



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
**регистрационный №РОСС RU.M704.04ЮАБ0**

www.nsobp.pf, e-mail:nsopb@nsopb.ru

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ.ВЕ.ПР086.Н.00407**

(номер сертификата соответствия)

**030289**

(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**  
 (наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Противопожарные технологии». Место нахождения и фактический адрес: 194100, г. Санкт-Петербург, ул. Новолитовская, д. 15, лит. А, офис 308Б. ОГРН: 5067847477407. Телефон: (812) 640-73-53, факс: (812) 640-73-53.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**  
 (наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Etex Building Performance NV. Место нахождения и фактический адрес: Bornstraat 24, B-2830, Tisselt, Бельгия. Телефон +32 15-71-81-03.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
 (наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Орган по сертификации «Огнестойкость» Закрытого акционерного общества «Центр сертификации и испытаний «Огнестойкость». Место нахождения: 141080, Московская обл., г. Королев, ул. Горького, д. 12, пом. VIII. Фактический адрес: 109428, г. Москва, ул. 2-я Институтская, д. 6, стр. 64. Телефон: (495) 150-08-01, факс: (495) 150-08-01.

ОГРН: 1105018003936. Свидетельство об аккредитации (подтверждении компетентности) экспертной организации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.086 выдано 07.12.2017 Ассоциацией «НСОПБ».

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Кабельная линия, проложенная в конструкции огнестойкого короба (канала) из плит минеральных PROMATEST®-250 (в 2 слоя по 30 мм) с вентиляционными блоками PROMASEAL®-LB, справочник «Пассивная противопожарная защита

код ОКПД 2

-----

код ТН ВЭД ЕАЭС  
 6806 10 000 0

Promat® конструкций и инженерных коммуникаций зданий и сооружений АЗ.RU», конструктив 490.15RU, технологический регламент № ТРП 4.00-19. Серийный выпуск.

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

ГОСТ Р 53316-2009 «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания». Время сохранения работоспособности кабельной линии составляет 150 мин.

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол сертификационных испытаний № 59 сд/ск-2019 от 21.11.2019 ИЦ «Огнестойкость» ЗАО «ЦСИ «Огнестойкость», Свидетельство об аккредитации (подтверждении компетентности) экспертной организации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.086 выдано 07.12.2017 Ассоциацией

«НСОПБ»; акт оценки производства сертифицируемой продукции № 0357 стр/ск/оп от 29.07.2019 ОС «Огнестойкость» ЗАО «ЦСИ «Огнестойкость», ОС «Огнестойкость» ЗАО «ЦСИ «Огнестойкость», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЭО30 выдан 22.01.2014.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 22.11.2019 по 21.10.2024



Руководитель  
 (заместитель руководителя  
 органа по сертификации)  
 (подпись, инициалы, фамилия)

*(Handwritten signature of M. M. Nazarova)*

М. М. Назарова

Эксперт (эксперты)  
 (подпись, инициалы, фамилия)

Ю. И. Графская