

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.01004/22



ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Кирскабель» (АО «Кирскабель»).

Адрес юридического лица (место нахождения): 612820, Россия, Кировская область, Верхнекамский район, город Кирс, улица Ленина, дом 1. ОГРН 1064303005040, ИНН 4305071483, телефон: +78333929200, адрес электронной почты: k kz@kircsable.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Кирскабель» (АО «Кирскабель»).

Адрес юридического лица (место нахождения): 612820, Россия, Кировская область, Верхнекамский район, город Кирс, улица Ленина, дом 1. ОГРН 1064303005040, ИНН 4305071483.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", место нахождения 121596, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ГОРБУНОВА УЛ., Д. 12, К. 2, СТР. 14, ЭТАЖ 2, ПОМЕЩ. I КОМНАТА 4 (14208), ОГРН 1117746604502, ИНН 7714846955, адрес места осуществления деятельности 115054, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛ. ДУБИНИНСКАЯ, д. 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3) уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.11ПБ68, телефон +74954813340, адрес электронной почты info@pskpb.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели силовые, не распространяющие горение, в том числе с пониженным дымо- и газовыделением, предназначенные для внутренней прокладки в зданиях и сооружениях, с 1 или 3 медными или алюминиевыми жилами, номинальным сечением жил от 35 до 800 мм², на номинальное переменное напряжение 6, 10, 15, 20 и 35 кВ номинальной частотой 50 Гц, бронированные и небронированные, с изоляцией из сшитого полиэтилена и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика или поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марок согласно Приложению №1 на 1 листе, выпускаемые в соответствии с ТУ 3530-050-05742781-2016 «Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 6, 10, 15, 20 и 35 кВ». Серийный выпуск.

код ОКПД 2 27.32.14.110

код ТН ВЭД ЕАЭС 8544 60

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № ППБ-788/06-2022 от 14.06.2022 года, 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 № 02-ОС/24-05/22 от 27.05.2022 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11ПБ68).

Схема сертификации 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» п.п. 5.2, 5.3, 5.4. Показатели пожарной опасности согласно Приложению №2 на 1 листе.

Срок службы – не менее 30 лет с даты изготовления. Срок хранения кабелей на открытых площадках – не более 2 лет, под навесом – не более 5 лет, в закрытых помещениях – не более 10 лет. Условия хранения – группа ОЖЗ по ГОСТ 15150.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 21.06.2022 по 20.06.2027



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Хаева Ирина Викторовна
(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.
Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3109973/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
 (ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.01004/22

На продукцию, подлежащей обязательной сертификации


Код ОКПД2	Код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.32.14.110	8544 60	<p>Кабели силовые, не распространяющие горение, в том числе с пониженным дымо- и газовыделением, предназначенные для внутренней прокладки в зданиях и сооружениях, с 1 или 3 медными или алюминиевыми жилами, номинальным сечением жил от 35 до 800 мм², на номинальное переменное напряжение 6, 10, 15, 20 и 35 кВ номинальной частотой 50 Гц, бронированные и небронированные:</p> <p>- не распространяющие горение при одиночной прокладке, с 1 или 3 медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, марок: ПвВ, ПвБВ;</p> <p>- не распространяющие горение при одиночной прокладке, с 1 или 3 алюминиевыми жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, марок: АПвВ, АПвБВ;</p> <p>- не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с 1 или 3 медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, марок: ПвВнг(А)-LS, ПвВнг(В)-LS, ПвКаВнг(А)-LS, ПвКаВнг(В)-LS, ПвКасВнг(А)-LS, ПвКасВнг(В)-LS, ПвБВнг(А)-LS, ПвБВнг(В)-LS, ПвКВнг(А)-LS, ПвКВнг(В)-LS;</p> <p>- не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с 1 или 3 алюминиевыми жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, марок: АПвВнг(А)-LS, АПвВнг(В)-LS, АПвКаВнг(А)-LS, АПвКаВнг(В)-LS, АПвКасВнг(А)-LS, АПвКасВнг(В)-LS, АПвБВнг(А)-LS, АПвБВнг(В)-LS, АПвКВнг(А)-LS, АПвКВнг(В)-LS</p>	<p>ТУ 3530-050-05742781-2016 «Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 6, 10, 15, 20 и 35 кВ»</p>



Руководитель
 (заместитель руководителя) органа по
 сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор
 (эксперты-аудиторы)



 (подпись)

Грецкий Николай Михайлович
 (фамилия, имя, отчество)



 (подпись)

Хаева Ирина Викторовна
 (фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.
 Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3109973/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.01004/22

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.3	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 ИЕС 60332-1-2-2011, ГОСТ ИЕС 60332-1-3-2011 для кабелей без исполнения
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.3	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП) по категории А – П16 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011 для кабелей исполнения нг(А)-LS
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.3	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП) по категории В – П2 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ ИЕС 60332-3-23-2011 для кабелей исполнения нг(В)-LS
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.4	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 ИЕС 61034-2-2011 для кабелей исполнения нг(А)-LS, нг(В)-LS



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по сертификации
Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)



(подпись)



(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Хаева Ирина Викторовна
(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.
Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3109973/baseInfo>