



Система добровольной сертификации систем менеджмента, персонала,
производства, продукции, работ и услуг "ПСК СОЮЗ"
РОСС RU.31529.04ИЖСО

№ 005480

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Срок действия с 25.03.2024г по 24.03.2029г.

Код ОКПД 2 27.32.13.111

№ РОСС RU.OC52.H002838

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и
местонахождение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью ООО «ГОСТКАБЕЛЬ»
ОГРН 1156658022751. Адрес: 620146 г. Екатеринбург ул. Волгоградская, 18,
телефон: +7 (343) 317-04-04

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и
местонахождение
изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью ООО «ГОСТКАБЕЛЬ»
ОГРН 1156658022751. Адрес: 620146 г. Екатеринбург ул. Волгоградская, 18,
телефон: +7 (343) 317-04-04

**ОРГАН ПО
СЕРТИФИКАЦИИ**

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ» (ИНН
9703113999) Адрес: Москва, Столярный пер, д. 2, помещ. 4/п ком. 8. Аттестат
аккредитации РОСС RU.31675.04ПБК0.OC47 от 22.11.22 г. до 21.11.2025 г.
icok30@mail.ru

**ПОДТВЕРЖДАЕТ,
ЧТО ПРОДУКЦИЯ**
(информация о
сертифицированной
продукции, позволяющая
провести идентификацию)

Огнестойкие кабельные линии «ГОСТлайн» на основе кабеленесущих систем производства и кабелей производства ООО «ГОСТКАБЕЛЬ», выпускаемые по Техническому регламенту по монтажу ТРМ 11-2023 «Огнестойкие кабельные линии. Кабеленесущие системы. Огнестойкие кабельные линии «ГОСТлайн» на основе кабеленесущих систем и кабелей производства ООО «ГОСТКАБЕЛЬ», в составе согласно приложений № 1-4. (см. Приложения на бланках № 005481, 005482, 005483, 005484, 005485. Серийный выпуск.

**СООТВЕТСТВУЕТ
ТРЕБОВАНИЯМ**

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

ГОСТ Р 53316-2021 Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара. Методы испытаний. Время сохранения работоспособности в металлических лотках 90 минут; Время сохранения работоспособности в трубах, кабель-каналах 45 минут (см. Приложения на бланках № 005481, 005482, 005483, 005484, 005485).

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № 23368/1, 23368/2 от 25.03.2024 г.,
Выданный ИЛ «ПОЖЛАБ» РОСС RU.32365.04СТСО.ИЦ17 до 16
февраля 2026 г

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТРМ 11-2023 Огнестойкие кабельные линии «ГОСТлайн»,
Сертификат соответствия системы менеджмента качества
требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) №
RU.MCK.012.083.CM.0781, выданный ОС ООО «ПромЭксперт»
рег. № РОСС RU.31734.04ЮАЕ1.

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

Русаков В.А.

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Сельдимиров М.А.





Система добровольной сертификации систем менеджмента, персонала,
производства, продукции, работ и услуг "ПСК СОЮЗ"
РОСС RU.31529.04ИЖСО

№ 005481

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.OC52.H002838

Огнестойкие кабельные линии «ГОСТлайн» на основе кабеленесущих систем и кабелей производства ООО «ГОСТКАБЕЛЬ», выполненные в соответствии с Техническим регламентом по монтажу ТРМ 11-2023 в составе:

- Продукция ООО «НОРМАЛ-ВЕНТ». Адрес: 129090, г. Москва, в/тер.г. Муниципальный Округ Красносельский, ул. Большая Спасская, д. 8, помещ. 51, офис 2Р (от 15.11.2021):

- 1) Листовой металлический лоток перфорированный типа НВЛГ, выпускаемые по ТУ 3449-001-73936502-2014;
- 2) Листовой металлический лоток неперфорированный типа НВЛН, выпускаемые по ТУ 3449-001-73936502-2014;
- 3) Проволочный металлический лоток типа НВЛПР, выпускаемые по ТУ 3449-001-73936502-2014;
- 4) Лестничный металлический лоток типа НВЛЛ, выпускаемые по ТУ 3449-001-73936502-2014.

- Продукция АО «КОПОС КОЛИН». Адрес: КОПОС KOLIN a.s. Havlickova 432, 280 94 Kolin IV):

- 1) Огнестойкие распаячные (соединительные) коробки серии «РО», стандарта CSN EN 60670-1.

