-2019 с изменением №1), разработанным ООО «ОГНЕЗА»

Сведения об условиях и сроках хранения, сроке службы:

Условия хранения герметика: герметик в тубах хранить при температуре от плюс 5°C до плюс 50°C; в ведрах - от минус 10°C до плюс 50°C. Допускается (замораживание/оттаивание) герметика до 5 циклов при температуре минус 15°C. Гарантийный срок хранения герметика - 12 месяцев с даты изготовления при условии хранения в нераспечатанной таре предприятия-изготовителя. Условия хранения минеральной ваты и кабельных лотков - в соответствии с технической документацией изготовителей. Срок службы универсальной кабельной проходки - 10 лет при эксплуатации в соответствии с Технологическим регламентом № 031/23-Л от 04.09.2023.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Дмитрий Владимирович
(Ф.И.О.)

Нащев Виталий Васильевич
(Ф.И.О.)