



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00466

№ ПС 006780

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

Огнестойкие кабельные линии торговой марки ПожТехКабель, изготовленные по ТУ 27.90.33-001-02123310-2021, смонтированные согласно инструкции по монтажу «ИМ ОКЛ ПожТехКабель 2021-02123310-XXX». Состав линий – см. приложения бланки №№: 004682, 004683, 004684, 004685, 004686, 004687, 004688, 004676, 004677, 004678, 004679, 004680, 004689.
Серийный выпуск

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р 53316-2009 "Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара".

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

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний №№ К065/1 от 27.07.2021, К066/1 от 27.07.2021, К072/1 от 30.07.2021, К076/1 от 10.08.2021, К080/1 от 25.08.2021, К081/1 от 07.09.2021, К082/1 от 17.09.2021. ИЦ «Полиitest» АНО «Электросерт», №ССБК RU.21ПБ10. Акт о результатах анализа состояния производства №555/АА от 14.05.2021 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 17.12.2021г. ПО 16.12.2026г.

Руководитель
(заместитель руководителя)
Органа по сертификации

(подпись)

И.И. Далецкий

Эксперт (эксперты)

(подпись)

О.Г. Афанасьев





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

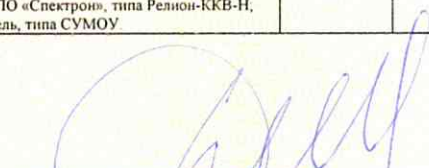
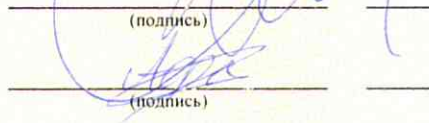
№ ССБК RU.ПБ10.Н00466

№ ПС 004682

Марка ОКЛ	Конструкция	Сохранение работоспособности, мин.					
		ООО «ОрелТех Кабель»	ООО «ЭНТЭ»	ООО «ТПД Паритет»	АО «ИВКЗ»	ООО «Кабель Электро Связь»	ООО «ЭМ-кабель»
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 взрывозащищенные НПО «Спектрон», типа Релион-ККВ-Н, узлы стыковочные ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ.	60	60	15	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 аксессуарами (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 взрывозащищенные НПО «Спектрон», типа Релион-ККВ-Н, узлы стыковочные ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ.	60	60	15	60	60	60
ПожТехКабель РТК-Line-ККОМ	Огнестойкий кабель (согласно приложению №4) при одиночной и групповой прокладке укладывается в кабеленесущую систему: в основании огнестойкого металлического кабель-канала с крышкой ТМ ПожТехКабель, типа ККОМ, 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	15	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 взрывозащищенные НПО «Спектрон», типа Релион-ККВ-Н, узлы стыковочные ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ.	60	60	15	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

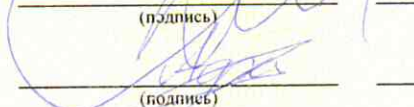
№ ССБК RU.ПБ10.Н00466

№ ПС 004683

Марка ОКЛ	Конструкция	Сохранение работоспособности, мин.					
		ООО «ОрелТех Кабель»	ООО «ЭНТЭ»	ООО «ТПД Паритет»	АО «ИВКЗ»	ООО «Кабель Электро Связь»	ООО «ЭМ-кабель»
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 Релюн-ККВ-Н, узлы стыковочные ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ.	60	60	15	60	60	60
ПожТехКабель РТК-Line-ТГ FRHF	Огнестойкий кабель (согласно приложению №4) при одиночной и групповой прокладке укладывается в кабеленесущую систему: трубу гофрированную труднотгорючую, 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 Релюн-ККВ-Н, узлы стыковочные ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ.	90	90	15	90	90	90
ПожТехКабель РТК-Line-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), 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 Релюн-ККВ-Н, узлы стыковочные ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ.	90	90	15	90	90	90
ПожТехКабель РТК-Line-РМП	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 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 Релюн-ККВ-Н, узлы стыковочные ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ.	90	90	15	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.Н00466

№ ПС 004684

Сохранение работоспособности кабельной линии в условиях пожара при прокладке по стене, потолку, полу, по металлическим конструкциям, по плитам однослойным и многослойным гипсовым строительным ГОСТ 32614-2012, листам гипсокартона ГОСТ 6266-97, по сэндвич-панелям ГОСТ 32603-2012 и профилям стальным листовым ГОСТ 24045-2016

Марка ОКЛ	Конструкция	Сохранение работоспособности, мин.					
		ООО «ОрелТех Кабель»	ООО «ЭНТЭ»	ООО «ТПД Паритет»	АО «НВКЗ»	ООО «Кабель Электро Связь»	ООО «ЭМ-кабель»
ПожТехКабель РТК-Line-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 Релнион-ККВ-Н, узлы стыковочные ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ	90	90	15	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/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 Релнион-ККВ-Н, узлы стыковочные ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ	90	90	15	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/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 Релнион-ККВ-Н, узлы стыковочные ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ	90	90	15	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 Релнион-ККВ-Н, узлы стыковочные ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ	90	90	15	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 Релнион-ККВ-Н, узлы стыковочные ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ	90	90	15	90	90	90

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.Н00466

№ ПС 004685

Сохранение работоспособности кабельной линии в условиях пожара при прокладке на тросе (канате) ТМ ПожТехКабель							
Марка ОКЛ	Конструкция	Сохранение работоспособности, мин.					
		ООО «ОрелТех Кабель»	ООО «ЭНТЭ»	ООО «ТПД Паритет»	АО «НВКЗ»	ООО «Кабель Электро Связь»	ООО «ЭМ-кабель»
ПожТехКабель РТК-Line-ТСП-ОП	Огнестойкий кабель (согласно приложению №4) при одиночной и групповой прокладке укладывается в кабеленесущую систему: крепится с помощью огнестойкого монтажного подвеса 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 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 взрывозащищенные НПО «Спектрон», типа Релион-ККВ-Н, узлы стыковочные ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ.	60	60	15	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 струбины 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 взрывозащищенные НПО «Спектрон», типа Релион-ККВ-Н, узлы стыковочные ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ.	60	60	15	60	60	60
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 рым-болта с гайкой со стопорным бортиком и струбины 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 взрывозащищенные НПО «Спектрон», типа Релион-ККВ-Н, узлы стыковочные ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ.	60	60	15	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.Н00466

№ ПС 004686

Сохранение работоспособности кабельной линии в условиях пожара при прокладке на тросе (канате) ТМ ПожТехКабель							
Марка ОКЛ	Конструкция	Сохранение работоспособности, мин.					
		ООО «ОралТех Кабель»	ООО «ЭНТЭ»	ООО «ТПД Паритет»	АО «НВКЗ»	ООО «Кабель Электро Связь»	ООО «ЭМ-кабель»
ПожТехКабель РТК-Line-ТСП-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), закрепленную с помощью огнестойкого монтажного подвеса ТМ ПожТехКабель, типа ПМОУ-Т, или рым-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 взрывозащищенные НПО «Спектрон», типа Релион-ККВ-Н, узлы стыковочные ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ	90	90	15	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, тип РЗ-Ц-Х, 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 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 взрывозащищенные НПО «Спектрон», типа Релион-ККВ-Н, узлы стыковочные ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ	90	90	15	90	90	90
ПожТехКабель РТК-Line-ТСП-РМП	Огнестойкий кабель (согласно приложению №4) при одиночной и групповой прокладке укладывается в кабеленесущую систему: рукав металлический гибкий ТМ ПожТехКабель, тип РЗ-Ц-П, 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 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 взрывозащищенные НПО «Спектрон», типа Релион-ККВ-Н, узлы стыковочные ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ	90	90	15	90	90	90
ПожТехКабель 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 ПожТехКабель, типа ПМОУ-Т, или рым-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 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 ПожТехКабель, типов КМОМ-ТС, КМОПГ, коробки монтажные огнестойкие взрывозащищенные НПО «Спектрон», типа Релион-ККВ-Н, узлы стыковочные ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ	90	90	15	90	90	90

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.Н00466

№ ПС 004687

Сохранение работоспособности кабельной линии в условиях пожара при прокладке по деревянным не клееным конструкциям							
Марка ОКЛ	Конструкция	Сохранение работоспособности, мин.					
		ООО «ОрелТех Кабель»	ООО «ЭНТЭ»	ООО «ТПД Паритет»	АО «ИВКЗ»	ООО «Кабель Электро Связь»	ООО «ЭМ-кабель»
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 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 взрывозащищенные НПО «Спектрон», типа Релион-ККВ-Н; узлы стыковочные ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ.	15	15	15	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 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 взрывозащищенные НПО «Спектрон», типа Релион-ККВ-Н; узлы стыковочные ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ.	15	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 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 взрывозащищенные НПО «Спектрон», типа Релион-ККВ-Н; узлы стыковочные ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ.	15	15	15	15	15	15

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.Н00466

№ ПС 004688

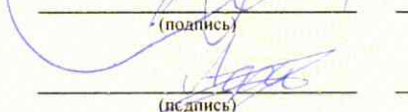
Сохранение работоспособности кабельной линии в условиях пожара при прокладке по деревянным не клееным конструкциям							
Марка ОКЛ	Конструкция	Сохранение работоспособности, мин.					
		ООО «ОрелТех Кабель»	ООО «ЭНТЭ»	ООО «ТПД Паритет»	АО «НВКЗ»	ООО «Кабель Электро Связь»	ООО «ЭМ-кабель»
ПожТехКабель 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 деревянной поверхности толщиной не менее 50мм 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 взрывозащищенные НПО «Спектрон», типа Релион-ККВ-Н; узлы стыковочные ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ	15	15	15	15	15	15
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 50мм 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 взрывозащищенные НПО «Спектрон», типа Релион-ККВ-Н; узлы стыковочные ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ.	15	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 50мм 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 взрывозащищенные НПО «Спектрон», типа Релион-ККВ-Н; узлы стыковочные ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ.	15	15	15	15	15	15

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.Н00466

№ ПС 004676

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 27.90.33-001-02123310-2021
	<p>Приложение №1. Элементы кабеленесущей системы:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Держатели металлические огнестойкие универсальные ТМ ПожТехКабель, типа ДМОУ, размерами до 138x180мм, выпускаемые по ТУ 27.33.13-001-02123310-2021;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;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;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 герметичные пластиковые для труб, муфты вводные герметичные пластиковые для труб, выпускаемые по ТУ 5772-003-70304115-2015;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 герметичные пластиковые для труб, выпускаемые по ТУ 5772-003-70304115-2015;6. Трубы гофрированные труднгорючие, 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 герметичные пластиковые для труб, муфты вводные герметичные пластиковые для труб, выпускаемые по ТУ 5772-003-70304115-2015;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 соединительные металлорукав-металлорукав для металлорукава, 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;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 соединительные металлорукав-металлорукав для металлорукава, 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;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 ВГП: отводы 45-90° стальные для труб, тройники стальные для труб, переходы стальные для труб, муфты стальные для труб;	

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.Н00466

№ ПС 004677

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 27.90.33-001-02123310-2021
	<p>Приложение №1 Элементы кабелесушей системы:</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 GTO, 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 GTO, провод заземляющий, пластина медная заземляющая, скоба внутренняя для прижима кабеля, монтажные пластины, выпускаемые по ТУ 25 11.23-001-02123310-2021;</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 GTO, 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, ответвители Т-образные лотка лестничного, крышки ответвителей Т-образных углов вертикальных внутренних 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 GTO, 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.ПБ10.Н00466

