

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЖ49.Н02064

Срок действия с 28.12.2021

по 27.12.2024

№ 0074413

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** рег. № RA.RU.11АЖ49

"Апекс-сертификация" Общества с ограниченной ответственностью "Апекс". Место нахождения: 115193, РОССИЯ, город Москва, ул. Петра Романова, д. 7, стр. 1, ком. 8, телефон: +7 4952554006, адрес электронной почты: info@apex-cert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11АЖ49, выдан 25.07.2017 года

### ПРОДУКЦИЯ

Арматура для воздушных линий электропередачи. Список продукции согласно приложению № 1 (бланк 0022748, 0022749)  
Серийный выпуск

код ОК

Код ОКПД2:  
27.90.40.190

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Список стандартов согласно приложению № 1

код ТН ВЭД

8535900000;  
7326909409;  
7326909807

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Южноуральский арматурно-изоляционный завод»  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:  
Россия, 457040, Челябинская область, г. Южноуральск, ул. Заводская, 1Е, оф.214

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Акционерное общество «Южноуральский арматурно-изоляционный завод»  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Россия, 457040, Челябинская область, г. Южноуральск, ул. Заводская, 1Е, оф.214  
ОГРН: 1056164102455, номер телефона: 8(35134) 98-5-64, электронная почта: aiz@aiz.ru  
**НА ОСНОВАНИИ**

Протокола испытаний № ОПТ021/2462 от 28.12.2021 года, выданного Испытательной лабораторией "ОПТИМАТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31881.04ТЕСО.ИЛ021)

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3



Руководитель органа

подпись

Колосов Роман Борисович  
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Николаев Александр Степанович  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0022748

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЖ49.Н02064

Код ТН ВЭД / ОКПД 2	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.90.40.190	Арматура линейная. Общие технические требования.	ГОСТ Р 51177-2017
	Арматура линейная. Правила приемки и методы испытаний.	ГОСТ Р 51155-2017
	Балласты типа БЛ	ТУ 3449-162-00111120-99
	Гасители вибрации типа ГПГ для воздушных линий электропередачи и больших переходов	ТУ 3449-132-00111120-98
	Гасители вибрации многорезонансные ГВМ-А и ГВМ-А ПЗ	ТУ 3449-258-76935199-2012
	Гасители пляски и маятники для воздушных линий электропередачи	ТУ 3449-206-76935199-2007
	Зажимы поддерживающие	ТУ 3449-126-00111120-97
	Зажимы поддерживающие глухие немагнитные компенсирующие	ТУ 3449-282-76935199-2015
	Зажимы поддерживающие подвижные для переходов с глухим креплением проводов	ТУ 3449-208-76935199-2007
	Зажимы поддерживающие для воздушных линий электропередачи	ТУ 3449-207-76935199-2007
	Зажимы натяжные клиновые	ТУ 3449-131-00111120-97
	Зажимы натяжные клиносочлененные	ТУ 3449-281-76935199-2015
	Зажимы соединительные типа СВС	ТУ 3449-130-00111120-97
	Зажимы заземляющие прессуемые	ТУ 3449-125-00111120-97
	Зажимы соединительные плашечные	ТУ 3449-115-00111120-95
	Зажимы натяжные прессуемые для стальных канатов	ТУ 3449-003-40064547-01
	Зажимы натяжные прессуемые для сталеалюминиевых проводов	ТУ 3413.11419-89
	Зажимы натяжные болтовые и заклинивающиеся	ТУ 3413.11310-88
	Зажимы соединительные прессуемые типа САС для сталеалюминиевых проводов	ТУ 3449-005-40064547-01
	Зажимы натяжные прессуемые для сталеалюминиевых компактированных проводов типа АСк2у, АСку	ТУ 3449-278-76935199-2014
	Зажимы соединительные прессуемые для сталеалюминиевых компактированных проводов типа АСк2у, АСку	ТУ 3449-279-76935199-2014
	Звенья промежуточные	ТУ 3449-109-00111120-95
	Коромысла	ТУ 3449-112-00111120-95
Распорки глухие изолирующие типа РГИФ	ТУ 3449-142-00111120-98	



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

Колосов Роман Борисович

инициалы, фамилия

Николаев Александр Степанович

инициалы, фамилия



# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0022749

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЖ49.Н02064

Распорки изолирующие с полимерным покрытием типа РМИ-П для воздушных линий электропередачи	ТУ 27.90.40.190 - 286 - 76935199 – 2016
Распорки дистанционные внутрифазовые	ТУ 3449-129-00111120-98
Распорки демпфирующие для воздушных линий электропередачи	ТУ 3449-235-76935199-2010
Рога разрядные	ТУ 3449-157-00111120-99
Серьги	ТУ 3449-105-00111120-94
Скобы	ТУ 3449-107-00111120-94
Узлы крепления	ТУ 3449-108-00111120-94
Узлы крепления экранов типа УКЭ	ТУ 3449-006-40064547-2001
Крюки литые универсальные для воздушных линий электропередачи напряжением до 0,4кВ	ТУ 3449-205-76935199-2007
Ушки	ТУ 3449-111-00111120-95



Руководитель органа

Эксперт

  
подпись  
  
подпись

Колосов Роман Борисович

инициалы, фамилия

Николаев Александр Степанович

инициалы, фамилия