



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU. ПБ34. Н00069

№ ПС 009653

Срок действия с 21.08.2024 по 20.08.2029

Код ОКПД2: 27.32.13

Код ТН ВЭД: 8544 49 910 8

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Технопром» (ООО «Технопром», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 144002, Россия, Московская обл., г. Электросталь, ул. Горького, 38, ОГРН: 1097746690095, тел.: +7 (495) 662-53-18, адрес эл. почты: mos@ostec.ru

наименование заявителя, ОГРН, адрес, телефон, факс

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Технопром» (ООО «Технопром», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 144002, Россия, Московская обл., г. Электросталь, ул. Горького, 38, ОГРН: 1097746690095, тел.: +7 (495) 662-53-18, адрес эл. почты: mos@ostec.ru

наименование изготовителя, ОГРН, адрес, телефон, факс

Орган по сертификации №ССБК RU.ПБ34 Орган по сертификации продукции ООО «НИЦ», Россия, 302028, Орловская область, г. Орел, ул. Ленина, д.39а, помещения 6-9, литер А, кабинеты №№ 5, 12, 16

номер свидетельства о подтверждении компетентности, наименование, адрес

Подтверждает, что продукция Огнестойкие кабельные линии и электропроводки для систем противопожарной защиты типа «OSTECLine-Каб», выпускаемые по ТУ 27.32.13-002-63774458-2024, в составе согласно Приложению 1 (бланки №№ ПС006346, ПС006347, ПС006348, ПС006349). Перечень изготовителей в соответствии с приложением 3 (бланк №ПС006351). Серийный выпуск.

наименование продукции

Соответствует требованиям ГОСТ Р 53316-2021 «Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара. Методы испытаний». Время сохранения работоспособности, согласно Приложению №2 (Бланк № ПС006350).

Проведенные исследования (испытания) и измерения Протокол испытаний №24-08-20/01 ДС от 20.08.2024, выданный Испытательной лабораторией ООО «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР» (свидетельство о подтверждении компетентности № ССБК RU.21ПБ32)

Представленные документы 1. Инструкция по проектированию и монтажу огнестойких кабельных линий и электропроводок для систем противопожарной защиты типа «OSTECLine-Каб».
2. ТУ 27.32.13-002-63774458-2024 Огнестойкие кабельные линии «OSTECLine-Каб». Технические условия.

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

подпись

Гладышева Е.И.
инициалы, фамилия

Эксперт(эксперты)

подпись

Котовский А.П.
инициалы, фамилия





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ _____ ССБК RU. ПБ34.Н00069

№ ПС 006346

Огнестойкие кабельные линии и электропроводки для систем противопожарной защиты типа «OSTECLine-Каб», изготовленные по ТУ 27.32.13-002-63774458-2024, в составе:

1. Кабельные изделия производства ООО «Кабельный завод Кабэкс»:

Марка кабеля	Наименование кабеля	Обозначение технических условий на кабель
ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLS-ХЛ, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS-ХЛ, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ВБШвнг(А)-FRLS, ВБШвнг(А)-FRLS-ХЛ, ВБШвнг(А)-FRLSLTx, ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, ППГ- Пнг(А)-FRHF	Кабели силовые огнестойкие с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката 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 пластиката 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 мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ частотой 50 Гц, в том числе в холодостойком исполнении, с низкой токсичностью продуктов горения.	ТУ 3500-004-24076870-2014
КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS, КВВГнг(А)-FRLS-ХЛ, КВВГЭнг(А)-FRLS-ХЛ, КВВГнг(А)-FRLSLTx, КВВГЭнг(А)-FRLSLTx, КВБШвнг(А)-FRLS, КВБШвнг(А)-FRLS-ХЛ, КВБШвнг(А)-FRLSLTx, КППГнг(А)-FRHF, КППГЭнг(А)-FRHF, КПБПнг(А)-FRHF.	Кабели контрольные огнестойкие с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката 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 пластиката, 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 мм ² , 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 продуктов горения	ТУ 3500-005-24076870-2014

Руководитель (заместитель
руководителя) органа по
сертификации

Эксперт(эксперты)

подпись

Е.И. Гладышева
инициалы, фамилия

подпись

А.П. Котовский
инициалы, фамилия





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ _____ ССБК RU. ПБ34.Н00069

№ ПС 006347

Огнестойкие кабельные линии и электропроводки для систем противопожарной защиты типа «OSTECLine-Каб», изготовленные по ТУ 27.32.13-002-63774458-2024, в составе:

2. Составные элементы ОКЛ типа «OSTECLine-Каб»:

2.1 Кабеленесущие системы товарного знака «OSTEC» с аксессуарами, монтажными и крепежными элементами

Наименование комплектующих элементов ОКЛ	Обозначение нормативного документа
Лотки металлические лестничные с применением системы монтажных и крепежных элементов, аксессуаров	ТУ 25.11.23-001-63774458-2020, ТУ 25.11.23-002-63774458-2022, документация производителя
Лотки металлические листовые перфорированные с применением системы монтажных и крепежных элементов, аксессуаров	
Лотки металлические листовые неперфорированные с применением системы монтажных и крепежных элементов, аксессуаров	
Лотки металлические проволочные с применением системы монтажных и крепежных элементов, аксессуаров	ТУ 25.11.23-002-63774458-2022
Система монтажных СТРАТ профилей OSTEC	
Крепежные элементы согласно каталогу OSTEC	документация производителя

2.2 Кабеленесущие системы с аксессуарами, крепежные элементы и метизная продукция товарного знака «Ecoplast» (Экопласт)

Наименование комплектующих элементов ОКЛ	Обозначение нормативного документа
Трубы гибкие гофрированные из специализированной композиции поливинилхлорида (ПВХ-90) с аксессуарами	ТУ 3464-001-56625002-2001
Трубы гибкие гофрированные из композиции не содержащих галогенов полиолефинов (ПЛЛ) ПНД, полипропилена (ПП), серия HFR, с аксессуарами	ТУ 3464-001-56625002-2001
Трубы гибкие гофрированные из композиции не содержащих галогенов полиолефинов, серия HFFRLS, с аксессуарами	ТУ 3464-001-56625002-2001
Трубы гладкие жесткие из специализированной композиции поливинилхлорида (ПВХ-90) с аксессуарами	ТУ 3464-004-56625002-2004
Трубы гладкие жесткие из композита безгалогенного на основе ПНД, серия RG HFR, с аксессуарами	ТУ 3464-004-56625002-2004
Крепежные аксессуары и метизная продукция согласно каталогу Экопласт	технические паспортно-испытательные

Руководитель (заместитель
руководителя) органа по
сертификации

подпись

Е.И. Гладышева
инициалы, фамилия

Эксперт(эксперты)

подпись

А.П. Котовский
инициалы, фамилия





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 3 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU. ПБ34.Н00069

№ ПС 006348

Огнестойкие кабельные линии и электропроводки для систем противопожарной защиты типа «OSTECLine-Каб», изготовленные по ТУ 27.32.13-002-63774458-2024, в составе:

2.3 Продукция производства АО «ДКС»

Гладкие ПВХ трубы для электропроводок и аксессуары к ним серии «EXPRESS»	ТУ 2248-012-47022248-2009
Трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала для электромонтажных работ без содержания галогенов «ОСТОПУС» и аксессуары к ним	ТУ 3491-052-47022248-2016
Трубы гибкие гофрированные из полиамида	ТУ 2247-024-47022248-2009
Гибкие гофрированные трубы серии «ОСТОПУС» из композиции на основе не распространяющего горение полипропилена и аксессуары к ним	ТУ 3491-010-47022248-2003
Гибкие гофрированные трубы серии «ОСТОПУС» из композиции на основе не распространяющего горение ПВХ и аксессуары к ним	ТУ 2247-008-47022248-2002

3. Коммутационные изделия

Наименование комплектующих элементов ОКЛ	Тип, модель	Обозначение нормативного документа	Торговая марка/производитель
Огнестойкие пластиковые коробки для электропроводки	JBS, VJB/JBS, JBL, MB	ТУ 3464-014-52811541-2016	Еcoplast (Экопласт)
Огнестойкие металлические коробки для электропроводки	SMB	ТУ 27.33.13-017-52811541-2020	Еcoplast (Экопласт)
Коробки ответвительные огнестойкие серии FS с предварительно смонтированной клеммной колодкой из огнестойкой керамики	FS	ТУ 3464-048-47022248-2016	АО «ДКС»