№ ПС 004678

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	<p>Огнестойкая кабельная линия марки «ПожТехКабель РТК-Line» в составе:</p> <p>Приложение №2. Система крепежа, ТМ ПожТехКабель, в составе:</p> <ul style="list-style-type: none">- скоба металлическая одно- и двухлапковая от 12-13 мм до 60-63 мм;- скоба металлическая сдвоенная от 12-13 мм до 60-63 мм;- скоба металлическая подвесная от 15 мм до 60 мм, струбцина монтажная для труб от 15 мм до 60 мм;- подвес монтажный огнестойкий универсальный на шпильку, типа ПМОУ-Ш, размерами до 100x30, выпускаемые по ТУ 27.33.13-001-02123310-2021;- подвес монтажный огнестойкий универсальный кабельный, типа ПМОУ-К, размерами от 46x20 мм до 138x150 мм, выпускаемые по ТУ 27.33.13-001-02123310-2021;- подвес монтажный огнестойкий универсальный трубный, типа ПМОУ-Т, размерами от 46x20 мм до 138x150 мм, выпускаемые по ТУ 27.33.13-001-02123310-2021;- зажим троса двойной до М18, зажим для троса плащечный до 92x56 мм, зажим для троса усиленный DIN1142;- коуш для троса до 56 мм;- талреп крюк-кольцо до М30, талреп крюк-крюк до М30, талреп вилка-вилка до М30;- анкер болт с крюком до М16x160 мм, анкерный болт с кольцом до М16x160 мм, анкер с качельным крюком до 16x160 мм, анкерный болт с гайкой до М16x160 мм, анкер металлический с болтом до М16x160;- подвес монтажный огнестойкий универсальный под извещатель пожарный, типа ПМОУ-ИП размером до 200x250 мм, толщина листа от 0,4 до 1,2 мм, выпускаемые по ТУ 27.33.13-001-02123310-2021;- рым-болт до М18 DIN 580;- рым-гайка до М18 DIN 582;- дюбель металлический универсальный от 5x30 мм до 10x60 мм;- дюбель с винтом для пустотелых конструкций от 4x32 мм до 8x80 мм;- саморез от 3,5x32 мм до 4,5x45 мм, саморез острый от 3,5x32 мм до 4,2x45 мм, саморез с пресс-шайбой острый от 4,2x16 мм до 4,8x76 мм, саморез с пресс-шайбой со сверлом от 4,2x16 мм до 4,8x76 мм, саморез кровельный с шайбой до 5,5x65;- гвозди FEDAST тип CN;- винт от М4x8 до М12x70 мм;- заклепка резьбовая стальная от М4x8 до М12x25 мм;- лента перфорированная от 12x0,55 мм;- анкер-забивной от 6x25 мм до 12x40 мм;- гайка от М4 до М12, соединительная гайка от М6 до М12, гайка со стопорным бортиком от М4 до М12;- шайба от М4 мм до М12 мм, шайба усиленная от М4 мм до М12 мм;- болт от М6x20 до М12x80;- шпилька от М6 до М12;- струбцина от М6 до М12;- комплект соединительный 6x10 (Винт+гайка М6С6), комплект соединительный 8x20 (Винт+гайка М8С6);- поворотный кронштейн с изменяемым углом для шпильки от М6 до М12;- провод заземляющий;- пластина медная заземляющая;- монтажные пластины;- прижимы крышек лотков;- профили П-образные, профили U-образные, профили L-образные, профили Z-образные;- полоса перфорированная;- страт-профиль;- траверса монтажная;- соединители стойки/профиля;- кронштейны подвеса настенные, кронштейны настенные усиленные;- консоли подвеса лотка для стоек;- крепления напольно-стенные;- кронштейны опорные двухсторонние;- планки подвеса;- профили-омега L-образные; профили-омега L-образные специальные;- профили-омега С-образные, профили-омега С-образные специальные;- профили-омега держатели горизонтальные, профили-омега держатели горизонтальные безвинтовые;- кронштейны С-образные потолочные;- скобы для подвеса лотка сверху, скобы для подвеса лотка снизу;- стойки потолочные консольные;	ТУ 27.90.33-001-02123310-2021

