

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НА10.Н01844

Срок действия с 21.12.2018

по 20.12.2021

№ 0386966

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения: 305000, Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Почтовая, дом 23, помещение 8. Телефон: 84712770491, адрес электронной почты: info@ekspert-sert.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11НА10. Дата регистрации аттестата аккредитации 18.12.2017 года

**ПРОДУКЦИЯ** Линейная арматура для самонесущих изолированных проводов, торговой марки "ТЭСК", модели: (см. приложение - бланк № 0045000) ТУ 3449-001-04358885-2016 Арматура для ВЛИ электропередачи с СИП Серийный выпуск

код ОК  
034-2014 (КПЕС 2008)  
27.33.13

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 51177-2017 АРМАТУРА ЛИНЕЙНАЯ Общие технические условия;  
ГОСТ Р 51155-2017 АРМАТУРА ЛИНЕЙНАЯ Правила приемки и методы испытания;  
СТО 34.01-2.2-002-2015 Анкерная и поддерживающая арматура для СИП-1 и СИП-2;  
СТО 34.01-2.2-003-2015 Вспомогательная арматура;  
СТО 34.01-2.2-004-2015 Ответвительная арматура;  
СТО 34.01-2.2-005-2015 Правила приемки и методы испытания;  
СТО 34.01-2.2-006-2015 Соединительная арматура;  
СТО 34.01-2.2-007-2015 Анкерная и поддерживающая арматура для СИП-4  
СТО 34.01-2.2-009-2016 Общие технические требования  
СТО 34.01-2.2-021-2017 Правила приемки и методы испытаний

код ТН ВЭД

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ТЭСК»  
Адрес: 423800, Республика Татарстан, город Набережные Челны, Проезд Индустриальный, дом 62/21, помещение 43  
ИНН: 1650336144

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью «ТЭСК»  
Адрес: 423800, Республика Татарстан, город Набережные Челны, Проезд Индустриальный, дом 62/21, помещение 43  
Телефон: (8552) 20-23-12, E-mail: info@tatesc.ru  
ИНН: 1650336144

**НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 940-12/12-ЭСТ от 20.12.2018 года, выданного испытательной лабораторией «ЭС-Тест» Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация», регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.005.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 3.



Руководитель органа

Эксперт

*Андропов*  
подпись  
*Котова*  
подпись

П.Э. Андропов  
инициалы, фамилия

Ю.С. Котова  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

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

№ **0045000**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.НА10.Н01844

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

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13	Линейная арматура для самонесущих изолированных проводов, торговой марки "ТЭСК", модели:	ТУ 3449-001-04358885-2016 Арматура для ВЛИ электропередачи с СИП
	Ответственный зажим Р 6-ТЕ, Р 635-ТЕ, Р 645-ТЕ, Р 70-ТЕ, N 630-ТЕ, N 640-ТЕ, N 70-ТЕ, Р 71-ТЕ, Р 72-ТЕ, RP 150-ТЕ, RPN 150-ТЕ серия Р- ТЕ, серия N-ТЕ, серия CD-ТЕ, серия RP-ТЕ, серия RPN-ТЕ, серия PC- ТЕ, серия PCN-ТЕ; Изолированный адаптер для закорачивания и заземления PC 481-ТЕ, C 481-ТЕ, серия PC-ТЕ, C-ТЕ; Соединительный зажим серия MJPB-ТЕ, MJPT-ТЕ, MJPT-N-ТЕ, MJRP- ТЕ, MJRP-N-ТЕ, DD, DP; Изолированный наконечник серия CPTA R-ТЕ, CPTAU-ТЕ; Кабельный наконечник с болтами со срывной головкой PV 28-ТЕ; Анкерный зажим PA 1000-ТЕ, PA 1500-ТЕ, PA 2000-ТЕ, PA 1500 gri- TE, PA 2000 gri-TE, PA 25-ТЕ, PAK 25-ТЕ, PA 425/120-ТЕ, PA 2/35-ТЕ, PA 4/35-ТЕ, серия PA-ТЕ, PA gri-TE, PAK-TE; Анкерно-поддерживающий зажим PAS 216/450-ТЕ, PAG 416/35-ТЕ серия PAS-ТЕ, PAG-ТЕ; Комплект промежуточной подвески ES 1500-ТЕ, серия ES-ТЕ; Поддерживающий зажим PS 1500-ТЕ, PS 16-95-ТЕ, PS 16/120-ТЕ, PS 2-4 (16-120)-ТЕ, серии PS-ТЕ; Кронштейн промежуточной подвески CS 1500-ТЕ; Кронштейн анкерный CA 2000-ТЕ, CS 10.3-ТЕ, CS 1500-ТЕ, CAS 1500- TE, CAS 2000-TE, CA 16-TE, CA 25-TE, CB 600-TE, CT 600-TE, серия CA, CS, CAS, CB, CT; Крюк-шуруп BT 8-ТЕ, BT 16-ТЕ, серия BT; Крюк сквозной В 20/240-ТЕ; Крюк бандажный CF 16-ТЕ; Крюк универсальный CS 16-ТЕ; Монтажная лента в пластиковой упаковке F207-TE Скрепки для ленты (бугель) NB20-TE Скрепка для ленты NC20-TE Фасадное крепление SF 60-TE, SFW 60-TE; Дистанционный фиксатор BIC 120-TE, серия BIC; Кабельный ремешок E778-TE, E260-TE, E350-TE Колпачок CE 6-35-TE, CE 35-150-TE, серии CE-TE; Изолированная скоба C200; Корпус предохранителя в комплекте со съёмным предохранителем PP-1 от 2 до 16А; Комплект клеммников SV15, SV50; Клеммник KE10.1, KE10.3; Ограничитель перенапряжения OP 600/28, OP 600/50; Плащевый зажим CD 35, PC-1-1, PC-2-1; Зажим натяжной болтовой НБ-2-6; Скоба СК 7-1; Серьга СРС-7-16; Ушко У1-7-16, У1К-7-16; Соединитель УД-7-16; Звено промежуточное ПРТ 7-1; Вязка спиральная ВС-35/50.2, ВС-70/95.2, ВС-120/150.2; Устройство защиты от дуги и наложения заземления УЗД 1.1, УЗД 1.2, УЗД 1.3; Устройство защиты птиц PDO-1, PDO-2, PDO-2 Gr Колпачок полиэтиленовый К-6, К-7, К-9, КП-22; Подвесные натяжные изоляторы ЛК 70/10, ЛК 70/20, ЛК 70/10 ГС, ЛК 70/20 ГС, ЛК 70/10 СС, ЛК 70/20 СС, ЛК 70/10 ГП, ЛК 70/20 ГП; Изолятор стеклянный ПС 70Е; Изолятор штыревой фарфоровый ШФ 20Г1, ШФ 20Г	
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «ТЭСК» Адрес: 423800, Республика Татарстан, город Набережные Челны, Проезд Индустриальный, дом 62/21, помещение 43	



**Руководитель органа**

**Эксперт**

*[Handwritten signature]*  
подпись

*[Handwritten signature]*  
подпись

**П.Э. Андропов**  
инициалы, фамилия

**Ю.С. Котова**  
инициалы, фамилия