

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХКОНТРОЛЬ»

0001440

Регистрационный № РОСС RU.32820.04ПТКО



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32820.04ПТКО00С008.K00015



ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ТехноПарк».
ИНН: 6314042884; ОГРН: 1166313154039.
Юридический адрес: Россия, 443101 г. Самара, ул. Камышинская, зд. 21, стр. 3, офис 1.
Фактический адрес: Россия, 443101 г. Самара, ул. Камышинская, зд. 21, стр. 3.
Телефон: +7(846)2022425. Адрес электронной почты: technoparksamara@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ТехноПарк».
ИНН: 6314042884; ОГРН: 1166313154039.
Юридический адрес: Россия, 443101 г. Самара, ул. Камышинская, зд. 21, стр. 3, офис 1.
Фактический адрес: Россия, 443101 г. Самара, ул. Камышинская, зд. 21, стр. 3.
Телефон: +7(846)2022425. Адрес электронной почты: technoparksamara@mail.ru.

**ОРГАН ПО
СЕРТИФИКАЦИИ**

«СИСТЕМА КАЧЕСТВА» Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА КАЧЕСТВА», Адрес: Россия, 109029, город Москва, Средняя Калитниковская ул, д. 28 стр. 3, офис 302 ком. 4. Phone: +7 (486) 222-23-60; email: sistema.teh@rambler.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.32820.04ПТКО00С008.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ,
ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

Огнестойкие кабельные линии, выполненные в проектном исполнении в соответствии с Техническим регламентом ТРМ ОКЛ-001-05726026-2021, в составе: см. Приложение №1 на бланках №№ 0001481-0001483. Серийный выпуск.

ОК 034-2014
(КПЕС 2008)
27.33.13

ТН ВЭД

**СООТВЕТСТВУЕТ
ТРЕБОВАНИЯМ**

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

**ПРОВЕДЕННЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И
ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № СК-24/05-1185 от 30.05.2024 года, выданный Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА КАЧЕСТВА», аттестат аккредитации РОСС RU.32671.04АЛЯОИЛ008, сроком действия до 08.01.2025 года.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ
ДОКУМЕНТЫ**

ТУ 27.33.13-001-05726026-2020 «Несущие системы для прокладки кабельных трасс». Технические условия.
Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № ECSD.SS.RU.0197.05.24, выдан ОС ООО «ЕЦСД», пер. № VCS-IST.OS5.RU.0001.12.21.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 30.05.2024 ПО 29.05.2029

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)



Усинская Д.Д.
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

Хайбуллин Р.З.
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что должно подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля, ответственность за проведение сертификации и инспекционного контроля возлагается на орган по сертификации системы добровольной сертификации.

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХКОНТРОЛЬ»

0001481

Регистрационный № РОСС RU.32820.04ПТК0



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия № РОСС RU.32820.04ПТК00С008.К00015
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

срок действия сертификата соответствия с 30.05.2024 по 29.05.2029

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

«СИСТЕМА КАЧЕСТВА» Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА КАЧЕСТВА», Адрес: Россия, 109029, город Москва, Средняя Калитниковская ул, д. 28 стр. 3, офис 302 ком. 4. Phone: +7 (486) 222-23-60; email: sistema.teh@rambler.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.32820.04ПТК00С008.

Лист 1 из 3

Огнестойкие кабельные линии в составе:

1. Несущие системы для прокладки кабельных трасс, изготовленные по 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;
- 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.

2. Кабели производства ООО НПП "ИНТЕХ":

Кабели силовые с медными жилами ИнСил-ВВнг(А)-FRLS, ИнСил-ППнг(А)-FRHF, ИнСил-ВВнг(А)-FRLS (N, PE)-1,0, ИнСил-ППнг(А)-FRHF (N, PE)-1,0 изготовленные по ТУ 3500-002-92800518-2013.

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)

Эксперт (эксперты)



Усинская Д.Д.
инициалы, фамилия

Хайбуллин Р.З.
инициалы, фамилия

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХКОНТРОЛЬ»

0001482

Регистрационный № РОСС RU.32820.04ПТКО

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия № РОСС RU.32820.04ПТКО00С008.К00015
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)
срок действия сертификата соответствия с 30.05.2024 по 29.05.2029

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

«СИСТЕМА КАЧЕСТВА» Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА КАЧЕСТВА», Адрес: Россия, 109029, город Москва, Средняя Калитниковская ул, д. 28 стр. 3, офис 302 ком. 4. Phone: +7 (486) 222-23-60; email: sistema.teh@rambler.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.32820.04ПТКО00С008.

