

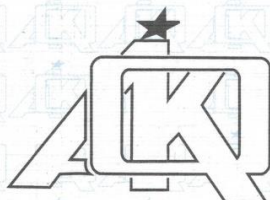
МОО «Международная ассоциация качества» - «СовАсК»  
Система сертификации «СовАсК»

Рег.№ РОСС RU.К041.04АК00 в государственном реестре Госстандарта России  
Система зарегистрирована 15.11.93, перерегистрирована 25.09.01



**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

"Кабельсерт" ОАО ВНИИКП  
111024 Москва, шоссе Энтузиастов, д.5  
тел./факс: (495) 671 13 50, E mail: e.rodionova@vniikp.ru



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ SSAQ 025.1.2.0142

Срок действия с 20.01.2020 по 20.01.2023

**ПРОДУКЦИЯ** Муфты кабельные на напряжение  
до 10 кВ включительно.  
См. приложение.  
Серийное производство

27.33.13.130  
Код ОК 005 (ОКП)

8547 20 000 9  
Код ТН ВЭД

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

ТУ ВУ 290868908.001-2018, ГОСТ 13781.0-86

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Частное производственное унитарное предприятие  
«Трансэлектрострой»  
224142, Брестская обл., г. Ляховичи, ул. Трудовая, д.5, оф.1  
Республика Беларусь

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Частное производственное унитарное предприятие  
«Трансэлектрострой»  
224142, Брестская обл., г. Ляховичи, ул. Трудовая, д.5, оф.1

**НА ОСНОВАНИИ** Протоколы испытаний №№ 215/С, 216/С, 217/С от 15.01.2020г.

Испытательный центр  
ОАО ВНИИКП

Аттестат аккредитации № RA.RU.22КБ13

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Знак соответствия может проставляться на упаковке и сопроводительной документации.

Руководитель органа

Т.С.Мартыненко

Эксперт

Е.С.Родионова



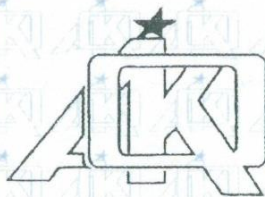
*Handwritten signatures of T.S. Martynenko and E.S. Rodionova.*



Сертификат не применяется при обязательной сертификации

МОО «Международная ассоциация качества» - «СовАсК»  
Система сертификации «СовАсК»

Per.№ РОСС RU.К041.04АК00 в государственном реестре Госстандарта России  
Система зарегистрирована 15.11.93, перерегистрирована 25.09.01



ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № SSAQ 025.1.2.0142

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

Муфты соединительные и концевые термоусаживаемые для силовых кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена, с пластмассовой и пропитанной бумажной изоляцией, типа Ст, Сттп, ПСт, ПСт(Б), ПСттп, ПСттп(Б), ПвСт, ПвСттп, КНт, КНттп, ПКНт, ПКНт(Б), ПКНттп, ПКНттп(Б), ПвКНт, ПвКНттп, КВт, КВттп, ПКВт, ПКВт(Б), ПКВттп, ПКВттп(Б), ПвКВт, ПвКВттп из композиции полиэтилена и сэвилена, Ст(нг-LS), Сттп(нг-LS), ПСт(нг-LS), ПСт(Б)(нг-LS), ПСттп(нг-LS), ПСттп(Б)(нг-LS), ПвСт(нг-LS), ПвСттп(нг-LS), КНт(нг-LS), КНттп(нг-LS), ПКНт(нг-LS), ПКНт(Б)(нг-LS), ПКНттп(нг-LS), ПКНттп(Б)(нг-LS), ПвКНт(нг-LS), ПвКНттп(нг-LS), КВт(нг-LS), КВттп(нг-LS), ПвКВт(нг-LS), ПКВт(Б)(нг-LS), ПКВттп(нг-LS), ПКВттп(Б)(нг-LS), ПвКВт(нг-LS), ПвКВттп(нг-LS) из композиции полиэтилена и сэвилена, не распространяющей горения с пониженным дымогазовыделением, Ст(нг), Сттп(нг), ПСт(нг), ПСт(Б)(нг), ПСттп(нг), ПСттп(Б)(нг), ПвСт(нг), ПвСттп(нг), КНт(нг), КНттп(нг), ПКНт(нг), ПКНт(Б)(нг), ПКНттп(нг), ПКНттп(Б)(нг), ПвКНт(нг), ПвКНттп(нг), КВт(нг), КВттп(нг), ПКВ(нг), ПКВ(Б)(нг), ПКВттп(нг), ПКВттп(Б)(нг), ПвКВт(нг), ПвКВттп(нг) из композиции полиэтилена и сэвилена, не распространяющей горения.

Руководитель органа

Эксперт



*Handwritten signature of T.S. Martynenko*  
*Handwritten signature of E.S. Rodionova*

Т.С. Мартыненко

Е.С. Родионова

