



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

www.nsobp.pф, e-mail:nsopb@nsopb.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ПР019/3.Н.01459

(номер сертификата соответствия)

027706

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Русская Техническая Компания – ЭЛЕКТРО - М" (ООО "РТК – ЭЛЕКТРО - М"). Адрес: 142505, Россия, Московская область, Павлово-Посадский район, город Павловский Посад, Мишутинское шоссе, владение 66А, строение 1. ОГРН: 1107746522256. Телефон 8(49643)2-04-62, факс 8(49643)2-04-62, адрес электронной почты office@rtc-electro-m.ru.
(наименование и местонахождение заявителя)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Русская Техническая Компания – ЭЛЕКТРО - М" (ООО "РТК – ЭЛЕКТРО - М"). Адрес: 142505, Россия, Московская область, Павлово-Посадский район, город Павловский Посад, Мишутинское шоссе, владение 66А, строение 1. ОГРН: 1107746522256. Телефон 8(49643)2-04-62, факс 8(49643)2-04-62.
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС ООО «ПожСтандарт». 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 21, стр. 1, оф. 302. Телефон 84997306981; 84959891249, факс 84956415190, адрес электронной почты info@pojstandart.ru. ОГРН: 1107746088548. Свидетельство № НСОПБ ЮАБО.RU.ОС.ПР.019/3 от 18.12.2014 г. до 17.12.2017 г., выданное Ассоциацией «НСОПБ».
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Токопроводы комплектные литые, типов: ТКЛС(А) и ТКЛС(М), с медными и алюминиевыми токоведущими шинами номинальным напряжением до 20 кВ в цепях переменного и постоянного тока, номинальным током до 6000 А, выпускаемые по ТУ 3414-002-66892460-2014 «ТОКОПРОВОДЫ КОМПЛЕКТНЫЕ ЛИТЫЕ Типа ТКЛС(А) и ТКЛС(М)». Серийный выпуск.
(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ 27483-87 (МЭК 695-2-1-80) «Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания нагретой проволокой», ГОСТ 27473-87 (МЭК 112-79) «Материалы электроизоляционные твердые. Метод определения сравнительного и контрольного индексов трекинговой стойкости во влажной среде», ГОСТ 28779-90 (МЭК 707-81) «Материалы электроизоляционные твердые. Методы определения воспламеняемости под воздействием источника зажигания (с Поправкой)». ГОСТ ИЕС 60695-10-2-2013 «Испытания на пожароопасность. Часть 10-2. Чрезмерный нагрев. Испытание давлением шарика».
(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

код ОК 034-2014 (ОКПД2)
27.12.10.190

код ТН ВЭД России
8544 60

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол сертификационных испытаний № ПИПР0249/11-2017 от 02.11.2017 г., ИЛ ООО "ПожСтандарт", Свидетельство № НСОПБ ЮАБО.RU.ИЛ.ПР.013/3 от 18.12.2014г., адрес: 142201, Московская область, г. Серпухов, ул. Пролетарская, 78; 142211, Московская область, г. Серпухов, ул. Оборонная, д. 2.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ISO 9001:2008, № QMZ 01203/QM от 27.02.2015 г. до 26.02.2018 г., выдан EUROCERT Gesellschaft zur Zertifizierung von Personal und Qualitätsmanagement-Systemen mbH Frenzenstraße 21-23 D-50374 Erfstadt.
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 07.11.2017 по 06.11.2020



(Подпись)
Р.Т. Шигабдинова
(Подпись)
Д.В. Трушкин