



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НА33.Н00884

Срок действия с 28.02.2019

по 27.02.2022

№ 0438319

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № RA.RU.11НА33

Общества с ограниченной ответственностью "Коммерческий центр "ПАРКОВЫЙ". Место нахождения: 107076, РОССИЯ, город Москва, ул. Стромынка, д. 19, корп. 2, офис 128, фактический адрес: 127018, РОССИЯ, город Москва, проезд. Марьиной Рощи 3-й, д. 40, строение 1, корпус 11, офис 501, телефон: 4953357979, электронная почта: parkovy@inbox.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11НА33, выдан 15.02.2018 года

ПРОДУКЦИЯ

Арматура для воздушных линий электропередачи по приложению. Серийный выпуск

код ОК
27.90.40.190

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЮЖНОУРАЛЬСКИЙ АРМАТУРНО-ИЗОЛЯТОРНЫЙ ЗАВОД" ОГРН:1056164102455, ИНН: 6164235725, КПП: 742401001. Место нахождения: Российская Федерация, Челябинская Область, 457040, город Южноуральск, улица Заводская, дом 1Е, офис 214, идентификационный номер налогоплательщика: 6164235725, телефон: +7(35134) 98564, 42792, электронная почта: aiz@aiz.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЮЖНОУРАЛЬСКИЙ АРМАТУРНО-ИЗОЛЯТОРНЫЙ ЗАВОД" ОГРН:1056164102455, ИНН: 6164235725, КПП: 742401001. Место нахождения: Российская Федерация, Челябинская Область, 457040, город Южноуральск, улица Заводская, дом 1Е, офис 214, телефон: +7(35134) 98564, 42792, электронная почта: aiz@aiz.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 05710-ИЛЭ/02-2019 от 27.02.2019 года, Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "ЭНИГМА", аттестат аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ.0023

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3



Руководитель органа
(заместитель руководителя)

М.П.
подпись

А. А. Никитин

инициалы, фамилия

Эксперт

С.Е.
подпись

С.Е. Калыхалов

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0093278

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № _____

**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		
	<p>Балласты типа БЛ, Гасители вибрации типа ГПГ-1(ГПС-1) для воздушных линий электропередачи и больших переходов, Гасители вибрации многорезонансные ГВМ-А, Гасители пляски и маятники для воздушных линий электропередачи, Зажимы поддерживающие, Зажимы поддерживающие глухие немагнитные, Зажимы поддерживающие глухие немагнитные компенсирующие, Зажимы поддерживающие подвижные для больших переходов с глухим креплением проводов, Зажимы поддерживающие для воздушных линий электропередачи, Зажимы натяжные клиновые, Зажимы натяжные клиносочлененные, Зажимы соединительные типа СВС, Зажимы заземляющие прессуемые, Зажимы соединительные плашечные, Зажимы натяжные прессуемые для стальных канатов, Зажимы натяжные прессуемые для сталеалюминиевых проводов, Зажимы натяжные болтовые и заклинивающиеся, зажимы соединительные прессуемые типа САС для сталеалюминиевых проводов, звенья промежуточные, Зажим болтовой типа ПАБ, Коромысла, Крюки литые универсальные для воздушных линий электропередачи напряжением до 0,4кВ, Распорки изолирующие типа РГИФ, Распорки изолирующие с полимерным покрытием типа РМИ-П, Распорки дистанционные внутрифазные, распорки демпфирующие для воздушных линий электропередачи, Рога разрядные, Ролик монтажный М1Р-12, Серьги, Скобы, Узлы крепления, Узлы крепления экранов типа УКЭ, Ушки, Экран ошиновки ЭО-640/600-1, зажим натяжной болтовой НБ-1</p>	<p>ГОСТ Р 51177-2017, ГОСТ Р 51155-2017, ТУ 3449-162-00111120-99, ТУ 3449-132-00111120-96, ТУ 3449-258-76935199-2012, ТУ3449-206-76935199-2007, ТУ3449-126-00111120-97, ТУ 3449-208-76935199-2007, ТУ3449-207-76935199-2007, ТУ 3449-131-00111120-97, ТУ3449-130-00111120-97, ТУ 3449-125-00111120-97, ТУ3449-115-00111120-95, ТУ 3449-00340064547-01, ТУ 3413.11419-89, ТУ3413.11310-88, ТУ 3449-005-40064547-01, ТУ 3449-109-00111120-95, ТУ 3449-112-00111120-95, ТУ 3449-205-76935199-2007, ТУ 3449-142-00111120-98, ТУ3449-129-00111120-98, ТУ 3449-235-76935199-2010, ТУ 3449-157-00111120-99, ТУ 3449-105-00111120-94, ТУ3449-107-00111120-94, ТУ-3449-108-00111120-94, ТУ 3449-006-40064547-2001, ТУ 3449-111-00111120-95, ТУ 27.90.40.190 - 286 - 76935199 – 2016</p> <p>ТУ 3449-281-76935199-2015, ТУ 3449-282-76935199-2015</p>



Руководитель органа

[Handwritten signature]
Подпись

А. А. Никитин

инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
Подпись

С.Е. Кальхалов

инициалы, фамилия