



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБО

www.nsopb.pф, e-mail:nsopb@nsopb.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ПР061.Н.00151
(номер сертификата соответствия)

025236
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью (ООО «ПожЭнергоКабель»). Юридический адрес: 101000, Россия, г. Москва, Колпачный переулок, д.6, стр.5. Фактический адрес: 101000, Россия, г. Москва, Колпачный переулок, д.6, стр.5. ОГРН 1127747177580. Тел./факс: +7 4993759395. E-mail: energocabel@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью (ООО «ПожЭнергоКабель»). Юридический адрес: 101000, Россия, г. Москва, Колпачный переулок, д.6, стр.5. Адрес производства: Московская область, г. Люберцы, ул. Красная, д.1, лит. Ф-Ф4. ОГРН 1127747177580. Тел./факс: +7 4993759395. E-mail: energocabel@mail.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ», (ООО «ЦОС»), ОГРН 1097746413962, свидетельство о подтверждении компетентности ОС № НСОПБ ЮАБО.RU.ОС.ПР.061/3 действительно до «17» февраля 2018 г., адрес: 143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Звездная, д.7, стр.1, оф.606, тел/факс: 8 (495) 645-52-60.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из полимерных ПВХ композиций и не содержащих галогенов в том числе огнестойкие, с медными токопроводящими жилами в количестве от 1 до 5, сечением от 1,5 до 240 на номинальное напряжение переменного тока от 0,66 до 1,0 кВ включительно, марок согласно приложения № 1 на бланке 002824, выпускаемые по ГОСТ 31996-2012.

Серийный выпуск, код ОК 005 (ОКП)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г., в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ). ГОСТ 31565-2012. п.п.: 5.2; 5.3; 5.5; 5.7; 5.8; 5.9.

35 2100
код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 248Д-16 от 01.07.2016 г. ИЛ ООО «ЦОС», свидетельство о подтверждении компетентности ИЛ № НСОПБ ЮАБО.RU.ИЛ.ПР.058/3 до 17.02.2018г. По ГОСТ 31565-2012. п.п.: 5.2; 5.3; 5.5; 5.7; 5.8; 5.9. Показатели -см. приложение № 2 на бланке 002825.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

Сертификат соответствия ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) № RU.MCK.006.007.CM.0350 от 17.07.2014 г. по 16.07.2017 г., выдан органом по сертификации систем менеджмента качества "ПромЭкоИнвест" номер аттестата аккредитации RU.MCK.OC.150405.012 от 05.04.2015 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 04.07.2016 по 03.07.2019



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

А.Н. Ерофеев

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

А.Е. Лебедев



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ПР061.Н.00151

(номер сертификата соответствия)

002825

(учетный номер бланка)

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 | Подтверждение требований национального стандарта или свода правил |
|--|---|---|
| ГОСТ IEC 60331-1-2-2011 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт, с предварительным смещением газов. | ГОСТ 31565-2012. п.: (5.2). Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке ПРГО 1. |
| 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). Предел распространения горения при групповой прокладке - ПРГППБ. |
| ГОСТ IEC 61034-2-2011 | Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему. | ГОСТ 31565-2012. п.: (5.4; 5.5). Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия - ПД1 для кабелей с индексом NF, ПД2 с индексом LS |
| ГОСТ IEC 60754-2-2011 | Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот. Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение степени кислотности выделяемых газов измерением pH и удельной проводимости. | ГОСТ 31565-2012. п.: (5.7) Показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении полимерных материалов кабельного изделия - ПКА1. |
| ГОСТ IEC 60331-21-2011 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 21. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно. | ГОСТ 31565-2012. п.: (5.8). Сохранение работоспособности кабельного изделия с индексом FR ПО 1(180 минут) |
| ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.20) | Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения. | ГОСТ 31565-2012. п.5.9. Метод экспериментального определения показателя токсичности продуктов горения полимерных материалов. ПТПМ1 для исполнений -нг(A)-LSLTx; -нг(A)-FRLSLTx. Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия - ПТПМ2 для исполнений -нг(A)-FRHF; -нг(A)-HF. |



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

А.Н. Ерофеев

А.Е. Лебедев