- Продукция ООО «ГОСТКАБЕЛЬ». Адрес: 620146 г. Екатеринбург ул. Волгоградская 18:

- 1) Кабели силовые огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, плоской или круглой формы, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика в том числе бронированные огнестойкие с низким дымо и газовыделением с количеством жил от 1 до 5 сечением от 1,5 до 240 мм², напряжение до 0,66, 1,0 кВ. марок ВВГнг(A)-FRLS, ВВГ-Пнг(A)-FRLS, ВВБшВнг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 27.32.13-004-523037050-2016;
- 2) Кабели силовые огнестойкие, не распространяющие горение плоской или круглой формы, с изоляцией и оболочки из полимерных композиций, не содержащих галогенов с медными жилами с количеством жил от 1 до 5 сечением от 1,5 до 240 мм², напряжение до 0,66, 1,0 кВ. марок ППГнг(A)-FRHF, ППГ-Пнг(A)-FRHF выпускаемые по ТУ 27.32.13-011-523037050-2019;
- 3) Кабели силовые огнестойкие, не распространяющие горение с низким дымо и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения плоской или круглой формы, с количеством жил от 1 до 5 сечением от 1,5 до 240 мм², напряжение до 0,66, 1,0 кВ. марок ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(A)-FRLSLTx, ВВБшВнг(A)-FRLSLTx, ВВШВнг(A)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 27.32.13-009-523037050-2019.

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Русаков В.А.

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Сельдимиров М.А.





Система добровольной сертификации систем менеджмента, персонала,
производства, продукции, работ и услуг "ПСК СОЮЗ"
РОСС RU.31529.04ИЖСО

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ 005482

№ РОСС RU.OC52.H002838

Продукция ООО «КРОСС ЛИНК» (Экопласт). Адрес: 123308, г. Москва, ул. 4-я Магистральная, д. 11,
ПОМ VII КОМ 20 ЭТ 4;

- 1) Трубы гибкие гофрированные из специализированного пластика ПВХ-Е90, безгалогенные трубы серий: HFR (ПЛЛ), HFFRLS, выпускаемые по ТУ 3464-001-56625002-2001;
- 2) Трубы гладкие жесткие из специализированного пластика ПВХ-Е90, безгалогенные трубы серий: HFR, выпускаемые по ТУ 3464-004-56625002-2004;
- 3) Кабель-каналы (короба) из специализированного пластика ПВХ-Е110 производятся по ТУ 3464-002-56625002-2002;
- 4) Кабельные хомуты без галогенов т.м. «Экопласт»;
- 5) Набор металлического крепежа ОКЛ т.м. «Экпласт» (скоба оцинкованная однолапковая или двух лапковые, универсальный металлический дюбель MUD 5/30, 6/32, металлический дюбель-гвоздь HD 6/40, хомуты из нержавеющей стали.

ОБРАТНО

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Русаков В.А.

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Сельдимиров М.А.





Система добровольной сертификации систем менеджмента, персонала,
производства, продукции, работ и услуг "ПСК СОЮЗ"
РОСС RU.31529.04ИЖСО

№ 005483

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ РОСС RU.OC52.H002838

Составные элементы кабельных линий и время сохранения их работоспособности в условиях пожара по ГОСТ Р 53316-2021

№	Марка кабеля	Состав и способ прокладки	Время, мин, не менее
1.1	Кабели силовые огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, плоской или круглой формы, с изоляцией и оболочки из поливинилхлоридного пластика в том числе бронированные огнестойкие с низким дымо и газовойделением с количеством жил от 1 до 5 сечением от 1,5 до 240 мм ² , напряжение до 0,66; 1,0 кВ. марок ВВГнг(A)-FRLS, ВВГ-Пнг(A)-FRLS, ВБбшвнг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 27.32.13-004-523037050-2016	При горизонтальной прокладке в металлических лотках типа НВЛГ, НВЛГН, НВЛПР, НВЛП с креплением лотка согласно ТРМ 11-2023. Нагрузка на лоток - не более 22 кг/п.м.	90
1.2	Кабели силовые огнестойкие, не распространяющие горение плоской или круглой формы, с изоляцией и оболочки из полимерных композиций, не содержащих галогенов с медными жилами с количеством жил от 1 до 5 сечением от 1,5 до 240 мм ² , напряжение до 0,66; 1,0 кВ. марок ППГнг(A)-FRHF, ППГ-Пнг(A)-FRHF выпускаемые по ТУ 27.32.13-011-523037050-2019	Шаг крепления при горизонтальной прокладке - не более 1200 мм.	90
1.3	Кабели силовые огнестойкие, не распространяющие горение с низким дымо- и газовойделением, с низкой токсичностью продуктов горения плоской или круглой формы, с количеством жил от 1 до 5 сечением от 1,5 до 240 мм ² , напряжение до 0,66; 1,0 кВ. марок ВВГнг(A)- FRLSLTx, ВВГ-Пнг(A)- FRLSLTx, ВВГЭнг(A)- FRLSLTx, ВБШвнг(A)- FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 27.32.13-009-523037050-2019	Шаг крепления при вертикальной прокладке - не более 1200 мм.	90
2.1	Кабели силовые огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, плоской или круглой формы, с изоляцией и оболочки из поливинилхлоридного пластика в том числе бронированные огнестойкие с низким дымо и газовойделением с количеством жил от 1 до 5 сечением от 1,5 до 240 мм ² , напряжение до 0,66; 1,0 кВ. марок ВВГнг(A)-FRLS, ВВГ-Пнг(A)-FRLS, ВБбшвнг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 27.32.13-004-523037050-2016	При вертикальной прокладке в металлических лотках типа НВЛГ, НВЛГН, НВЛПР, НВЛП с креплением лотка согласно ТРМ 11-2023. Нагрузка на лоток - не более 22 кг/п.м.	90
2.2	Кабели силовые огнестойкие, не распространяющие горение плоской или круглой формы, с изоляцией и оболочки из полимерных композиций, не содержащих галогенов с медными жилами с количеством жил от 1 до 5 сечением от 1,5 до 240 мм ² , напряжение до 0,66; 1,0 кВ. марок ППГнг(A)-FRHF, ППГ-Пнг(A)-FRHF выпускаемые по ТУ 27.32.13-011-523037050-2019	Шаг крепления при вертикальной прокладке - не более 1200 мм.	90
2.3	Кабели силовые огнестойкие, не распространяющие горение с низким дымо- и газовойделением, с низкой токсичностью продуктов горения плоской или круглой формы, с количеством жил от 1 до 5 сечением от 1,5 до 240 мм ² , напряжение до 0,66; 1,0 кВ. марок ВВГнг(A)- FRLSLTx, ВВГ-Пнг(A)- FRLSLTx, ВВГЭнг(A)- FRLSLTx, ВБШвнг(A)- FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 27.32.13-009-523037050-2019		90

