



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

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00457

№ ПС 005562

код ОК 034-2014: 27.32.13  
код ТН ВЭД России: 8544 42

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Технопром». Место нахождения и место осуществления деятельности: 144002, Россия, Московская область, г. Электросталь, ул. Горького, 38. ОГРН: 1097746690095. Телефон: +7 (495) 662-53-18. Адрес электронной почты: mos@ostec.ru.

(наименование и местонахождение заявителя)

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Технопром». Место нахождения и место осуществления деятельности: 144002, Россия, Московская область, г. Электросталь, ул. Горького, 38. Телефон: +7 (495) 662-53-18. Адрес электронной почты: mos@ostec.ru. см. приложение бланк №003285.

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ ССБК RU.ПБ10 до 16.04.2022, Орган по сертификации продукции «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, тел. (495) 995-1026.

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

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Огнестойкие кабельные линии и электропроводки систем противопожарной защиты типа «Ostec Cable FR line», изготовленные по ТУ 27.32.13-001-63774458-2020, состоящие из: см. приложение бланки №№003281, 003282, 003283, 003284. Серийный выпуск

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Свод правил СП6.13130.2013 п.4.8, 4.9 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности». ГОСТ Р 53316-2009 «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара»

(наименование документа, на соответствие которого (которых) проводилась сертификация)

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний №№К032, К033, К034, К035, К036 от 31.03.2021, ИЦ «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», № ССБК RU.21ПБ10.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификаты СМК: см. приложение бланк №003286.

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 22.04.2021 г. ПО 21.04.2026

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

И.И. Далбинш

(Подпись)

Эксперт (эксперты)

А.В. Марутаев

(Подпись)







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

ПРИЛОЖЕНИЕ  
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

ССБК RU.ПБ10.Н00457

№ ПС 003281

Время сохранения работоспособности ОКЛ в условиях пожара в зависимости от вида входящего в состав огнестойкого кабеля

