



НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПО ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32132.04СПЖ0.OC001.01359
(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и место-положение заявителя)

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и место-положение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ГРУППА"
ОГРН: 1184401002246, ИНН: 4401186737, Адрес: 156009, Российская Федерация, Костромская область, город Кострома, улица Волжская 2-я, дом 3А, офис 2.

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

ООО «СД Испытания», ОГРН 1257700057812
125504, город Москва, Дмитровское ш, д. 81 стр. 7
Тел.: +7(965) 295-97-37, e-mail: sdspbi@mail.ru
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32132.04СПЖ0.OC001

ПРОДУКЦИЯ
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Кабели связи волоконно-оптические. Торговые марки «NTSS», «КОСТРОМАКАБЕЛЬ» типов: КОС-С; КОС-Д; КОС-ДН; КОС-БР; КОС-Б; КОС-ДР; КОС-Р; КОС-Л; КОС-ОКД; КОС-ОКДП; КОС-ОКПС; КОС-ОКС; КОС-ОКБ; КОС-ОКБп; КОС-ОКГ; NTSS-FOC-SPC; NTSS-FOC-DPC; NTSS-FO-D; NTSS-FO-B; NTSS-FTTH; NTSS-FTTHS; NTSS-FO-M; NTSS-FBR. Выпускаемые по ТУ 3587-002-28574398-2018. Серийный выпуск

код ОКПД2
22.21.41

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
(наименование стандартов, правил, условий договоров, на соответствии которых (которых) производилась сертификация)

ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности. Для кабеля с индексом нг(А) класс пожарной опасности - П1б.8.2.5.4; для кабеля с индексом нг(А)-HF класс пожарной опасности - П1б.8.1.2.1; для кабеля с индексом нг(А)-LS класс пожарной опасности - П1б.8.2.2.2; для кабеля с индексом нг(А)-LSLTx класс пожарной опасности - П1б.8.2.1.2; (см. бланки приложений №№0003345, 0003346).

код ТН ВЭД
3921 11

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол исследований (анализа) № СГИ-ПБ1359-12/2025 от 08.12.2025г. Испытательная лаборатория ООО «СД Испытания» аттестат аккредитации №РОСС RU.32132.04СПЖ0.ИЛ.004 выдан 23.02.2025г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 3587-002-28574398-2018

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 08.12.2025 по 07.12.2030



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

А.С.Зайцев

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Г.В. Давлетшин



**НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПО ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ**

Приложение к сертификату № РОСС RU.32132.04СПЖ0.0С001.01359

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.	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
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
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



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

А.С. Зайцев

Эксперт (эксперты)

Г.В. Давлетшин



**НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПО ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ**

Приложение к сертификату № РОСС RU.32132.04СПЖ0.ОС001.01359

Обозначение стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
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
ГОСТ IEC 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



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

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.С. Зайцев

Г.В. Давлетшин