



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.ВУ.ПБ32.Н00017

№ ПС 006927

Срок действия с 27.07.2020 г. по 26.07.2025 г.

Код ОК 034-2014  
(ОКПД2)

27.33.13.130

Код ТН ВЭД

8547 20 000 9

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и  
местонахождение  
заявителя)

Частное производственное унитарное предприятие «Трансэлектрострой»,  
Место нахождения: 225372, Республика Беларусь, Брестская обл, г. Ляховичи,  
ул. Трудовая, 5, оф. 1. УНП 290868908. Телефон: +375163362525.  
E-mail: tes2015@tut.by

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и  
местонахождение изготовителя  
продукции)

Частное производственное унитарное предприятие «Трансэлектрострой»,  
Место нахождения: 225372, Республика Беларусь, Брестская обл, г. Ляховичи,  
ул. Трудовая, 5, оф. 1. УНП 290868908. Телефон: +375163362525.  
E-mail: tes2015@tut.by

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации «Экспертный центр «КАРАТ»,  
Адрес: 129327, г. Москва, проезд Анадыйский, д.21, подвал, пом. IV, комн.3, офис 111,  
ОГРН 1127747070230, Свидетельство № ССБК.RU.ПБ32, действительно до 21.11.2022 г.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной  
продукции, позволяющая провести  
идентификацию)

Муфты кабельные на напряжение до 10 кВ включительно соединительные и  
концевые термоусаживаемые для силовых кабелей с изоляцией из сшитого  
полиэтилена, с пластмассовой и пропитанной бумажной изоляцией (типы  
согласно приложению № ССБК.ВУ.ПБ32.Н00017/П-1 на бланке № ПС 004139)  
выпускаемые по ТУ ВУ 290868908.001-2018  
Серийный выпуск

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.  
Классы пожарной опасности согласно Приложению №  
ССБК.ВУ.ПБ32.Н00017/П-2 на бланке № ПС 004140)

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 21ПБ30.17-1 от 24.07.2020 г. выданные  
Испытательной Лабораторией «Экспертный центр «КАРАТ»,  
Свидетельство № ССБК.RU.21ПБ30 действительно до 22.11.2022 г.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Заявка №ПБ32.Н00017 от 29.06.2020г.,  
Акт отбора №ПБ32.Н00017 от 07.07.2020г.

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

Рябчиков Н.В.

Эксперт (эксперты)  
подпись, фамилия, инициалы

Рябчиков Н.В.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.ВУ.ПБ32.Н00017/П-1

№ ПС 004139

### Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата

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), 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), ПвКВ(нг), ПвКВттп(нг) из композиции полиэтилена и сэвилена, не распространяющей горение

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), ПКВ(нг-LS), ПКВ(Б)(нг-LS), ПКВттп(нг-LS), ПКВттп(Б)(нг-LS), ПвКВ(нг-LS), ПвКВттп(нг-LS) из композиции полиэтилена и сэвилена, не распространяющей горение с пониженным дымо- и газовыделением

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

Рябчиков Н.В.

Эксперт (эксперты)  
подпись, фамилия, инициалы

Рябчиков Н.В.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.ВУ.ПБ32.Н00017/П-2

№ ПС 004140

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Класс пожарной опасности кабельных изделий ПРГП16 (п. 5.2, 5.4)
ГОСТ ИЕС 60332-1-2-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смешением газов	Предел распространения горения при групповой прокладке по категории А - ПРГП16
ГОСТ ИЕС 60332-1-3-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-3. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания на образование горящих капелек/частиц	
ГОСТ ИЕС 61034-2-2011	Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему.	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия – ПД2.

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

Эксперт (эксперты)  
подпись, фамилия, инициалы

Рябчиков Н.В.

Рябчиков Н.В.