Наименование, наименование, марки кабелей, входящих в состав ОКЛ, а также обозначение ТУ на кабели	Краткое обозначение марок ОКЛ									
	ОКЛ-1	ОКЛ-2	ОКЛ-3	ОКЛ-4	ОКЛ-5	ОКЛ-6	ОКЛ-7	ОКЛ-8	ОКЛ-9	ОКЛ-10
Кабели силовые, огнестойкие, не распространяющие горение по категории А при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой или защитным покрытием из поливинилхлоридных пластинок, не содержащих галогенов, бронированные и небронированные, номинальным сечением жил от 1,5 мм <sup>2</sup> до 300 мм <sup>2</sup> включительно и числом жил не более (1, 2, 3, 4, 5), на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, частотой 50 Гц, изготовляемые по ТУ 3500-009-12350648-12, марок: ПВПнг(А)-FRHF, ПВП-Пнг(А)-FRHF, ПВПнг(А)-FRHF. При групповой и одиночной прокладке и креплении к огнестойкой несущей поверхности: - к поверхности силовых панелей - к поверхности огнестойкого гипсокартона (ГКЛ)	92 (E90)	E30	E30	44 (E30)	92 (E90)	67 (E60)	91 (E90)	91 (E90)	93 (E90)	-
Кабели силовые, огнестойкие, не распространяющие горение по категории А при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой или защитным покрытием из поливинилхлоридных пластинок пониженной пожарной опасности, номинальным сечением жил от 1,5 мм <sup>2</sup> до 300 мм <sup>2</sup> включительно и числом жил не более (1, 2, 3, 4, 5), на номинальное напряжение до 1 кВ включительно, изготовляемые по ТУ 3500-010-12350648-13, марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLS. При групповой и одиночной прокладке и креплении к огнестойкой несущей поверхности: - к поверхности силовых панелей - к поверхности огнестойкого гипсокартона (ГКЛ)	E30	E30	61 (E60) 31 (E30) 32 (E30)	42 (E30)	70 (E60)	30 (E30)	61 (E60)	61 (E60)	-	48 (E45)
Кабели контрольные, огнестойкие, не распространяющие горение по категории А при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой или защитным покрытием из поливинилхлоридных пластинок пониженной пожарной опасности, номинальным сечением жил от 0,75 мм <sup>2</sup> до 6 мм <sup>2</sup> включительно и числом жил не более (4, 5, 7, 10, 14, 19, 27, 37, 52, 61), на номинальное переменное напряжение до 0,66 кВ, до 100 Гц, изготовляемые по ТУ 3503-011-12350648-14, марок: КВВГнг(А)-FRLS, КВВГнг(А)-FRLS, КВВГнг(А)-FRLS. При групповой и одиночной прокладке и креплении к огнестойкой несущей поверхности: - к поверхности силовых панелей - к поверхности огнестойкого гипсокартона (ГКЛ)	40 (E45)	46 (E45)	E30	73 (E60)	49 (E45)	30 (E30)	49 (E45)	45 (E45)	-	35 (E30)
Кабели контрольные, огнестойкие, не распространяющие горение по категории А при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активные газообразные продукты при горении и тлении, с медными жилами, с изоляцией, защитным покрытием из поливинилхлоридного пространства, оболочкой или защитным покрытием из поливинилхлоридных пластинок, не содержащих галогенов, номинальным сечением жил от 0,75 мм <sup>2</sup> до 6 мм <sup>2</sup> включительно и числом жил не более (4, 5, 7, 10, 14, 19, 27, 37, 52, 61), на номинальное переменное напряжение до 0,66 кВ, до 100 Гц, изготовляемые по ТУ 3503-011-12350648-14, марок: КППнг(А)-FRHF, КППнг(А)-FRHF, КППнг(А)-FRHF. При групповой и одиночной прокладке и креплении к огнестойкой несущей поверхности: - к поверхности силовых панелей - к поверхности огнестойкого гипсокартона (ГКЛ)	92 (E90)	E30	E30	92 (E90)	92 (E90)	92 (E90)	30 (E30)	30 (E30)	-	-
Кабели силовые, огнестойкие, не распространяющие горение по категории А при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой или защитным покрытием из поливинилхлоридных пластинок пониженной пожарной опасности, номинальным сечением жил от 1,5 мм <sup>2</sup> до 300 мм <sup>2</sup> включительно и числом жил не более (1, 2, 3, 4, 5), на номинальное переменное напряжение до 1 кВ включительно, изготовляемые по ТУ 3500-012-12350648-14, марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLS. При групповой и одиночной прокладке и креплении к огнестойкой несущей поверхности: - к поверхности силовых панелей - к поверхности огнестойкого гипсокартона (ГКЛ)	E30	61 (E60) 45 (E45)	E30	92 (E90)	48 (E45)	48 (E45)	48 (E45)	83 (E60)	46 (E45)	-

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации  
Эксперт (эксперты)

*(подпись)*  
*(подпись)*

И.И. Далбин

А.В. Марутаев







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

ПРИЛОЖЕНИЕ  
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

ССБК RU.ПБ10.Н00457

№ ПС 003282

Время сохранения работоспособности ОКЛ в условиях пожара в зависимости от вида входящего в состав огнестойкого кабеля

Наименование, назначение, марки кабелей, входящих в состав ОКЛ, а также обозначение ТУ на кабели	Краткие обозначения марок ОКЛ									
	ОКЛ-1	ОКЛ-2	ОКЛ-3	ОКЛ-4	ОКЛ-5	ОКЛ-6	ОКЛ-7	ОКЛ-8	ОКЛ-9	ОКЛ-10
Кабели силовые, огнестойкие, не распространяющие горение по категории А при групповой прокладке, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой или защитным элементом из полимерных композиций, не содержащих галогенов марок: ППГнг(A)-FRHF, ПБПнг(A)-FRHF, ПКПнг(A)-FRHF, ПКвПнг(A)-FRHF, ППГнг(A)-FRHF, ППГнг(A)-FRHF, с изоляцией из синтетического каучука и оболочкой или защитным элементом из полимерной композиции, не содержащей галогенов марок: ПвПнг(A)-FRHF, ПвПнг(A)-FRHF, ПвКПнг(A)-FRHF, ПвКвПнг(A)-FRHF, ПвПГнг(A)-FRHF, номинальным сечением жил от 1,5 мм <sup>2</sup> до 300 мм <sup>2</sup> включительно и числом жил из ряда: (1, 2, 3, 4, 5), на номинальное напряжение до 1 кВ включительно, изготовленные в соответствии с ТУ 27.32.13-018-12350648-2018. При групповой и одиночной прокладке и креплении к огнестойкой несущей поверхности: - к поверхности стальной панели - к поверхности огнестойкого гипсокартона (ГКЛ)	92 (E90)	62 (E60)	E30	93 (E90)	92 (E90)	77 (E60)	92 (E90)	92 (E90)	93 (E90)	91 (E90)
Кабели силовые, огнестойкие, не распространяющие горение по категории А при групповой прокладке, с полиэтиленовым дымо- и газовым экраном, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой или защитным элементом из поливинилхлоридных пластинок повышенной пожарной опасности, номинальным сечением жил от 1,5 мм <sup>2</sup> до 300 мм <sup>2</sup> включительно и числом жил из ряда: (1, 2, 3, 4, 5), на номинальное напряжение до 1 кВ включительно, изготовленные в соответствии с ТУ 27.32.13-020-12350648-2018, марок: ВВГнг(A)-FRLS, ВВГнг(A)-FRLS, ВВШнг(A)-FRLS, ВВГнг(A)-FRLS. При групповой и одиночной прокладке и креплении к огнестойкой несущей поверхности: - к поверхности стальной панели - к поверхности огнестойкого гипсокартона (ГКЛ)	(E90)	92 (E90)	E30	44 (E30)	48 (E45)	31 (E30)	48 (E45)	83 (E60)		
Кабели огнестойкие для систем пожарной и охранной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией и передачи данных, с пределом огнестойкости 180 минут, с медными жилами класса 1, с изоляцией из огнестойкой хлоросодержащей резины и оболочкой из не распространяющего горение ПВХ пластика с низким газо- и дымовыделением, номинальным сечением жил от 0,2 мм <sup>2</sup> до 2,5 мм <sup>2</sup> включительно и числом жил от 2 до 20, на номинальное рабочее напряжение до 300 В, изготовленные в соответствии с ТУ 3581-005-69237716-13, марок: КПСнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRLS. При групповой и одиночной прокладке и креплении к огнестойкой несущей поверхности: - к поверхности стальной панели - к поверхности огнестойкого гипсокартона (ГКЛ)	46 (E45)	E30	28 (E15)	25 (E15)	31 (E30)	32 (E30)	30 (E30)	30 (E30)		
Кабели огнестойкие для систем пожарной и охранной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией и передачи данных, с пределом огнестойкости 180 минут, с медными жилами класса 1, с изоляцией из огнестойкой хлоросодержащей резины и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов, от 0,2 мм <sup>2</sup> до 2,5 мм <sup>2</sup> включительно и числом жил от 2 до 20, на номинальное рабочее напряжение до 300 В, изготовленные в соответствии с ТУ 3581-005-69237716-13, марок: КПСнг(A)-FRHF, КПСнг(A)-FRHF. При групповой и одиночной прокладке и креплении к огнестойкой несущей поверхности: - к поверхности стальной панели - к поверхности огнестойкого гипсокартона (ГКЛ)	E30	73 (E60)	32 (E30)	27 (E40)	30 (E30)	33 (E30)	30 (E30)	32 (E30)		
Кабели огнестойкие для систем пожарной и охранной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией и передачи данных, с пределом огнестойкости 180 минут, с медными жилами класса 1, с изоляцией из огнестойкой хлоросодержащей резины с низкой токсичностью продуктов горения и оболочкой из не распространяющего горение ПВХ пластика с низким газо- и дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения, от 0,2 мм <sup>2</sup> до 2,5 мм <sup>2</sup> включительно и числом жил от 2 до 20, на номинальное рабочее напряжение до 300 В, изготовленные в соответствии с ТУ 3581-007-7752578-16, марок: КПСнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRLS. При групповой и одиночной прокладке и креплении к огнестойкой несущей поверхности: - к поверхности стальной панели - к поверхности огнестойкого гипсокартона (ГКЛ)	E30	E30	45 (E45)	80 (E60)	32 (E30)	33 (E30)	34 (E30)	33 (E30)		

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*(подпись)*  
*(подпись)*

И.И. Далбаев

А.В. Марутас







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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

ССБК RU.ЛБ10.Н00457

№ \_\_\_\_\_

№ ПС 003283

Марки ОКЛ в зависимости от вида входящей в состав кабеленесущей системы, открытой или закрытой прокладки

№	Наименование ОКЛ	Краткое обозначение марки ОКЛ
1.	ОКЛ на основе труб пластиковых гибких гофрированных диаметром от 16 до 50 мм серий ПВХ-Е90, HFFRLS, HFR, HFR/PLL, PP/HFR, PP/PLL по ТУ 3464-001-56625002-2001 с коробками распределительными огнестойкими IP41,55,56 по ТУ 3464-014-52811541-2016; металлическими огнестойкими коробками для электропроводки IP66 по ТУ 27.33.13-017-52811541-2020;	ОКЛ-1
2.	ОКЛ на основе труб пластиковых гладких жестких диаметром от 16 до 63 мм серий ПВХ-Е90, RG HFR по ТУ 3464-004-56625002-2004 с коробками распределительными огнестойкими IP41,55,56 по ТУ 3464-014-52811541-2016; металлическими огнестойкими коробками для электропроводки IP66 по ТУ 27.33.13-017-52811541-2020;	ОКЛ-2
3.	ОКЛ на основе кабель – каналов (короба) из электроизоляционного материала ПВХ, сечением от 25×16 до 150×55 мм, с коробками распределительными огнестойкими IP41,55,56 по ТУ 3464-014-52811541-2016; металлическими огнестойкими коробками для электропроводки IP66 по ТУ 27.33.13-017-52811541-2020	ОКЛ-3
4.	ОКЛ на основе рукавов металлополимерных гибких по ТУ 4833-024-01877509-02, с коробками огнестойкими IP41, 55, 56 (пластиковыми по ТУ 3464-014-52811541-2016, металлическими огнестойкими коробками IP66 по ТУ 27.33.13-017-52811541-2020)	ОКЛ-4
5.	ОКЛ на основе лотков и лотков-коробов металлических, перфорированных и неперфорированных серий ЛПМЗТ, ЛНМЗТ УЛП, УЛН, ЛПС, ЛНС, ПЛКН, ПЛКП с фасонными секциями по ТУ 25.11.23-001-63774458-2020; с коробками огнестойкими (пластиковыми по ТУ 3464-014-52811541-2016, металлическими по ТУ 27.33.13-017-52811541-2020)	ОКЛ-5
6.	ОКЛ на основе лотков металлических лестничных серий НЛО, ВЛЛ с фасонными секциями по ТУ 25.11.23-001-63774458-2020; с коробками огнестойкими (пластиковыми по ТУ 3464-014-52811541-2016, металлическими по ТУ 27.33.13-017-52811541-2020)	ОКЛ-6
7.	ОКЛ на основе лотков металлических лестничных серии ЛКР с фасонными секциями по ТУ 25.11.23-001-63774458-2020; с коробками огнестойкими (пластиковыми по ТУ 3464-014-52811541-2016, металлическими по ТУ 27.33.13-017-52811541-2020)	ОКЛ-7
8.	ОКЛ на основе лотков металлических проволочных серии ПЛМ с фасонными секциями по ТУ 25.11.23-001-63774458-2020; с коробками огнестойкими (пластиковыми по ТУ 3464-014-52811541-2016, металлическими по ТУ 27.33.13-017-52811541-2020)	ОКЛ-8
9.	ОКЛ на основе лотков и лотков-коробов металлических, перфорированных и неперфорированных серий ЛПМЗТ, ЛНМЗТ УЛП, УЛН, ЛПС, ЛНС, ПЛКН, ПЛКП с фасонными секциями по ТУ 25.11.23-001-63774458-2020 закрепленных вертикально; с коробками огнестойкими (пластиковыми по ТУ 3464-014-52811541-2016, металлическими по ТУ 27.33.13-017-52811541-2020)	ОКЛ-9
10.	ОКЛ на основе лотков металлических лестничных серий НЛО, ЛКР, ВЛЛ с фасонными секциями по ТУ 25.11.23-001-63774458-2020 закрепленных вертикально; с коробками огнестойкими (пластиковыми по ТУ 3464-014-52811541-2016, металлическими по ТУ 27.33.13-017-52811541-2020)	ОКЛ-10

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
(подпись)

И.И. Далбин

А.В. Маругас







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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00457

№ ПС 003284

Огнестойкие кабельные линии и электропроводки систем противопожарной защиты типа «Ostec Cable FR line», изготовленные по ТУ 27.32.13-001-63774458-2020, состоящие из:

- 1) Система металлических кабельных лотков «OSTEC» для электропроводок и аксессуаров к ним по ТУ 25.11.23-001-63774458-2020; система крепежа;
- 2) Кабеленесущих систем и систем крепежа, производимых под товарным знаком Экопласт, в составе:  
трубы пластиковые гибкие гофрированные диаметром от 16 до 50 мм серий ПВХ-E90, HFFRLS, HFR, PP/HFR, HFR/PLL, PP/PLL по ТУ 3464-001-56625002-2001;  
трубы пластиковые гладкие жесткие диаметром от 16 до 63 мм серий ПВХ-E90, RG HFR по ТУ 3464-004-56625002-2004;  
Аксессуары для труб, в том числе в безгалогенном HF исполнении IP40, IP65, IP66;  
кабель – каналы (короба) из электроизоляционного материала ПВХ, сечением от 25×16 до 150×55 мм с аксессуарами по ТУ 3464-002-56625002-2002;  
коробки распределительные огнестойкие IP41, 55, 56 по ТУ 3464-014-52811541-2016;  
металлические огнестойкие коробки для электропроводки IP66 по ТУ 27.33.13-017-52811541-2020;  
Крепежные аксессуары товарного знака Экопласт:  
хомут трубный, скобы металлические оцинкованные одно/двуухлапковые, скобы стальные для монтажного пистолета, скобы стальные плоские, хомуты (стяжки) из нержавеющей стали;  
Метизная продукция товарного знака Экопласт:  
HD6/40 металлический дюбель-гвоздь, MUD5/30-6/32 универсальный металлический дюбель, анкер клин 6×40, анкер забиваемый M6×25, M8×30, саморезы стальные оцинкованные, шпилька, гайка, анкер забиваемый, анкер болт, шайба, крепление к потолку и профнастилу, монтажная плата;  
Крепление к поверхности сэндвич панели: заклепка стальная цилиндрическая, гайка со стопорным бортиком;  
Крепление к поверхности огнестойкого гипсокартона (ГКЛ): дюбель Молли, винт DIN967, шайба DIN125
- 3) Рукава металлополимерные гибкие производства ООО «ПКФ «Проминдустрия» по ТУ 4833-024-01877509-02;
- 4) Огнестойких кабелей производства ООО «Конкорд»:  
кабели силовые, огнестойкие, не содержащие галогенов на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ по ТУ 3500-009-12350648-12;  
кабели силовые, огнестойкие, с низкой токсичностью продуктов горения на номинальное напряжение до 1 кВ по ТУ 3500-010-12350648-13;  
кабели контрольные, огнестойкие, с пониженным дымо- и газовыделением на номинальное переменное напряжение до 0,66 кВ по ТУ 3563-011-12350648-14;  
кабели контрольные, огнестойкие, не содержащие галогенов на номинальное переменное напряжение до 0,66 кВ по ТУ 3563-011-12350648-14;  
кабели силовые, огнестойкие, с пониженным дымо- и газовыделением на номинальное напряжение до 1 кВ по ТУ 3500-012-12350648-14;  
кабели силовые, огнестойкие, не содержащие галогенов, в том числе с изоляцией из сшитого полиэтилена на номинальное напряжение до 1 кВ по ТУ 27.32.13-018-12350648-2018;  
кабели силовые, огнестойкие, с пониженным дымо- и газовыделением на номинальное напряжение до 1 кВ по ТУ 27.32.13-020-12350648-2018;
- 5) Огнестойких кабелей производства ООО «Авангард»:  
кабели огнестойкие для систем пожарной и охранной сигнализации, с низким газо- и дымовыделением на номинальное переменное напряжение до 300 В по ТУ 3581-005-69237738-13;  
кабели огнестойкие для систем пожарной и охранной сигнализации, не содержащие галогены на номинальное переменное напряжение до 300 В по ТУ 3581-005-69237738-13;  
кабели огнестойкие для систем пожарной и охранной сигнализации, с низкой токсичностью продуктов горения на номинальное переменное напряжение до 300 В по ТУ 3581-007-77752578-16.

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
\_\_\_\_\_ (подпись)

И.И. Далбин

А.В. Маругас







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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00457


№ ПС 003285


Перечень предприятий-изготовителей элементов огнестойких кабельных линий и электропроводки систем противопожарной защиты типа «Ostec Cable FR line», изготовленные по ТУ 27.32.13-001-63774458-2020

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Общество с ограниченной ответственностью «Технопром»	144002, Россия, Московская область, г. Электросталь, ул. Горького, д. 38
Обособленное подразделение ООО «Технопром»	248009, Россия, Калужская область, г. Калуга, Грабцевское шоссе, д. 5, помещение 4
Общество с ограниченной ответственностью «КРОСС ЛИНК»	123308, Россия, г. Москва, ул. 4-ая Магистральная, д. 11, пом. VII, ком. 20, эт. 4
Общество с ограниченной ответственностью "ПКФ "Проминдустрия"	Россия, Московская область, Ленинский р-н, Горкинский с.о., Южная промзона 1ОЮ 390000, Рязанская область, Рязань г, ул. Садовая, дом № 24а, оф. 21
Общество с ограниченной ответственностью «Конкорд»	214031, Россия, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 9А, здание АКБ 1
Общество с ограниченной ответственностью «Авангард»	195027, Россия, Санкт-Петербург, улица Пугачёва, дом 5-7, литер А, помещение 1-Н, ком. 19

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

И.И. Далбин

А.В. Маругас







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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00457

№ ПС 003286

Сертификаты системы менеджмента качества предприятий-изготовителей элементов огнестойких кабельных линий и электропроводки систем противопожарной защиты типа «Ostec Cable FR line», изготовленные по ТУ 27.32.13-001-63774458-2020

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ООО «Технопром» требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), регистрационный № РОСС RU.ФК63.К00230 от 30.10.2019, выданный органом по сертификации интегрированных систем менеджмента «Академмаш», рег. № RA.RU.13ФК63.

Сертификат соответствия № СДС.ПСС.СИ.1203 от 20.06.2018, удостоверяет, что система менеджмента качества ООО «КРОСС ЛИНК», соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015).

Сертификат соответствия № СДС.ПСС.СИ9.1203 от 20.06.2018, выданный органом по сертификации ООО «Валби Групп», рег. № РОСС RU.31306.04ЖТЭ0

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ООО «Конкорд» требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), регистрационный № РОСС RU.ИК90.К00319 от 27.06.2019, выданный органом по сертификации систем менеджмента качества ООО «Промстройсертификация», рег. № RA.RU.13ИК90.

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ООО «Авангард» требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), регистрационный № FSK.RU.0002.F0007891 от 05.07.2018, выданный ОС ООО «Евразийский союз сертификации», свидетельство № РОСС RU.31322.04ЖУНО.

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

И.И. Далбин

А.В. Марутася

