

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ, РАБОТ (УСЛУГ),  
СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА «РУССКОЕ КАЧЕСТВО»**

Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 17 декабря 2015 г.  
регистрационный № РОСС RU. U1399.04 ИБЮО



**РК**

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ RQ RU.1110.H00021

Срок действия с 23.03.2021 по 22.03.2024

№ 0000772

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "ЦЕНТР ПО СЕРТИФИКАЦИИ КАБЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ "СЕКАБ". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 111024, г. Москва, шоссе Энтузиастов, д. 5, с. 1.  
Уникальный номер в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11ME80. Телефон +7 499 670-96-23; адрес электронной почты: secab@mail.ru

### ПРОДУКЦИЯ

Муфты концевые внутренней и наружной установки, соединительные для кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 1 кВ (марки муфт указаны в Приложении к сертификату на бланке № 0000072).

TU 3599-301-04001953-2013 «Кабельная термоусаживаемая арматура на напряжение 1; 6 и 10 кВ для объектов использования атомной энергии. Перечень деталей и монтажных материалов. Технические условия». Серийный выпуск

код ОК:

034-2014  
(КПЕС 2008)  
27.33.13.130

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

TU 3599-301-04001953-2013 «Кабельная термоусаживаемая арматура на напряжение 1; 6 и 10 кВ для объектов использования атомной энергии. Перечень деталей и монтажных материалов. Технические условия» пункты 1.2.3, 1.4.1.16, 1.9, 1.10.4, ГОСТ 13781.0-86 «Муфты для силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительно. Общие технические условия» пункт 2.19 (в части испытания переменным напряжением)

код ТН ВЭД:

8547 20 000 9

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Подольский завод электромонтажных изделий» (АО «ПЗЭМИ»), ОГРН 1025004701072.  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142115, Россия, Московская область, город Подольск, улица Правды, дом 31

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Акционерное общество «Подольский завод электромонтажных изделий» (АО «ПЗЭМИ»), ОГРН 1025004701072.  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 142115, Россия, Московская область, город Подольск, улица Правды, дом 31. Телефон +74994005083, адрес электронной почты: evgeniim.bulgakov@yandex.ru

### НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 29/С от 16.03.2021 г., проведенных в Испытательном центре по испытаниям кабельных изделий и кабельных материалов ОАО «ВНИИКП», регистрационный номер RA.RU.22KB13.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения муфт в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-69. Срок службы муфт — не менее 40 лет. Схема сертификации Зс. Сведения о данном сертификате соответствия размещены в реестре выданных сертификатов соответствия на сайте в сети Интернет по адресу <https://www.rquality.ru>.

Руководитель органа

Эксперт (эксперт-аудитор)

Т.Г. Изюмова

инициалы, фамилия

А.К. Иванова

инициалы, фамилия



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ, РАБОТ (УСЛУГ),  
СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА «РУССКОЕ КАЧЕСТВО»**

Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 17 декабря 2015 г.  
регистрационный № РОСС RU. U1399.04 ИБЮО



**ПРИЛОЖЕНИЕ  
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ RQ RU.1110.H00021

**Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия № 0000072**

код ОК 034-2014 код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, её изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.33.13.130  8547 20 000 9	<p>Муфты концевые внутренней и наружной установки, соединительные для кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 1 кВ:</p> <p>муфты для силовых кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 1 кВ, с числом жил от 1 до 5 марок ПКВтнг-НФ-ЛОСА1, ПКВтЭнг-НФ-ЛОСА1, ПКВ(Н)т(п)нг-НФ1, ПКВ(Н)т(п)Энг-НФ1, ПКВ(Н)т(п)Бнг-НФ1, ПКВтпнг-НФ1, ПКВтпнг-НФ-ЛОСА1, ПКВтпЭнг-НФ1, ПКВтпЭнг-НФ-ЛОСА1, ПКВтпБнг-НФ1, ПКВПтнг-НФ1, ПКВПтнг-НФ-ЛОСА1, ПКВПтЭнг-НФ1, ПКВПтЭнг-НФ-ЛОСА1, ПКВПтБнг-НФ1, ПКВПтпнг-НФ1, ПКВПтпнг-НФ-ЛОСА1, ПКВПтпЭнг-НФ1, ПКВПтпЭнг-НФ-ЛОСА1, ПКВПтпБнг-НФ1, ПСтнг-НФ1, ПСтБнг-НФ1, ПСтЭнг-НФ1, включая исполнение FRHF, с гильзами с контактными винтами (В) или гильзами, устанавливаемыми методом опрессовки (Пр);</p> <p>муфты для кабелей контрольных, монтажных, малогабаритных, измерительных, управления и специальных на напряжение 1 кВ, с числом токопроводящих жил от 1 до 61 или пар (1x2)-(100x2) марок ПКВтнг-НФ-ЛОСА1, ПКВтнг-НФ1, ПКВКтнг-НФ-ЛОСА1, ПКВКтнг-НФ1, ПКВКтпнг-НФ1, ПКВКтпнг-НФ-ЛОСА1, ПКВКтЭнг-НФ1, ПКВКтЭнг-НФ-ЛОСА1, ПКВКтБнг-НФ1, ПКВКтБнг-НФ-ЛОСА1, ПКВКтЭЭнг-НФ1, ПКВКтЭЭнг-НФ-ЛОСА1, ПКВКтЭЭнг-НФ1, ПКВКтЭЭнг-НФ-ЛОСА1, ПКВКттнг-НФ1, ПКВКттнг-НФ-ЛОСА1, ПКВИтЭнг-НФ1, ПКВИтЭнг-НФ-ЛОСА1, ПКВИтЭЭнг-НФ1, ПКВИтЭЭнг-НФ-ЛОСА1, ПКВКтБнг-НФ1, ПКВКтБнг-НФ-ЛОСА1, ПСтнг-НФ1, ПСКтнг-НФ1, ПСКттнг-НФ1, ПСКтБнг-НФ1, ПСКтЭнг-НФ1, ПСКтЭЭнг-НФ1, ПСКттЭнг-НФ1, ПСКттЭЭнг-НФ1, ПСКтЭЭнг-НФ1, ПСКттЭЭнг-НФ1, ПСКттБнг-НФ1, ПСКттБнг-НФ1, включая исполнение FRHF, с гильзами с контактными винтами (В) или гильзами, устанавливаемыми методом опрессовки (Пр)</p> <p>Акционерное общество «Подольский завод электромонтажных изделий» (АО «ПЗЭМИ»), ОГРН 1025004701072. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142115, Россия, Московская область, город Подольск, улица Правды, дом 31</p>	<p>ТУ 3599-301-04001953-2013 «Кабельная термоусаживаемая арматура на напряжение 1; 6 и 10 кВ для объектов использования атомной энергии. Перечень деталей и монтажных материалов. Технические условия»</p>



Руководитель органа

*[Handwritten signature]*  
подпись

Т.Г. Изгорова  
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперт-аудитор)

*[Handwritten signature]*  
подпись

А.К. Иванова  
инициалы, фамилия