



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AL16.B.13270

Серия RU № 0441842

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Общества с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс».
 Место нахождения: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3.
 Фактический адрес: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3.
 Телефон/факс: +7(495) 532-86-08, адрес электронной почты: garantplus-os@inbox.ru. Аттестат аккредитации
 регистрационный № РОСС RU.0001.11AL16 выдан 05.02.2013 года Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество «Кирскабель». Основной государственный
 регистрационный номер: 1064303005040. Место нахождения: 612820, Российская Федерация, город Кирс,
 Кировская область, Верхнекамский район, улица Ленина, дом 1. Фактический адрес: 612820, Российская
 Федерация, город Кирс, Кировская область, Верхнекамский район, улица Ленина, дом 1. Телефон:
 +78333996201, факс: +78333923610, адрес электронной почты: kcz@kirscable.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество «Кирскабель»
 Место нахождения: 612820, Российская Федерация, город Кирс, Кировская область, Верхнекамский район,
 улица Ленина, дом 1. Фактический адрес: 612820, Российская Федерация, город Кирс, Кировская область,
 Верхнекамский район, улица Ленина, дом 1

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые, не распространяющие горение с низким дымо- и газовыделением, с
 алюминиевыми жилами, марки: АВВГнг(A)-LS, АВВГЭнг(A)-LS, АВБШвнг(A)-LS
 Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 16.К71-310-2001
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА:
 ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ - протоколов испытаний от 22.07.2016 года №
 6683-219-1-16/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью
 «БизнесМаркет», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90 действует с 02.10.2015
 года;
 - акта анализа состояния производства от 25.07.2016 года № 3964/2016 органа по сертификации продукции
 Общества с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс»;
 - эксплуатационных документов

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности)
 указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Класс пожарной опасности –
 П15.8.2.2.2

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.07.2016 ПО 25.07.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
 (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

К.С. Мельникова
 (инициалы, фамилия)

М.Ю. Шапкин
 (инициалы, фамилия)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ68.В.02461

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0013164

Открытое акционерное общество «Кирскабель».
 Адрес: 612820, РОССИЯ, Кировская область, Верхнекамский район, город Кирс, улица Ленина, дом 1.
 ОГРН: 1064303005040. Телефон: +78333996201, факс: +778333923610.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Кирскабель».
 Адрес: 612820, РОССИЯ, Кировская область, Верхнекамский район, город Кирс, улица Ленина, дом 1.
 ОГРН: 1064303005040. Телефон: +78333996201, факс: +778333923610.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ООО "Пожарная Сертификационная Компания". Юридический адрес: 125319, г. Москва, 1-я ул. Аэропортовская, д. 6, пом. VI, комн. 1-4. Фактический адрес: 115054, РОССИЯ, город Москва, ул. Дубининская, 33, Б, тел. +7(499)677-56-40, e-mail: info@pskrpb.ru. ОГРН: 1117746604502. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ПБ68 выдан 29.04.2015г. Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели силовые, предназначенные для систем безопасности реакторных установок атомных станций, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с медными или алюминиевыми жилами числом от 1 до 5, сечением от 1,5 до 1000 мм², с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, на номинальное напряжение переменного тока до 1000 В включительно, марок: АВВГнг(А)-LS, ВВГнг(А)-LS, АВВГЭнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-LS, АВБШнг(А)-LS, ВБШнг(А)-LS, выпускаемые по ТУ 16.К71-310-2001. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

35 0000

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ, от 13.07.2015 года N 234-ФЗ, от 03.07.2016 года N 301-ФЗ). ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» раздел 4, раздел 5, пункты 5.3, 5.4, 5.6, таблица 2, согласно приложению №1 на 1 листе (бланк ТР № 0012525). Класс пожарной опасности кабельных изделий – П1б.8.2.2.2.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет сертификационных испытаний № ППБ-912/11-2016 от 17.11.2016 г., ИЛ ООО "Пожарная Сертификационная Компания", рег. № ТРПБ.RU.ИН90 от 29.04.2015 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008), № РОСС RU.ИФ26.К00070 от 26.11.2015 г., выдан ОС ООО "Интерсертифика-ТЮФ", рег. № RA.RU.13ИФ26.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 22.11.2016 по 21.11.2019

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

М. В. Ануфриков
инициалы, фамилия

П. В. Перерва
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ68.В.02461
(обязательная сертификация)

№ 0012525

Приложение №1


Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента


Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (категория А) - ПРГП1б
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия – ПТПМ2
ГОСТ ИЕС 61034-2-2011	Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия – ПД2

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)


ПОДПИСЬ


ПОДПИСЬ

М.В. Ануфриков

инициалы, фамилия

П.В. Перерва

инициалы, фамилия