



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

www.nsopb.pf, e-mail: nsopb@nsopb.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.085.Н.01680
(номер сертификата соответствия)

032113
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ (наименование и местонахождение заявителя) 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: +74964320462, адрес электронной почты: office@rtc-electro-m.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ (наименование и местонахождение изготовителя продукции) 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: +74964320462, адрес электронной почты: office@rtc-electro-m.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ (наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) 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.ЭО.ПР.085 от 07.12.2017 г., выдан Ассоциацией «НСОПБ».

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ (информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию) Шинопроводы с литой изоляцией, типов: ТКЛН(А) и ТКЛН(М), с медными и алюминиевыми токоведущими шинами номинальным напряжением до 1,2 кВ в цепях переменного и постоянного тока, номинальным током до 13000 А, выпускаемые по ТУ 27.33.13.190-004-66892460-2017 «ШИНОПРОВОДЫ С ЛИТОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ типа ТКЛН(А), ТКЛН(М)». Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ (наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация) 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». код ОК 034-2014 (ОКПД2) 27.33.13.190 код ТН ВЭД России 8544

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол сертификационных испытаний № ПИПР0002/02-2021 от 08.02.2021 г., ИЛ ООО "ПожСтандарт", рег. № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.085 от 07.12.2017 г., адрес: 142201, Россия, Московская область, город Серпухов, улица Пролетарская, дом 78; 142211, Россия, Московская область, город Серпухов, улица Оборонная, дом 2.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ (документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции) Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), № РОСС RU.04ИБФ1.ОС21.00211 от 01.07.2020 г. до 30.06.2023 г., выдан ОС ООО «Стандарт Качества», рег. № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОС21

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 08.02.2021 по 07.02.2026



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

Эксперт (эксперты) (подпись, инициалы, фамилия)

Н.Е. Теренина
Н.Е. Теренина

С.А. Малыхин
С.А. Малыхин