



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

№ РОСС RU.32079.04СПБ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС02.117

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-положение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ГРУППА»
ОГРН: 1184401002246, ИНН: 4401186737
156009, Российская Федерация, Костромская область,
город Кострома, улица Волжская 2-я, дом 3А, офис 2
телефон: +7 (499) 707-76-49, email: info@emilink.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-положение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ГРУППА»
ОГРН: 1184401002246, ИНН: 4401186737
156009, Российская Федерация, Костромская область,
город Кострома, улица Волжская 2-я, дом 3А, офис 2
телефон: +7 (499) 707-76-49, email: info@emilink.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Общество с ограниченной ответственностью «Пожарная Безопасность»
450535, Российская Федерация, Республика Башкортостан,
Уфимский район, с. Чернолесовский, ул. Мира, д. 24, стр. 2
тел.: +7 (962) 522-64-43. Аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС02

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО
ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Кабели волоконно-оптические. Торговые марки «КОС-ОКД», «КОС-ОКДП», «КОС-ОКПС». Выпускаемые по ТУ 3587-001-28574398-2018. Серийный выпуск.

код ОКПД 2
22.21.41

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование стандартов, правил, условий договоров, на соответствие которым (которых) производилась сертификация)

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Для кабеля с маркировкой нг(А) класс пожарной опасности – П1б.8.2.5.4; для кабеля с маркировкой нг(А)-HF – П1б.8.1.2.1; для кабеля с маркировкой нг(А)-LS – П1б.8.2.2.2; для кабеля с маркировкой нг(А)-LSLTx – П1б.8.2.1.2; для кабеля с маркировкой нг(А)-HFLTx – П1б.8.1.1.1. Согласно приложениям № 1-3.

код ТН ВЭД
3921 11

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол исследований (анализа) № 0132-ЮСИ/ПБ-2020 от 25.02.2020
Испытательная лаборатория ООО «Юстикон»
аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1.ИЛ03 выдан 18.12.2019

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям нормативных документов)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 27.02.2020 по 26.02.2025



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Handwritten signature

Handwritten signature



КОПИЯ ВЕРНА

№ 18 от 26.09.18

подпись

**И.О. ДИРЕКТОРА
АГАНИНА С.Б.**



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

№ РОСС RU.32079.04СПБ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС02.117
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 27.02.2020 по 26.02.2025

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС02

Общество с ограниченной ответственностью «Пожарная Безопасность»

450535, Российская Федерация, Республика Башкортостан, Уфимский район, с. Чернолесовский, ул. Мира, д. 24, стр. 2
тел.: +7 (962) 522-64-43

Сведения о национальных стандартах (сводах правил)

Обозначение стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП): - для кабелей с маркировкой нг(А) – П16; - для кабелей с маркировкой нг(А)-HF – П16; - для кабелей с маркировкой нг(А)-LS – П16; - для кабелей с маркировкой нг(А)-LSLTx – П16; - для кабелей с маркировкой нг(А)-HFЛTx – П16
ГОСТ ИЕС 60331-21-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 21. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно	Предел огнестойкости кабельного изделия в условиях воздействия пламени (ПО): - для кабелей с маркировкой нг(А) – ПО8; - для кабелей с маркировкой нг(А)-HF – ПО8; - для кабелей с маркировкой нг(А)-LS – ПО8; - для кабелей с маркировкой нг(А)-LSLTx – ПО8; - для кабелей с маркировкой нг(А)-HFЛTx – ПО8



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

[Handwritten signature]



С.В. Федоров
ГРУППА

А.В. Зимиц

КОПИЯ ВЕРНА ДОВ. №18 ОТ 26.09.18

подпись

[Handwritten signature]

И.О. ДИРЕКТОРА
АГАНИНА С.Б.



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

№ РОСС RU.32079.04СПБ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К сертификату соответствия № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС02.117
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 27.02.2020 по 26.02.2025

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС02

Общество с ограниченной ответственностью «Пожарная Безопасность»

450535, Российская Федерация, Республика Башкортостан, Уфимский район, с. Чернолесовский, ул. Мира, д. 24, стр. 2
тел.: +7 (962) 522-64-43

Сведения о национальных стандартах (сводах правил)

Обозначение стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ ИЕС 60754-1-2011	Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот	Показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении полимерных материалов кабельного изделия (ПКА): - для кабелей с маркировкой нг(A) – ПКА2; - для кабелей с маркировкой нг(A)-HF – ПКА1; - для кабелей с маркировкой нг(A)-LS – ПКА2; - для кабелей с маркировкой нг(A)-LSLTx – ПКА2; - для кабелей с маркировкой нг(A)-HFLTx – ПКА1
ГОСТ ИЕС 60754-2-2011	Определение степени кислотности выделяемых газов измерением pH и удельной проводимости	
ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия – (ПТПМ): - для кабелей с маркировкой нг(A) – ПТПМ5; - для кабелей с маркировкой нг(A)-HF – ПТПМ2; - для кабелей с маркировкой нг(A)-LS – ПТПМ2; - для кабелей с маркировкой нг(A)-LSLTx – ПТПМ1; - для кабелей с маркировкой нг(A)-HFLTx – ПТПМ1



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



КОПИЯ ВЕРНА
подпись *[Handwritten signature]*
26.09.18
Директор
АГАНИНА С.Б.



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

№ РОСС RU.32079.04СПБ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К сертификату соответствия № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС02.117
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 27.02.2020 по 26.02.2025

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС02

Общество с ограниченной ответственностью «Пожарная Безопасность»

450535, Российская Федерация, Республика Башкортостан, Уфимский район, с. Чернолесовский, ул. Мира, д. 24, стр. 2
тел.: +7 (962) 522-64-43

Сведения о национальных стандартах (сводах правил)

Обозначение стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ ИЕС 61034-2-2011	Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия – (ПД): - для кабелей с маркировкой нг(А) – ПД4; - для кабелей с маркировкой нг(А)-HF – ПД1; - для кабелей с маркировкой нг(А)-LS – ПД2; - для кабелей с маркировкой нг(А)-LSLTx – ПД2; - для кабелей с маркировкой нг(А)-HFЛTx – ПД1



Руководитель
(заместитель руководителя)

органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Handwritten signature



С.В. Федоров

А.В. Зимин

КОПИЯ ВЕРНА 18.09.2018 от 26.09.18

подпись *Handwritten signature* ДИРЕКТОРА
АГАНИНА С.Б.