



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C- RU.ПБ09.В.00107/22

Серия **RU** № **0396776**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Автономной некоммерческой организации «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья», место нахождения: 105062, г. Москва, ул. Покровка, д. 26/1, строение 3, офис 31-36, адрес места осуществления деятельности: 105275, г. Москва, пр-т Буденного, д. 51, корп. 4, 2 этаж, пом. 5, регистрационный номер ТРПБ.RU.ПБ09, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 18.11.2015 г, телефон +7-495-504-71-64, адрес электронной почты: 5047164@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Техносерт Груп», место нахождения: 107113, Россия, г. Москва, ул. 2-я Рыбинская, дом 12, квартира 20, адрес места осуществления деятельности: 117630, Россия, г. Москва, Старокалужское шоссе, д. 62, помещение 11, ОГРН 1177746413790, Телефон: +7 962 366 98 77, Адрес электронной почты: Fireprotectionboost@gmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Техносерт Груп», место нахождения: 107113, Россия, г. Москва, ул. 2-я Рыбинская, дом 12, квартира 20, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 117630, Россия, г. Москва, Старокалужское шоссе, д. 62, помещение 11.

ПРОДУКЦИЯ

Узлы пересечения противопожарных преград кабельными изделиями: проходки кабельные универсальные ФП-БУСТ-ПК-01, типа ФП-БУСТ-ПК-01-АхВ-60, ФП-БУСТ-ПК-01-АхВ-120, ФП-БУСТ-ПК-01-АхВ-180 (монтаж согласно Технологической инструкции по монтажу ФП-БУСТ-ПК-01 ТРМ-01 «Технологическая инструкция»), состоящие из пены противопожарной «ФП-БУСТ-01» (ТУ 20.30.22-001-15417131-2021 «Пена полиуретановая огнестойкая ФП-БУСТ-01»), изготовленные в соответствии с ТУ 23.20.12-002-15417131-2021 «Проходки кабельные универсальные «ФП-БУСТ-ПК-01».

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

Протокол испытаний № 1418/ТР от 31.05.2022 г., ИЦ ПБ АНО «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья», Аттестат ТРПБ.RU.ИН47 от 15.01.2016 г.),

Акт о результатах анализа состояния производства № 1112/22 от 07.03.2022 г. Орган по сертификации АНО «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья», Аттестат № ТРПБ.RU.ПБ09 от 18.11.2015 г.

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 - ЕИТ 60 при глубине заделки 100 мм (ФП-БУСТ-ПК-01-АхВ-60). Предел огнестойкости - ЕИТ 120 при глубине заделки 150 мм (ФП-БУСТ-ПК-01-АхВ-120). Предел огнестойкости - ЕИТ 180 при глубине заделки 300 мм (ФП-БУСТ-ПК-01-АхВ-180). Условия хранения от -50°С до +30°С. Срок хранения 36 месяцев со дня изготовления при условии соблюдения требований в технической документации. Срок службы не менее 30 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

31.05.2022

ПО

30.05.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

О. Умрихина
(подпись)



Умрихина Ольга Васильевна
(Ф.И.О.)

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

А. Марутаев
(подпись)

Марутаев Александр Вячеславович
(Ф.И.О.)