



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС14.54998

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ТехноПарк», Адрес: 443101, Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, ул. Камышинская зд. 21 стр. 3, офис 1, ИНН: 6314042884, ОГРН: 1166313154039, телефон: +7(846)2022425, электронная почта: info@tnprk.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ТехноПарк», Адрес: 443101, Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, ул. Камышинская зд. 21 стр. 3, офис 1, ИНН: 6314042884, ОГРН: 1166313154039, телефон: +7(846)2022425, электронная почта: info@tnprk.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местоположение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс", Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС14

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Конструкции кабеленесущие огнестойкие, смонтированные в проектном исполнении в соответствии с комплексными схемами кабельных трасс в составе (согласно приложению №1) Серийный выпуск.

код ОКПД 2
27.33.13

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование стандартов, правил, условий договоров, на соответствие которых (которых) производилась сертификация)

Предел огнестойкости REI15 при расстоянии между опорами до 6000 мм и при равномерно распределенной нагрузке 250 кг/м.п. по ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94

код ТН ВЭД

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний (исследований) №50281-ПРГ/ПБ-24 от 13.06.2024
Испытательная лаборатория ООО «Прогресс» аттестат аккредитации №РОСС RU.32079.04СПБ1.ИЛ15 от 2022-12-28

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям нормативных документов)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 14.06.2024 по 13.06.2027



Руководитель органа
по сертификации

подпись

Л.А. Беляков
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Д.В. Смолин
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

№ РОСС RU.32079.04СПБ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

**К сертификату соответствия № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС14.54998
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)**

Срок действия с 14.06.2024 по 13.06.2027

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС14

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2,
ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

Код ОКПД 2	Наименование и обозначение продукции	Документация, по которой выпускается продукция
27.33.13	<p>Конструкции кабеленесущие огнестойкие, смонтированные в проектом исполнении в соответствии с комплексными схемами кабельных трасс, изготовленные по ТУ 27.33.13-001-05726026-2020 «Несущие системы для прокладки кабельных трасс» в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - листовые кабельные металлические лотки, фасонные секции и крышки серий ONT, CTYP, CTYN, UPCT, UNCT; - лестничные кабельные металлические лотки, фасонные секции и крышки серий LAC, LAFS, LSPU, LSPT, LSPE; - вспомогательные элементы серий ONT, LAC, LAFS, CTYP, CTYN, UPCT, UNCT, LSPU, LSPT, LSPE. - профили несущие или профильные стойки серий PASP, PASC, UTG, SKUF, WUKF, MUP, MMBS, ESTU, PSUM, PWUM, MASC, MRP; - консоли или кронштейны серий PASP, SKUF, UKL, MUK, MMBS, PSUM, ESTU, MRK; - безригельные конструкции металлические PASPBR; PASP-BR.O; - аппаратные стойки серии MUP-MER, MASC; - крюки кабельные серий PASP-HS, PASP-HE, PASP-HP; - вспомогательные элементы серий PASP, PASC, UTG, SKUF, WUKF, MUP, UKL, MUK, UK, PMG, PMW, PMZ, DPZ, MMBS, ESTU, PSUM, PWUM, MRP, MRK, OUK, PSEW, ESH, PTSPZ, KCLO, KCLU, MCPU, MCPO, CLPE. 	ТУ 27.33.13-001-05726026-2020



**Руководитель органа
по сертификации**

Belev
подпись

Л.А. Беляков
инициалы, фамилия

Эксперт

Smolin
подпись

Д.В. Смолин
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации