



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.ОС06.29487

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ТехноПарк», Адрес: Россия, 443101, г. Самара, ул. Камышинскаязд. 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. Камышинскаязд. 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/П, 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)

Огнестойкая кабельная линия смонтированная в проектном исполнении в соответствии с Техническим регламентом ТРМ ОКЛ-001-05726026-2021, состоящая из (согласно приложению №1,2). Серийный выпуск.

код ОКПД 2
27.33.13.130

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ГОСТ Р 53316-2021 «Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара. Методы испытаний»

код ТН ВЭД

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний №26427-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.ОС06.29487
(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:

Наименование и обозначение продукции	Документация, по которой выпускается продукция
<p>Несущие системы для прокладки кабельных трасс:</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; - хомуты и прижимы металлические для крепления труб и кабелей серий KCLU, KCLO, MCPU, MCPQ; - безригельные конструкции металлические PASPBR; PASP-BR.O; - 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. 	<p>ТУ 27.33.13-001-05726026-2020</p>
<p>Кабели контрольные Кольчуга гибкие, огнестойкие, не распространяющие горение, с изоляцией из композиционного материала на напряжение 0,66 кв производства АО «Электрокабель» Кольчугинский завод» марок КГРПнг(А)-FRHF, КГРЭПнг(А)-FRHF, КГРВнг(А)-FRLS, КГРЭВнг(А)-FRLS, КГРРнг(А)-FRHF, КТРЭРнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3500-087-21059747-2012 «Кабели Кольчуга гибкие огнестойкие, не распространяющие горение, с изоляцией из композиционного материала на основе метилвинилсилоксанового каучука».</p> <p>Сертификат соответствия №ТС RU C-RU.MA09.B.00150. Серия RU №0167521.</p>	<p>ТУ 3500-087-21059747-2012</p>



Руководитель органа

М.Д. Морозов
подпись

М.Д. Морозов
инициалы, фамилия

Эксперт

С.Е. Хвощев
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 № 2

**К сертификату соответствия № РОСС RU.32079.04СПБ1.OC06.29487
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)**

Срок действия с 15.02.2023 по 14.02.2028

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.OC06

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:

Наименование и обозначение продукции	Документация, по которой выпускается продукция
Кабели силовые пожаробезопасные и огнестойкие, на напряжение 0,66кВ и 1кВ производства АО «Электрокабель» Кольчугинский завод» марок ВВГнг(A)-FRLS, ВБШвнг(A)-FRLS, ВВГ-Пнг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 16.К19-11- 2000 «Кабели силовые и контрольные пожаробезопасные и огнестойкие». Сертификат соответствия №ТС RU C-RU.MA09.B.00012. Серия RU №0054271.	ТУ 16.К19-11- 2000
Кабели силовые Кольчуга огнестойкие, не распространяющие горение, бронированные, с изоляцией и защитным шлангом из полимерных композиций, напряжением 0,66кВ и 1кВ производства АО «Электрокабель» Кольчугинский завод» марок ПБПнг(A)-FRHF, ПвБПнг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3500-066-21059747-2009. Сертификат соответствия № C-RU.AIO64.B.00499. № 0007152.	ТУ 3500-066-21059747-2009

Данная огнестойкая кабельная линия в различной комплектации с кабелями и кабеленесущими системами сохраняет свою работоспособность в условиях пожара в течение: 90 минут.



Руководитель органа

подпись

М.Д. Морозов

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

С.Е. Хвощев

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации