



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

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00476

№ ПС 006783

код ОК 034-2014: 27.90.33  
код ТН ВЭД России:

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ТехноЛайт». Место нахождения: 410005, Россия, г. Саратов, ул. Большая Горная, д. 324, оф.204 (2-й этаж). Место осуществления деятельности: г.Москва, поселение Московский, деревня Саларьево, вл1с2. ОГРН: 1166451061369. Телефон: +79626158618. Адрес электронной почты: bill@layta.ru.

(наименование и местонахождение заявителя)

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ТехноЛайт». Место нахождения: 410005, Россия, г. Саратов, ул. Большая Горная, д. 324, оф.204 (2-й этаж). Место осуществления деятельности: г.Москва, поселение Московский, деревня Саларьево, вл1с2. ОГРН: 1166451061369. Телефон: +79626158618. Адрес электронной почты: bill@layta.ru.

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ ССБК RU.ПБ10 до 16.04.2025, 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

Отнестойкие кабельные линии торговой марки «ПожТехКабель», изготовленные по ТУ 27.90.33-001-02123310-2021, смонтированные согласно инструкции по монтажу «ИМ ОКЛ ПожТехКабель 2021-02123310». Состав линий – см. приложения бланки №№ с 003981 по 003989, с 004690 по 004698, с 004797 по 004804. Серийный выпуск

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

(наименование документа, на соответствие которого проводилась сертификация)

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний №№ К038 от 27.09.2022, К039 от 27.09.2022, К040 от 27.09.2022, К041 от 28.09.2022, К042 от 28.09.2022, К043 от 28.09.2022, К044 от 28.09.2022, К045 от 29.09.2022, К046 от 29.09.2022, К047 от 29.09.2022, К048 от 29.09.2022, К049 от 30.09.2022, К050 от 30.09.2022, К051 от 30.09.2022 ИЦ «Политест» АНО «Электросерт», № ССБК RU.21ПБ10.

Акт о результатах анализа состояния производства № 565/АА от 22.02.2022 ОС «Полисерт» АНО «Электросерт», № ССБК RU.ПБ10.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 30.09.2022 г. ПО 29.09.2027

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

(подпись)

И.И. Далбинш

Эксперт (эксперты)

(подпись)

О.Г. Афанасьев





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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

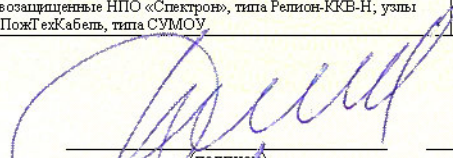
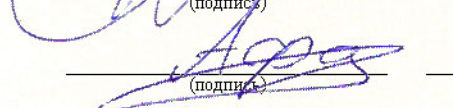
№ ССБК RU.ПБ10.Н00476

№ ПС 003981

Марка ОКЛ	Конструкция	Сохранение работоспособности, мин.				
		ООО «ОрегТех Кабель»	ООО «ТД «ТЕХНО КАБЕЛЬ -НН»	ООО «ТДЦ Паритет»	АО «ИВКЗ»	ООО «Конкорд»
ПожТехКабель РТК-Line-ОП	Огнестойкий кабель (согласно приложению №4) при одиночной и групповой прокладке укладывается в кабеленесущую систему; крепится с помощью держателя металлического огнестойкого универсального ТМ ПожТехКабель, типа ДМОУ, с креплением к поверхности с помощью соответствующих элементов крепежа ТМ ПожТехКабель (согласно приложению №2). Расстояние между точками крепления не более 500мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 100мм от начала и конца трассы, места ввода кабеля в монтажную коробку, в устройства СПЗ и от места изменения направления прокладки. Коммутация при помощи следующих элементов (согласно приложению №3): коробки монтажные огнестойкие ТМ ПожТехКабель, типов КМОМ, КМОП, КМОПГ и КМОМГ; коробки монтажные огнестойкие взрывозащитные НПО «Спектрон», типа Релион-ККВ-Н; узлы стыковочные ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ.	60	60	60	60	60
ПожТехКабель РТК-Line-КК	Огнестойкий кабель (согласно приложению №4) при одиночной и групповой прокладке укладывается в кабеленесущую систему; крепится с помощью держателя металлического огнестойкого универсального ТМ ПожТехКабель, типа ДМОУ, в кабель-канал из поливинилхлорида (ПВХ) ТМ ПожТехКабель с аксессуарными (согласно приложению №1), с креплением к поверхности с помощью соответствующих элементов крепежа ТМ ПожТехКабель (согласно приложению №2). Расстояние между точками крепления не более 500мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 100мм от края каждого погонного элемента, от места ввода кабеля в монтажную коробку, в устройства СПЗ и от места изменения направления прокладки. Коммутация при помощи следующих элементов (согласно приложению №3): коробки монтажные огнестойкие ТМ ПожТехКабель, типов КМОМ, КМОП, КМОПГ; коробки монтажные огнестойкие взрывозащитные НПО «Спектрон», типа Релион-ККВ-Н; узлы стыковочные ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ.	60	60	60	60	60
ПожТехКабель РТК-Line-КМММ	Огнестойкий кабель (согласно приложению №4) при одиночной и групповой прокладке укладывается в кабеленесущую систему; в основание огнестойкого металлического кабель-канала с крышкой ТМ ПожТехКабель, типа КМММ, включая аксессуары (согласно приложению №1), с креплением к поверхности с помощью соответствующих элементов крепежа ТМ ПожТехКабель (согласно приложению №2). Расстояние между точками крепления не более 500мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 100мм от края каждого погонного элемента, от места ввода кабеля в монтажную коробку, в устройства СПЗ и от места изменения направления прокладки. Коммутация при помощи следующих элементов (согласно приложению №3): коробки монтажные огнестойкие ТМ ПожТехКабель, типов КМОМ, КМОП, КМОПГ и КМОМГ; коробки монтажные огнестойкие взрывозащитные НПО «Спектрон», типа Релион-ККВ-Н; узлы стыковочные ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ.	90	90	60	90	90
ПожТехКабель РТК-Line-ТГЛ СЗ	Огнестойкий кабель (согласно приложению №4) при одиночной и групповой прокладке укладывается в кабеленесущую систему; трубу гладкую жесткую поливинилхлоридную ТМ ПожТехКабель, типа ТГЛ СЗ, включая аксессуары (согласно приложению №1), с креплением к поверхности с помощью соответствующих элементов крепежа ТМ ПожТехКабель (согласно приложению №2). Расстояние между точками крепления не более 500мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 100мм от края каждого погонного элемента, от места ввода кабеля в монтажную коробку, в устройства СПЗ и от места изменения направления прокладки. Коммутация при помощи следующих элементов (согласно приложению №3): коробки монтажные огнестойкие ТМ ПожТехКабель, типов КМОМ, КМОП, КМОПГ и КМОМГ; коробки монтажные огнестойкие взрывозащитные НПО «Спектрон», типа Релион-ККВ-Н; узлы стыковочные ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ.	60	60	60	60	60

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
(подпись)  
  
(подпись)

И.И. Далбинч

О.Г. Афанасьев





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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

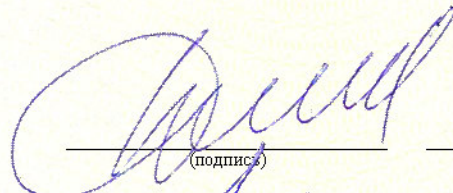
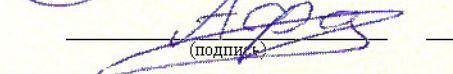
№ ССБК RU.ПБ10.Н00476

№ ПС 003982

Сохранение работоспособности кабельной линии в условиях пожара при прокладке по стене, потолку, полу.		Сохранение работоспособности, мин.				
Марка ОКЛ	Конструкция	ООО «ОрегТех Кабель»	ООО «ТД «ТЕХНО КАБЕЛЬ -НН»	ООО «ТЦД Паритет»	АО «ИБКЗ»	ООО «Конкорд»
		ПожТехКабель РТК-Line-TTT C3	Огнестойкий кабель (согласно приложению №4) при одиночной и групповой прокладке укладывается в кабеленесущую систему: трубу гофрированную гибкую из поливинилхлорида ТМ ПожТехКабель, типа ПГТ СЗ, включая аксессуары (согласно приложению №1), с креплением к поверхности с помощью соответствующих элементов крепежа ТМ ПожТехКабель (согласно приложению №2). Расстояние между точками крепления не более 500мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 100мм от края каждого погонного элемента, от места ввода кабеля в монтажную коробку, в устройства СПЗ и от места изменения направления прокладки. Коммутация при помощи следующих элементов (согласно приложению №3): коробки монтажные огнестойкие ТМ ПожТехКабель, типов КМОМ, КМОП, КМОПГ и КМОМГ; коробки монтажные огнестойкие взрывозащитные НПО «Спектрон», типа Регион-ККВ-Н; узлы стыковочные ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ.	60	60	60
ПожТехКабель РТК-Line-TT FRHF	Огнестойкий кабель (согласно приложению №4) при одиночной и групповой прокладке укладывается в кабеленесущую систему: трубу гофрированную трудногорючую, не содержащую галогенов ТМ ПожТехКабель, типа TT FRHF, включая аксессуары (согласно приложению №1), с креплением к поверхности с помощью соответствующих элементов крепежа ТМ ПожТехКабель (согласно приложению №2). Расстояние между точками крепления не более 500мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 100мм от края каждого погонного элемента, от места ввода кабеля в монтажную коробку, в устройства СПЗ и от места изменения направления прокладки. Коммутация при помощи следующих элементов (согласно приложению №3): коробки монтажные огнестойкие ТМ ПожТехКабель, типов КМОМ, КМОП, КМОПГ и КМОМГ; коробки монтажные огнестойкие взрывозащитные НПО «Спектрон», типа Регион-ККВ-Н; узлы стыковочные ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ.	90	90	90	90	90
ПожТехКабель РТК-Line-PM	Огнестойкий кабель (согласно приложению №4) при одиночной и групповой прокладке укладывается в кабеленесущую систему: рукав металлический гибкий ТМ ПожТехКабель, типа P3-Ц-Х, включая аксессуары (согласно приложению №1), с креплением к поверхности с помощью соответствующих элементов крепежа ТМ ПожТехКабель (согласно приложению №2). Расстояние между точками крепления не более 500мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 100мм от края каждого погонного элемента, от места ввода кабеля в монтажную коробку, в устройства СПЗ и от места изменения направления прокладки. Коммутация при помощи следующих элементов (согласно приложению №3): коробки монтажные огнестойкие ТМ ПожТехКабель, типов КМОМ, КМОП, КМОПГ и КМОМГ; коробки монтажные огнестойкие взрывозащитные НПО «Спектрон», типа Регион-ККВ-Н; узлы стыковочные ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ.	90	90	90	90	90
ПожТехКабель РТК-Line-RMP	Огнестойкий кабель (согласно приложению №4) при одиночной и групповой прокладке укладывается в кабеленесущую систему: рукав металлический гибкий ТМ ПожТехКабель, типа P3-Ц-П, включая аксессуары (согласно приложению №1), с креплением к поверхности с помощью соответствующих элементов крепежа ТМ ПожТехКабель (согласно приложению №2). Расстояние между точками крепления не более 500мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 100мм от края каждого погонного элемента, от места ввода кабеля в монтажную коробку, в устройства СПЗ и от места изменения направления прокладки. Коммутация при помощи следующих элементов (согласно приложению №3): коробки монтажные огнестойкие ТМ ПожТехКабель, типов КМОМ, КМОП, КМОПГ и КМОМГ; коробки монтажные огнестойкие взрывозащитные НПО «Спектрон», типа Регион-ККВ-Н; узлы стыковочные ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ.	90	90	90	90	90

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
(подпись)  
  
(подпись)

И.И. Далбинч

О.Г. Афанасьев





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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

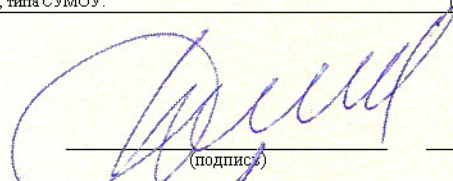
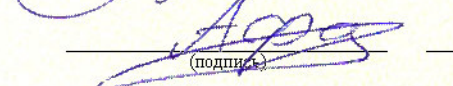
№ ССБК RU.ПБ10.Н00476

№ ПС 003983

Сохранение работоспособности кабельной линии в условиях пожара при прокладке по стене, потолку, полу.		Сохранение работоспособности, мин.				
Марка ОКЛ	Конструкция	ООО «ОрепТех Кабель»	ООО «ТД «ТЕХНО КАБЕЛЬ -НН»	ООО «ТЦД Паритет»	АО «ИВКЗ»	ООО «Конкорд»
		ПожТехКабель РТК-Line-ТС ВГП	Огнестойкий кабель (согласно приложению №4) при одиночной и групповой прокладке укладывается в кабеленесущую систему: трубу стальную ГОСТ 3262-75 с резьбой или без резьбы, типа ВГП, включая аксессуары под резьбу или приварку (согласно приложению №1), с креплением к поверхности с помощью соответствующих элементов крепежа ТМ ПожТехКабель (согласно приложению №2). Расстояние между точками крепления не более 1000мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 100мм от края каждого погонного элемента, от места ввода кабеля в монтажную коробку, в устройства СПЗ и от места изменения направления прокладки. Коммутация при помощи следующих элементов (согласно приложению №3): коробки монтажные огнестойкие ТМ ПожТехКабель, типов КМОМ, КМОП, КМОПГ и КМОМГ; коробки монтажные огнестойкие взрывозащищенные НПО «Спектрон», типа Регион-ККВ-Н; узлы стыковочные ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ.	90	90	90
ПожТехКабель РТК-Line-ЛМПО	Огнестойкий кабель (согласно приложению №4) при одиночной и групповой прокладке укладывается в кабеленесущую систему: лоток металлический перфорированный оцинкованный, типа ЛМПО, включая аксессуары (согласно приложению №1), с креплением к поверхности с помощью соответствующих элементов крепежа ТМ ПожТехКабель (согласно приложению №2). Расстояние между точками крепления не более 1500мм при нагрузке не более 20 кг/лм. Обязательное крепление на расстоянии не более 100мм от места изменения направления прокладки. Коммутация при помощи следующих элементов (согласно приложению №3): коробки монтажные огнестойкие ТМ ПожТехКабель, типов КМОМ, КМОП, КМОПГ и КМОМГ; коробки монтажные огнестойкие взрывозащищенные НПО «Спектрон», типа Регион-ККВ-Н; узлы стыковочные ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ.	90	90	90	90	90
ПожТехКабель РТК-Line-ЛМНО	Огнестойкий кабель (согласно приложению №4) при одиночной и групповой прокладке укладывается в кабеленесущую систему: лоток металлический неперфорированный оцинкованный, типа ЛМНО, включая аксессуары (согласно приложению №1), с креплением к поверхности с помощью соответствующих элементов крепежа ТМ ПожТехКабель (согласно приложению №2). Расстояние между точками крепления не более 1500мм при нагрузке не более 20 кг/лм. Обязательное крепление на расстоянии не более 100мм от места изменения направления прокладки. Коммутация при помощи следующих элементов (согласно приложению №3): коробки монтажные огнестойкие ТМ ПожТехКабель, типов КМОМ, КМОП, КМОПГ и КМОМГ; коробки монтажные огнестойкие взрывозащищенные НПО «Спектрон», типа Регион-ККВ-Н; узлы стыковочные ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ.	90	90	90	90	90
ПожТехКабель РТК-Line-ЛМПРО	Огнестойкий кабель (согласно приложению №4) при одиночной и групповой прокладке укладывается в кабеленесущую систему: лоток металлический проволочный оцинкованный, типа ЛМПРО, включая аксессуары (согласно приложению №1), с креплением к поверхности с помощью соответствующих элементов крепежа ТМ ПожТехКабель (согласно приложению №2). Расстояние между точками крепления не более 1500мм при нагрузке не более 20 кг/лм. Обязательное крепление на расстоянии не более 100мм от места изменения направления прокладки. Коммутация при помощи следующих элементов (согласно приложению №3): коробки монтажные огнестойкие ТМ ПожТехКабель, типов КМОМ, КМОП, КМОПГ и КМОМГ; коробки монтажные огнестойкие взрывозащищенные НПО «Спектрон», типа Регион-ККВ-Н; узлы стыковочные ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ.	90	90	90	90	90

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
(подпись)  
  
(подпись)

И.И. Далбинч

О.Г. Афанасьев





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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

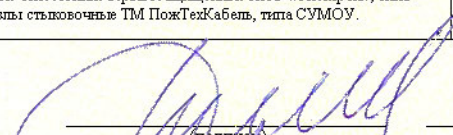
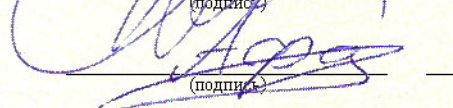
№ ССБК RU.ПБ10.Н00476

№ ПС 003984

Сохранение работоспособности кабельной линии в условиях пожара при прокладке по стене, потолку, полу.		Сохранение работоспособности, мин.				
Марка ОКЛ	Конструкция	ООО «ОрепТех Кабель»	ООО «ТД «ТЕХНО КАБЕЛЬ -НН»	ООО «ТПЦ Паритет»	АО «ИВКЗ»	ООО «Конкорд»
ПожТехКабель РТК-Line-ЛМЛО	Огнестойкий кабель (согласно приложению №4) при одиночной и групповой прокладке укладывается в кабеленесущую систему: поток металлический листовой оцинкованный, типа ЛМЛО, включая аксессуары (согласно приложению №1), с креплением к поверхности с помощью соответствующих элементов крепежа ТМ ПожТехКабель (согласно приложению №2). Расстояние между точками крепления не более 1500мм при нагрузке не более 20 кг/лм. Обязательное крепление на расстоянии не более 100мм от места изменения направления прокладки. Коммутация при помощи следующих элементов (согласно приложению №3): коробки монтажные огнестойкие ТМ ПожТехКабель, типов КМОМ, КМОП, КМОПГ и КМОМГ; коробки монтажные огнестойкие взрывозащищенные НПО «Спектрон», типа Релион-ККВ-Н; узлы стыковочные ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ.	90	90	90	90	90
Сохранение работоспособности кабельной линии в условиях пожара при прокладке по металлическим конструкциям.						
ПожТехКабель РТК-Line-ТГЛ СЗ	Огнестойкий кабель (согласно приложению №4) при одиночной и групповой прокладке укладывается в кабеленесущую систему: трубу гладкую жесткую поливинилхлоридную ТМ ПожТехКабель, типа ТГЛ СЗ, включая аксессуары (согласно приложению №1), с креплением к поверхности с помощью соответствующих элементов крепежа ТМ ПожТехКабель (согласно приложению №2). Расстояние между точками крепления не более 500мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 100мм от края каждого погонного элемента, от места ввода кабеля в монтажную коробку, в устройства СПЗ и от места изменения направления прокладки. Коммутация при помощи следующих элементов (согласно приложению №3): коробки монтажные огнестойкие ТМ ПожТехКабель, типов КМОМ, КМОП, КМОПГ и КМОМГ; коробки монтажные огнестойкие взрывозащищенные НПО «Спектрон», типа Релион-ККВ-Н; узлы стыковочные ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ.	60	60	60	60	60
ПожТехКабель РТК-Line-ТГТ СЗ	Огнестойкий кабель (согласно приложению №4) при одиночной и групповой прокладке укладывается в кабеленесущую систему: трубу гофрированную гибкую из поливинилхлорида ТМ ПожТехКабель, типа ТГТ СЗ, включая аксессуары (согласно приложению №1), с креплением к поверхности с помощью соответствующих элементов крепежа ТМ ПожТехКабель (согласно приложению №2). Расстояние между точками крепления не более 500мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 100мм от края каждого погонного элемента, от места ввода кабеля в монтажную коробку, в устройства СПЗ и от места изменения направления прокладки. Коммутация при помощи следующих элементов (согласно приложению №3): коробки монтажные огнестойкие ТМ ПожТехКабель, типов КМОМ, КМОП, КМОПГ и КМОМГ; коробки монтажные огнестойкие взрывозащищенные НПО «Спектрон», типа Релион-ККВ-Н; узлы стыковочные ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ.	60	60	60	60	60
ПожТехКабель РТК-Line-ТГ FRHF	Огнестойкий кабель (согласно приложению №4) при одиночной и групповой прокладке укладывается в кабеленесущую систему: трубу гофрированную трудногорючую, не содержащую галогенов ТМ ПожТехКабель, типа ТГ FRHF, включая аксессуары (согласно приложению №1), с креплением к поверхности с помощью соответствующих элементов крепежа ТМ ПожТехКабель (согласно приложению №2). Расстояние между точками крепления не более 500мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 100мм от края каждого погонного элемента, от места ввода кабеля в монтажную коробку, в устройства СПЗ и от места изменения направления прокладки. Коммутация при помощи следующих элементов (согласно приложению №3): коробки монтажные огнестойкие ТМ ПожТехКабель, типов КМОМ, КМОП, КМОПГ и КМОМГ; коробки монтажные огнестойкие взрывозащищенные НПО «Спектрон», типа Релион-ККВ-Н; узлы стыковочные ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ.	90	90	90	90	90

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
(подпись)  
  
(подпись)

И.И. Далбинч

О.Г. Афанасьев





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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

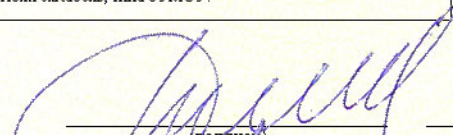
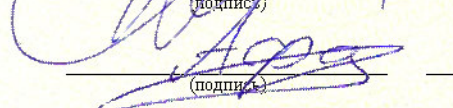
№ ССБК RU.ПБ10.Н00476

№ ПС 003985

Сохранение работоспособности кабельной линии в условиях пожара при прокладке по металлическим конструкциям.		Сохранение работоспособности, мин.				
Марка ОКЛ	Конструкция	ООО «ОрепТех Кабель»	ООО «ТД «ТЕХНО КАБЕЛЬ -НН»	ООО «ТГЦ Паритет»	АО «ИБКЗ»	ООО «Конкорд»
ПожТехКабель РТК-Line-PM	Огнестойкий кабель (согласно приложению №4) при одиночной и групповой прокладке укладывается в кабеленесущую систему: рывак металлический гибкий ТМ ПожТехКабель, типа РЗ-Ц-Х, включая аксессуары (согласно приложению №1), с креплением к поверхности с помощью соответствующих элементов крепежа ТМ ПожТехКабель (согласно приложению №2). Расстояние между точками крепления не более 500мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 100мм от края каждого погонного элемента, от места ввода кабеля в монтажную коробку, в устройстве СПЗ и от места изменения направления прокладки. Коммутация при помощи следующих элементов (согласно приложению №3): коробки монтажные огнестойкие ТМ ПожТехКабель, типов КМОМ, КМОП, КМОПГ и КМОМГ; коробки монтажные огнестойкие взрывозащищенные НПО «Спектрон», типа Регион-ККВ-Н; узлы стыковочные ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ.	90	90	90	90	90
ПожТехКабель РТК-Line-PMП	Огнестойкий кабель (согласно приложению №4) при одиночной и групповой прокладке укладывается в кабеленесущую систему: рывак металлический гибкий ТМ ПожТехКабель, типа РЗ-Ц-П, включая аксессуары (согласно приложению №1), с креплением к поверхности с помощью соответствующих элементов крепежа ТМ ПожТехКабель (согласно приложению №2). Расстояние между точками крепления не более 500мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 100мм от края каждого погонного элемента, от места ввода кабеля в монтажную коробку, в устройстве СПЗ и от места изменения направления прокладки. Коммутация при помощи следующих элементов (согласно приложению №3): коробки монтажные огнестойкие ТМ ПожТехКабель, типов КМОМ, КМОП, КМОПГ и КМОМГ; коробки монтажные огнестойкие взрывозащищенные НПО «Спектрон», типа Регион-ККВ-Н; узлы стыковочные ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ.	90	90	90	90	90
ПожТехКабель РТК-Line-ТС ВГП	Огнестойкий кабель (согласно приложению №4) при одиночной и групповой прокладке укладывается в кабеленесущую систему: трубу стальную ГОСТ 3262-75 с резьбой или без резьбы, типа ВГП, включая аксессуары под резьбу или приварку (согласно приложению №1), с креплением к поверхности с помощью соответствующих элементов крепежа ТМ ПожТехКабель (согласно приложению №2). Расстояние между точками крепления не более 1000мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 100мм от края каждого погонного элемента, от места ввода кабеля в монтажную коробку, в устройстве СПЗ и от места изменения направления прокладки. Коммутация при помощи следующих элементов (согласно приложению №3): коробки монтажные огнестойкие ТМ ПожТехКабель, типов КМОМ, КМОП, КМОПГ и КМОМГ; коробки монтажные огнестойкие взрывозащищенные НПО «Спектрон», типа Регион-ККВ-Н; узлы стыковочные ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ.	90	90	90	90	90
ПожТехКабель РТК-Line-ЛМПО	Огнестойкий кабель (согласно приложению №4) при одиночной и групповой прокладке укладывается в кабеленесущую систему: лоток металлический перфорированный оцинкованный, типа ЛМПО, включая аксессуары (согласно приложению №1), с креплением к поверхности с помощью соответствующих элементов крепежа ТМ ПожТехКабель (согласно приложению №2). Расстояние между точками крепления не более 1500мм при нагрузке не более 20 кг/л.м. Обязательное крепление на расстоянии не более 100мм от места изменения направления прокладки. Коммутация при помощи следующих элементов (согласно приложению №3): коробки монтажные огнестойкие ТМ ПожТехКабель, типов КМОМ, КМОП, КМОПГ и КМОМГ; коробки монтажные огнестойкие взрывозащищенные НПО «Спектрон», типа Регион-ККВ-Н; узлы стыковочные ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ.	90	90	90	90	90

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
(подпись)  
  
(подпись)

И.И. Далбинч

О.Г. Афанасьев





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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

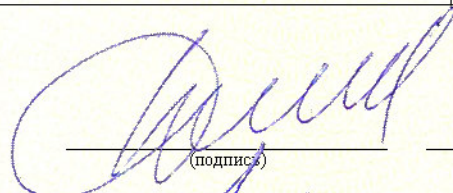
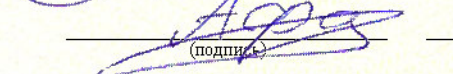
№ ССБК RU.ПБ10.Н00476

№ ПС 003986

Марка ОКЛ	Конструкция	Сохранение работоспособности, мин.				
		ООО «ОриТех Кабель»	ООО «ТД «ТЕХНО КАБЕЛЬ -НН»	ООО «ТЦД Паритет»	АО «ИВКЗ»	ООО «Комкорд»
ПожТехКабель РТК-Line-ЛМНО	Огнестойкий кабель (согласно приложению №4) при одиночной и групповой прокладке укладывается в кабеленесущую систему: лоток металлический неперфорированный оцинкованный, типа ЛМНО, включая аксессуары (согласно приложению №1), с креплением к поверхности с помощью соответствующих элементов крепежа ТМ ПожТехКабель (согласно приложению №2). Расстояние между точками крепления не более 1500мм при нагрузке не более 20 кг/п.м. Обязательное крепление на расстоянии не более 100мм от места изменения направления прокладки. Коммутация при помощи следующих элементов (согласно приложению №3): коробки монтажные огнестойкие ТМ ПожТехКабель, типов КМОМ, КМОП, КМОПГ и КМОМГ; коробки монтажные огнестойкие взрывозащищенные НПО «Спектрон», типа Релион-ККВ-Н; узлы стыковочные ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ.	90	90	90	90	90
ПожТехКабель РТК-Line-ЛМПРО	Огнестойкий кабель (согласно приложению №4) при одиночной и групповой прокладке укладывается в кабеленесущую систему: лоток металлический проволочный оцинкованный, типа ЛМПРО, включая аксессуары (согласно приложению №1), с креплением к поверхности с помощью соответствующих элементов крепежа ТМ ПожТехКабель (согласно приложению №2). Расстояние между точками крепления не более 1500мм при нагрузке не более 20 кг/п.м. Обязательное крепление на расстоянии не более 100мм от места изменения направления прокладки. Коммутация при помощи следующих элементов (согласно приложению №3): коробки монтажные огнестойкие ТМ ПожТехКабель, типов КМОМ, КМОП, КМОПГ и КМОМГ; коробки монтажные огнестойкие взрывозащищенные НПО «Спектрон», типа Релион-ККВ-Н; узлы стыковочные ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ.	90	90	90	90	90
ПожТехКабель РТК-Line-ЛМЛО	Огнестойкий кабель (согласно приложению №4) при одиночной и групповой прокладке укладывается в кабеленесущую систему: лоток металлический лестничный оцинкованный, типа ЛМЛО, включая аксессуары (согласно приложению №1), с креплением к поверхности с помощью соответствующих элементов крепежа ТМ ПожТехКабель (согласно приложению №2). Расстояние между точками крепления не более 1500мм при нагрузке не более 20 кг/п.м. Обязательное крепление на расстоянии не более 100мм от места изменения направления прокладки. Коммутация при помощи следующих элементов (согласно приложению №3): коробки монтажные огнестойкие ТМ ПожТехКабель, типов КМОМ, КМОП, КМОПГ и КМОМГ; коробки монтажные огнестойкие взрывозащищенные НПО «Спектрон», типа Релион-ККВ-Н; узлы стыковочные ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ.	90	90	90	90	90

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
(подпись)  
  
(подпись)

И.И. Далбин

О.Г. Афанасьев





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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

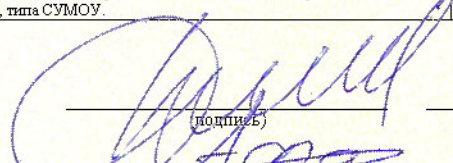
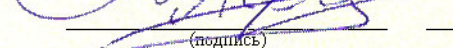
№ ССБК RU.ПБ10.Н00476

№ ПС 003987

Марка ОКЛ	Конструкция	Сохранение работоспособности, мин.				
		ООО «ОрегТех Кабель»	ООО «ТД «ТЕХНО КАБЕЛЬ -НН»	ООО «ТПД Паритет»	АО «ИВКЗ»	ООО «Конкорд»
ПожТехКабель РТК- Line-ОП	Огнестойкий кабель (согласно приложению №4) при одиночной и групповой прокладке укладывается в кабеленесущую систему; крепится с помощью держателя металлического огнестойкого универсального ТМ ПожТехКабель, типа ДМОУ, с креплением к поверхности с помощью соответствующих элементов крепежа ТМ ПожТехКабель (согласно приложению №2). Расстояние между точками крепления не более 500мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 100мм от начала и конца трассы, места ввода кабеля в монтажную коробку, в устройства СПЗ и от места изменения направления прокладки. Коммутация при помощи следующих элементов (согласно приложению №3): коробки монтажные огнестойкие ТМ ПожТехКабель, типов КМОМ, КМОП, КМОПГ и КМОМГ; коробки монтажные огнестойкие взрывозащитные НПО «Спектрон», типа Регион-ККВ-Н; узлы стыковочные ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ.	60	60	60	60	60
ПожТехКабель РТК- Line-КК	Огнестойкий кабель (согласно приложению №4) при одиночной и групповой прокладке укладывается в кабеленесущую систему; крепится с помощью держателя металлического огнестойкого универсального ТМ ПожТехКабель, типа ДМОУ в кабель-канал из поливинилхлорида (ПВХ) ТМ ПожТехКабель с аксессуарными (согласно приложению №1), с креплением к поверхности с помощью соответствующих элементов крепежа ТМ ПожТехКабель (согласно приложению №2). Расстояние между точками крепления не более 500мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 100мм от края каждого погонного элемента, от места ввода кабеля в монтажную коробку, в устройства СПЗ и от места изменения направления прокладки. Коммутация при помощи следующих элементов (согласно приложению №3): коробки монтажные огнестойкие ТМ ПожТехКабель, типов КМОМ, КМОП, КМОПГ и КМОМГ; коробки монтажные огнестойкие взрывозащитные НПО «Спектрон», типа Регион-ККВ-Н; узлы стыковочные ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ.	60	60	60	60	60
ПожТехКабель РТК- Line-КМОМ	Огнестойкий кабель (согласно приложению №4) при одиночной и групповой прокладке укладывается в кабеленесущую систему; в основание огнестойкого металлического кабель-канала с крышкой ТМ ПожТехКабель, типа КМОМ, включая аксессуары (согласно приложению №1), с креплением к поверхности с помощью соответствующих элементов крепежа ТМ ПожТехКабель (согласно приложению №2). Расстояние между точками крепления не более 500мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 100мм от края каждого погонного элемента, от места ввода кабеля в монтажную коробку, в устройства СПЗ и от места изменения направления прокладки. Коммутация при помощи следующих элементов (согласно приложению №3): коробки монтажные огнестойкие ТМ ПожТехКабель, типов КМОМ, КМОП, КМОПГ и КМОМГ; коробки монтажные огнестойкие взрывозащитные НПО «Спектрон», типа Регион-ККВ-Н; узлы стыковочные ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ.	60	60	60	60	60
ПожТехКабель РТК- Line-ТГЛ СЗ	Огнестойкий кабель (согласно приложению №4) при одиночной и групповой прокладке укладывается в кабеленесущую систему; трубу гладкую жесткую поливинилхлоридную ТМ ПожТехКабель, типа ТГЛ СЗ, включая аксессуары (согласно приложению №1), с креплением к поверхности с помощью соответствующих элементов крепежа ТМ ПожТехКабель (согласно приложению №2). Расстояние между точками крепления не более 500мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 100мм от края каждого погонного элемента, от места ввода кабеля в монтажную коробку, в устройства СПЗ и от места изменения направления прокладки. Коммутация при помощи следующих элементов (согласно приложению №3): коробки монтажные огнестойкие ТМ ПожТехКабель, типов КМОМ, КМОП, КМОПГ и КМОМГ; коробки монтажные огнестойкие взрывозащитные НПО «Спектрон», типа Регион-ККВ-Н; узлы стыковочные ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ.	60	60	60	60	60

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
(подпись)  
  
(подпись)

И.И. Далбин

О.Г. Афанасьев







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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

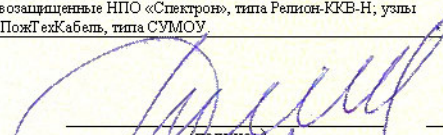
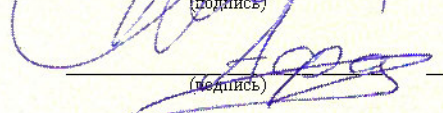
№ ССБК RU.ПБ10.Н00476

№ ПС 003988

Марка ОКЛ	Конструкция	Сохранение работоспособности, мин.				
		ООО «ОрегТех Кабель»	ООО «ТД «ТЕХНО КАБЕЛЬ -НН»	ООО «ТПД Паритет»	АО «ИВКЗ»	ООО «Конторд»
ПожТехКабель РТК-Line-TGT C3	Огнестойкий кабель (согласно приложению №4) при одиночной и групповой прокладке укладывается в кабеленесущую систему: трубу гофрированную гибкую из поливинилхлорида ТМ ПожТехКабель, типа ТТ СЗ, включая аксессуары (согласно приложению №1), с креплением к поверхности с помощью соответствующих элементов крепежа ТМ ПожТехКабель (согласно приложению №2). Расстояние между точками крепления не более 500мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 100мм от края каждого погонного элемента, от места ввода кабеля в монтажную коробку, в устройства СПЗ и от места изменения направления прокладки. Коммутация при помощи следующих элементов (согласно приложению №3): коробки монтажные огнестойкие ТМ ПожТехКабель, типов КМОМ, КМОП, КМОПГ и КМОМГ, коробки монтажные огнестойкие взрывозащитные НПО «Спектрон», типа Релион-ККВ-Н; узлы стыковочные ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ.	60	60	60	60	60
ПожТехКабель РТК-Line-TT FRHF	Огнестойкий кабель (согласно приложению №4) при одиночной и групповой прокладке укладывается в кабеленесущую систему: трубу гофрированную трудноразрывную, не содержащую галогенов, ТМ ПожТехКабель, типа ТТ FRHF, включая аксессуары (согласно приложению №1), с креплением к поверхности с помощью соответствующих элементов крепежа ТМ ПожТехКабель (согласно приложению №2). Расстояние между точками крепления не более 500мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 100мм от края каждого погонного элемента, от места ввода кабеля в монтажную коробку, в устройства СПЗ и от места изменения направления прокладки. Коммутация при помощи следующих элементов (согласно приложению №3): коробки монтажные огнестойкие ТМ ПожТехКабель, типов КМОМ, КМОП, КМОПГ и КМОМГ; коробки монтажные огнестойкие взрывозащитные НПО «Спектрон», типа Релион-ККВ-Н; узлы стыковочные ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ.	60	60	60	60	60
ПожТехКабель РТК-Line-PM	Огнестойкий кабель (согласно приложению №4) при одиночной и групповой прокладке укладывается в кабеленесущую систему: рукав металлический гибкий ТМ ПожТехКабель, типа РЗ-Ц-Х, включая аксессуары (согласно приложению №1), с креплением к поверхности с помощью соответствующих элементов крепежа ТМ ПожТехКабель (согласно приложению №2). Расстояние между точками крепления не более 500мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 100мм от края каждого погонного элемента, от места ввода кабеля в монтажную коробку, в устройства СПЗ и от места изменения направления прокладки. Коммутация при помощи следующих элементов (согласно приложению №3): коробки монтажные огнестойкие ТМ ПожТехКабель, типов КМОМ, КМОП, КМОПГ и КМОМГ; коробки монтажные огнестойкие взрывозащитные НПО «Спектрон», типа Релион-ККВ-Н; узлы стыковочные ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ.	60	60	60	60	60
ПожТехКабель РТК-Line-PMП	Огнестойкий кабель (согласно приложению №4) при одиночной и групповой прокладке укладывается в кабеленесущую систему: рукав металлический гибкий ТМ ПожТехКабель, типов РЗ-Ц-П или МРПИ, включая аксессуары (согласно приложению №1), с креплением к поверхности с помощью соответствующих элементов крепежа ТМ ПожТехКабель (согласно приложению №2). Расстояние между точками крепления не более 500мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 100мм от края каждого погонного элемента, от места ввода кабеля в монтажную коробку, в устройства СПЗ и от места изменения направления прокладки. Коммутация при помощи следующих элементов (согласно приложению №3): коробки монтажные огнестойкие ТМ ПожТехКабель, типов КМОМ, КМОП, КМОПГ и КМОМГ; коробки монтажные огнестойкие взрывозащитные НПО «Спектрон», типа Релион-ККВ-Н; узлы стыковочные ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ.	60	60	60	60	60

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
(подпись)  
  
(подпись)

И.И. Далбинч

О.Г. Афанасьев





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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00476

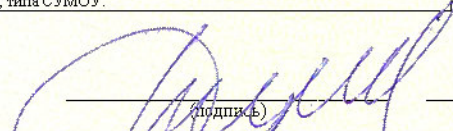

№ ПС 003989

Сохранение работоспособности кабельной линии в условиях пожара при прокладке по сэндвич-панелям ГОСТ 32603-2012 и профилям стальным листовым ГОСТ 24045-2016.

Марка ОКЛ	Конструкция	Сохранение работоспособности, мин.				
		ООО «ОрегТех Кабель»	ООО «ТД «ТЕХНО КАБЕЛЬ -НН»	ООО «ТПД Паритет»	АО «ИВКЗ»	ООО «Конкорд»
ПожТехКабель РТК- Line-ОП	Огнестойкий кабель (согласно приложению №4) при одиночной и групповой прокладке укладывается в кабеленесущую систему: крепится с помощью держателя металлического огнестойкого универсального ТМ ПожТехКабель, типа ДМОУ, с креплением к поверхности с помощью соответствующих элементов крепежа ТМ ПожТехКабель (согласно приложению №2). Расстояние между точками крепления не более 500мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 100мм от начала и конца трассы, места ввода кабеля в монтажную коробку, в устройства СПЗ и от места изменения направления прокладки. Коммутация при помощи следующих элементов (согласно приложению №3): коробки монтажные огнестойкие ТМ ПожТехКабель, типов КМОМ, КМОП, КМОПГ и КМОМГ; коробки монтажные огнестойкие взрывозащитные НПО «Спектрон», типа Регион-ККВ-Н; узлы стыковочные ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ.	60	60	60	60	60
ПожТехКабель РТК- Line-КК	Огнестойкий кабель (согласно приложению №4) при одиночной и групповой прокладке укладывается в кабеленесущую систему: крепится с помощью держателя металлического огнестойкого универсального ТМ ПожТехКабель, типа ДМОУ в кабель-канал из поливинилхлорида (ПВХ) ТМ ПожТехКабель с аксессуарями (согласно приложению №1), с креплением к поверхности с помощью соответствующих элементов крепежа ТМ ПожТехКабель (согласно приложению №2). Расстояние между точками крепления не более 500мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 100мм от края каждого погонного элемента, от места ввода кабеля в монтажную коробку, в устройства СПЗ и от места изменения направления прокладки. Коммутация при помощи следующих элементов (согласно приложению №3): коробки монтажные огнестойкие ТМ ПожТехКабель, типов КМОМ, КМОП, КМОПГ и КМОМГ; коробки монтажные огнестойкие взрывозащитные НПО «Спектрон», типа Регион-ККВ-Н; узлы стыковочные ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ.	60	60	60	60	60
ПожТехКабель РТК- Line-КМОМ	Огнестойкий кабель (согласно приложению №4) при одиночной и групповой прокладке укладывается в кабеленесущую систему: в основание огнестойкого металлического кабель-канала с крышкой ТМ ПожТехКабель, типа КМОМ, включая аксессуары (согласно приложению №1), с креплением к поверхности с помощью соответствующих элементов крепежа ТМ ПожТехКабель (согласно приложению №2). Расстояние между точками крепления не более 500мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 100мм от края каждого погонного элемента, от места ввода кабеля в монтажную коробку, в устройства СПЗ и от места изменения направления прокладки. Коммутация при помощи следующих элементов (согласно приложению №3): коробки монтажные огнестойкие ТМ ПожТехКабель, типов КМОМ, КМОП, КМОПГ и КМОМГ; коробки монтажные огнестойкие взрывозащитные НПО «Спектрон», типа Регион-ККВ-Н; узлы стыковочные ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ.	90	90	90	90	90
ПожТехКабель РТК- Line-ТГЛ СЗ	Огнестойкий кабель (согласно приложению №4) при одиночной и групповой прокладке укладывается в кабеленесущую систему: трубу гладкую жесткую поливинилхлоридную ТМ ПожТехКабель, типа ТГЛ СЗ, включая аксессуары (согласно приложению №1), с креплением к поверхности с помощью соответствующих элементов крепежа ТМ ПожТехКабель (согласно приложению №2). Расстояние между точками крепления не более 500мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 100мм от края каждого погонного элемента, от места ввода кабеля в монтажную коробку, в устройства СПЗ и от места изменения направления прокладки. Коммутация при помощи следующих элементов (согласно приложению №3): коробки монтажные огнестойкие ТМ ПожТехКабель, типов КМОМ, КМОП, КМОПГ и КМОМГ; коробки монтажные огнестойкие взрывозащитные НПО «Спектрон», типа Регион-ККВ-Н; узлы стыковочные ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ.	60	60	60	60	60

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
(подпись)  
  
(подпись)

И.И. Далбин

О.Г. Афанасьев





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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00476

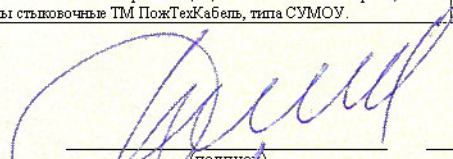
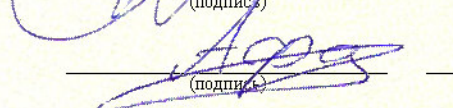
№ ПС 004690

Сохранение работоспособности кабельной линии в условиях пожара при прокладке по сэндвич-панелям ГОСТ 32603-2012 и профилям стальным листовым ГОСТ 24045-2016.

Марка ОКЛ	Конструкция	Сохранение работоспособности, мин.				
		ООО «ОрепГех Кабель»	ООО «ТД «ТЕХНО КАБЕЛЬ -НН»	ООО «ТПД Паритет»	АО «ИВКЗ»	ООО «Конкорд»
ПожТехКабель РТК- Line-TГГ СЗ	Огнестойкий кабель (согласно приложению №4) при одиночной и групповой прокладке укладывается в кабеленесущую систему: трубу гофрированную гибкую из поливинилхлорида ТМ ПожТехКабель, типа ПГТ СЗ, включая аксессуары (согласно приложению №1), с креплением к поверхности с помощью соответствующих элементов крепежа ТМ ПожТехКабель (согласно приложению №2). Расстояние между точками крепления не более 500мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 100мм от края каждого погонного элемента, от места ввода кабеля в монтажную коробку, в устройства СПЗ и от места изменения направления прокладки. Коммутация при помощи следующих элементов (согласно приложению №3): коробки монтажные огнестойкие ТМ ПожТехКабель, типов КМОМ, КМОП, КМОПГ и КМОМГ; коробки монтажные огнестойкие взрывозащитные НПО «Спектрон», типа Регион-ККВ-Н; узлы стыковочные ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ.	60	60	60	60	60
ПожТехКабель РТК- Line-ТГ FRHF	Огнестойкий кабель (согласно приложению №4) при одиночной и групповой прокладке укладывается в кабеленесущую систему: трубу гофрированную труднорасплавляющую, не содержащую галогенов, ТМ ПожТехКабель, типа ТГ FRHF, включая аксессуары (согласно приложению №1), с креплением к поверхности с помощью соответствующих элементов крепежа ТМ ПожТехКабель (согласно приложению №2). Расстояние между точками крепления не более 500мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 100мм от края каждого погонного элемента, от места ввода кабеля в монтажную коробку, в устройства СПЗ и от места изменения направления прокладки. Коммутация при помощи следующих элементов (согласно приложению №3): коробки монтажные огнестойкие ТМ ПожТехКабель, типов КМОМ, КМОП, КМОПГ и КМОМГ; коробки монтажные огнестойкие взрывозащитные НПО «Спектрон», типа Регион-ККВ-Н; узлы стыковочные ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ.	90	90	90	90	90
ПожТехКабель РТК- Line-PM	Огнестойкий кабель (согласно приложению №4) при одиночной и групповой прокладке укладывается в кабеленесущую систему: рукав металлический гибкий ТМ ПожТехКабель, типа P3-Ц-Х, включая аксессуары (согласно приложению №1), с креплением к поверхности с помощью соответствующих элементов крепежа ТМ ПожТехКабель (согласно приложению №2). Расстояние между точками крепления не более 500мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 100мм от края каждого погонного элемента, от места ввода кабеля в монтажную коробку, в устройства СПЗ и от места изменения направления прокладки. Коммутация при помощи следующих элементов (согласно приложению №3): коробки монтажные огнестойкие ТМ ПожТехКабель, типов КМОМ, КМОП, КМОПГ и КМОМГ; коробки монтажные огнестойкие взрывозащитные НПО «Спектрон», типа Регион-ККВ-Н; узлы стыковочные ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ.	90	90	90	90	90
ПожТехКабель РТК- Line-RMP	Огнестойкий кабель (согласно приложению №4) при одиночной и групповой прокладке укладывается в кабеленесущую систему: рукав металлический гибкий ТМ ПожТехКабель, типа P3-Ц-П, включая аксессуары (согласно приложению №1), с креплением к поверхности с помощью соответствующих элементов крепежа ТМ ПожТехКабель (согласно приложению №2). Расстояние между точками крепления не более 500мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 100мм от края каждого погонного элемента, от места ввода кабеля в монтажную коробку, в устройства СПЗ и от места изменения направления прокладки. Коммутация при помощи следующих элементов (согласно приложению №3): коробки монтажные огнестойкие ТМ ПожТехКабель, типов КМОМ, КМОП, КМОПГ и КМОМГ; коробки монтажные огнестойкие взрывозащитные НПО «Спектрон», типа Регион-ККВ-Н; узлы стыковочные ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ.	90	90	90	90	90

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
(подпись)  
  
(подпись)

И.И. Далбин

О.Г. Афанасьев





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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ 10.Н00476

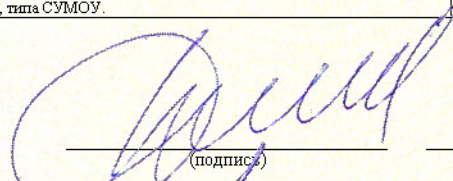
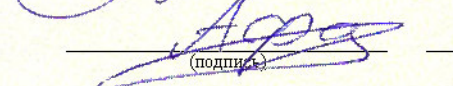
№ ПС 004691

Сохранение работоспособности кабельной линии в условиях пожара при прокладке по сэндвич-панелям ГОСТ 32603-2012 и профилям стальным листовым ГОСТ 24045-2016.

Марка ОКЛ	Конструкция	Сохранение работоспособности, мин.				
		ООО «ОрегТех Кабель»	ООО «ТД «ТЕХНО КАБЕЛЬ -НН»	ООО «ТПД Паритет»	АО «ИВКЗ»	ООО «Конкорд»
ПожТехКабель РТК-Line-ЛМПО	Огнестойкий кабель (согласно приложению №4) при одиночной и групповой прокладке укладывается в кабеленесущую систему: лоток металлический перфорированный оцинкованный, типа ЛМПО, включая аксессуары (согласно приложению №1), с креплением к поверхности с помощью соответствующих элементов крепежа ТМ ПожТехКабель (согласно приложению №2). Расстояние между точками крепления не более 1500мм при нагрузке не более 10 кг/лм. Обязательное крепление на расстоянии не более 100мм от места изменения направления прокладки. Коммутация при помощи следующих элементов (согласно приложению №3): коробки монтажные огнестойкие ТМ ПожТехКабель, типов КМСМ, КМОП, КМОПГ и КМОМГ; коробки монтажные огнестойкие взрывозащитные НПО «Спектрон», типа Релион-ККВ-Н; узлы стыковочные ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ.	90	90	90	90	90
ПожТехКабель РТК-Line-ЛМНО	Огнестойкий кабель (согласно приложению №4) при одиночной и групповой прокладке укладывается в кабеленесущую систему: лоток металлический неперфорированный оцинкованный, типа ЛМНО, включая аксессуары (согласно приложению №1), с креплением к поверхности с помощью соответствующих элементов крепежа ТМ ПожТехКабель (согласно приложению №2). Расстояние между точками крепления не более 1500мм при нагрузке не более 10 кг/лм. Обязательное крепление на расстоянии не более 100мм от места изменения направления прокладки. Коммутация при помощи следующих элементов (согласно приложению №3): коробки монтажные огнестойкие ТМ ПожТехКабель, типов КМСМ, КМОП, КМОПГ и КМОМГ; коробки монтажные огнестойкие взрывозащитные НПО «Спектрон», типа Релион-ККВ-Н; узлы стыковочные ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ.	90	90	90	90	90
ПожТехКабель РТК-Line-ЛМПРО	Огнестойкий кабель (согласно приложению №4) при одиночной и групповой прокладке укладывается в кабеленесущую систему: лоток металлический проволочный оцинкованный, типа ЛМПРО, включая аксессуары (согласно приложению №1), с креплением к поверхности с помощью соответствующих элементов крепежа ТМ ПожТехКабель (согласно приложению №2). Расстояние между точками крепления не более 1500мм при нагрузке не более 10 кг/лм. Обязательное крепление на расстоянии не более 100мм от места изменения направления прокладки. Коммутация при помощи следующих элементов (согласно приложению №3): коробки монтажные огнестойкие ТМ ПожТехКабель, типов КМСМ, КМОП, КМОПГ и КМОМГ; коробки монтажные огнестойкие взрывозащитные НПО «Спектрон», типа Релион-ККВ-Н; узлы стыковочные ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ.	90	90	90	90	90
ПожТехКабель РТК-Line-ЛМЛО	Огнестойкий кабель (согласно приложению №4) при одиночной и групповой прокладке укладывается в кабеленесущую систему: лоток металлический лестничной оцинкованный, типа ЛМЛО, включая аксессуары (согласно приложению №1), с креплением к поверхности с помощью соответствующих элементов крепежа ТМ ПожТехКабель (согласно приложению №2). Расстояние между точками крепления не более 1500мм при нагрузке не более 10 кг/лм. Обязательное крепление на расстоянии не более 100мм от места изменения направления прокладки. Коммутация при помощи следующих элементов (согласно приложению №3): коробки монтажные огнестойкие ТМ ПожТехКабель, типов КМСМ, КМОП, КМОПГ и КМОМГ; коробки монтажные огнестойкие взрывозащитные НПО «Спектрон», типа Релион-ККВ-Н; узлы стыковочные ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ.	90	90	90	90	90

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
(подпись)  
  
(подпись)

И.И. Далбинч

О.Г. Афанасьев





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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

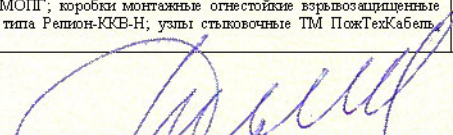
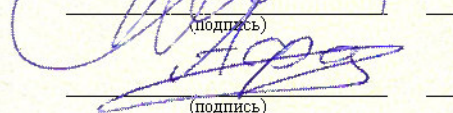
№ ССБК RU.ПБ10.Н00476

№ ПС 004692

Сохранение работоспособности кабельной линии в условиях пожара при прокладке по деревянным не клееным конструкциям		Сохранение работоспособности, мин.				
Марка ОКЛ	Конструкция	ООО «ОригТех Кабель»	ООО «ТД «ТЕХНО КАБЕЛЬ -НН»	ООО «ТЦД Паритет»	АО «ИВКЗ»	ООО «Конкорд»
		ПожТехКабель РТК-Line-КК	Огнестойкий кабель (согласно приложению №4) при одиночной и групповой прокладке укладывается в кабеленесущую систему; крепится с помощью держателя металлического огнестойкого универсального ТМ ПожТехКабель, типа ДМОУ в кабель-канал из поливинилхлорида (ПВХ) ТМ ПожТехКабель с аксессуарами (согласно приложению №1), с креплением к деревянной поверхности толщиной не менее 50мм с помощью соответствующих элементов крепежа ТМ ПожТехКабель (согласно приложению №2). Расстояние между точками крепления не более 300мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 100мм от края каждого погонного элемента, от места ввода кабеля в монтажную коробку, в устройства СПЗ и от места изменения направления прокладки. Коммутация при помощи следующих элементов (согласно приложению №3): коробки монтажные огнестойкие ТМ ПожТехКабель, типов КМОМ, КМОП, КМОПГ; коробки монтажные огнестойкие взрывозащитные НПО «Спектрон», типа Релион-ККВ-Н; узлы стыковочные ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ.	15	15	15
ПожТехКабель РТК-Line-ТГЛ СЗ	Огнестойкий кабель (согласно приложению №4) при одиночной и групповой прокладке укладывается в кабеленесущую систему; трубу гладкую жесткую поливинилхлоридную ТМ ПожТехКабель, типа ТГЛ СЗ, включая аксессуары (согласно приложению №1), с креплением к деревянной поверхности толщиной не менее 50мм с помощью соответствующих элементов крепежа ТМ ПожТехКабель (согласно приложению №2). Расстояние между точками крепления не более 300мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 100мм от края каждого погонного элемента, от места ввода кабеля в монтажную коробку, в устройства СПЗ и от места изменения направления прокладки. Коммутация при помощи следующих элементов (согласно приложению №3): коробки монтажные огнестойкие ТМ ПожТехКабель, типов КМОМ, КМОП, КМОПГ; коробки монтажные огнестойкие взрывозащитные НПО «Спектрон», типа Релион-ККВ-Н; узлы стыковочные ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ.	15	15	15	15	15
ПожТехКабель РТК-Line-ТГТ СЗ	Огнестойкий кабель (согласно приложению №4) при одиночной и групповой прокладке укладывается в кабеленесущую систему; трубу гофрированную гибкую из поливинилхлорида ТМ ПожТехКабель, типа ТГТ СЗ, включая аксессуары (согласно приложению №1), с креплением к деревянной поверхности толщиной не менее 50мм с помощью соответствующих элементов крепежа ТМ ПожТехКабель (согласно приложению №2). Расстояние между точками крепления не более 300мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 100мм от края каждого погонного элемента, от места ввода кабеля в монтажную коробку, в устройства СПЗ и от места изменения направления прокладки. Коммутация при помощи следующих элементов (согласно приложению №3): коробки монтажные огнестойкие ТМ ПожТехКабель, типов КМОМ, КМОП, КМОПГ; коробки монтажные огнестойкие взрывозащитные НПО «Спектрон», типа Релион-ККВ-Н; узлы стыковочные ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ.	15	15	15	15	15
ПожТехКабель РТК-Line-ТГ FRHF	Огнестойкий кабель (согласно приложению №4) при одиночной и групповой прокладке укладывается в кабеленесущую систему; трубу гофрированную трудноргорючую, не содержащую галогенов, ТМ ПожТехКабель, типа ТГ FRHF, включая аксессуары (согласно приложению №1), с креплением к деревянной поверхности толщиной не менее 50мм с помощью соответствующих элементов крепежа ТМ ПожТехКабель (согласно приложению №2). Расстояние между точками крепления не более 300мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 100мм от края каждого погонного элемента, от места ввода кабеля в монтажную коробку, в устройства СПЗ и от места изменения направления прокладки. Коммутация при помощи следующих элементов (согласно приложению №3): коробки монтажные огнестойкие ТМ ПожТехКабель, типов КМОМ, КМОП, КМОПГ; коробки монтажные огнестойкие взрывозащитные НПО «Спектрон», типа Релион-ККВ-Н; узлы стыковочные ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ.	15	15	15	15	15

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
(подпись)  
  
(подпись)

И.И. Далбин

О.Г. Афанасьев





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

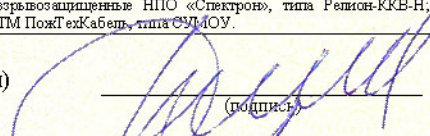
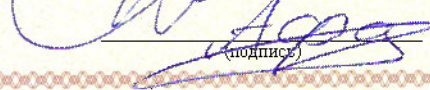
## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00476

№ ПС 004693

Сохранение работоспособности кабельной линии в условиях пожара при прокладке по деревянным не клееным конструкциям		Сохранение работоспособности, мин.				
Марка ОКЛ	Конструкция	ООО «ОрепТех Кабель»	ООО «ТД «ТЕХНО КАБЕЛЬ -НН»	ООО «ТПД Паритет»	АО «ИВКЗ»	ООО «Конкорд»
ПожТехКабель РТК-Line-PM	Огнестойкий кабель (согласно приложению №4) при одиночной и групповой прокладке укладывается в кабеленесущую систему: рукав металлический гибкий ТМ ПожТехКабель, типа РЗ-Ц-Х, включая аксессуары (согласно приложению №1), с креплением к деревянной поверхности толщиной не менее 30мм с помощью соответствующих элементов крепежа ТМ ПожТехКабель (согласно приложению №2). Расстояние между точками крепления не более 300мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 100мм от края каждого погонного элемента, от места ввода кабеля в монтажную коробку, в устройства СПЗ и от места изменения направления прокладки. Коммутация при помощи следующих элементов (согласно приложению №3): коробки монтажные огнестойкие ТМ ПожТехКабель, типов КМОМ, КМОП, КМОПГ; коробки монтажные огнестойкие взрывозащищенные НПО «Спектрон», типа Регион-ККВ-Н; узлы стыковочные ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ.	15	15	15	15	15
ПожТехКабель РТК-Line-PMП	Огнестойкий кабель (согласно приложению №4) при одиночной и групповой прокладке укладывается в кабеленесущую систему: рукав металлический гибкий ТМ ПожТехКабель, типа РЗ-Ц-П, включая аксессуары (согласно приложению №1), с креплением к деревянной поверхности толщиной не менее 30мм с помощью соответствующих элементов крепежа ТМ ПожТехКабель (согласно приложению №2). Расстояние между точками крепления не более 300мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 100мм от края каждого погонного элемента, от места ввода кабеля в монтажную коробку, в устройства СПЗ и от места изменения направления прокладки. Коммутация при помощи следующих элементов (согласно приложению №3): коробки монтажные огнестойкие ТМ ПожТехКабель, типов КМОМ, КМОП, КМОПГ; коробки монтажные огнестойкие взрывозащищенные НПО «Спектрон», типа Регион-ККВ-Н; узлы стыковочные ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ.	15	15	15	15	15
Сохранение работоспособности кабельной линии в условиях пожара при прокладке на тросе (канате) ТМ ПожТехКабель.						
ПожТехКабель РТК-Line-ТСП-ОП	Огнестойкий кабель (согласно приложению №4) при одиночной и групповой прокладке укладывается в кабеленесущую систему: крепится с помощью подвеса монтажного огнестойкого универсального кабельного ТМ ПожТехКабель, типа ПМОУ-К, или держателя металлического огнестойкого универсального ТМ ПожТехКабель, типа ДМОУ-С, к стальному тросу (канату) ТМ ПожТехКабель (согласно приложению №1), закрепленному с помощью соответствующих элементов крепежа ТМ ПожТехКабель (согласно приложению №2). Расстояние между точками крепления не более 300мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 100мм от места ввода кабеля в монтажную коробку, в устройства СПЗ и от места изменения направления прокладки, а также не более 300мм от места крепления троса. Коммутация при помощи следующих элементов (согласно приложению №3): коробки монтажные огнестойкие ТМ ПожТехКабель, типов КМОМ-ТС, КМОПГ; коробки монтажные огнестойкие взрывозащищенные НПО «Спектрон», типа Регион-ККВ-Н; узлы стыковочные ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ.	60	60	60	60	60
ПожТехКабель РТК-Line-ТСП-ТГЛ СЗ	Огнестойкий кабель (согласно приложению №4) при одиночной и групповой прокладке укладывается в кабеленесущую систему: трубу гладкую жесткую поливинилхлоридную ТМ ПожТехКабель, типа ТГЛ СЗ, включая аксессуары (согласно приложению №1), закрепленную с помощью огнестойкого монтажного подвеса ТМ ПожТехКабель, типа ПМОУ-Т, или рым-болта с гайкой со стопорным бортиком и срубильны монтажной для труб, или держателя металлического огнестойкого универсального ТМ ПожТехКабель, типа ДМОУ-С, к стальному тросу (канату) ТМ ПожТехКабель (согласно приложению №1), закрепленному с помощью соответствующих элементов крепежа ТМ ПожТехКабель (согласно приложению №2). Расстояние между точками крепления не более 300мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 100мм от места ввода кабеля в монтажную коробку, в устройства СПЗ и от места изменения направления прокладки, а также не более 300мм от места крепления троса. Коммутация при помощи следующих элементов (согласно приложению №3): коробки монтажные огнестойкие ТМ ПожТехКабель, типов КМОМ-ТС, КМОПГ; коробки монтажные огнестойкие взрывозащищенные НПО «Спектрон», типа Регион-ККВ-Н; узлы стыковочные ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ.	60	60	60	60	60

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

  
(подпись)  
  
(подпись)

И.И. Далбинш

О.Г. Афанасьев





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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

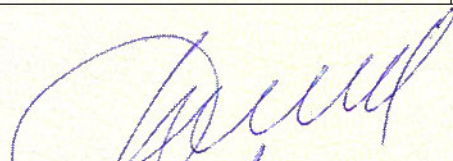
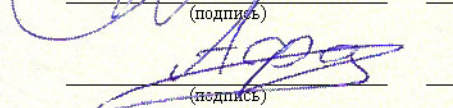
№ ССБК RU.ПБ10.Н00476

№ ПС 004694

Сохранение работоспособности кабельной линии в условиях пожара при прокладке на тросе (канате) ТМ ПожТехКабель.		Сохранение работоспособности, мин.				
Марка ОКЛ	Конструкция	ООО «ОрепТех Кабель»	ООО «ТД «ТЕХНО КАБЕЛЬ -НН»	ООО «ТПЦ Паритет»	АО «ИВКЗ»	ООО «Конкорд»
ПожТехКабель РТК-Line-ТСП-ТГТ СЗ	Огнестойкий кабель (согласно приложению №4) при одиночной и групповой прокладке укладывается в кабеленесущую систему: трубу гофрированную гибкую из поливинилхлорида ТМ ПожТехКабель, типа ТГТ СЗ, включая аксессуары (согласно приложению №1), закрепленную с помощью огнестойкого монтажного подвеса ТМ ПожТехКабель, типа ПМОУ-Т, или рыв-болта с гайкой со стопорным бортиком и струбцины монтажной для труб, или держателя металлического огнестойкого универсального ТМ ПожТехКабель, типа ДМОУ-С, к стальному тросу (канату) ТМ ПожТехКабель (согласно приложению №1), закрепленному с помощью соответствующих элементов крепежа ТМ ПожТехКабель (согласно приложению №2). Расстояние между точками крепления не более 500мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 100мм от места ввода кабеля в монтажную коробку, в устройства СПЗ и от места изменения направления прокладки, а также не более 500мм от места крепления троса. Коммутация при помощи следующих элементов (согласно приложению №3): коробки монтажные огнестойкие ТМ ПожТехКабель, типов КМОМ-ТС, КМОПГ; коробки монтажные огнестойкие взрывозащитные НПО «Спектрон», типа Релион-ККВ-Н; узлы стыковочные ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ.	60	60	60	60	60
ПожТехКабель РТК-Line-ТСП-ТГ FRHF	Огнестойкий кабель (согласно приложению №4) при одиночной и групповой прокладке укладывается в кабеленесущую систему: трубу гофрированную труднорасплавляемую, не содержащую галогенов, ТМ ПожТехКабель, типа ТГ FRHF, включая аксессуары (согласно приложению №1), закрепленную с помощью огнестойкого монтажного подвеса ТМ ПожТехКабель, типа ПМОУ-Т, или рыв-болта с гайкой со стопорным бортиком и струбцины монтажной для труб, или держателя металлического огнестойкого универсального ТМ ПожТехКабель, типа ДМОУ-С, к стальному тросу (канату) ТМ ПожТехКабель (согласно приложению №1), закрепленному с помощью соответствующих элементов крепежа ТМ ПожТехКабель (согласно приложению №2). Расстояние между точками крепления не более 500мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 100мм от места ввода кабеля в монтажную коробку, в устройства СПЗ и от места изменения направления прокладки, а также не более 500мм от места крепления троса. Коммутация при помощи следующих элементов (согласно приложению №3): коробки монтажные огнестойкие ТМ ПожТехКабель, типов КМОМ-ТС, КМОПГ; коробки монтажные огнестойкие взрывозащитные НПО «Спектрон», типа Релион-ККВ-Н; узлы стыковочные ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ.	90	90	90	90	90
ПожТехКабель РТК-Line-ТСП-РМ	Огнестойкий кабель (согласно приложению №4) при одиночной и групповой прокладке укладывается в кабеленесущую систему: рукав металлический гибкий ТМ ПожТехКабель, типа РЗ-Ц-Х, включая аксессуары (согласно приложению №1), закрепленную с помощью огнестойкого монтажного подвеса ТМ ПожТехКабель, типа ПМОУ-Т, или рыв-болта с гайкой со стопорным бортиком и струбцины монтажной для труб, или держателя металлического огнестойкого универсального ТМ ПожТехКабель, типа ДМОУ-С, к стальному тросу (канату) ТМ ПожТехКабель (согласно приложению №1), закрепленному с помощью соответствующих элементов крепежа ТМ ПожТехКабель (согласно приложению №2). Расстояние между точками крепления не более 500мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 100мм от места ввода кабеля в монтажную коробку, в устройства СПЗ и от места изменения направления прокладки, а также не более 500мм от места крепления троса. Коммутация при помощи следующих элементов (согласно приложению №3): коробки монтажные огнестойкие ТМ ПожТехКабель, типов КМОМ-ТС, КМОПГ; коробки монтажные огнестойкие взрывозащитные НПО «Спектрон», типа Релион-ККВ-Н; узлы стыковочные ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ.	90	90	90	90	90

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
(подпись)  
  
(подпись)

И.И. Далбин

О.Г. Афанасьев





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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

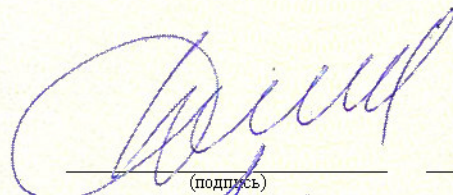
№ ССБК RU.ПБ10.Н00476

№ ПС 004695

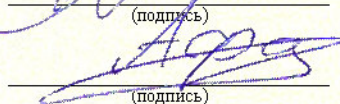
Сохранение работоспособности кабельной линии в условиях пожара при прокладке на тросе (канате) ТМ ПжТехКабель.		Сохранение работоспособности, мин.				
Марка ОКЛ	Конструкция	ООО «ОрепТех Кабель»	ООО «ТД «ТЕХНО КАБЕЛЬ -НН»	ООО «ТТЦД Паритет»	АО «ИБКЗ»	ООО «Конкорд»
ПжТехКабель РТК-Line-ТСП-РМП	Огнестойкий кабель (согласно приложению №4) при одиночной и групповой прокладке укладывается в кабеленесущую систему: рукав металлический гибкий ТМ ПжТехКабель, типа РЗ-Ц-П, включая аксессуары (согласно приложению №1), закрепленную с помощью огнестойкого монтажного подвеса ТМ ПжТехКабель, типа ПМОУ-Т, или рым-болта с гайкой со стопорным бортиком и струбцины монтажной для труб, или держателя металлического огнестойкого универсального ТМ ПжТехКабель, типа ДМОУ-С, к стальному тросу (канату) ТМ ПжТехКабель (согласно приложению №1), закрепленному с помощью соответствующих элементов крепежа ТМ ПжТехКабель (согласно приложению №2). Расстояние между точками крепления не более 500мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 100мм от места ввода кабеля в монтажную коробку, в устройства СПЗ и от места изменения направления прокладки, а также не более 500мм от места крепления троса. Коммутация при помощи следующих элементов (согласно приложению №3): коробки монтажные огнестойкие ТМ ПжТехКабель, типов КМОМ-ТС, КМОПГ; коробки монтажные огнестойкие взрывозащищенные НПО «Спектрон», типа Релион-ККВ-Н; узлы стыковочные ТМ ПжТехКабель, типа СУМОУ.	90	90	90	90	90
ПжТехКабель РТК-Line-ТСП-ТС ВГП	Огнестойкий кабель (согласно приложению №4) при одиночной и групповой прокладке укладывается в кабеленесущую систему: трубу стальную ГОСТ 3262-75 с резьбой или без резьбы, типа ВГП, включая аксессуары под резьбу или приварку (согласно приложению №1), закрепленную с помощью огнестойкого монтажного подвеса ТМ ПжТехКабель, типа ПМОУ-Т, или рым-болта с гайкой со стопорным бортиком и струбцины монтажной для труб, или держателя металлического огнестойкого универсального ТМ ПжТехКабель, типа ДМОУ-С, к стальному тросу (канату) ТМ ПжТехКабель (согласно приложению №1), закрепленному с помощью соответствующих элементов крепежа ТМ ПжТехКабель (согласно приложению №2). Расстояние между точками крепления не более 1000мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 100мм от места ввода кабеля в монтажную коробку, в устройства СПЗ и от места изменения направления прокладки, а также не более 500мм от места крепления троса. Коммутация при помощи следующих элементов (согласно приложению №3): коробки монтажные огнестойкие ТМ ПжТехКабель, типов КМОМ-ТС, КМОПГ; коробки монтажные огнестойкие взрывозащищенные НПО «Спектрон», типа Релион-ККВ-Н; узлы стыковочные ТМ ПжТехКабель, типа СУМОУ.	90	90	90	90	90

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
(подпись)

И.И. Далбинш

  
(подпись)

О.Г. Афанасьев







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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

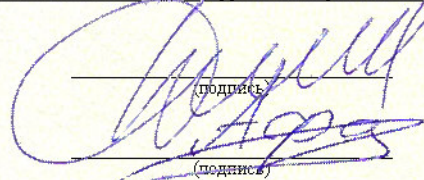
№ ССБК RU.ПБ10.Н00476

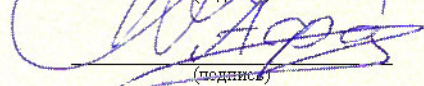
№ ПС 004696

Код ОК 034 (ОКПД2) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.33.13.190	Огнестойкая кабельная линия марки «ПожТехКабель РТК-Line» в составе:	ТУ 27.90.33-001-02123310-2022
	<p>Приложение №1. Элементы кабеленесущей системы</p> <p>1. Держатели металлические огнестойкие универсальные ТМ ПожТехКабель, типа ДМОУ, размерами до 138x180мм, выпускаемые по ТУ 27.33.13-001-02123310-2021;</p> <p>2. Кабельный канал из поливинилхлорида ТМ ПожТехКабель, с типоразмером от 15x10 мм до 100x60 мм, аксессуары для кабельного канала ТМ ПожТехКабель: внешние углы пластиковые для кабель-канала, внутренние углы пластиковые для кабель-канала, ответвители Т-образные пластиковые для кабель-канала, углы плоские 90° пластиковые для кабель-канала, заглушки пластиковые для кабель-канала, соединители на стык пластиковые для кабель-канала, выпускаемые по ТУ 5772-001-70304115-2013;</p> <p>3. Кабельные каналы монтажные с крышкой, огнестойкие, металлические ТМ ПожТехКабель, типа ККМОМ, размеров: от 15x10x2000 мм до 400x1000x3000 мм, толщина листа от 0,4 до 1 мм, аксессуары для ККМОМ ТМ ПожТехКабель: заглушки торцевые для ККМОМ, накладки 90° на углы внутренние для ККМОМ, накладки 90° на углы наружные для ККМОМ, накладки 90° на углы плоские для ККМОМ, накладки крестообразные плоские для ККМОМ, накладки на стык для ККМОМ, накладки Т-образные плоские для ККМОМ, выпускаемые по ТУ 27.33.13-001-02123310-2021;</p> <p>4. Трубы гофрированные гибкие из поливинилхлорида, типа ТГТ С3, с наружным диаметром от 16 мм до 50 мм, с внутренним диаметром от 10 мм до 45 мм, выпускаемые по ТУ 5772-002-70304115-2013; аксессуары для труб ТМ ПожТехКабель: муфты соединительные пластиковые для труб, тройники Т-образные соединительные пластиковые для труб, углы 90° соединительные пластиковые для труб, повороты гибкие гофрированные пластиковые для труб, муфты вводные пластиковые для труб, муфты вводные герметичные пластиковые для труб, выпускаемые по ТУ 5772-003-70304115-2015;</p> <p>5. Трубы гладкие жесткие поливинилхлоридные, типа ТГЛ С3, с наружным диаметром от 16 мм до 63 мм, с внутренним диаметром от 10 мм до 58 мм, выпускаемые по ТУ 5772-003-70304115-2015; аксессуары для труб ТМ ПожТехКабель: муфты соединительные пластиковые для труб, тройники Т-образные соединительные пластиковые для труб, углы 90° соединительные пластиковые для труб, повороты гибкие гофрированные пластиковые для труб, муфты вводные пластиковые для труб, муфты вводные герметичные пластиковые для труб, выпускаемые по ТУ 5772-003-70304115-2015;</p> <p>6. Трубы гофрированные трудногорючие, не содержащие галогенов, ТМ ПожТехКабель, типа ТГ FRHF, с наружным диаметром от 16 мм до 50 мм, с внутренним диаметром от 10 мм до 45 мм, выпускаемые по ТУ 2248-002-70304115-2015; аксессуары для труб ТМ ПожТехКабель: муфты соединительные пластиковые для труб, тройники Т-образные соединительные пластиковые для труб, углы 90° соединительные пластиковые для труб, повороты гибкие гофрированные пластиковые для труб, муфты вводные пластиковые для труб, муфты вводные герметичные пластиковые для труб, выпускаемые по ТУ 5772-003-70304115-2015;</p> <p>7. Рукава металлические гибкие ТМ ПожТехКабель, типа РЗ-Ц-Х, с наружным диаметром от 11,6 мм до 112 мм, с диаметром условного прохода от 8 мм до 108 мм, выпускаемые по ТУ 4883-001-70304115-2013; аксессуары для металлорукава ТМ ПожТехКабель: муфты вводные для металлорукава, муфты вводные герметичные для металлорукава, муфты вводные 90° для металлорукава, муфты соединительные металлорукав-металлорукав, муфты соединительные труба-металлорукав, муфты соединительные резьбовые труба-металлорукав, оконцеватель для металлорукава, кольцо заземления для металлорукава, хомут заземления для металлорукава, муфта заземления термоусаживаемая для металлорукава, выпускаемые по ТУ 4883-002-70304115-2013;</p>	

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
(подпись)

  
(подпись)

И.И. Далбин

О.Г. Афанасьев





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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

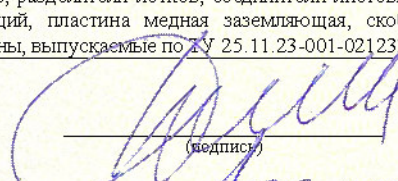
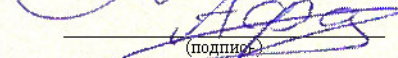
№ ССБК RU.ПБ10.Н00476

№ ПС 004697

Код ОК 034 (ОКПД2) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.33.13.190	Огнестойкая кабельная линия марки «ПожТехКабель РТК-Line» в составе:	ТУ 27.90.33-001-02123310-2022
	<p>Приложение №1. Элементы кабеленесущей системы:</p> <p>8. Рукава металлические гибкие ТМ ПожТехКабель, типа РЗ-Ц-П, с наружным диаметром от 11,6 мм до 112 мм, с диаметром условного прохода от 8 мм до 108 мм, выпускаемые по ТУ 4883-002-70304115-2013; аксессуары для металлорукава ТМ ПожТехКабель: муфты вводные для металлорукава, муфты вводные герметичные для металлорукава, муфты вводные 90° для металлорукава, муфты соединительные металлорукав-металлорукав для металлорукава, муфты соединительные труба-металлорукав, муфты соединительные резьбовые труба-металлорукав, оконцеватель для металлорукава, кольцо заземления для металлорукава, комут заземления для металлорукава, муфта заземления термоусаживаемая для металлорукава, выпускаемые по ТУ4883-002-70304115-2013;</p> <p>9. Трубы стальные круглые водогазопроводные оцинкованные и неоцинкованные, с резьбой и без резьбы, с наружным диаметром от 21,3 до 165 мм, с условным проходом от 15 до 150 мм, выпускаемые по ГОСТ 3262-75, фитинги оцинкованные и неоцинкованные, резьбовые и приварные для труб ВПП: отводы 45-90° стальные для труб, тройники стальные для труб, переходы стальные для труб, муфты стальные для труб;</p> <p>10. Лотки металлические перфорированные оцинкованные, горячеоцинкованные и из нержавеющей стали ТМ ПожТехКабель, типа ЛМПО, размеров: от 50x50 до 600x100 мм, с толщиной листа от 0,5 до 2 мм, аксессуары для лотков оцинкованные, горячеоцинкованные, из нержавеющей стали и элементы заземления ТМ ПожТехКабель: крышки лотков, углы плоские, крышки плоских углов, углы плоские изменяемые, углы вертикальные внутренние, крышки углов вертикальных внутренних, углы вертикальные внешние, крышки углов вертикальных внешних, переходники по ширине симметричные, крышки переходников симметричных, переходники по ширине левые, крышки переходников левых, переходники по ширине правые, крышки переходников правых, ответвители Т-образные, крышки ответвителей Т-образных, ответвители Т-образные компактные, крышки ответвителей Т-образных компактных, ответвители Т-образные вертикальные, крышки ответвителей Т-образных вертикальных, ответвители Х-образные горизонтальные, крышки Х-образных ответвителей, редукции по высоте, крышки редукций по высоте, редукции по ширине, заглушки торцевые, разделители лотков, соединители листовых лотков, пластины крепежные ГТО, провод заземляющий, пластина медная заземляющая, скоба внутренняя для прижима кабеля, монтажные пластины, выпускаемые по ТУ 25.11.23-001-02123310-2021;</p> <p>11. Лотки металлические неперфорированные оцинкованные, горячеоцинкованные и из нержавеющей стали ТМ ПожТехКабель, типа ЛМНО, размеров: от 50x50 до 600x100 мм, толщиной листа от 0,5 до 2 мм, аксессуары для лотков оцинкованные, горячеоцинкованные, из нержавеющей стали и элементы заземления ТМ ПожТехКабель: крышки лотков, углы плоские, крышки плоских углов, углы плоские изменяемые, углы вертикальные внутренние, крышки углов вертикальных внутренних, углы вертикальные внешние, крышки углов вертикальных внешних, переходники по ширине симметричные, крышки переходников симметричных, переходники по ширине левые, крышки переходников левых, переходники по ширине правые, крышки переходников правых, ответвители Т-образные, крышки ответвителей Т-образных, ответвители Т-образные компактные, крышки ответвителей Т-образных компактных, ответвители Т-образные вертикальные, крышки ответвителей Т-образных вертикальных, ответвители Х-образные горизонтальные, крышки Х-образных ответвителей, редукции по высоте, крышки редукций по высоте, редукции по ширине, заглушки торцевые, разделители лотков, соединители листовых лотков, пластины крепежные ГТО, провод заземляющий, пластина медная заземляющая, скоба внутренняя для прижима кабеля, монтажные пластины, выпускаемые по ТУ 25.11.23-001-02123310-2021;</p>	

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
(подпись)  
  
(подпись)

И.И. Далбин

О.Г. Афанасьев





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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

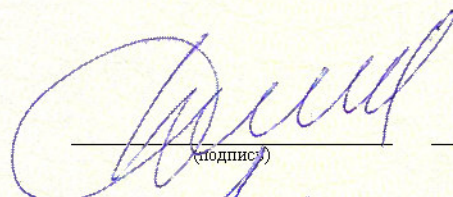
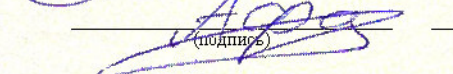
№ ССБК RU.ПБ10.Н00476

№ ПС 004698

Код ОК 034 (ОКПД2) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.33.13.190	Огнестойкая кабельная линия марки «ПожТехКабель РТК-Line» в составе:	ТУ 27.90.33-001-02123310-2022
	<p>Приложение №1. Элементы кабеленесущей системы</p> <p>12. Лотки металлические проволочные оцинкованные, горячеоцинкованные и из нержавеющей стали ТМ ПожТехКабель, типа ЛМПРО, размеров: от 50x35 мм до 600x105 мм, толщина проволоки от 4 мм, аксессуары для лотков оцинкованные, горячеоцинкованные, из нержавеющей стали и элементы заземления ТМ ПожТехКабель: крышки лотков проволочных, спуски кабельные для проволочных лотков, соединители проволочных лотков безвинтовые, соединители проволочных лотков перфорированные, разделители лотков, пластины крепежные ГТО, провод заземляющий, пластина медная заземляющая, скоба внутренняя для прижима кабеля, монтажные пластины, выпускаемые по ТУ 25.11.23-001-02123310-2021;</p> <p>13. Лотки металлические лестничные оцинкованные, горячеоцинкованные и из нержавеющей стали ТМ ПожТехКабель, типа ЛМЛО размеров: от 100x50 мм до 600x100 мм, толщиной металла 1,2 мм, 1,5 мм, аксессуары для лотков оцинкованные, горячеоцинкованные, из нержавеющей стали и элементы заземления ТМ ПожТехКабель: крышки лотков лестничных, прижимы крышек лотка, углы плоские лотка лестничного, крышки углов плоских лотка лестничного, углы вертикальные внутренние лотка лестничного, крышки углов вертикальных внутренних лотка лестничного, углы вертикальные внешние лотка лестничного, крышки углов вертикальных внутренних лотка лестничного, ответвители Т-образные лотка лестничного, крышки ответвителей Т-образных лотка лестничного, ответвители Т-образные компактные лотка лестничного, крышки ответвителей Т-образных компактных лотка лестничного, ответвители Х-образные лотка лестничного, крышки ответвителей Х-образных лотка лестничного, переходники симметричные лотка лестничного, крышки переходников симметричных лотка лестничного, переходники левые лотка лестничного, крышки переходников левых лотка лестничного, переходники правые лотка лестничного, крышки переходников правых лотка лестничного, углы вертикальные шарнирные лотка лестничного, разделители лотков, соединители лотков лестничных, пластины крепежные ГТО, провод заземляющий, пластина медная заземляющая, скоба внутренняя для прижима кабеля, монтажные пластины, соединители опорные, выпускаемые по ТУ 25.11.23-001-02123310-2021;</p> <p>14. Стальные канаты, размерами до 17,50 мм, выпускаемые по ГОСТ 3066-80, ГОСТ 3067-88, ГОСТ 3069-80, DIN 3055, DIN 3060.</p>	

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
(подпись)  
  
(подпись)

И.И. Далбинш

О.Г. Афанасьев





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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

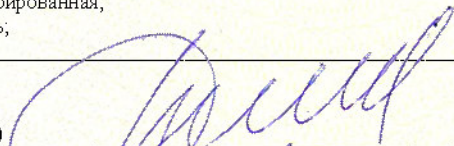
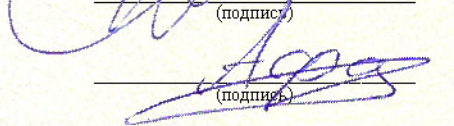
№ ССБК RU.ПБ 10.Н00476

№ ПС 004797

Код ОК034 (ОКПД2) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.33.13.190	Огнестойкая кабельная линия марки «ПожТехКабель РТК-Line» в составе:	ТУ 27.90.33-001-02123310-2022
	<p>Приложение №2. Система крепежа, ТМ ПожТехКабель, в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- скоба металлическая одно- и двухлапковая от 12-13 мм до 60-63 мм;</li><li>- скоба металлическая двоянная от 12-13 мм до 60-63 мм;</li><li>- скоба металлическая подвесная от 15 мм до 60 мм, струбцина монтажная для труб от 15 мм до 60 мм;</li><li>- стяжка стальная крепежная до 12х1000;</li><li>- подвес монтажный огнестойкий универсальный на шпильку, типа ПМОУ-Ш, размерами до 100х30, выпускаемые по ТУ 27.33.13-001-02123310-2021;</li><li>- подвес монтажный огнестойкий универсальный кабельный, типа ПМОУ-К, размерами от 46х20 мм до 138х150 мм, выпускаемые по ТУ 27.33.13-001-02123310-2021;</li><li>- подвес монтажный огнестойкий универсальный трубный, типа ПМОУ-Т, размерами от 46х20 мм до 138х150 мм, выпускаемые по ТУ 27.33.13-001-02123310-2021;</li><li>- зажим троса двойной до М18, зажим для троса плашечный до 92х56 мм, зажим для троса усиленный DIN1142;</li><li>- коуш для троса до 56 мм;</li><li>- талреп крюк-кольцо до М30, талреп крюк-крюк до М30, талреп вилка-вилка до М30;</li><li>- анкер болт с крюком до М16х160 мм, анкерный болт с кольцом до М16х160 мм, анкер с качельным крюком до 16х160 мм, анкерный болт с гайкой до М16х160, анкер металлический с болтом до М16х160;</li><li>- подвес монтажный огнестойкий универсальный под извещатель пожарный, типа ПМОУ-ИП размером до 200х250 мм, толщина листа от 0,4 до 1,2 мм, выпускаемые по ТУ 27.33.13-001-02123310-2021;</li><li>- рым-болт до М18 DIN 580;</li><li>- рым-гайка до М18 DIN 582;</li><li>- дюбель металлический универсальный от 5х30 мм до 10х60 мм;</li><li>- дюбель с винтом для пустотелых конструкций от 4х32 мм до 8х80 мм;</li><li>- саморез от 3,5х32 мм до 4,5х45 мм, саморез острый от 3,5х32 мм до 4,2х45 мм, саморез с пресс-шайбой острый от 4,2х16 мм до 4,8х76 мм, саморез с пресс-шайбой со сверлом от 4,2х16 мм до 4,8х76 мм, саморез кровельный с шайбой до 5,5х65; - гвозди FEDAST тип CN;</li><li>- винт от М4х8 до М12х70 мм;</li><li>- заклепка резьбовая стальная от М4х8 до М12х28 мм;</li><li>- лента перфорированная от 12х0,55 мм;</li><li>- анкер-забивной от 6х25 мм до 12х40 мм;</li><li>- гайка от М4 до М12, соединительная гайка от М6 до М12, гайка со стопорным бортиком от М4 до М12;</li><li>- шайба от М4 мм до М12 мм, шайба усиленная от М4 мм до М12 мм;</li><li>- болт от М6х20 до М12х80;</li><li>- шпилька от М6 до М12;</li><li>- струбцина от М6 до М12;</li><li>- комплект соединительный 6х10 (Винт+гайка М6С6), комплект соединительный 8х20 (Винт+гайка М8С6);</li><li>- поворотный кронштейн с изменяемым углом для шпильки от М6 до М12;</li><li>- провод заземляющий;</li><li>- пластина медная заземляющая;</li><li>- монтажные пластины;</li><li>- прижимы крышек лотков;</li><li>- профили П-образные, профили U-образные, профили L-образные, профили Z-образные;</li><li>- полоса перфорированная;</li><li>- страт-профиль;</li></ul>	

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
(подпись)  
  
(подпись)

И.И. Далбин

О.Г. Афанасьев





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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

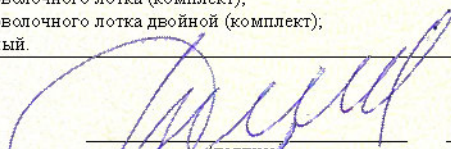
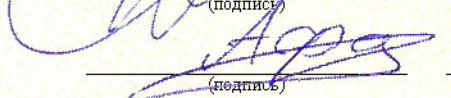
№ ССБК RU.ПБ.10.Н00476

№ ПС 004798

Код ОК 034 (ОКПД2) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.33.13.190	Огнестойкая кабельная линия марки «ПожТехКабель РТК-Line» в составе:	ТУ 27.90.33-001-02123310-2022
	<p>Приложение №2. Система крепежа, ТМ ПожТехКабель, в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- профили П-образные, профили U-образные, профили L-образные, профили Z-образные;</li><li>- полоса перфорированная;</li><li>- страт-профиль;</li><li>- траверса монтажная;</li><li>- соединители стойки/профиля;</li><li>- кронштейны подвеса настенные, кронштейны настенные усиленные;</li><li>- консоли подвеса лотка для стоек;</li><li>- крепления напольно-стенные;</li><li>- кронштейны опорные двухсторонние;</li><li>- планки подвеса;</li><li>- профили-омега L-образные; профили-омега L-образные специальные;</li><li>- профили-омега C-образные, профили-омега C-образные специальные;</li><li>- профили-омега держатели горизонтальные, профили-омега держатели горизонтальные безвинтовые;</li><li>- кронштейны C-образные потолочные;</li><li>- скобы для подвеса лотка сверху, скобы для подвеса лотка снизу;</li><li>- стойки потолочные консольные;</li><li>- стойки настенно-потолочные консольные;</li><li>- стойки консольные сварные для средних нагрузок;</li><li>- стойки консольные сварные с увеличенной опорой;</li><li>- стойки консольные двойные сварные с увеличенной опорой;</li><li>- консоли вертикальные, консоли вертикальные двойные, консоли вертикальные усиленные;</li><li>- поворотные кронштейны универсальные;</li><li>- держатель потолочно-поворотный;</li><li>- опоры вертикальные, опоры вертикальные двойные;</li><li>- кронштейны унитарные потолочные;</li><li>- страт-консоли вертикальные, страт-консоли вертикальные двойные;</li><li>- страт-кронштейны настенные, страт-кронштейны настенные двойные;</li><li>- кронштейны настенные C-профиля;</li><li>- уголки;</li><li>- профили монтажные;</li><li>- распорка консоли подвеса лотка для стоек;</li><li>- напольно-настенные держатели;</li><li>- кронштейны опорные под шпильку;</li><li>- шарниры универсальные;</li><li>- уголки;</li><li>- пластины;</li><li>- подвес потолочный П-образный;</li><li>- подвес потолочный Z-образный;</li><li>- кронштейн V-образный;</li><li>- площадка подвеса лотка под шпильку;</li><li>- крюк подвеса под шпильку;</li><li>- пластина монтажная прямая;</li><li>- пластина монтажная универсальная;</li><li>- прижим для проволочного лотка (комплект);</li><li>- прижим для проволочного лотка двойной (комплект);</li><li>- уголок монтажный.</li></ul>	

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
(подпись)  
  
(подпись)

И.И. Далбинш

О.Г. Афанасьев





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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

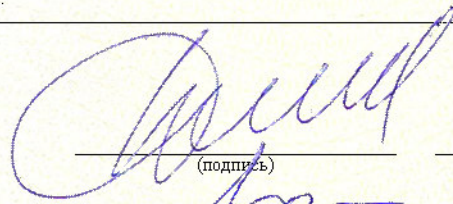
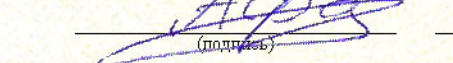
№ ССБК RU.ПБ10.Н00476

№ ПС 004799

Код ОК034 (ОКПД2) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.33.13.190	Огнестойкая кабельная линия марки «ПожТехКабель РТК-Line» в составе:	ТУ 27.90.33-001-02123310-2022
	<p>Приложение №3. Элементы коммутации:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Коробки монтажные, огнестойкие, металлические ТМ ПожТехКабель, типа КМОМ, размерами до 300x200x150 мм, толщина листа от 0,4 до 1 мм, выпускаемые по ТУ 27.33.13-001-02123310-2021;</li><li>2. Коробки монтажные, огнестойкие, металлические герметичные ТМ ПожТехКабель, типа КМОМГ, размерами до 300x250x150 мм, толщина листа от 0,4 до 2 мм, выпускаемые по ТУ 27.33.13-001-02123310-2021; аксессуары для коробок ТМ ПожТехКабель: кабельные вводы, кабельные вводы герметичные, кабельные сальники, муфты вводные пластиковые для труб, муфты вводные герметичные пластиковые для труб, муфты вводные для металлорукава, муфты вводные герметичные для металлорукава, муфты вводные 90° для металлорукава;</li><li>3. Коробки монтажные, огнестойкие, пластиковые ТМ ПожТехКабель, типа КМОП, размерами до 200x200x100 мм, выпускаемые по ТУ 27.33.13-001-02123310-2021; аксессуары для коробок ТМ ПожТехКабель: кабельные вводы, кабельные вводы герметичные, кабельные сальники, муфты вводные пластиковые для труб, муфты вводные герметичные пластиковые для труб, муфты вводные для металлорукава, муфты вводные герметичные для металлорукава, муфты вводные 90° для металлорукава;</li><li>4. Коробки монтажные, огнестойкие, пластиковые, герметичные ТМ ПожТехКабель, типа КМОПГ, размерами до 300x250x150 мм, выпускаемые по ТУ 27.33.13-001-02123310-2021; аксессуары для коробок ТМ ПожТехКабель: кабельные вводы, кабельные вводы герметичные, кабельные сальники, муфты вводные пластиковые для труб, муфты вводные герметичные пластиковые для труб, муфты вводные для металлорукава, муфты вводные герметичные для металлорукава, муфты вводные 90° для металлорукава;</li><li>5. Стыковочные узлы металлические огнестойкие универсальные ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ, размерами до 200x150x150 мм, выпускаемые по ТУ 27.33.13-001-02123310-2021;</li><li>6. Коробки коммутационные взрывозащищенные, ТМ Спектрон, типа Релион-ККВ-Н, размерами 140x140x77 мм, выпускаемые по СПЕК 301000.000.000 ТУ, СПЕК.425002.232 ТУ с использованием винтовых клемм ТМ ПожТехКабель, типа ККВ; аксессуары для взрывозащищенных коробок: кабельные вводы с одинарным и двойным уплотнением для монтажа бронированного кабеля, типа КВБ, кабельные вводы с одинарным уплотнением для монтажа кабеля в металлорукаве, типа КВМ, кабельные вводы с одинарным уплотнением для монтажа открытого незащищенного кабеля, типа КВН, кабельные вводы с одинарным уплотнением для монтажа кабеля в трубе, типа ШТУЦЕР, заглушки для отверстий, типа ЗАГЛУШКА, переходники с внешней резьбы на внутреннюю, типа ПЕРЕХОДНИК, выпускаемые по СПЕК.716451.000.000 ТУ;</li><li>7. Коробки монтажные, огнестойкие металлические тросовые (канатные), ТМ ПожТехКабель, типа КМОМ-ТС, размером до 300x200x150 мм, толщина листа от 0,4 до 1,2 мм, выпускаемые по 27.33.13-001-02123310-2021.</li></ol>	

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
(подпись)  
  
(подпись)

И.И. Далбинш

О.Г. Афанасьев





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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

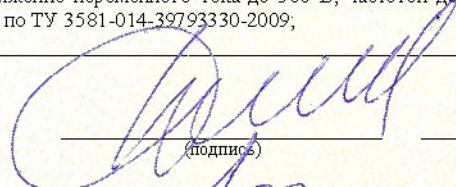
№ ССБК RU.ПБ10.Н00476

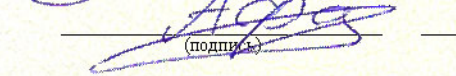
№ ПС 004800

Код ОК 034 (ОКПД2) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.33.13.190	Огнестойкая кабельная линия марки «ПожТехКабель РТК-Line» в составе:	ТУ 27.90.33-001-02123310-2022
	<p>Приложение №4. Кабельная продукция:</p> <p><b>1. Продукция ООО «ТД «ТЕХНОКАБЕЛЬ-НН»:</b></p> <p>1.1. Кабели огнестойкие для систем пожарной и охранной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией и передачи данных, с числом медных жил от 2 до 8, сечением жилы от 0,35 до 2,5 мм<sup>2</sup>, с изоляцией из кремнийорганической резины, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, на номинальное напряжение 300 В, марок: КПСнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS; с изоляцией из кремнийорганической резины, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, на номинальное напряжение 300 В, марок: КПСнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF; с изоляцией из кремнийорганической резины с низкой токсичностью горения, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, и с низкой токсичностью продуктов горения на номинальное напряжение 300 В, марок: КПСнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 27.32.13-001-43000513-2020.</p> <p>1.2. Кабели огнестойкие для систем пожарной и охранной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией и передачи данных, с числом медных жил от 2 до 4, сечением жилы от 0,2 до 2,5 мм<sup>2</sup>, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в том числе, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо-газовыделением, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности и низкой токсичностью продуктов горения, в том числе, со вторым слоем изоляции и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с экранированными ламинированной алюминиевой фольгой парами и четверками и контактным проводником из медной луженой проволоки под экраном на номинальное напряжение 300 В, марок: КПСнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRHF, КПСнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, КПС-Пнг(A)-FRLS, КПС-Пнг(A)-FRHF, КПС-Пнг(A)-FRLSLTx выпускаемые по ТУ 27.32.13-001-43000513-2020.</p> <p><b>2. Продукция ООО «ПЦД Паритет»:</b></p> <p>2.1. Кабель огнестойкий для систем пожарной безопасности с медными однопроволочными жилами, с изоляцией из керамизирующейся кремнийорганической резины, числом жил 2+10 и пар жил 1-4, диаметром токопроводящих жил 0,50+1,78 мм, без экрана или с общим экраном из фольгированной алюминием полимерной ленты, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, или поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения, или термопластичной композиции, не содержащей галогенов, в том числе стойкой к воздействию горюче-смазочных материалов, без защитных покровов и с защитными покровами в виде брони из стальных оцинкованных проволок наложенной поверх оболочки или защитного шланга, наложенного поверх брони, марок: КСРПнг(A)-FRHF, КСРЭПнг(A)-FRHF, КСРПКнг(A)-FRHF, КСРЭПКнг(A)-FRHF, КСРПКШпнг(A)-FRHF, КСРЭПКШпнг(A)-FRHF, КСРП-Мнг(A)-FRHF, КСРЭП-Мнг(A)-FRHF, КСРПК-Мнг(A)-FRHF, КСРЭПК-Мнг(A)-FRHF, КСРПКШп-Мнг(A)-FRHF, КСРЭПКШп-Мнг(A)-FRHF, КСРВнг(A)-FRLS, КСРЭВнг(A)-FRLS, КСРВКнг(A)-FRLS, КСРЭВКнг(A)-FRLS, КСРВКШпнг(A)-FRLS, КСРЭВКШпнг(A)-FRLS, КСРВнг(A)-FRLSLTx, КСРЭВнг(A)-FRLSLTx, КСРВКнг(A)-FRLSLTx, КСРЭВКнг(A)-FRLSLTx, КСРВКШпнг(A)-FRLSLTx, КСРЭВКШпнг(A)-FRLSLTx, на напряжение переменного тока до 300 В, частотой до 10 кГц или 420 В постоянного тока, выпускаемые по ТУ 3581-014.39793330-2009;</p>	

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
(подпись)

  
(подпись)

И.И. Далбинш

О.Г. Афанасьев





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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

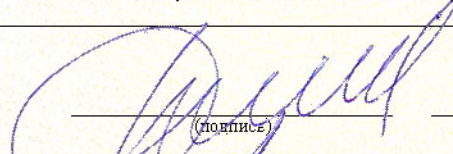

№ ССБК RU.ПБ10.Н00476

№ ПС 004801

Код ОК034 (ОКПД2) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.33.13.190	Огнестойкая кабельная линия марки «ПожТехКабель РТК-Line» в составе:	ТУ 27.90.33-001-02123310-2022
	<p>Приложение №4. Кабельная продукция:</p> <p>2.2. Кабели огнестойкие для сетей промышленного интерфейса RS-485, с медными или медными лужеными, однопроволочными или многопроволочными токопроводящими жилами, с числом пар 1+4, с диаметром токопроводящих жил 0,50±2,0 мм, с общим экраном в виде фольгированной алюминием полимерной ленты или фольгированной алюминием полимерной ленты и оплетки из медных луженых проволок, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением или поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, низкой токсичностью продуктов горения, или термопластичной композиции, не содержащей галогенов, в том числе стойкой к воздействию горюче-смазочных материалов, без защитных покрытий и с защитными покровами в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенных поверх брони или защитного шланга, наложенного поверх брони, марок: КИС-РПнг(A)-FRHF, КИС-РПнг(A)-FRHF, КИС-РП-Кнг(A)-FRHF, КИС-РПг-Кнг(A)-FRHF, КИС-РП-КШнг(A)-FRHF, КИС-РПг-КШнг(A)-FRHF, КИС-РПнг(A)-FRLS, КИС-РПг-Кнг(A)-FRLS, КИС-РПг-КШнг(A)-FRLS, КИС-РПг-КШнг(A)-FRLS, КИС-РПнг(A)-FRLSLTx, КИС-РПг-Кнг(A)-FRLSLTx, КИС-РПг-КШнг(A)-FRLSLTx, КИС-РПг-КШнг(A)-FRLSLTx, КИС-РП-Мнг(A)-FRHF, КИС-РПг-Мнг(A)-FRHF, КИС-РПг-К-Мнг(A)-FRHF, КИС-РПг-К-Мнг(A)-FRHF, КИС-РПг-КШнг(A)-FRHF, КИС-РПг-КШнг(A)-FRHF, на номинальное напряжение до 300 В переменного тока частотой до 20 МГц, выпускаемые по ТУ 3574-020-39793330-2012;</p> <p>2.3. Кабели силовые огнестойкие с медными жилами числом жил 2+5, сечением 1,5+6,0 мм<sup>2</sup> с двухслойной изоляцией из керамизирующей кремнийорганической резины и термопластичной композиции, не содержащей галогенов, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением или термопластичной композиции, не содержащей галогенов или из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, низкой токсичностью продуктов горения, без защитных покрытий и с защитными покровами в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенной поверх оболочки или защитного шланга, наложенным поверх брони, марок: КППВнг(A)-FRLS, КППВКнг(A)-FRLS, КППВКШнг(A)-FRLS, КППВнг(A)-FRHF, КППВКнг(A)-FRHF, КППВКШнг(A)-FRHF, КППВнг(A)-FRLSLTx, КППВКнг(A)-FRLSLTx, КППВКШнг(A)-FRLSLTx, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ, выпускаемые по ТУ 3500-029-39793330-2015;</p> <p>2.4. Кабель огнестойкий парной скрутки с медными однопроволочными жилами диаметром 0,52 мм, числом пар 2 или 4, с двухслойной изоляцией из керамизирующей кремнийорганической резины и полиолефиновой композиции, без экрана, или с экраном в виде фольгированной алюминием полимерной ленты, или общим экраном из фольгированной алюминием полимерной ленты и оплетки из медных луженых проволок, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, или поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения, или термопластичной композиции, не содержащей галогенов, без защитных покрытий и с защитными покровами в виде брони из стальных оцинкованных проволок наложенной поверх наружной оболочки или защитного шланга, наложенного поверх брони, марок: ParLan U/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan F/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan ARM U/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan ARM F/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan ARM PS U/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan ARM PS F/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan ARM U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan ARM F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan ARM PS U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan ARM PS F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan SF/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan ARM U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan ARM F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan ARM PS U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan ARM PS F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, на номинальное напряжение 145 В переменного тока частотой 50 Гц, выпускаемые по ТУ 3574-030-39793330-2016.</p>	

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
(подпись)  
  
(подпись)

И.И. Далбинн

О.Г. Афанасьев







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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

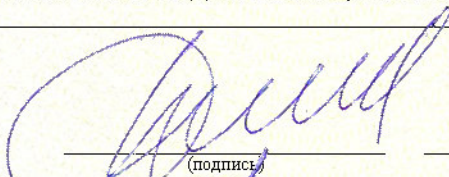
№ ССБК RU.ПБ.10.Н00476

№ ПС 004802

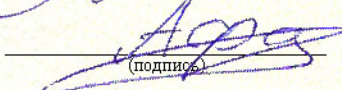
Код ОК034 (ОКПД) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.33.13.190	Огнестойкая кабельная линия марки «ПожТехКабель РТК-Line» в составе:	ТУ 27.90.33-001-02123310-2022
	<p>Приложение №4. Кабельная продукция:</p> <p><b>3. Продукция АО «ИВКЗ»:</b></p> <p>3.1. Кабели огнестойкие для систем пожарной и охранной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией и передачи данных, с числом медных жил от 2 до 8, сечением жилы от 0,35 до 2,5 мм<sup>2</sup>, с изоляцией из кремнийорганической резины, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, на номинальное напряжение 300 В, марок: КПСнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS; с изоляцией из кремнийорганической резины, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, на номинальное напряжение 300 В, марок: КПСнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПССнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF; с изоляцией из кремнийорганической резины с низкой токсичностью горения, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, и с низкой токсичностью продуктов горения на номинальное напряжение 300 В, марок: КПСнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, КПССнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 27.32.13-028-45310838-2020;</p> <p>3.2. Кабели силовые, огнестойкие, с числом жил от 1 до 5, сечением жилы от 1,5 до 16 мм<sup>2</sup>, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, с изоляцией, внутренней оболочкой и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, бронированный стальными оцинкованными лентами на номинальное напряжение 0,66; 1 кВ, марок: ВБШнг(A)-FRLS, с изоляцией, внутренней оболочкой и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, бронированный стальными оцинкованными лентами на номинальное напряжение 0,66; 1 кВ, марок: ВБШнг(A)-FRLSLTx, с изоляцией из полимерной композиции не содержащей галогенов, броней из стальных или стальных оцинкованных лент, в оболочке из полимерной композиции не содержащей галогенов, не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и плении на номинальное напряжение 0,66; 1 кВ, марок: ПБПнг(A)-FRHF выпускаемые по ТУ 27.32.13-024-45310838-2020;</p> <p><b>4. Продукция ООО «ОрелТехКабель»:</b></p> <p>4.1. Кабели бронированные огнестойкие для систем пожарной и охранной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией и передачи данных, с числом медных жил от 2 до 8, сечением жилы от 0,35 до 2,5 мм<sup>2</sup>, с изоляцией из кремнийорганической резины, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, на номинальное напряжение 300 В, марок: КПСВКВнг(A)-FRLS, КПСЭВКВнг(A)-FRLS, КПССВКВнг(A)-FRLS, КПСЭВКВнг(A)-FRLS; с изоляцией из кремнийорганической резины, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, на номинальное напряжение 300 В, марок: КПСПКПнг(A)-FRHF, КПСЭПКПнг(A)-FRHF, КПССПКПнг(A)-FRHF, КПСЭПКПнг(A)-FRHF, с изоляцией из кремнийорганической резины с низкой токсичностью горения, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, и с низкой токсичностью продуктов горения на номинальное напряжение 300 В, марок: КПСВКВнг(A)-FRLSLTx, КПСЭВКВнг(A)-FRLSLTx, КПССВКВнг(A)-FRLSLTx, КПСЭВКВнг(A)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 27.32.13-001-43673382-2020;</p>	

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
(подпись)

И.И. Далбинш

  
(подпись)

О.Г. Афанасьев





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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

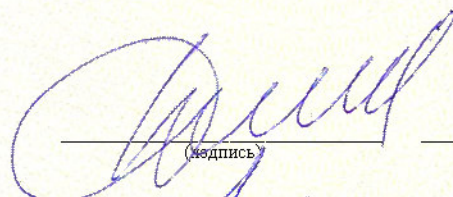
№ ССБК RU.ПБ10.Н00476

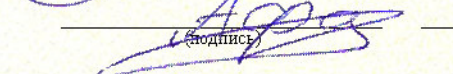
№ ПС 004803

Код ОК034 (ОКПД) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.33.13.190	Огнестойкая кабельная линия марки «ПожТехКабель РТК-Line» в составе:	ТУ 27.90.33-001-02123310-2022
	<p>Приложение №4. Кабельная продукция:</p> <p>4.2. Кабели огнестойкие с витой парой жил для промышленного интерфейса RS-485 для систем передачи данных, с медными токопроводящими жилами диаметром от 0,50 до 1,75 мм, изолированными огнестойкой кремнийорганической резиной, с числом скрученных пар от 1 до 10, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением на номинальное напряжение 300 В, марок: КИнг(A)-FRLS, КИЭнг(A)-FRLS, КИ-Снг(A)-FRL, КИЭ-Снг(A)-FRLS; с наружной оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов на номинальное напряжение 300 В, марок: КИнг(A)-FRHF, КИЭнг(A)-FRHF, КИ-Снг(A)-FRHF, КИЭ-Снг(A)-FRHF; с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения на номинальное напряжение 300 В, марок: КИнг(A)-FRLSLTx, КИЭнг(A)-FRLSLTx, КИ-Снг(A)-FRLSLTx, КИЭ-Снг(A)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 27.32.13-002-43673382-2022;</p> <p>4.3. Кабели огнестойкие бронированные с витой парой жил для промышленного интерфейса RS-485 для систем передачи данных, с медными токопроводящими жилами диаметром от 0,50 до 1,75 мм, изолированными огнестойкой кремнийорганической резиной, с числом скрученных пар от 1 до 10, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением на номинальное напряжение 300 В, марок: КИ-Кнг(A)-FRLS, КИЭ-Кнг(A)-FRLS, КИ-СКнг(A)-FRLS, КИЭ-СКнг(A)-FRLS; с наружной оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов на номинальное напряжение 300 В, марок: КИ-Кнг(A)-FRHF, КИЭ-Кнг(A)-FRHF, КИ-СКнг(A)-FRHF, КИЭ-СКнг(A)-FRHF; с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения на номинальное напряжение 300 В, марок: КИ-Кнг(A)-FRLSLTx, КИЭ-Кнг(A)-FRLSLTx, КИ-СКнг(A)-FRLSLTx, КИЭ-СКнг(A)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 27.32.13-002-43673382-2022;</p> <p><b>5. Продукция ООО «Конкорд»:</b></p> <p>5.1. Кабели силовые, огнестойкие, с медными жилами, не распространяющие горение, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с числом жил от 1 до 5 включительно, номинальным сечением жил от 1,5мм<sup>2</sup> до 300мм<sup>2</sup> включительно, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций не содержащих галогенов, на напряжение переменного тока 0,66 и 1 кВ, марок: ПППнг(A)-FRHF, ППП-Пнг(A)-FRHF, ПБПнг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3500-009-12350648-12;</p> <p>5.2. Кабели силовые, огнестойкие, с медными жилами, не распространяющие горение, с пониженным дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, с числом жил от 1 до 5 включительно, номинальным сечением жил от 1,5мм<sup>2</sup> до 300мм<sup>2</sup> включительно, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных пластиков пониженной пожарной опасности, с низкой токсичностью продуктов горения, на номинальное напряжение переменного тока до 1кВ включительно, марок: ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(A)-FRLSLTx, ВВГЭнг(A)-FRLSLTx, ВВШнг(A)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 3500-010-12350648-13;</p>	

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
(подпись)

  
(подпись)

И.И. Далбинш

О.Г. Афанасьев





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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00476

№ ПС 004804

Код ОК034 (ОКПД2) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.33.13.190	Огнестойкая кабельная линия марки «ПожТехКабель РТК-Line» в составе:	ТУ 27.90.33-001-02123310-2022
	<p>Приложение №4. Кабельная продукция:</p> <p>5.3. Кабели силовые, огнестойкие, с медными жилами, не распространяющие горение, с пониженным дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных пластиков пониженной пожарной опасности, с числом жил от 1 до 5 включительно, номинальным сечением от 1,5мм<sup>2</sup> до 300мм<sup>2</sup> включительно, на номинальное напряжение переменного тока до 0,66 и 1кВ, марок: ВВГнг(A)-FRLS, ВВГ-Пнг(A)-FRLS, ВВШнг(A)-FRLS выпускаемые по ТУ 3500-012-12350648-14;</p> <p>5.4. Кабели силовые, огнестойкие, с медными жилами, не распространяющие горение, на напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, с числом жил от 1 до 5 включительно, сечением от 1,5мм<sup>2</sup> до 300мм<sup>2</sup> включительно, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, на номинальное напряжение переменного тока до 1кВ включительно, марок: ПППнг(A)-FRHF, ПБПнг(A)-FRHF, ПКПнг(A)-FRHF, ПКАПнг(A)-FRHF, ПППгнг(A)-FRHF, ППП-Пнг(A)-FRHF; с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок: ПьПнг(A)-FRHF, ПьБПнг(A)-FRHF; ПьКПнг(A)-FRHF; ПьКаПнг(A)-FRHF; ПьППгнг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-018-12350648-2018;</p> <p>5.5. Кабели силовые, огнестойкие, с медными жилами, не распространяющие горение, с пониженным дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных пластиков пониженной пожарной опасности, с числом жил от 1 до 5 включительно, номинальным сечением от 1,5 мм<sup>2</sup> до 300 мм<sup>2</sup> включительно, на номинальное напряжение переменного тока до 1кВ включительно, марок: ВВГнг(A)-FRLS, ВВГ-Пнг(A)-FRLS, ВВШнг(A)-FRLS, ВВГгнг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 27.32.13-020-12350648-2018;</p> <p>5.6. Кабели контрольные, огнестойкие, не распространяющие горение, с медными жилами, с числом жил из ряда: 4,5,7,10,14,19,27,37,52,61, номинальным сечением жил от 0,75мм<sup>2</sup> до 6мм<sup>2</sup> включительно, на номинальное напряжение до 660В не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с изоляцией, заполнением межжильного пространства, оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, марок: КПППнг(A)-FRHF, КПППгнг(A)-FRHF, КПБПнг(A)-FRHF; с пониженным дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных пластиков пониженной пожарной опасности, марок: КВВГнг(A)-FRLS, КВВГгнг(A)-FRLS, КВБШнг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3563-011-12350648-14.</p>	

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(подпись)

И.И. Далбинш

(подпись)

О.Г. Афанасьев

