



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.АД67.В.00046/23



Серия **RU** № **0359291**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Общество с ограниченной ответственностью «Биквест-Центр»

Место нахождения (адрес юридического лица): 140200, Россия, Московская область, г. Воскресенск, ул. Гиганта, д. 2. Адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, Г Москва, ул. Нагорная, дом 20 корпус 1, офис № 113, этаж-1. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АД67 от 06.04.2017 г. Телефон: +7(495) 980-51-17, адрес электронной почты: info@bequest-center.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «ПРОТЭК»

Место нахождения (адрес юридического лица): 194044, Россия, г. Санкт-Петербург, Муниципальный округ Сампсониевское вн. тер. г, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 64, литера Е, пом. 2-Н, офис 608. Адрес места осуществления деятельности: 194292, Россия, г. Санкт-Петербург, пер. 2-й Верхний, дом 5, литер И. ОГРН: 1167847491426. Телефон: +7 (812) 648-47-41, адрес электронной почты: info@protek-energo.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «ПРОТЭК»

Место нахождения (адрес юридического лица): 194044, Россия, г. Санкт-Петербург, Муниципальный округ Сампсониевское вн. тер. г, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 64, литера Е, пом. 2-Н, офис 608. Адрес места осуществления деятельности: 194292, Россия, г. Санкт-Петербург, пер. 2-й Верхний, дом 5, литер И. ОГРН: 1167847491426. Телефон: +7 (812) 648-47-41, адрес электронной почты: info@protek-energo.ru.

**ПРОДУКЦИЯ**

Узлы пересечения противопожарных преград кабельными изделиями с применением универсальной симметричной кабельной проходки типа ПРОТЭК-ППО-ПКУ смонтированной согласно Инструкции по монтажу ПРОТЭК-ППО-ИТ-01, в составе: - огнестойкая полиуретановая пена марки ПРОТЭК-ППО-400 (400+), предназначенная для заделки внутренней полости проходки с глубиной заделки 300 мм, выпускаемая по ТУ 20.30.22-005-06107360-2021 «Огнестойкая полиуретановая пена ПРОТЭК-ППО-400 (400+)»  
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 № 3480/С-23 от 31.05.2023 г., выданного Испытательной лабораторией «ИСМ-пожлаб» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (аттестат аккредитации № RA.RU.21ПБ78); Акта анализа состояния производства № БЦ043-143.23-01 от 25.05.2023 г. Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Биквест-Центр» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АД67), подписанного экспертами: Сапроновой Светланой Александровной, Минаевым Дмитрием Олеговичем.  
Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

ГОСТ Р 53310-2009 «Проходки кабельные, вводы герметичные и проходки шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость» (раздел 4). Предел огнестойкости при глубине заделки 300 мм в проеме стены или перекрытия толщиной не менее 300 мм – ИЕТ90. Пена должна храниться вертикально в закрытой упаковке изготовителя в помещениях (под навесами), соответствующих группе ОДж по ГОСТ 15150-69 в части воздействия климатических факторов (при температуре от -50 °С до +60 °С). Пену необходимо хранить с предохранением от механических повреждений, в помещении, где отсутствуют кислоты и щелочи. Срок службы более 60 лет. Дата изготовления образцов – 12.02.2023 г. Сертификат соответствия серийно выпускаемой продукции распространяется на данную продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции прошедших исследования (испытания) и измерения.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.06.2023 ПО 31.05.2028  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Иластун Кристина Павловна

(Ф.И.О.)

Смолин Павел Юрьевич

(Ф.И.О.)