



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.ОС06.29480

(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) 202-24-25, 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) 202-24-25, электронная почта: technoparksamara@mail.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ», 107076, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Преображенское, ул. Потешная, д. 6, этаж/помещ. 2/II, ком./офис 9/1, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665, email: vniici@yandex.ru
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС06

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

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

код ОКПД 2
27.33.13.130

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

Предел огнестойкости - R90 по ГОСТ 30247.0-94
Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования, ГОСТ 30247.1-94
Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции

код ТН ВЭД

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний №26410-ВНИ/ПБ-23 от 14.02.2023 Испытательная лаборатория ООО «ВНИИЦИ» аттестат аккредитации №РОСС RU.32079.04СПБ1.ИЛ07 от 2021-04-02

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 15.02.2023 по 14.02.2028



Руководитель органа

подпись

М.Д. Морозов

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

С.Е. Хвощев

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.ОС06.29480
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)**

Срок действия с 15.02.2023 по 14.02.2028

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС06

Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ»

107076, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Преображенское, ул. Потешная, д. 6, этаж/помещ. 2/II, ком./офис 9/1, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665, email: vniici@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

Код ОКПД 2	Наименование и обозначение продукции	Документация, по которой выпускается продукция
27.33.13.130	<p>Конструкции огнестойкие кабеленесущие, безригельные, смонтированные в проектном исполнении в соответствии с комплексными схемами 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; - хомуты и прижимы металлические для крепления труб и кабелей серий KCLU, KCLO, MCRU, MCPO; - хомуты и прижимы полиамидные для крепления труб и кабелей серии KCLO, CLPE; - аппаратные стойки серии MUP-MER, MASC; - крюки кабельные металлические серий PASP-HS, PASP-HE и полиамидные серии 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. 	ТУ 27.33.13-001-05726026-2020



Руководитель органа

[Signature]
подпись

М.Д. Морозов
инициалы, фамилия

Эксперт

[Signature]
подпись

С.Е. Хвощев
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации