



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД67.В.00366/26

Серия **RU** № **0605611**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БИКВЕСТ-ЦЕНТР».

Место нахождения (адрес юридического лица): 140200, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ВОСКРЕСЕНСК, УЛ. ГИГАНТА, Д. 2.
2. Адрес(а) места осуществления деятельности: 117186, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. НАГОРНАЯ, ДОМ 20 КОРПУС 1, ОФИС № 113, ЭТАЖ-1; 117186, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. НАГОРНАЯ, ДОМ 20, КОРПУС 1, ПОМЕЩЕНИЕ № IV, ЭТАЖ 1, КОМНАТА № 1В, 1Г, ОФИС № 9. Регистрационный номер и дата регистрации аттестата аккредитации: RA.RU.10АД67 от 06.04.2017 г.
Телефон: +7 (495) 120-77-91. Адрес электронной почты: info@bequest-center.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СОЮЗПРОМТЕХ».

Место нахождения (адрес юридического лица): 199178, РОССИЯ, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ВАСИЛЬЕВСКИЙ, ЛИНИЯ 17-Я В.О., Д. 54, К. 4, ЛИТЕРА А, ПОМЕЩ. 3-Н, ЧАСТЬ ОФИСА № 18.
Основной государственный регистрационный номер: 1147847033234.
Телефон: +7 (800) 500-26-73. Адрес электронной почты: spigendir@gmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СОЮЗПРОМТЕХ».

Место нахождения (адрес юридического лица): 199178, РОССИЯ, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ВАСИЛЬЕВСКИЙ, ЛИНИЯ 17-Я В.О., Д. 54, К. 4, ЛИТЕРА А, ПОМЕЩ. 3-Н, ЧАСТЬ ОФИСА № 18. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 194223, РОССИЯ, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПРОСПЕКТ ТОРЕЗА, Д. 44, КОРПУС 2, ЛИТЕРА А, ПОМЕЩЕНИЕ 31-Н.

ПРОДУКЦИЯ Узлы пересечения противопожарных преград кабельными изделиями с применением проходок кабельных универсальных симметричных «ОГНЕБАРЬЕР КПУ», смонтированных в соответствии с Технологическим регламентом ТР 27.33.13-25 от 01.12.2025, в составе согласно Приложения №1 (бланк № 1105470).
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6806900000

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 испытаний № БЦ26-05-18/2 от 18.05.2026 г., выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Биквест-Центр» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21АН91), акта анализа состояния производства № БЦ043-042.26-01 от 18.02.2026 г., выданного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Биквест-Центр» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.10АД67), подписавший(е) эксперт(ы): Сметанин Максим Александрович, Екюцю Татьяна Пантелеевна.
Схема сертификации: Ic.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53310-2009 «Проходки кабельные, вводы герметичные и проходки шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость» (раздел 4). Предел огнестойкости, условия и срок хранения, срок службы согласно Приложения №1 (бланк № 1105470). Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с 15.01.2026 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.05.2026 **ПО** 19.05.2031 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Елагина Дарья Юрьевна

И.О. (И.О.)

Сапрыгина Светлана Александровна

И.О. (И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД67.В.00366/26

Серия **RU** № **1105470**

Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Предел огнестойкости
Узлы пересечения противопожарных преград кабельными изделиями с применением проходок кабельных универсальных симметричных «ОГНЕБАРЬЕР КПУ», смонтированных в соответствии с Технологическим регламентом ТР 27.33.13-25 от 01.12.2025, в составе:	
– минеральная вата плотностью не менее 90 кг/м ³ (ГОСТ 32314-2023), предназначенная для заполнения внутренней полости проходки; – герметик (мастика) терморасширяющийся «ОГНЕБАРЬЕР МТО» (ТУ 20.30.22-002-33162798-2019; ООО «СОЮЗПРОМТЕХ»), предназначенный для нанесения на поверхность кабелей на всю глубину проходки и на расстояние не менее 200 мм с каждой стороны преграды с толщиной сухого слоя не менее 1,0 мм (с расходом, установленным изготовителем – 1,64 кг/м ²); для герметизации стыков между проемом и минеральной ватой; а также для заделки торцов проходки толщиной сухого слоя не менее 10 мм с каждой стороны, с покрытием преграды на расстояние не менее 50 мм от мест примыкания.	Предел огнестойкости при глубине заделки в проеме стены или перекрытия не менее 150 мм – ЕТ 120

Хранить герметик (мастику) «ОГНЕБАРЬЕР МТО» при температуре от +5°C до +40°C. Допускается кратковременное хранение и транспортировка герметика (мастики) при температуре от –18°C до +80°C, но не более 10 циклов замораживания/размораживания. Срок хранения в заводской упаковке – 12 месяцев. Условия хранения для минеральной ваты: под навесом и на открытых площадках, должно быть исключено длительное воздействие прямых солнечных лучей с организацией дополнительной защиты. Срок хранения – 12 месяцев. Срок службы проходки кабельной «ОГНЕБАРЬЕР КПУ» – не менее 10 лет.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)
(подпись)

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



Елагина Дарья Юрьевна (Ф.И.О.)

Савинова Светлана Александровна (Ф.И.О.)