

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный эксперт"  
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,  
регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ 04ИДЮ106.RU.C00905

Срок действия с 01.07.2021 по 30.06.2024

№ 1101242

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** электротехнической продукции Автономная Некоммерческая Организация "ЭЛТЕХЦЕНТР". Место нахождения: 105082, Россия, город Москва, улица Большая Почтовая, дом 26 В, строение 1. Место осуществления деятельности: 115093, РОССИЯ, Москва, улица Большая Серпуховская, дом 44, этаж 4, помещение I, комната 20. Телефон: +7 (499) 261-21-61, адрес электронной почты: oseltehcentr@mail.ru. Свидетельство о признании компетентности органа по сертификации № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.106 от 20.05.2021 года.

**ПРОДУКЦИЯ** Арматура кабельная: муфты кабельные соединительные, соединительные переходные, концевые внутренней и наружной установки на основе термоусаживаемых изделий на напряжение до 35 кВ включительно (см. приложение - бланки № 1101243 – 1101244)

код ОК 034-2014 (КПЕС 2008)  
27.33.13.130

Серийный выпуск

код ТН ВЭД

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 13781.0-86, ТУ 3599-002-04001953-97, ТУ 3599-003-04001953-98, ТУ 3599-007-04001953-2000, ТУ 3599-008-04001953-00, ТУ 3599-010-04001953-00, ТУ 3599-011-04001953-2001, ТУ 3599-017-04001953-2006, ТУ 3599-018-04001953-2006, ТУ 3599-020-04001953-2007, ТУ 3599-102-04001953-2011

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное общество "Подольский завод электромонтажных изделий" (АО «ПЗЭМИ») Юридический адрес: 142115, Московская область, г. Подольск, ул. Правды, 31  
ИНН: 5036003332

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Акционерное общество "Подольский завод электромонтажных изделий" (АО «ПЗЭМИ») Юридический адрес: 142115, Московская область, г. Подольск, ул. Правды, 31  
Телефон: 8 (499) 4005082. E-mail: info@pzemi.ru  
ИНН: 5036003332

**НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний № 315-21/06, 316-21/06, 317-21/06, 318-21/06, 319-21/06, 320-21/06, 321-21/06, 322-21/06, 323-21/06, 324-21/06 от 30.06.2021 года, выданных испытательным центром Электротехнических изделий «Строймонтаж» Закрытого акционерного общества Научно-производственный центр «СТРОЙМОНТАЖ»

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: Зс




Руководитель органа

  
Подпись

И.А. Панков  
инициалы, фамилия

Эксперт

  
Подпись

Н.Ф. Анпова  
инициалы, фамилия

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный Эксперт"  
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,  
регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ106.RU.C00905

№ 1101243

Код ОК 005 (ОКП) Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130	Арматура кабельная: муфты кабельные соединительные, соединительные переходные, концевые внутренней и наружной установки на основе термоусаживаемых изделий на напряжение до 35 кВ включительно	
	Муфты соединительные и концевые внутренней установки на напряжение 1кВ на основе термоусаживаемых изделий, марок: 3Стп, 4Стп, 4Стп-МКС, 3КВНтп, 4 КВНтп, 4КВНтп-МКС.	ТУ 3599-002-04001953-97
	Муфты соединительные и концевые внутренней установки на напряжение 6,10 кВ на основе термоусаживаемых изделий, марок: Ст-10, Стп-10, Стр-10, КВтп-10.	ТУ 3599-003-04001953-98
	Муфта соединительная для одножильных кабелей с бумажной изоляцией на напряжение 1 кВ, марок: СттО, КттО.	ТУ 3599-007-04001953-2000
	Муфты соединительные переходные на напряжение 10 кВ на основе термоусаживаемых изделий, марок: СПтп-10, СПтп-10-А, СПтп-10-А-О.	ТУ 3599-008-04001953-00
	Муфты концевые наружной установки для кабелей с бумажной изоляцией на напряжение 6,10 кВ, марка КНтп-10.	ТУ 3599-010-04001953-00
	Муфты соединительные и концевые для кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 1 кВ, марок: ПСт, ПСтБ, ПКВтп, ПКВтпБ, ПКНтп, ПКНтпБ.	ТУ 3599-011-04001953-2001
	Муфты соединительные и концевые, не распространяющие горение, для кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 1 и 3 кВ, марок: ПСтмОнг-1, ПКВНтмОнг-1, ПСтмОнг-3, ПКВНтмОнг-3.	ТУ 3599-017-04001953-2006



Руководитель органа

*И.А. Панков*  
Подпись

И.А. Панков  
инициалы, фамилия

Эксперт

*Н.Ф. Аипова*  
Подпись

Н.Ф. Аипова  
инициалы, фамилия

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный Эксперт"  
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,  
регистрационный №РОСС RU.31485.04ИДЮ0

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ106.RU.C00905

№ 1101244

Код ОК 005 (ОКП) Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130	Арматура кабельная: муфты кабельные соединительные, соединительные переходные, концевые внутренней и наружной установки на основе термоусаживаемых изделий на напряжение до 35 кВ включительно	
	Муфты соединительные и концевые внутренней установки для кабелей на напряжение 20 и 35 кВ, марок: Ст-35, КВНтп-35.	ТУ 3599-018-04001953-2006
	Муфты соединительные и концевые внутренней установки для кабелей с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение 1 и 10 кВ, не распространяющие горение, марок: 3Стпнг, 4Стпнг, 3КВтпнг, Стпнг-10, КВтпнг-10.	ТУ 3599-020-04001953-2007
	Муфты соединительные, соединительные переходные и концевые внутренней и наружной установки для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 6, 10, 20 и 35 кВ, марок: 1ПСт6, 1ПСт10, 1ПСт20, 1ПСт35, 1ПСт6-3, 1ПСт10-3, 3ПСт6, 3ПСтБ6, 3ПСт10, 3ПСтБ10, 3ПСт20, 3ПСтБ20, 3ПСтп35, 3ПСтпБ35, 3ПСПтп6-3, 3ПСПтпБ6-3, 3ПСПтп10-3, 3ПСПтпБ10-3, 3ПСПтп20-3, 3ПСПтпБ20-3, 3ПСПтп35-3, 3ПСПтпБ35-3, 1ПКВт6, 1ПКНт6, 1ПКВт10, 1ПКНт10, 1ПКВт20, 1ПКНт20, 1ПКВт20, 1ПКНт35, 3ПКВтп6, 3ПКНтп6, 3ПКВтпБ6, 3ПКНтпБ6, 3ПКВтп10, 3ПКНтп10, 3ПКВтпБ10, 3ПКНтпБ10, 3ПКВтп20, 3ПКНтп20, 3ПКВтпБ20, 3ПКНтпБ20, 3ПКВтп35, 3ПКНтп35, 3ПКВтпБ35, 3ПКНтпБ35, 1ПКВt6/10.	ТУ 3599-102-04001953-2011



Руководитель органа

Подпись

И.А. Панков  
инициалы, фамилия

Эксперт

Подпись

Н.Ф. Айпова  
инициалы, фамилия