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

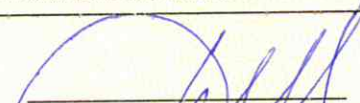

№ ССБК RU.ПБ10.Н00466

№ ПС 004679

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:	TU 27.90.33-001-02123310-2021
	Приложение №2. Система крепежа, ТМ ПожТехКабель, в составе: - стойки настенно-потолочные консольные; - стойки консольные сварные для средних нагрузок; - стойки консольные сварные с увеличенной опорой; - стойки консольные двойные сварные с увеличенной опорой; - консоли вертикальные, консоли вертикальные двойные, консоли вертикальные усиленные; - поворотные кронштейны универсальные; - держатель потолочно-поворотный; - опоры вертикальные, опоры вертикальные двойные; - кронштейны унитарные потолочные; - страт-консоли вертикальные, страт-консоли вертикальные двойные; - страт-кронштейны настенные, страт-кронштейны настенные двойные; - кронштейны настенные С-профиля; - угосины; - профили монтажные; - распорка консоли подвеса лотка для стоек; - напольно-настенные держатели; - кронштейны опорные под шпильку; - шарниры универсальные; - уголки; - пластины; - подвес потолочный П-образный; - подвес потолочный Z-образный; - кронштейн V-образный; - площадка подвеса лотка под шпильку; - крюк подвеса под шпильку; - пластина монтажная прямая; - пластина монтажная универсальная; - прижим для проводочного лотка (комплект); - прижим для проводочного лотка двойной (комплект); - уголок монтажный	
	Приложение №3. Элементы коммутации: 1. Коробки монтажные, огнестойкие, металлические ТМ ПожТехКабель, типа КМОМ, размерами до 210x100x37 толщина листа от 0,4 до 1 мм, выпускаемые по ТУ 27.33.13-001-02123310-2021; 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; 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 90° для металлорукава; 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; 5. Стыковочные узлы металлические огнестойкие универсальные ТМ ПожТехКабель, типа СУМОУ, размерами до 100x100x70 мм, выпускаемые по ТУ 27.33.13-001-02123310-2021; 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 двойным 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; 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 ТУ 27.33.13-001-02123310-2021.	

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

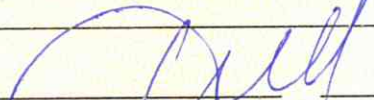
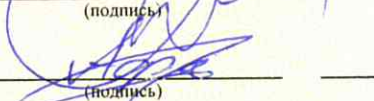
№ ССБК RU.ПБ10.Н00466

№ ПС 004680

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 27.90.33-001-02123310-2021
	<p>Приложение №4. Кабельная продукция:</p> <p>1. Продукция ООО «ОрелТехКабель»: 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 мм², 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, выпускаемые по ТУ 3581-001-37395223-2012; 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 27.32.13-001-43673382-2020;</p> <p>2. Продукция ООО «ЭНТЭ»:</p> <p>2.1 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 мм², 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 27.32.13-016-37395223-2020;</p> <p>2.2 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 мм², 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; 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; 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, выпускаемые по ТУ 27.32.13-016-37395223-2020;</p> <p>2.3 Кабели интерфейсные огнестойкие для систем передачи данных, с числом пар от 1 до 4, диаметром жил от 0,5 до 1,75 мм, с изоляцией из кремнийорганической резины, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, на номинальное напряжение 300 В, марок: КПИнг(A)-FRLS, КПИЭнг(A)-FRLS; с изоляцией из кремнийорганической резины, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, на номинальное напряжение 300 В, марок: КПИнг(A)-FRHF, КПИЭнг(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: КПИнг(A)-FRLSLTx, КПИЭнг(A)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 27.32.13-015-37395223-2020;</p>	

