



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

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.085.Н.01642

031270

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Нева-Транс Комплект" (ООО "Нева-Транс Комплект").
(наименование и местонахождение заявителя) Адрес: 196128, Россия, город Санкт-Петербург, улица Бассейная, дом 10, литер А, помещение 6Н.
ОГРН: 1037843049144. Телефон: +78124385533, адрес электронной почты mufta@neva-trans.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Нева-Транс Комплект" (ООО "Нева-Транс Комплект").
(наименование и местонахождение изготовителя продукции) Адрес: 196128, Россия, город Санкт-Петербург, улица Бассейная, дом 10, литер А, помещение 6Н.
ОГРН: 1037843049144. Телефон: +78124385533, адрес электронной почты mufta@neva-trans.ru.

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 ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.085 от 07.12.2017 г., выдано Ассоциацией «НСОПБ».

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Муфты соединительные и концевые термоусаживаемые для силовых кабелей с пластмассовой и бумажной изоляцией, на напряжение до 10 кВ включительно из композиции на основе полиэтилена и сэвилена пониженной пожароопасности, исполнение нг-LS, типов: СТпнг-LS, ПСТпнг-LS, ПСТбнг-LS, КВТпнг-LS, КВТпНнг-LS, КНТпнг-LS, КНТпНнг-LS, ПКВТпнг-LS, ПКВТпНнг-LS, ПКВТпбнг-LS, ПКВТпбНнг-LS, ПКНТпнг-LS, ПКНТпНнг-LS, ПКНТпбнг-LS, ПКНТпбНнг-LS, ПКВтнг-LS, ПКВтНнг-LS, ПКНтнг-LS, ПКНтНнг-LS, ПКВ(Н)Тпнг-LS, ПКВ(Н)ТпНнг-LS, ПКВ(Н)Тпбнг-LS, ПКВ(Н)ТпбНнг-LS, выпускаемые по ТУ 3599-012-31930690-2016 «Муфты кабельные на напряжение до 10 кВ включительно». Серийный выпуск.

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

ГОСТ ИЕС 60332-1-2-2011 «Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение

код ОК 034-2014 (ОКПД2) 27.33.13.130
Код ТН ВЭД России 8547 20 000 9

испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт, с предварительным смешением газов». Предел распространения горения при одиночной прокладке (ПРГО)-О1 по ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». 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 – ПД1 по ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности».

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № ПИПР0001/08-2020 от 10.08.2020 г., ИЛ ООО "ПожСтандарт", рег. № НСОПБ ЮАБ0.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.OC08.СМК.00328 от 01.09.2020 г. до 01.09.2023 г., выдан ОС ООО «Стандарт-Групп», рег. № СДС-СМ.RU.3791.OC08.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 14.09.2020 по 13.09.2025



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Н.Е. Теренина

С.А. Малыхин