Лист 2 из 3

Кабели силовые с комбинированной изоляцией, состоящей из термического барьера из двух слюдосодержащих лент и слоя полимерной композиции, не содержащей галогенов, с изоляцией из кремнийорганической резины, с изоляцией из высокомодульной этиленпропиленовой резины с комбинированной изоляцией, состоящей из термического барьера из двух слюдосодержащих лент и слоя сшитого полиэтилена, с комбинированной изоляцией, состоящей из термического барьера из двух слюдосодержащих лент и слоя поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности и разделительным слоем и защитным шлангом из полимерной композиции, не содержащей галогенов, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении или с разделительным слоем и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика с пониженным дымо- и газовыделением не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с медными жилами номинальным сечением от 0.75 мм² до 1000 мм³, на номинальное напряжение 0.66 кВ (1 кВ, 3 кВ) марок: ИнСил-ППнг (А)-FRHF, ИнСил-ППЭнг(А)-FRHF, ИнСил-ПБПнг(А)- FRHF, ИнСил-ПКПнг(А)- FRHF, ИнСил-ПРО-ПЭБПнг(А)-FRHF, ИнСил-ПРО-ПЭКПнг(А)- FRHF, ИнСил-РкПнг(А)- FRHF, ИнСил-РкПЭнг(А)-FRHF, ИнСил-РкКПнг(А)- FRHF, ИнСил-РкБПнг(А)-FRHF. ИнСил-ПРО-РкЭБПнг(А)-FRHF, ИнСил-ПРО-РкЭКПнг (А)-FRHF, ИнСил-РэпПнг(А)-FRHF, ИнСил-РэпПЭнг(А)-FRHF, ИнСил-РэпБПнг(А)- FRHF, ИнСил-РэпКПнг(А)-FRHF, ИнСил-ПРО-РэпЭБПнг(А)-FRHF, ИнСил-ПРО-РэпЭКПнг(А)-FRHF, ИнСил-ПвПнг(А)- FRHF, ИнСил-ПвПЭнг(А)- FRHF, ИнСил-ПвБПнг(А)-РЯНР, ИнСил-ПвКПнг(А)-FRHF, ИнСил-ПРО -ПвЭБПнг- FRHF, ИнСил-ПРО-ПвЭКПнг(А)-FRHF, ИнСил-ВВнг(А)-FRLS, ИнСил-ВВЭнг(А)-FRLS, ИнСил-ВВВнг(А)-FRLS, ИнСил-ВКВнг(А)-FRLS, ИнСил-ПРО-ВЭБВнг(А)-FRLS. ИнСил-ПРО-ВЭКВнг(А)-FRLS, ИнСил -РкВнг(А)-FRLS. ИнСил -РкВЭнг(А)-FRLS, ИнСил-РкКВнг(А)-FRLS, ИнСил-РкБВнг(А)-FRLS. ИнСил-ПРО-РкЭБВнг(А)-FRLS, ИнСил-ПРО-РкЭКВнг(А)-FRLS, ИнСил-РэпВнг(А)-FRLS, ИнСил-РэпВЭнг(А)-FRLS, ИнСил-РэпБВнг(А)-FRLS, ИнСил-РэпКВнг(А)-FRLS, ИнСил-ПРО-РэпЭБВнг(А)-FRLS, ИнСил-ПРО-РэпЭКВнг(А)-FRLS, ИнСил-ПвВнг(А)-FRLS, ИнСил-ПвВЭнг(А)-FRLS, ИнСил-ПвБВнг(А)-FRLS, ИнСил-ПвКВнг(А)-FRLS, ИнСил-ПРО-ПвЭБВнг(А)-FRLS, ИнСил-ПРО-ПвЭКВнг(А)-FRLS, ИнСил-ВВнг(А)-FRLS (N, PE)-1,0, ИнСил-ВВнг(А)-FRHF (N, PE)-1,0 изготовленные по ТУ 3500-002-92800518-2013.

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)

Эксперт (эксперты)



Усинская Д.Д.
инициалы, фамилия

Хайбуллин Р.З.
инициалы, фамилия

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХКОНТРОЛЬ»

0001483

Регистрационный № РОСС RU.32820.04ПТКО

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия № РОСС RU.32820.04ПТКО00С008.К00015
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

срок действия сертификата соответствия с 30.05.2024 по 29.05.2029

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

«СИСТЕМА КАЧЕСТВА» Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА КАЧЕСТВА», Адрес: Россия, 109029, город Москва, Средняя Калитниковская ул, д. 28 стр. 3, офис 302 ком. 4. Phone: +7 (486) 222-23-60; email: sistema.teh@rambler.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.32820.04ПТКО00С008

Лист 3 из 3

Кабели монтажные для промышленных сетей опасных производственных объектов с жилами из медных проволок номинальным сечением от 0,2 мм² до 16 мм² включительно, с огнестойкой изоляцией и оболочкой из полимерных материалов, не содержащих галогенов и не выделяющей коррозионно- активных газообразных продуктов при горении и тлении или с оболочкой из поливинилхлоридных пластикатов пониженной пожароопасности, с пониженным дымо- и газовыделением, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А и, с числом жил (пар, троек, четверок) от 1 до 91, на номинальное напряжение 660 В (300 В, 500 В, 1000 В) марок: ИнСил -Анг(А)-FRHF, ИнСил- Кнг(А)-FRHF, ИнСил-Бнг(А)-FRHF, ИнСил-ИЭнг(А)- FRHF, ИнСил-ИЭКнг(А)-FRHF, ИнСил-ИЭБнг(А)- FRHF, ИнСил-ОЭнг(А)-FRHF, ИнСил-ОЭКнг(А)-FRHF, ИнСил-ОЭБнг(А)-FRHF, ИнСи-ИЭОЭнг(А)-FRHF, ИнСи-ИЭОЭКнг(А)-FRHF, ИнСи-ИЭОЭБнг(А)-FRHF, ИнСил-Анг(А)-FRLS, ИнСил- Кнг(А)-FRLS, ИнСил- Бнг(А)-FRLS, ИнСил-ИЭнг(А)-FRLS, ИнСил-ОЭКнг(А)-FRLS, ИнСил-ИЭБнг(А)- FRLS, ИнСил-ОЭнг(А)-FRLS, ИнСил -ОЭБнг(А)-FRLS, ИнСил -ИЭОЭнг(А)-FRLS, ИнСил -ИЭОЭКнг(А)-FRLS, ИнСил -ИЭОЭБнг(А)-FRLS изготовленные по ТУ 3581-008-92800518-2016.

При горизонтальной прокладке с расстоянием между опорами 2 м, с нагрузкой 40 кг/м.п. время сохранения работоспособности в условиях пожара - не менее 90 минут.

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)

Эксперт (эксперты)



Усинская Д.Д.
инициалы, фамилия

Хайбуллин Р.З.
инициалы, фамилия