



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00381/22

Серия **RU** № **0402774**

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 «СтройОптТорг». Место нахождения (адрес юридического лица): 115172, Россия, город Москва, Гончарный проезд, дом 8/40, квартира 38. Адрес места осуществления деятельности: 142702, Россия, Московская область, Ленинский г.о., город Видное, улица Набережная, здание ЦОД, литера Б. ОГРН: 1117746841992. Телефон: +74956461569, адрес электронной почты: msk@invamat.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «СтройОптТорг». Место нахождения (адрес юридического лица): 115172, Россия, город Москва, Гончарный проезд, дом 8/40, квартира 38. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142702, Россия, Московская область, Ленинский г.о., город Видное, улица Набережная, здание ЦОД, литера Б.

ПРОДУКЦИЯ

Узлы пересечения противопожарных преград кабельными изделиями с применением проходок универсальных кабельных симметричных, в составе согласно приложению на одном листе (бланк № 0922647), смонтированных согласно Технологическому регламенту № 23/1 «По устройству узла универсальной кабельной проходки с применением огнезащитных продуктов INVAMAT и пределом огнестойкости IET-180». 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 № 3216/С-22 от 02.12.2022 г., выданного Испытательной лабораторией «ЛСМ-пожлаб» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (аттестат аккредитации № RA.RU.21ПБ78); Акта о результатах анализа состояния производства № ЕЦЭ043-322.22-02 от 21.11.2022 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 250 мм в проеме стены или перекрытия толщиной не менее 200 мм - IET180. Условия хранения, срок хранения материалов и срок службы проходок согласно приложению на одном листе (бланк № 0922647).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.12.2022 ПО 05.12.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Пластун Кристина Павловна (Ф.И.О.)

Куценко Андрей Викторович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00381/22

Серия **RU** № **0922647**

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	Узлы пересечения противопожарных преград кабельными изделиями с применением проходок универсальных кабельных симметричных, в составе: - подушки терморасширяющиеся огнезащитные «INVAMAT CP 651 IN» (ТУ 23.99.19-021-37166468-2022), предназначенные для заполнения проема стены или перекрытия; - герметик огнезащитный полиуретановый двухкомпонентный «INVAMAT 620» (ТУ 23.20.13-008-37166468-2018), предназначенный для заделки монтажных швов между кабельными изделиями и подушками терморасширяющимися огнезащитными «INVAMAT CP 651 IN»; - покрытие противопожарное интумесцентного типа «INVAMAT 670» (ТУ 20.30.11.120-003-37166468-2017), предназначенное для нанесения на кабельные изделия на расстоянии не менее 200 мм от заделки проходки с обеих сторон, толщиной покрытия не менее 1 мм;	ТУ 23.20.13-008-37166468-2018 «ОГНЕЗАЩИТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГЕРМЕТИК «INVAMAT 620»»; ТУ 23.99.19-021-37166468-2022 «Подушка терморасширяющаяся огнезащитная «INVAMAT CP 651 IN»»; ТУ 20.30.11.120-003-37166468-2017 «Противопожарное покрытие интумесцентного типа «INVAMAT 670»».

Условия хранения герметика «INVAMAT 620»: в помещениях, обеспечивающих защиту от увлажнения, переохлаждения. На расстоянии не менее 1 м от нагревательных элементов. Температура хранения составляет от +5°C до +40°C. Срок хранения герметика - 9 месяцев со дня изготовления.

Условия хранения подушек «INVAMAT CP 651 IN»: в отапливаемых помещениях на расстоянии не менее 2 м от нагревательных приборов в условиях, исключающих воздействие воды и агрессивных сред. Температура хранения подушек составляет от -20°C до +40°C. Срок хранения подушек - 36 месяцев со дня изготовления.

Условия хранения состава «INVAMAT 670»: хранение состава производится в герметично закрытой таре в отапливаемых помещениях на расстоянии не менее 2 м от нагревательных приборов в условиях, исключающих воздействие воды и агрессивных сред. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей. Температура хранения от +5°C до +40°C. Срок хранения состава - 24 месяца со дня изготовления.

Срок службы проходок – не менее 20 лет.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Искра
(подпись)

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

Куценко
(подпись)



Плостун Кристина Павловна (Ф.И.О.)

Куценко Андрей Викторович (Ф.И.О.)