



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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00457

№ ПС 003284

Огнестойкие кабельные линии и электропроводки систем противопожарной защиты типа «Ostec Cable FR line», изготовленные по ТУ 27.32.13-001-63774458-2020, состоящие из:

1) Система металлических кабельных лотков «OSTEC» для электропроводок и аксессуаров к ним по ТУ 25.11.23-001-63774458-2020; система крепежа;

2) Кабеленесущих систем и систем крепежа, производимых под товарным знаком Экопласт, в составе: трубы пластиковые гибкие гофрированные диаметром от 16 до 50 мм серий ПВХ-E90, HFFRLS, HFR, PP/HFR, HFR/PLL, PP/PLL по ТУ 3464-001-56625002-2001;

трубы пластиковые гладкие жесткие диаметром от 16 до 63 мм серий ПВХ-E90, RG HFR по ТУ 3464-004-56625002-2004; Аксессуары для труб, в том числе в безгалогенном HF исполнении IP40, IP65, IP66;

кабель – каналы (короба) из электроизоляционного материала ПВХ, сечением от 25×16 до 150×55 мм с аксессуарами по ТУ 3464-002-56625002-2002;

коробки распределительные огнестойкие IP41, 55, 56 по ТУ 3464-014-52811541-2016;

металлические огнестойкие коробки для электропроводки IP66 по ТУ 27.33.13-017-52811541-2020;

Крепежные аксессуары товарного знака Экопласт:

хомут трубный, скобы металлические оцинкованные одно/двушляпковые, скобы стальные для монтажного пистолета, скобы стальные плоские, хомуты (стяжки) из нержавеющей стали;

Метизная продукция товарного знака Экопласт:

HD6/40 металлический дюбель-гвоздь, MUD5/30-6/32 универсальный металлический дюбель, анкер клин 6×40, анкер забиваемый М6×25, М8×30, саморезы стальные оцинкованные, шпилька, гайка, анкер забиваемый, анкер болт, шайба, крепление к потолку и профнастилу, монтажная плата;

Крепление к поверхности сэндвич панели: заклепка стальная цилиндрическая, гайка со стопорным бортиком;

Крепление к поверхности огнестойкого гипсокартона (ГКЛ): дюбель Молли, винт DIN967, шайба DIN125

3) Рукава металлополимерные гибкие производства ООО «ПКФ «Проминдустрия» по ТУ 4833-024-01877509-02;

4) Огнестойких кабелей производства ООО «Конкорд»:

кабели силовые, огнестойкие, не содержащие галогенов на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ по ТУ 3500-009-12350648-12;

кабели силовые, огнестойкие, с низкой токсичностью продуктов горения на номинальное напряжение до 1 кВ по ТУ 3500-010-12350648-13;

кабели контрольные, огнестойкие, с пониженным дымо- и газовыделением на номинальное переменное напряжение до 0,66 кВ по ТУ 3563-011-12350648-14;

кабели контрольные, огнестойкие, не содержащие галогенов на номинальное переменное напряжение до 0,66 кВ по ТУ 3563-011-12350648-14;

кабели силовые, огнестойкие, с пониженным дымо- и газовыделением на номинальное напряжение до 1 кВ по ТУ 3500-012-12350648-14;

кабели силовые, огнестойкие, не содержащие галогенов, в том числе с изоляцией из сшитого полиэтилена на номинальное напряжение до 1 кВ по ТУ 27.32.13-018-12350648-2018;

кабели силовые, огнестойкие, с пониженным дымо- и газовыделением на номинальное напряжение до 1 кВ по ТУ 27.32.13-020-12350648-2018;

5) Огнестойких кабелей производства ООО «Авангард»:


кабели огнестойкие для систем пожарной и охранной сигнализации, с низким газо- и дымовыделением на номинальное переменное напряжение до 300 В по ТУ 3581-005-69237738-13;

кабели огнестойкие для систем пожарной и охранной сигнализации, не содержащие галогены на номинальное переменное напряжение до 300 В по ТУ 3581-005-69237738-13;

кабели огнестойкие для систем пожарной и охранной сигнализации, с низкой токсичностью продуктов горения на номинальное переменное напряжение до 300 В по ТУ 3581-007-77752578-16.

Руководитель
(заместитель руководителя)
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)


(подпись)

И.И. Далбин

А.В. Марутаев





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ЛБ10.Н00457

№ ПС 003285

Перечень предприятий-изготовителей элементов огнестойких кабельных линий и электропроводки систем противопожарной защиты типа «Ostec Cable FR line», изготовленные по ТУ 27.32.13-001-63774458-2020

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Общество с ограниченной ответственностью «Технопром»	144002, Россия, Московская область, г. Электросталь, ул. Горького, д. 38
Обособленное подразделение ООО «Технопром»	248009, Россия, Калужская область, г. Калуга, Грабцевское шоссе, д. 5, помещение 4
Общество с ограниченной ответственностью «КРОСС ЛИНК»	123308, Россия, г. Москва, ул. 4-ая Магистральная, д. 11, пом. VII, ком. 20, эт. 4
Общество с ограниченной ответственностью "ПКФ "Проминдустрия"	Россия, Московская область, Ленинский р-н, Горкинский с.о., Южная промзона 1ОЮ 390000, Рязанская область, Рязань г, ул. Садовая, дом № 24а, оф. 21
Общество с ограниченной ответственностью «Конкорд»	214031, Россия, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 9А, здание АКБ 1
Общество с ограниченной ответственностью «Авангард»	195027, Россия, Санкт-Петербург, улица Пугачёва, дом 5-7, литер А, помещение 1-Н, ком. 19

Руководитель
(заместитель руководителя)
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(подпись)

(подпись)

И.И. Далбин

А.В. Маругас

