



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.ОС09.21519

(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)

ООО «БЮРО ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ», 614025, Пермский край, город Пермь, улица Героев Хасана, дом 98
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС09

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Огнестойкая кабельная линия выполненная в проектном исполнении в соответствии с Техническим регламентом ТРМ ОКЛ-001-05726026-2021, состоящая из: см. приложение №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 53316-2009 «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара», техническому регламенту ТРМ ОКЛ-001-05726026-2021

код ТН ВЭД

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний №19210-ВНИ/ПБ-22 от 06.07.2022 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)

Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № 0001649 от 20.04.2021, выдан ОС Общество с ограниченной ответственностью «НФЦ», аттестат аккредитации № РОСС RU.32210/04ШЛКО-ОС01.0320.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2009. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 07.07.2022 по 06.07.2027



Руководитель органа

Мороз
подпись

М.Д. Морозов
инициалы, фамилия

Эксперт

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 № 1

**К сертификату соответствия № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС09.21519
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)**

Срок действия с 07.07.2022 по 06.07.2027

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС09

ООО «БЮРО ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ»

614025, Пермский край, город Пермь, улица Героев Хасана, дом 98

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

Код ОКПД 2	Наименование и обозначение продукции	Документация, по которой выпускается продукция
27.33.13.130	1. Несущие системы для прокладки кабельных трасс (ТУ 27.33.13-001-05726026-2020): - 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, MCPD; - 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

Мороз
подпись

М.Д. Морозов
инициалы, фамилия

Эксперт

Хвошев
подпись

С.Е. Хвошев
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.ОС09.21519
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)**

Срок действия с 07.07.2022 по 06.07.2027

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС09

ООО «БЮРО ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ»

614025, Пермский край, город Пермь, улица Героев Хасана, дом 98

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

Код ОКПД 2	Наименование и обозначение продукции	Документация, по которой выпускается продукция
	<p>2. Кабели силовые огнестойкие с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, или из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с экраном и без экрана, с броней и без брони, с наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, или из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением жилы от 1,5 до 240 мм², на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ частотой 50 Гц, в том числе в холодостойком исполнении, с низкой токсичностью производства ООО «Кабельный завод Кабэкс» марок: ВВТНТ(А)-FRLS, ВВТНТ(А)-FRLS-ХЛ, ВВГНТ(А)-FRLSLTX, ВВГЭнг(А)-FRLS, ВВФЗНТ(А)-FRLS-ХЛ, ВВТЗНг(А)-FRLSLTx, ВВШВнг(А)-FRLS, ВВШВНг(А)-FRLS-ХЛ, ВВШВНТ(А)-FRLSLTX, ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-PKMP, ПБПНГ(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3500-004-24076870-2014.</p> <p>3. Кабели контрольные огнестойкие с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, или из полимерных композиций, не содержащих галогенов, наружной оболочкой или защитным шлангом поливинилхлоридного пластика, пониженной пожарной опасности, или из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с числом жил от 4 до 61, номинальным сечением жилы от 0,75 до 10 мм², на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ, частотой 100 Гц, или на постоянное напряжение 1000 В, в том числе в холодостойком исполнении, с низкой токсичностью, производства ООО «Кабельный завод Кабэкс» марок: КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS, КВВГнг(А)-FRLS-ХЛ, КВВГЭнг(А)-FRLS-ХЛ, КВВГНТ(А)-FRLSLTX, КВВБШВнг(А)-FRLS, КВВБШВнг(А)-FRLSL-ХЛ, КВВБШВнг(А)-FRLSLTx, КППГнг(А)-FRHF, КППГЭнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3500-005-24076870-2014.</p> <p>Данная огнестойкая кабельная линия в различной комплектации с кабелями и кабеленесущими системами сохраняет свою работоспособность в условиях пожара в течение: 90 минут.</p>	<p>ТУ 3500-004-24076870-2014</p> <p>ТУ 3500-005-24076870-2014</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