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

Русаков В.А.

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Сельдимиров М.А.





Система добровольной сертификации систем менеджмента, персонала,
производства, продукции, работ и услуг "ПСК СОЮЗ"
РОСС RU.31529.04ИЖСО

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ РОСС RU.OC52.H002838

№ 005484

Составные элементы кабельных линий и время сохранения их работоспособности в условиях пожара по ГОСТ Р 53316-2021

№	Марка кабеля	Состав и способ прокладки	Время, мин, не менее
3.1	Кабели силовые огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, плоской или круглой формы, с изоляцией и оболочки из поливинилхлоридного пластиката в том числе бронированные огнестойкие с низким дымо и газовыделением с количеством жил от 1 до 5 сечением от 1,5 до 240 мм ² , напряжение до 0,66;1,0 кВ. марок ВВГнг(A)-FRLS, ВВГ-Пнг(A)-FRLS, ВБбшвнг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 27.32.13-004-523037050-2016	При горизонтальной одиночной прокладке в гофрированных трубах серий HFR (ПЛУ), HFFRLS для электропроводок с аксессуарами, закрепляемых согласно ТРМ 0059-2023.	45
3.2	Кабели силовые огнестойкие, не распространяющие горение плоской или круглой формы, с изоляцией и оболочки из полимерных композиций, не содержащих галогенов с медными жилами с количеством жил от 1 до 5 сечением от 1,5 до 240 мм ² , напряжение до 0,66;1,0 кВ. марок ППГнг(A)-FRHF, ППГ-Пнг(A)-FRHF выпускаемые по ТУ 27.32.13-011-523037050-2019	Шаг крепления - не более 300 мм.	45
3.3	Кабели силовые огнестойкие, не распространяющие горение с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения плоской или круглой формы, с количеством жил от 1 до 5 сечением от 1,5 до 240 мм ² , напряжение до 0,66;1,0 кВ. марок ВВГнг(A)- FRLSLTx, ВВГ-Пнг(A)- FRLSLTx, ВВГЭнг(A)- FRLSLTx, ВБШвнг(A)- FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 27.32.13-009-523037050-2019		45
4.1	Кабели силовые огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, плоской или круглой формы, с изоляцией и оболочки из поливинилхлоридного пластиката в том числе бронированные огнестойкие с низким дымо и газовыделением с количеством жил от 1 до 5 сечением от 1,5 до 240 мм ² , напряжение до 0,66;1,0 кВ. марок ВВГнг(A)-FRLS, ВВГ-Пнг(A)-FRLS, ВБбшвнг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 27.32.13-004-523037050-2016	При горизонтальной одиночной прокладке в гладких трубах серии HFR для электропроводок с аксессуарами, закрепляемых согласно ТРМ 0059-2023.	45
4.2	Кабели силовые огнестойкие, не распространяющие горение плоской или круглой формы, с изоляцией и оболочки из полимерных композиций, не содержащих галогенов с медными жилами с количеством жил от 1 до 5 сечением от 1,5 до 240 мм ² , напряжение до 0,66;1,0 кВ. марок ППГнг(A)-FRHF, ППГ-Пнг(A)-FRHF выпускаемые по ТУ 27.32.13-011-523037050-2019	Шаг крепления - не более 300 мм.	45
4.3	Кабели силовые огнестойкие, не распространяющие горение с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения плоской или круглой формы, с количеством жил от 1 до 5 сечением от 1,5 до 240 мм ² , напряжение до 0,66;1,0 кВ. марок ВВГнг(A)- FRLSLTx, ВВГ-Пнг(A)- FRLSLTx, ВВГЭнг(A)- FRLSLTx, ВБШвнг(A)- FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 27.32.13-009-523037050-2019		45

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

Русаков В.А.

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Сельдимиров М.А.





Система добровольной сертификации систем менеджмента, персонала,
производства, продукции, работ и услуг "ПСК СОЮЗ"
РОСС RU.31529.04ИЖСО

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № 005485
№ РОСС RU.OC52.H002838

Составные элементы кабельных линий и время сохранения их работоспособности в условиях пожара по ГОСТ Р 53316-2021

№	Марка кабеля	Состав и способ прокладки	Время, мин, не менее
5.1	Кабели силовые огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, плоской или круглой формы, с изоляцией и оболочки из поливинилхлоридного пластиката в том числе бронированные огнестойкие с низким дымо и газовойделением с количеством жил от 1 до 5 сечением от 1,5 до 240 мм ² , напряжение до 0,66;1,0 кВ. марок ВВГнг(A)-FRLS, ВВГ-Пнг(A)-FRLS, ВВбшнг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 27.32.13-004-523037050-2016	При горизонтальной парной прокладке в гладких трубах серии HFR для электропроводок с аксессуарами серии (ТУ 4833-041-47022248-2014), закрепляемых согласно ТРМ 0059-2023.	45
5.2	Кабели силовые огнестойкие, не распространяющие горение плоской или круглой формы, с изоляцией и оболочки из полимерных композиций, не содержащих галогенов с медными жилами с количеством жил от 1 до 5 сечением от 1,5 до 240 мм ² , напряжение до 0,66;1,0 кВ. марок ППГнг(A)-FRHF, ППГ-Пнг(A)-FRHF выпускаемые по ТУ 27.32.13-011-523037050-2019	Шаг крепления - не более 300 мм.	45
5.3	Кабели силовые огнестойкие, не распространяющие горение с низким дымо- и газовойделением, с низкой токсичностью продуктов горения плоской или круглой формы, с количеством жил от 1 до 5 сечением от 1,5 до 240 мм ² , напряжение до 0,66;1,0 кВ. марок ВВГнг(A)- FRLSLTx, ВВГ-Пнг(A)- FRLSLTx, ВВГЭнг(A)- FRLSLTx, ВВбшнг(A)- FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 27.32.13-009-523037050-2019	Шаг крепления - не более 300 мм.	45
6.1	Кабели силовые огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, плоской или круглой формы, с изоляцией и оболочки из поливинилхлоридного пластиката в том числе бронированные огнестойкие с низким дымо и газовойделением с количеством жил от 1 до 5 сечением от 1,5 до 240 мм ² , напряжение до 0,66;1,0 кВ. марок ВВГнг(A)-FRLS, ВВГ-Пнг(A)-FRLS, ВВбшнг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 27.32.13-004-523037050-2016	При горизонтальной одиночной прокладке в кабель-каналах Экопласт для электропроводок с аксессуарами, закрепляемых согласно ТРМ 0059-2023.	45
6.2	Кабели силовые огнестойкие, не распространяющие горение плоской или круглой формы, с изоляцией и оболочки из полимерных композиций, не содержащих галогенов с медными жилами с количеством жил от 1 до 5 сечением от 1,5 до 240 мм ² , напряжение до 0,66;1,0 кВ. марок ППГнг(A)-FRHF, ППГ-Пнг(A)-FRHF выпускаемые по ТУ 27.32.13-011-523037050-2019	Шаг крепления - не более 300 мм.	45
6.3	Кабели силовые огнестойкие, не распространяющие горение с низким дымо- и газовойделением, с низкой токсичностью продуктов горения плоской или круглой формы, с количеством жил от 1 до 5 сечением от 1,5 до 240 мм ² , напряжение до 0,66;1,0 кВ. марок ВВГнг(A)- FRLSLTx, ВВГ-Пнг(A)- FRLSLTx, ВВГЭнг(A)- FRLSLTx, ВВбшнг(A)- FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 27.32.13-009-523037050-2019	Шаг крепления - не более 300 мм.	45

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

В.А. Русаков

Русаков В.А.

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

М.А. Сельдимиров

Сельдимиров М.А.

