



**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 которых (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

С.В. Федоров

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.В. Зимин





## 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)-HFLTx – 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)-HFLTx – ПО8



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия



С.В. Федоров



А.В. Зимин





**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  ГОСТ ИЕС 60754-2-2011	Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот  Определение степени кислотности выделяемых газов измерением рН и удельной проводимости	Показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении полимерных материалов кабельного изделия (ПКА): - для кабелей с маркировкой нг(А) – ПКА2; - для кабелей с маркировкой нг(А)-HF – ПКА1; - для кабелей с маркировкой нг(А)-LS – ПКА2; - для кабелей с маркировкой нг(А)-LSLTx – ПКА2; - для кабелей с маркировкой нг(А)-HFLTx – ПКА1
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(А) – ПТПМ5; - для кабелей с маркировкой нг(А)-HF – ПТПМ2; - для кабелей с маркировкой нг(А)-LS – ПТПМ2; - для кабелей с маркировкой нг(А)-LSLTx – ПТПМ1; - для кабелей с маркировкой нг(А)-HFLTx – ПТПМ1



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

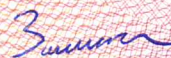
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия



С.В. Федоров



А.В. Зимин





**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)-HFLTx – ПД1



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

С.В. Федоров

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

А.В. Зимин