Руководитель
(заместитель руководителя)
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)


(подпись)

(подпись)

И.И. Далбинц

О.Г. Афанасьев





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00466

№ ПС 004689

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 27.90.33-001-02123310-2021
	<p>Приложение №4. Кабельная продукция:</p> <p>3. Продукция ООО «ТПД Паритет»: Кабели огнестойкие парной скрутки для систем пожарной и охранной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией и передачи данных, работающих по IP-протоколу и использующих Ethernet, с числом медных жил от 4 до 8, диаметром жилы 0,52 мм, с комбинированной изоляцией из кремнийорганического и полиолефинового слоя, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, на номинальное напряжение 145 В, марок: ParLan U/UTP Cat5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan F/UTP Cat5e PVCLS нг(A)-FRLS; в оболочке из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, марок: ParLan U/UTP Cat5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan F/UTP Cat5e ZH нг(A)-FRHF; в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, и с низкой токсичностью продуктов горения, марок: ParLan U/UTP Cat5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan F/UTP Cat5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 3574-030-39793330-2016;</p> <p>4. Продукция АО «НВКЗ»: 4.1 Кабели силовые, огнестойкие, с числом медных жил от 1 до 5, сечением жилы от 1,5 до 16 мм², в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением на номинальное напряжение 0,66; 1кВ, марок: ВВГнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS; с изоляцией из полимерной композиции, не содержащих галогенов, в оболочке из полимерной композиции, не содержащих галогенов, на номинальное напряжение 0,66; 1кВ, марок: ППГнг(A)-FRHF, ППГЭнг(A)-FRHF; в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, и низкой токсичностью продуктов горения на номинальное напряжение 0,66; 1кВ, марок: ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГЭнг(A)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 27.32.13-025-45310838-2020;</p> <p>4.2 Кабели контрольные, огнестойкие, с числом медных жил от 4 до 27, сечением жилы от 0,75 до 6 мм², в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением на номинальное напряжение 0,66; 1кВ, марок: КВВГнг(A)-FRLS, КВВГЭнг(A)-FRLS; с изоляцией из полимерной композиции, не содержащих галогенов, в оболочке из полимерной композиции, не содержащих галогенов, на номинальное напряжение 0,66; марок: КППГнг(A)-FRHF, КППГЭнг(A)-FRHF; в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, и низкой токсичностью продуктов горения на номинальное напряжение 0,66; 1кВ, марок: КВВГнг(A)-FRLSLTx, КВВГЭнг(A)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 27.32.13-024-45310838-2020;</p> <p>5. Продукция ООО «Кабель ЭлектроСвязь»: Кабели оптические огнестойкие, не распространяющий горение, с количеством оптических волокон до 16, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, марки ОКМБ-02нг(A)-FRLS; в оболочке из полимерного компаунда, не содержащего галогенов, марки ОКМБ-02нг(A)-FRHF; в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, и с низкой токсичностью продуктов горения, марки ОКМБ-02нг(A)-FRLSLTx выпускаемые по ТУ 3587-008-93497588-2016;</p> <p>6. Продукция ООО «ЭМ-кабель»: Кабели силовые, огнестойкие, с числом медных жил от 1 до 5, сечением жилы от 16 до 120 мм², в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением на номинальное напряжение 0,66; 1кВ, марок: ВВГнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 16.К71-337-2004; с изоляцией из полимерной композиции, не содержащих галогенов, в оболочке из полимерной композиции, не содержащих галогенов, на номинальное напряжение 0,66; 1кВ, марок: ППГнг(A)-FRHF, ППГЭнг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 16.К71-339-2004; в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, и с низкой токсичностью продуктов горения на номинальное напряжение 0,66; 1кВ, марок: ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГЭнг(A)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 16-705 496-2011.</p>	

Руководитель
(заместитель руководителя)
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(подпись)

(подпись)

И.И. Далбинш

О.Г. Афанасьев