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации


подпись

Е.И. Гладышева
инициалы, фамилия

Эксперт(эксперты)


подпись

А.П. Котовский
инициалы, фамилия





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 4 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU. ПБ34.Н00069

№ ПС 006349

Огнестойкие кабельные линии и электропроводки для систем противопожарной защиты типа «OSTECLine-Каб», изготовленные по ТУ 27.32.13-002-63774458-2024, марки:

№ пп	Наименование ОКЛ	Марка ОКЛ	Краткое обозначение марки ОКЛ
1	ОКЛ на основе лотков металлических лестничных	«ОСТЕКLine-Каб ОКЛ-1»	ОКЛ-1
2	ОКЛ на основе лотков металлических листовых перфорированных	«ОСТЕКLine-Каб ОКЛ-2»	ОКЛ-2
3	ОКЛ на основе лотков металлических листовых неперфорированных	«ОСТЕКLine-Каб ОКЛ-3»	ОКЛ-3
4	ОКЛ на основе лотков металлических проволочных	«ОСТЕКLine-Каб ОКЛ-4»	ОКЛ-4
5	ОКЛ с прокладкой кабеля на подвесах, крепежах, скобах и хомутах (с использованием электромонтажных погонажных изделий по пп. 5.1):	«ОСТЕКLine-Каб ОКЛ-5»	ОКЛ-5
5.1	в трубах из электроизоляционного материала		

Руководитель (заместитель
руководителя) органа по
сертификации


подпись

Е.И. Гладышева
инициалы, фамилия

Эксперт(эксперты)


подпись

А.П. Котовский
инициалы, фамилия





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU. ПБ34.Н00069

№ ПС 006350

Время сохранения работоспособности ОКЛ в условиях пожара.

Назначение кабелей, входящих в состав ОКЛ, обозначение нормативного документа	Краткое обозначение марки ОКЛ типа «OSTECLine-Каб»				
	ОКЛ-1	ОКЛ-2	ОКЛ-3	ОКЛ-4	ОКЛ-5
	Обеспечивает время сохранения работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара не менее, минут.				
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 мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ частотой 50 Гц, в том числе в холодостойком исполнении, с низкой токсичностью продуктов горения изготавливаемые, по ТУ 3500-004-24076870-2014	73	93	99	69	63
Кабели контрольные 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 4 до 61, номинальным сечением жилы от 0,75 до 10 мм ² , 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 продуктов горения, изготавливаемые по ТУ 3500-005-24076870-2014	69	91	95	61	43

Руководитель (заместитель
руководителя) органа по
сертификации

подпись

Е.И. Гладышева
инициалы, фамилия

Эксперт(эксперты)

подпись

А.П. Котовский
инициалы, фамилия





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3 лист 1 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU. ПБ34.Н00069

№ ПС 006351

Перечень предприятий-изготовителей составных элементов ОКЛ типа OSTECLine-Каб»

Наименование предприятия-изготовителя	Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции
Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод Кабэкс» ОГРН: 1025901890090	Место нахождения: 623281, Свердловская обл., г.о. Ревда, г. Ревда, ул. Привокзальная, влд. 2А, оф. 4
Акционерное общество «Диэлектрические кабельные системы» (АО «ДКС») ОГРН: 1026900516390	Место нахождения: 170025, Тверская обл., г. Тверь, ул. Бочкина, д. 15
Общество с ограниченной ответственностью «Технопром» (ООО «Технопром») ОГРН: 1097746690095	Место нахождения: 144002, Россия, Московская обл., г. Электросталь, ул. Горького, д. 38. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 144002, Россия, Московская обл., г. Электросталь, ул. Горького, д. 38. 248009, Россия, Калужская область, г. Калуга, Грабцевское шоссе, д. 75
Общество с ограниченной ответственностью «Кросс Линк» (ООО «Кросс Линк») ОГРН: 1217700550583	Место нахождения: 121353, Россия, г. Москва, Сколковское ш., д.31, стр.2, эт.5, помещ. I, комн.14 (часть). Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141401, Россия, Московская область, г. Химки, улица Рабочая, д. 2а

Руководитель (заместитель
руководителя) органа по
сертификации

подпись

Е.И. Гладышева
инициалы, фамилия

Эксперт(эксперты)

подпись

А.П. Котовский
инициалы, фамилия

