

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ПБ34.В.00382/19

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0011468

Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель». ОГРН: 1047855154489.
Адрес: 430001, Россия, Республика Мордовия, город Саранск, улица Строительная, Дом 3.
Тел./Факс: 8(8342)777667 доб. 030. Адрес электронной почты: post@saranskabel.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель». ОГРН: 1047855154489.
Адрес: 430001, Россия, Республика Мордовия, город Саранск, улица Строительная, Дом 3.
Тел./Факс: 8(8342)777667 доб. 030.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ». Адрес местонахождения: 109428, Россия, г. Москва, Рязанский проспект, дом 10, стр. 2, офис 412, ОГРН: 5087746009489. Телефон: +7 (495) 740-43-61. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34, внесен в реестр аккредитованных лиц 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели силовые, огнестойкие, не распространяющие горение, с медными жилами, торговой марки СКЭПРОН, код ОК 005 (ОКП):
на номинальное напряжение из ряда: (6; 10) кВ, с числом жил из ряда: (1; 3), с номинальным сечением жилы от 35 мм² до 800 мм², изготовленные по ТУ 27.32.14-084-74803826-2018. код ОК 034 (ОКПД 2): 27.32.14.111
код ЕКПС:

См. Приложение бланк №0018022. Серийный выпуск. код ТН ВЭД России: -----

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.) в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 г. № 160-ФЗ, от 13 июля 2015 года № 234-ФЗ, от 3 июля 2016 года № 301-ФЗ, от 29.07.2017 г. № 244-ФЗ). Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности ГОСТ 31565-2012 (п.п. 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7). См. приложение бланк №0018023.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний №1877-20-2-11 от 29.11.2019 года, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Судебно-экспертном учреждении федеральной противопожарной службы «Испытательная пожарная лаборатория» по Краснодарскому краю», регистрационный номер RA.RU.21CY01, в качестве испытательного центра Федеральной службой по аккредитации.
Протокол испытаний № С-1/12-2019 от 02.12.2019 г., ИЦ ООО «ИТЦ «ПОЖ-АУДИТ» аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24 от 15.05.2015 г. в качестве испытательного центра Федеральной службой по аккредитации. Акт о результатах анализа состояния производства №165/OC-19 от 17.06.2019 г. Орган по сертификации
Общества с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ». Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34. Схема сертификации 4С

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 17.12.2019 г. по 16.12.2024 г.



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(Handwritten signature)
подпись

М.Б. Ясколко
инициалы, фамилия

А.В. Трошин
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ34.В.00382/19

(обязательная сертификация)

№ 0018022

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ, НА КОТОРУЮ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ДЕЙСТВИЕ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

код ОК 034 (ОКПД 2)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.32.14.111	<p>Кабели силовые, огнестойкие, не распространяющие горение, с медными жилами, Торговой марки СКЭПРОН, на номинальное напряжение из ряда: (6; 10) кВ, с числом жил из ряда: (1; 3), с номинальным сечением жилы от 35 мм² до 800 мм², изготовленные по ТУ 27.32.14-084-74803826-2018:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с изоляцией из композиции высокомолекулярной этиленпропиленовой резины, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности или из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности в холодостойком исполнении, марок: РэпВнг(А)-FRLS, РэпВнг(А)-FRLS-ХЛ, - с изоляцией из композиции высокомолекулярной этиленпропиленовой резины, бронированный проволокой из алюминия (Ка) или проволокой из алюминиевого сплава (Кс), или алюминиевой ленты (Ба), с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности или из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности в холодостойком исполнении, марок: РэпКаВнг(А)-FRLS, РэпКсВнг(А)-FRLS, РэпБаВнг(А)-FRLS, РэпКаВнг(А)-FRLS-ХЛ, РэпКсВнг(А)-FRLS-ХЛ, РэпБаВнг(А)-FRLS-ХЛ; - с изоляцией из композиции высокомолекулярной этиленпропиленовой резины, бронированный стальной лентой (Б) или стальной оцинкованной проволокой (К), с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности или из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности в холодостойком исполнении, с числом жил 3, марок: РэпБВнг(А)-FRLS, РэпКВнг(А)-FRLS, РэпБВнг(А)-FRLS-ХЛ, РэпКВнг(А)-FRLS-ХЛ; - с изоляцией из композиции высокомолекулярной этиленпропиленовой резины, с наружной оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов или из полимерной композиции, не содержащей галогенов в холодостойком исполнении, марок: РэпПнг(А)-FRHF, РэпПнг(А)-FRHF-ХЛ; - с изоляцией из композиции высокомолекулярной этиленпропиленовой резины, бронированный проволокой из алюминия (Ка) или проволокой из алюминиевого сплава (Кс), или алюминиевой ленты (Ба), с наружной оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов или из полимерной композиции, не содержащей галогенов в холодостойком исполнении, марок: РэпКаПнг(А)-FRHF, РэпКсПнг(А)-FRHF, РэпБаПнг(А)-FRHF, РэпКаПнг(А)-FRHF-ХЛ, РэпКсПнг(А)-FRHF-ХЛ, РэпБаПнг(А)-FRHF-ХЛ; - с изоляцией из композиции высокомолекулярной этиленпропиленовой резины, бронированный стальной лентой (Б) или стальной оцинкованной проволокой (К), с наружной оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов или из полимерной композиции, не содержащей галогенов в холодостойком исполнении, с числом жил 3, марок: РэпБПнг(А)-FRHF, РэпКПнг(А)-FRHF, РэпБПнг(А)-FRHF-ХЛ, РэпКПнг(А)-FRHF-ХЛ <p>Класс пожарной опасности: для кабелей исполнения «нг(А)- FRLS» – П16.7.2.2.2; для кабелей исполнения «нг(А)- FRHF» – П16.7.1.2.1.</p>	ТУ 27.32.14-084-74803826-2018



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(Handwritten signature)
 ПОДПИСЬ

М.Б. Ясколко
инженер, физик

А.В. Трошин
инженер, физик

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ34.В.00382/19

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований (обязательной пожарной безопасности)

№ 0018023

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 31565-2012	«Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности».	Определение предела распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП); определение показателя дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД), эквивалентного показателя токсичности продуктов горения кабельного изделия (ПТПМ) и определение показателя коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении материалов кабельного изделия (ПКА).
ГОСТ IEC 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».	ГОСТ 31565-2012 п. 5.3. Кабельные изделия с индексом нг, предназначенные для групповой прокладки, не должны распространять горение при испытании по ГОСТ IEC 60332-3-22, при этом длина обугленной части образца, измеренная от нижнего края горелки, должна быть не более 2,5 м. Имеют предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП) по категории А—П 1б.
ГОСТ IEC 61034-2-2011	«Измерение плотности дыма при горении в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему».	ГОСТ 31565-2012 5.4. Дымообразование кабельных изделий с индексом LS при испытании по ГОСТ IEC 61034-2 не должно приводить к снижению светопропускаемости более чем на 50 %. Имеют показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД 2). ГОСТ 31565-2012 п. 5.5. Дымообразование кабельных изделий с индексом нг-HF при испытании по ГОСТ IEC 61034-2 не должно приводить к снижению светопропускаемости более чем на 40%. Имеют показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД 1).
ГОСТ 12.1.044-89*	«Пожаровзрывобезопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения».	ГОСТ 31565-2012 п. 5.6. Значение показателя токсичности продуктов горения полимерных материалов кабельных изделий с индексами LS и HF при испытании по ГОСТ 12.1.044-89* должно быть не менее 40 г/м ³ . Имеют эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия (ПТПМ 2).
ГОСТ IEC 60754-2-2015 ГОСТ IEC 60754-1-2015	«Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение степени кислотности выделяемых газов измерением pH и удельной проводимости». «Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Часть 1. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот»	ГОСТ 31565-2012 п. 5.7. Значение показателей коррозионной активности продуктов дымо- и газовойделения при горении и тлении полимерных материалов кабельных изделий с индексом HF при испытании по ГОСТ IEC 60754-2, ГОСТ IEC 60754-1-2015 должно составлять: - проводимость водного раствора с адсорбированными продуктами дымо- и газовойделения не более 10,0 мкСм/мм; - кислотное число (pH) не менее 4,3. - содержание газов галогенных кислот в пересчете на HCl, мг/г, не более 5,0 Имеют показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении (ПКА 1).



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

М.Б. Ясколко

подпись, фамилия

А.В. Трошин

подпись, фамилия