



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

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ25.Н00840

№ ПС 008638

Срок действия с 25.04.2023г. по 24.04.2028г.

Код ОК 034-2014  
(ОКПД2)

27.90.33.110

Код ТН ВЭД

8544 42

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и  
местонахождение  
заявителя)

ООО «Кабельный завод «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ»

302209, Орловская обл, Орловский р-н, Платоновское с/п, ул. Раздольная, д.105, пом.14а.

ОГРН: 1147746316959. Телефон: +7 (800)7076670. Адрес электронной почты: info@expert-cable.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и  
местонахождение изготовителя  
продукции)

ООО «Кабельный завод «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ»

302209, Орловская обл, Орловский р-н, Платоновское с/п, ул. Раздольная, д.105, пом.14а.

ОГРН: 1147746316959. Телефон: +7 (800)7076670. Адрес электронной почты: info@expert-cable.ru

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС «ФЕНИКС» Общества с ограниченной ответственностью «ФЕНИКС»,  
144010, Московская область, г. Электросталь, ул. Ялагина, д. 3, помещение 31.  
Телефон: 8(915)115-37-68. E-mail: sertifikat@oc-fenix.ru. ОГРН1185053020624.  
Свидетельство № ССБК RU.ПБ25 до 24.08.2024г.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной  
продукции, позволяющая провести  
идентификацию)

Огнестойкие кабельные линии типа «ОстЭкс-Лайн(FR)» до 1 кВ включительно, выпускаемые по ТУ 27.90.33-026-29225139-2023 имеющие тип прокладок кабеля и время сохранения работоспособности, указаны в приложениях (бланки № ПС 005163, 005164, 005165, 005166, 005167, 005168, 005169, 005170, 005171, 005172, 005173, 005174, 008175, 005176, 005177, 005178, 005180), монтируемые по техническому регламенту по монтажу огнестойких кабельных линий ТРМ 27.33.13-026-29225139-2023. Серийный выпуск

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ГОСТ Р 53316-2021 «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания». См. Приложение (бланки № ПС 005163, 005164, 005165, 005166, 005167, 005168, 005169, 005170, 005171, 005172, 005173, 005174, 008175, 005176, 005177, 005178, 005180).

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 04/23-20С от 21.04.2023 г., № 04/23-21С от 21.04.2023 г.,  
№ 04/23-22С от 21.04.2023 г., № 04/23-23С от 21.04.2023 г., № 04/23-24С от 21.04.2023 г.,  
№ 04/23-25С от 21.04.2023 г., № 04/23-26С от 21.04.2023 г., № 04/23-27С от 21.04.2023 г.,  
№ 04/23-28С от 21.04.2023 г., № 04/23-29С от 21.04.2023 г., № 04/23-30С от 21.04.2023 г.,  
№ 04/23-31С от 21.04.2023 г., № 04/23-32С от 21.04.2023 г., № 04/23-33С от 21.04.2023 г.,  
№ 04/23-34С от 21.04.2023 г., № 04/23-35С от 21.04.2023 г., № 04/23-36С от 21.04.2023 г.,  
№ 04/23-37С от 21.04.2023 г., № 04/23-38С от 21.04.2023 г., № 04/23-39С от 21.04.2023 г.,  
№ 04/23-40С от 21.04.2023 г., № 04/23-41С от 21.04.2023 г., № 04/23-42С от 21.04.2023 г.,  
№ 04/23-43С от 21.04.2023 г., № 04/23-44С от 21.04.2023 г., № 04/23-45С от 21.04.2023 г.,  
№ 04/23-46С от 21.04.2023 г., № 04/23-47С от 21.04.2023 г., № 04/23-48С от 21.04.2023 г.,  
№ 04/23-49С от 21.04.2023 г., ООО «ФЕНИКС» ИЛ «ФЕНИКС», № ССБК RU. 21ПБ23  
до 24.08.2024 г.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ** ТУ 27.90.33-026-29225139-2023.

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

Колчин А.В.

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Беляков А.В.







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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ25.Н00840

№ ПС 005163

Огнестойкие кабельные линии типа «ОстЭкс-Лайн(FR)» до 1 кВ включительно, выпускаемые по ТУ 27.90.33-026-29225139-2023 на основе огнестойких кабеленесущих систем «OSTEC» производства ООО «Технопром» с креплениями, комплектующими и аксессуарами, кабеленесущих систем, аксессуаров, огнестойких коробок и метизной продукции производства ООО «Кросс Линк» товарного знака «Ecoplast®» (Экопласт®) и огнестойких кабельных изделий производства ООО «КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ»:

Продукция ООО «Технопром», Адрес: 144002, Московская обл., г. Электросталь, ул. Горького, д. 38

- 1) Система металлических кабельных лотков «OSTEC» для электропроводок и аксессуаров к ним, соответствует требованиям ТУ 25.11.23-001-63774458-2020:
  - Лотки и коробка металлические с замковым бортом системы OSTEC типа ЛПМЗТ (перфорированные) и ЛНМЗТ (неперфорированные). Аксессуары и элементы монтажной системы применительно к данному типу лотка;
  - Лотки и коробка металлические системы OSTEC типа УЛН (неперфорированные) и УЛП (перфорированные). Аксессуары и элементы монтажной системы применительно к данному типу лотка;
  - Лотки и коробка металлические системы OSTEC типа ПЛКН (неперфорированные) и ПЛКП (перфорированные). Аксессуары и элементы монтажной системы применительно к данному типу лотка;
  - Лотки лестничные металлические системы OSTEC типа НЛО. Аксессуары и элементы монтажной системы применительно к данному типу лотка;
  - Лотки лестничные металлические системы OSTEC типа ВЛЛ. Аксессуары и элементы монтажной системы применительно к данному типу лотка;
  - Лотки-кабельросты металлические системы OSTEC типа ЛКР. Аксессуары и элементы монтажной системы применительно к данному типу лотка.
  - Лотки металлические проволочные системы OSTEC типа ПЛМ. Аксессуары и элементы монтажной системы применительно к данному типу лотка.
  - Универсальные кабельные скобы металлические системы OSTEC типа УКС, СКО, СКУ-2;
  - Кабельные хомуты металлические системы OSTEC типа КХ;
  - Кабельные зажимы металлические системы OSTEC типа КЗ;
  - Монтажная система «OSTEC» (унитарные и сборные подвесы, опоры, стойки и настеннопотолочные консоли и кронштейны, монтажные профили системы «OSTEC»);
  - Система крепежа: метизная продукция согласно каталогу «OSTEC» (винты, шпильки, болты, гайки, шайбы, анкерные болты, забивные анкера

Продукция ООО «Кросс Линк». Адрес: 121353, г. Москва, Сколковское ш., д.31, стр.2, эт.5, помещ. 1, комн.14 (часть):

- 1) Трубы пластиковые гибкие гофрированные (диаметром от 16 мм до 50 мм) из специализированной композиции поливинилхлорида (ПВХ-Е90) с аксессуарами и из композиции не содержащих галогенов полиолефинов (ПЛЛ), серий: HFR, HFFRLS с аксессуарами, изготавливаемые ТУ 3464-001-56625002-2001.
- 2) Трубы гладкие жесткие (диаметром от 16 мм до 63 мм) из специализированной композиции поливинилхлорида (ПВХ-Е90) с аксессуарами и из композита безгалогенного на основе ПНД, серия RG HFR с аксессуарами, изготавливаемые по ТУ 3464-004-56625002-2004;
- 3) Кабельные каналы для электромонтажных работ из специализированной композиции поливинилхлорида (ПВХ-Е110), серий: MEX, INSTA, ARC-LAN, с аксессуарами, изготавливаемые по ТУ 3464-002-56625002-2002.
- 4) Огнестойкие пластиковые безгалогенные коробки для электропроводки, серий: JBS, VJB/JBS, JBL, MB., изготавливаемые по ТУ 3464-014-52811541-2016;
- 5) Огнестойкие металлические коробки для электропроводки, серий: SMB, изготавливаемые по ТУ 27.90.33-017-52811541-2020
- 6) Крепежные аксессуары и метизная продукция: скобы, трубные хомуты, металлические хомуты (стяжки), аксессуары для крепления, метизная продукция, согласно каталогу Экопласт.

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Колчин А.В.

Беляков А.В.







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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ25.Н00840

№ ПС 005164

Огнестойкие кабельные линии типа «ОстЭкс-Лайн(FR)» до 1 кВ включительно, выпускаемые по ТУ 27.90.33-026-29225139-2023 на основе огнестойких кабеленесущих систем «OSTEC» производства ООО «Технопром» с креплениями, комплектующими и аксессуарами, кабеленесущих систем, аксессуаров, огнестойких коробок и метизной продукции производства ООО «Кросс Линк» товарного знака «Ecoplast®» (Экопласт®) и огнестойких кабельных изделий производства ООО «Кабельный завод «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ»:

Продукция ООО «Кабельный завод «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ», Адрес: 302209, Россия, Орловская область, район Орловский, сельское поселение Платоновское, улица Раздольная, дом 105, помещение 14А:

- 1) Кабели силовые огнестойкие с медными жилами, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката с низким дымо- и газовыделением, в том числе и низкой токсичности, или из полимерной композиции не содержащей галогенов, а также с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение до 1 кВ, марки: ВВГнг(A)-FRLS, ВВГ-Пнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS, ВВШвнг(A)-FRLS, ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(A)-FRLSLTx, ВВГЭнг(A)-FRLSLTx, ПвВГнг(A)-FRLS, ПвВГ-Пнг(A)-FRLS, ПвВГЭнг(A)-FRLS, ППГнг(A)-FRHF, ППГ-Пнг(A)-FRHF, ППГЭнг(A)-FRHF, ПБПнг(A)-FRHF, ПвПГнг(A)-FRHF, ПвПГ-Пнг(A)-FRHF, ПвПГЭнг(A)-FRHF, изготавливаемые ТУ 3500-005-29225139-2016.
- 2) Кабели силовые огнестойкие термоминдикаторные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката с низким дымо- и газовыделением, в том числе и низкой токсичности, или из полимерной композиции не содержащей галогенов, а также с изоляцией из сшитого полиэтилена или этиленпропиленовой резины на напряжение до 1 кВ, марки: ВBreГнг(A)-FRLS, ВBreГ-Пнг(A)-FRLS, ВBreГЭнг(A)-FRLS, ВBнгГнг(A)-FRLS, ВBнгГ-Пнг(A)-FRLS, ВBнгГЭнг(A)-FRLS, ВBreГнг(A)-FRLSLTx, ВBreГ-Пнг(A)-FRLSLTx, ВBreГЭнг(A)-FRLSLTx, ВBнгГнг(A)-FRLSLTx, ВBнгГ-Пнг(A)-FRLSLTx, ВBнгГЭнг(A)-FRLSLTx, ПвBreГнг(A)-FRLS, ПвBreГ-Пнг(A)-FRLS, ПвBreГЭнг(A)-FRLS, ПвBнгГнг(A)-FRLS, ПвBнгГ-Пнг(A)-FRLS, ПвBнгГЭнг(A)-FRLS, ППреГнг(A)-FRHF, ППреГ-Пнг(A)-FRHF, ППреГЭнг(A)-FRHF, ППнгГнг(A)-FRHF, ППнгГ-Пнг(A)-FRHF, ППнгГЭнг(A)-FRHF, ПвПреГнг(A)-FRHF, ПвПреГ-Пнг(A)-FRHF, ПвПреГЭнг(A)-FRHF, ПвBнгГнг(A)-FRLS, ПвBнгГ-Пнг(A)-FRLS, ПвBнгГЭнг(A)-FRLS, ПвBнгГнг(A)-FRLS, ПвBнгГЭнг(A)-FRLS, ПвПреГнг(A)-FRHF, ПвПреГЭнг(A)-FRHF, ПвПнгГнг(A)-FRHF, ПвПнгГ-Пнг(A)-FRHF, ПвПнгГЭнг(A)-FRHF, изготавливаемые по ТУ 27.32.13-031-29225139-2022.
- 3) Кабели силовые огнестойкие с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката с низким дымо- и газовыделением, марки: РвВГнг(A)-FRLS, РвВГ-Пнг(A)-FRLS, РвВГЭнг(A)-FRLS, РвПГнг(A)-FRHF, РвПГ-Пнг(A)-FRHF, РвПГЭнг(A)-FRHF, изготавливаемые по ТУ 27.32.13-011-29225139-2018.
- 4) Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией и оболочкой, предназначенные для неподвижного присоединения к электрическим приборам, аппаратам, сборкам зажимов электрических распределительных устройств с номинальным переменным напряжением до 660 В частоты до 100 Гц или постоянным напряжением до 1000 В, марки: КВВГнг(A)-FRLS, КВВГЭнг(A)-FRLS, КВВГнг(A)-FRLSLTx, КВВГЭнг(A)-FRLSLTx, КППГнг(A)-FRHF, КППГЭнг(A)-FRHF, изготавливаемые по ТУ 3563-004-29225139-2015.

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

Колчин А.В.

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Беяков А.В.

