

167

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.11AK01.H00167

Срок действия с 15.01.2019

по 14.01.2022

№ 0559764

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "ФЛАЙ". Место нахождения: 302004, Россия, Орловская область, Орёл, ул. Курская 1-я, дом 67, пом. 3, фактический адрес: 302004, РОССИЯ, Орловская область, Орёл, ул. Курская 1-я, дом 67, пом. 3, телефон: +7 4862201344, электронная почта: manager@flay.su. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AK01

## 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). Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):  
27.33.13.130

## 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

код ТН ВЭД России:

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ПОДОЛЬСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ». Место нахождения: Российская Федерация, 142115, Московская область, город Подольск, улица Правды, дом 31. Идентификационный номер налогоплательщика: 5036003332, телефон: 8(4967) 53-04-86, E-mail: info@pzemi.ru

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ПОДОЛЬСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ». Место нахождения: Российская Федерация, 142115, Московская область, город Подольск, улица Правды, дом 31. Идентификационный номер налогоплательщика: 5036003332, телефон: 8(4967) 53-04-86, E-mail: info@pzemi.ru

## НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний №№ 3284-ИТЛВР/19 от 15.01.2019 года, 3285-ИТЛВР/19 от 15.01.2019 года, 3286-ИТЛВР/19 от 15.01.2019 года, 3287-ИТЛВР/19 от 15.01.2019 года, 3288-ИТЛВР/19 от 15.01.2019 года, 3289-ИТЛВР/19 от 15.01.2019 года, 3290-ИТЛВР/19 от 15.01.2019 года, 3291-ИТЛВР/19 от 15.01.2019 года, 3292-ИТЛВР/19 от 15.01.2019 года, 3293-ИТЛВР/19 от 15.01.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ПромТехСтандарт», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ01

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения продукции, срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.  
Схема сертификации: 1



Руководитель органа

Эксперт

подпись  
  
подпись

Зезин Сергей Николаевич

Семиткин Андрей Владимирович

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ **3129325**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.11AK01.H00167

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
---------------------------------------	--	---

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 1 кВ на основе термоусаживаемых изделий, марок: 3Стп, 4Стп, 4Стп-МКС, 3КВНтп, 4КВНтп, 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



Руководитель органа

  
подпись

Эксперт

  
подпись

Зезин Сергей Николаевич

инициалы, фамилия

Семиткин Андрей Владимирович

инициалы, фамилия



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ **3129326**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.11AK01.H00167

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		

27.33.13.130

- 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

- 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, 1ПКВт6/10

ТУ 3599-102-04001953-2011



Руководитель органа

  
подпись

Зезин Сергей Николаевич  
инициалы, фамилия

Эксперт

  
подпись

Семиткин Андрей Владимирович  
инициалы, фамилия