



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00293/22

Серия **RU** № **0367248**



### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью «ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ». Место нахождения (адрес юридического лица): 302040, Россия, Орловская область, город Орёл, улица Ломоносова, здание 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212. Адрес места осуществления деятельности: 302040, Россия, Орловская область, город Орёл, улица Ломоносова, здание 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212; 121059, Россия, город Москва, Бережковская набережная, дом 38, строение 1, этаж 6, комната 628. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB77 от 10.08.2020 г. Телефон: +7(495)120-99-36, адрес электронной почты: info@euro-experts.ru.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ОГНЕЗА».  
Место нахождения (адрес юридического лица): 127410, Россия, город Москва, шоссе Алтуфьевское, домовладение 31Б, помещение II комната 1. Адрес места осуществления деятельности: 195030, Россия, город Санкт-Петербург, улица Коммуны, дом 67, литер АЖ. ОГРН: 1117746409208. Телефон: +78124580428, адрес электронной почты: info@ogneza.com.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ОГНЕЗА».  
Место нахождения (адрес юридического лица): 127410, Россия, город Москва, шоссе Алтуфьевское, домовладение 31Б, помещение II комната 1. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 195030, Россия, город Санкт-Петербург, улица Коммуны, дом 67, литер АЖ.

### ПРОДУКЦИЯ

Узлы пересечения противопожарных преград кабельными изделиями с применением универсальных кабельных проходок, смонтированных согласно ТР № 006/14-2 «Технологический регламент по монтажу и эксплуатации огнезащитных кабельных проходок с применением огнезащитного противопожарного терморасширяющегося герметика «ОГНЕЗА - ГТ», в составе согласно приложению №1 на одном листе (бланк № 0882560).  
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

Протокола сертификационных испытаний № 2994/С-22 от 13.07.2022 г., выданного Испытательной лабораторией «ЛСМ-пожлаб» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (аттестат аккредитации № RA.RU.21ПБ78); Акта о результатах анализа состояния производства № ЕЦЭ043-075.22-01 от 11.04.2022 г. Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ» (аттестат аккредитации RA.RU.11HB77).  
Схема сертификации 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53310-2009 «Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость» (раздел 4). Предел огнестойкости при глубине заделки в проеме стены или перекрытия не менее 80 мм - ПЕТ60. Предел огнестойкости при глубине заделки в проеме стены или перекрытия не менее 200 мм - ПЕТ150. Условия хранения, гарантийный срок хранения, срок службы согласно приложению №1 на одном листе (бланк № 0882560)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.07.2022 ПО 13.07.2027  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Хромова Анна Сергеевна  
(Ф.И.О.)

Исенашев Юрий Борисович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00293/22

Серия **RU** № **0882560**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
6806 90 000 0	<p>Узлы пересечения противопожарных преград кабельными изделиями с применением универсальных кабельных проходок, смонтированных согласно ТР № 006/14-2 «Технологический регламент по монтажу и эксплуатации огнезащитных кабельных проходок с применением огнезащитного противопожарного терморасширяющегося герметика «ОГНЕЗА-ГТ», в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- плиты минераловатные на синтетическом связующем теплоизоляционные марки «ПЖ-100», плотностью не менее 100 кг/м<sup>3</sup> (ГОСТ 9573-2012);</li> <li>- огнезащитный противопожарный терморасширяющийся герметик марки «ОГНЕЗА-ГТ» (ТУ 20.30.22-023-92450604-2019 с изм. №1), предназначенная для обработки с обеих сторон торцов минераловатной плиты, толщиной сухого слоя не менее 3 мм и расходом 4,95 кг/м<sup>2</sup> (без учета технологических потерь) и обработки оболочек кабельных изделий на длине не менее 50 мм с двух сторон от края кабельной проходки, толщиной сухого слоя не менее 3 мм и расходом 4,95 кг/м<sup>2</sup> (без учета технологических потерь).</li> </ul>	<p>ТУ 20.30.22-023-92450604-2019 с изм. №1 «ГЕРМЕТИК ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ТЕРМОРАСШИРЯЮЩИЙСЯ «ОГНЕЗА-ГТ»; ГОСТ 9573-2012 «Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные. Технические условия».</p>

**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. Плиты у потребителя должны храниться в крытых складах в упакованном виде отдельно по видам, маркам и размерам. Допускается хранение упакованных плит, уложенных на поддоны или подкладки, под навесом, защищающим плиты от воздействия атмосферных осадков. Высота штабеля плит при хранении не должна превышать 2 м.

**Гарантийный срок хранения:** герметик - 12 месяцев со дня изготовления при условии хранения в нераспечатанной таре предприятия-изготовителя, минераловатных плит - 6 месяцев, с момента изготовления.

**Срок службы кабельной проходки** - 10 лет.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

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

*(подпись)*



Хромова Анна Сергеевна (Ф.И.О.)

Ненашев Юрий Борисович (Ф.И.О.)