



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ74.В.00485/24

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод Кабэкс» (ООО «Кабельный завод Кабэкс»).
Место нахождения: 623281, Россия, Свердловская область, городской округ Ревда, город Ревда, улица Привокзальная, владение 2А, офис 4
ОГРН 1025901890090, ИНН 5940200262, Телефон: +7 343 2435535, +7 343 3800887, E-mail: mail@kabexgroup.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод Кабэкс» (ООО «Кабельный завод Кабэкс»).
Место нахождения: 623281, Россия, Свердловская область, городской округ Ревда, город Ревда, улица Привокзальная, владение 2А, офис 4. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 617472, Россия, Пермский край, г.о. Кунгур, город Кунгур, улица Русское поле. ОГРН 1025901890090, ИНН 5940200262

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации «СЗРЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности», место нахождения: 187021, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ЛЕНИНГРАДСКАЯ, ТОСНЕНСКИЙ РАЙОН, ГОРОДСКОЙ ПОСЕЛОК ФЁДОРОВСКОЕ, ПРОЕЗД 1-Й ВОСТОЧНЫЙ, ДОМ 10, КОРПУС 1, ОГРН: 1117847160640, ИНН: 7817322760, телефон: +78123095072, адрес электронной почты: info@szrc.ru, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ПБ74.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели силовые, не распространяющие горение, в том числе с пониженным дымо- и газовыделением, с 1 или 3 медными токопроводящими жилами, номинальным сечением от 16 до 300 мм², на номинальное напряжение 6 кВ, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика или поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в оболочке из поливинилхлоридного пластика или поливинилхлоридного пластика пониженной горючести или поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в том числе бронированные, марок согласно Приложению №1 на 1 листе, выпускаемые по ТУ 27.32.14-010-24076870-2017 «КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 6 кВ». Серийный выпуск.

код ОКПД 2 27.32.14.111

код ТН ВЭД ЕАЭС 8544 60 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний: № ППБ-851/07-2024 от 03.07.2024 г., выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90); акта анализа состояния производства № 153-СС/05-2024, выданного 28.05.2024 органом по сертификации «СЗРЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» ТРПБ.RU.ПБ74.
Схема сертификации 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Показатели пожарной опасности, обозначение и наименование стандарта (стандартов), в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов), а также сведения об иных стандартах и документах (в случае их применения) в Приложении № 2 на 1 листе.

Условия хранения должны соответствовать группе ОЖЗ по ГОСТ 15150-69. Срок хранения: на открытых площадках – не более 2 лет, под навесом – не более 5 лет, в закрытых помещениях – не более 10 лет. Срок службы – не менее 30 лет при соблюдении заказчиком (потребителем) условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 04.07.2024 по 03.07.2029



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
Эксперты-аудиторы

(подпись)

(подпись)

Лесин Сергей Николаевич
(фамилия, имя, отчество)

Галимуллина Алина Ринатовна
(фамилия, имя, отчество)

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ74.В.00485/24

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)


Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОКПД2	Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
27.32.14.111	8544 60 100 0	<p>Кабели силовые, не распространяющие горение, в том числе с пониженным дымо- и газовыделением, с 1 или 3 медными токопроводящими жилами, номинальным сечением от 16 до 300 мм², на номинальное напряжение 6 кВ, в том числе бронированные</p> <p>- не распространяющие горение при одиночной прокладке, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката, марок: ВВГ, ВВГ-ХЛ, ВБВ, ВБВ-ХЛ, ВКВ, ВКВ-ХЛ;</p> <p>- не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, марок: ВВГнг(А), ВВГнг(А)-ХЛ, ВБВнг(А), ВБВнг(А)-ХЛ, ВКВнг(А), ВКВнг(А)-ХЛ;</p> <p>- не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, марок: ВВГнг(А)-LS, ВВГнг(А)-LS-ХЛ, ВБВнг(А)-LS, ВБВнг(А)-LS-ХЛ, ВКВнг(А)-LS, ВКВнг(А)-LS-ХЛ</p>	ТУ 27.32.14-010-24076870-2017 «КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 6 кВ»



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(Эксперты-аудитор)


(подпись)

Лесин Сергей Николаевич
(фамилия, имя, отчество)


(подпись)

Галимуллина Алина Ринатовна
(фамилия, имя, отчество)

ПРИЛОЖЕНИЕ №2
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ74.В.00485/24

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.2	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке (ПРГО) – О1 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 60332-1-2-2011, ГОСТ IEC 60332-1-3-2011 (для кабелей без обозначения)
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.3	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП) по категории А – П1б в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 60332-3-22-2011 (для кабелей в исполнении нг(А), нг(А)-LS)
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.5	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД) - 2 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 61034-2-2011 (для кабелей в исполнении нг(А)-LS)



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудитор)


(подпись)


(подпись)

Лесин Сергей Николаевич
(фамилия, имя, отчество)

Галимуллина Алина Ринатовна
(фамилия, имя, отчество)