



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.ОС14.42459

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение
заявителя)

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение
изготовителя продукции)

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

**ОРГАН ПО
СЕРТИФИКАЦИИ**

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

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс", 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 огнестойкие кабеленесущие, смонтированные в проектном
исполнении в соответствии с комплексными схемами кабельных трасс в составе
(согласно приложению №1). Серийный выпуск.

код ОКПД 2
27.33.13.190

код ТН ВЭД

**СООТВЕТСТВУЕТ
ТРЕБОВАНИЯМ**

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

Федеральный закон «Технический регламент о требованиях
пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ, (с изм. от
14.07.2022) СП 4.13130.2013 п. 6.5.56. ГОСТ 30247.0-94
ГОСТ 30247.1-94 Предел огнестойкости RE90 при
расстоянии между опорами до 6000 мм и при равномерно
распределенной нагрузке 250 кг/м.п.

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний №38090-ПРГ/ПБ-23 от 08.11.2023,
Испытательная лаборатория ООО «Прогресс»,
аттестат аккредитации №РОСС RU.32079.04СПБ1.ИЛ15 от 2022-12-28
ТУ 27.33.13-001-05726026-2020

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ**

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 09.11.2023 по 08.11.2028



Руководитель органа

[Handwritten signature]
подпись

О.М. Карасев
инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

К.А. Каширова
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.ОС14.42459
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)**

Срок действия с 09.11.2023 по 08.11.2028

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС14

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

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
27.33.13.190	<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; - профили несущие, профильные стойки, консоли, кронштейны серий PASP, PASC, UTG, UKL, SKUF, WUKF, MUP, MUK, MMBS, ESTU, PSUM, PSUM, ESTU, MRK, PWUM, MASC, MRP; - безригельные конструкции металлические PASP, PASPBR; PASP-BR.O; - хомуты и прижимы металлические для крепления труб и кабелей серий KCLU, KCLO, MСPU, MСPO; - хомуты и прижимы полиамидные для крепления труб и кабелей серии KCLO,UST, CLPE; - аппаратные стойки серии MUP-MER, MASC; - крюки кабельные металлические серий PASP-HS, PASP-HE и полиамидные серии PASP-HP, UST; - вспомогательные элементы серий ONT, LAC, LAFS, PASP, PASC, UTG, SKUF, WUKF, MUP, UKL, MUK, UK, PMG, PMW, PMZ, DPZ, PTSPZ, PTSG, SK, KCLO, KCLU, UST, CTYP, CTYN, UPCT, UNCT, LSPU, LSPT, LSPE, MMBS, ESTU, PSUM, PWUM, MRP, MRK, OUK, PSEW, ESH. 	<p>ТУ 27.33.13-001-05726026-2020 «Несущие системы для прокладки кабельных трасс». Технические условия.</p>



Руководитель органа

[Handwritten signature]
подпись

О.М. Карасев

инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

К.А. Каширова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации