



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

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.086.Н.00446
(номер сертификата соответствия)

031303
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Акционерное общество «Подольский завод электромонтажных изделий». ОГРН: 1025004701072.
Место нахождения и фактический адрес: 142115, Российская Федерация, Московская область, г. Подольск, ул. Правды, дом 31. Телефон: (499) 400-50-82, факс: (499) 400-50-83.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Акционерное общество «Подольский завод электромонтажных изделий». ОГРН: 1025004701072.
Место нахождения и фактический адрес: 142115, Российская Федерация, Московская область, г. Подольск, ул. Правды, дом 31. Телефон: (499) 400-50-82, факс: (499) 400-50-83.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Орган по сертификации «Огнестойкость» Акционерного общества «Центр сертификации и испытаний «Огнестойкость». Место нахождения: 141080, Московская обл., г. Королев, ул. Горького, д. 12, пом. VIII. Фактический адрес: 109428, г. Москва, ул. 2-я Институтская, д. 6, стр. 64. Телефон: (495) 150-08-01, факс: (495) 150-08-01. ОГРН: 1105018003936. Свидетельство об аккредитации (подтверждении компетентности) экспертной организации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.086 выдано 07.12.2017 Ассоциацией «НСОПБ».

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Муфты кабельные концевые, соединительные, концевые переходные, не распространяющие горение, марки согласно Приложения (бланк №006157), выпускаемые по ТУ 3599-301-04001953-2013 с изм. 1-5.
Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

п. 2.3.1 ТУ 3599-301-04001953-2013 с код ОКПД 2 изм. 1-5: не распространяющие 27.33.13.130 горение при одиночной прокладке.

код ТН ВЭД ЕАЭС

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний №№ 11 сд/э-2020, 12 сд/э-2020, 13 сд/э-2020, 14 сд/э-2020, 15 сд/э-2020, 16 сд/э-2020 от 03.09.2020 года, выданный Испытательным центром "Огнестойкость" Акционерного общества "Центр сертификации и испытаний "Огнестойкость" (регистрационный номер № Свидетельство об аккредитации (подтверждении компетентности) экспертной организации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.086 выдано 07.12.2017 Ассоциацией «НСОПБ»).

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Заверенная копия ТУ 3599-301-04001953-2013 с изм. 1-5, сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:20015) Рег. № ПСТ.RU.0005.A000435 выдан ОС ООО "ПроЭксперт" Рег. № ПСТ.RU.0005

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 03.09.2020 по 02.09.2025



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

М.М. Назарова

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

С.А. Галайчук

НСОПБ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
 регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0
 приложение
 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.086.Н.00446

(номер сертификата соответствия)

006157

(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата

код ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
27.33.13.130	<p>Муфты кабельные концевые, концевые переходные, не распространяющие горение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - муфты концевые внутренней установки для силовых кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 1, 6 и 10 кВ с сечением жил от 1,5 до 800 мм², в том числе исполнения LOCA типа *ПКВтпБкнг-FRHF; - муфты концевые внутренней установки для силовых кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 1 кВ с сечением жил от 1,5 до 800 мм², в том числе исполнения LOCA типа: *ПКВтнг-FRHF, *ПКВтпнг-FRHF, *ПКВтБнг-FRHF, *ПКВтБкнг-FRHF, *ПКВтпБнг-FRHF, *ПКВтЭнг-FRHF, *ПКВтпЭнг-FRHF, *ПКВтпБкнг-FRHF; - муфты концевые наружной установки для силовых кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 1, 6 и 10 кВ с сечением жил от 1,5 до 800 мм² типа: *ПКНтнг-FRHF, *ПКНтпнг-FRHF, *ПКНтБнг-FRHF, *ПКНтБкнг-FRHF, *ПКНтпБнг-FRHF, *ПКНтпБкнг-FRHF, *ПКНтЭнг-FRHF, *ПКНтпЭнг-FRHF; - муфты концевые переходные внутренней установки для силовых кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 1 кВ с сечением жил от 1,5 до 240 мм², в том числе исполнения LOCA типа: *ПКВПтнг-FRHF, *ПКВПтпнг-FRHF, *ПКВПтБнг-FRHF, *ПКВПтБкнг-FRHF, *ПКВПтпБнг-FRHF, *ПКВПтпБкнг-FRHF, *ПКВПтЭнг-FRHF, *ПКВПтпЭнг-FRHF; - муфты концевые внутренней установки для кабелей управления, а также контрольных, монтажных, малогабаритных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 1 кВ с сечением жил от 0,35 до 6 мм², в том числе исполнения LOCA типа: *ПКВКтБнг-FRHF, *ПКВКтБнг-FRHF, *ПКВКтнг-FRHF, *ПКВКттнг-FRHF, *ПКВКттБнг-FRHF, *ПКВКттБкнг-FRHF, *ПКВКтЭнг-FRHF, *ПКВКтЭБнг-FRHF, *ПКВКтЭБкнг-FRHF, *ПКВКтЭЭнг-FRHF, *ПКВКтЭонг-FRHF, *ПКВКтЭЭонг-FRHF; - муфты концевые внутренней установки для измерительных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 1 кВ с сечением жил от 0,35 до 0,7 мм², в том числе исполнения LOCA типа: *ПКВИтЭнг-FRHF, *ПКВИтЭЭнг-FRHF; <p>*- количество токопроводящих жил кабеля;</p> <ul style="list-style-type: none"> - концевые муфты для силовых, контрольных, монтажных, малогабаритных, измерительных, управления и специальных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 1, 6 и 10 кВ могут изготавливаться так же в исполнении FRHF, FRLS, LS, HF, FRHF-LOCA, FRLS-LOCA, LS-LOCA, HF-LOCA



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

М.М. Назарова

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

С.А. Галайчук