



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C- RU.ПБ09.В.00201/23

Серия **RU** № **0426886**



**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Автономной некоммерческой организации «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья», место нахождения: 105275, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Соколиная Гора, пр-кт Буденного, д. 51, к. 4, этаж 2, помеш. 5, 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, с применением проходок кабельных универсальных «ФП-БУСТ-ПКМ-01», с применением закладных металлических гильз, ячеек и разделительных кабельных металлоконструкций, лотков, электротехнических коробов, смонтированных согласно Технологической инструкции по монтажу ФП-БУСТ-ПКМ-01 ТРМ-03 «Технологическая инструкция» изготовленные в соответствии с ТУ 23.20.12-008-15417131-2022 «Проходки кабельные универсальные, универсальные проходы шинопроводов и узлы конструктивной огнезащиты ограждающих конструкций в местах пересечения инженерными коммуникациями «ФП-БУСТ-ПКМ-01». Смотрите в приложении к сертификату бланк 0938101 (1 лист). 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

Протоколы испытаний: № 1831/ТР, № 1832/ТР, № 1833/ТР от 14.04.2023 г. (ИЦ ПБ АНО Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья», регистрационный номер аттестата аккредитации ТРПБ.RU.ИН47),

Акт о результатах анализа состояния производства № 1275-1276/23 от 24.03.2023 г. Орган по сертификации АНО «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья», регистрационный номер аттестата аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ09.

Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р 53310-2009 «Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость». Предел огнестойкости:

- ИЕТ 60 при глубине заделки - 100 мм,
- ИЕТ 120 при глубине заделки - 150 мм,
- ИЕТ 150 при глубине заделки - 190 мм.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 17.04.2023 **ПО** 16.04.2028

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Ольга Васильевна Умрихина*  
(подпись)

*М.П. Марутаев*  
(подпись)



Умрихина Ольга Васильевна

(Ф.И.О.)

Марутаев Александр Вячеславович

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C- RU.ПБ09.В.00201/23

Серия **RU** № **0938101**



Узлы пересечения противопожарных преград кабельными изделиями, с применением проходок кабельных универсальных «ФП-БУСТ-ПКМ-01», с применением закладных металлических гильз, ячеек и разделительных кабельных металлоконструкций, лотков, электротехнических коробов, смонтированных согласно Технологической инструкции по монтажу ФП-БУСТ-ПКМ-01 ТРМ-03 «Технологическая инструкция», состоящие из материалов:

1) Пена огнестойкая терморасширяющаяся полиуретановая «ФП-БУСТ-01» ТУ 20.30.22-001-15417131-2021 для заполнения проема, вокругкабельного пространства внутри лотков, электротехнических коробов, закладных металлических гильз и ячеек, а также для уплотнения стыков минераловатных плит,

2) Герметик огнестойкий нейтральный силиконовый «ФП-БУСТ-05» ТУ 20.30.22-006-15417131-2022 - для нанесения абляционного слоя на наружную поверхность заделки из минераловатных плит слоем не менее 1,0 мм, с нахлестом на края проема не менее 20 мм и герметизации швов в местах стыков минераловатных плит,

3) Плиты минераловатные базальтовые, плотность не менее 150 кг/м<sup>3</sup> - для заполнения проемов вокруг кабельных металлоконструкций, заполнения вокругкабельного пространства с отступом не менее 50 мм от кабелей,

- изготовленные в соответствии с ТУ 23.20.12-008-15417131-2022 «Проходки кабельные универсальные, универсальные проходы шинопроводов и узлы конструктивной огнезащиты ограждающих конструкций в местах пересечения инженерными коммуникациями «ФП-БУСТ-ПКМ-01».

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(Подпись)*  
*(Подпись)*



Умригина Ольга Васильевна  
М.П. Марутаев Александр Вячеславович  
(Ф.И.О.)  
(Ф.И.О.)