

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЖ49.Н02401

Срок действия с 21.04.2022

по 20.04.2025

№ 0079951

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

Изоляторы электрокерамические (список продукции согласно приложению бланк №0024645,0024646)
Серийный выпуск.

код ОК

Код ОКПД2
23.43.10.110

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 8608-96; ГОСТ 1232-2017; ГОСТ 30531-97; ГОСТ 22229-83; ГОСТ Р 52034-2008; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 12.2.007.3-75; ТУ 3493-127-00111120-96; ТУ 3493-195-76935199-2005; ТУ 3493-204-76935199-2006; ТУ 3493-241-76935199-2011; ТУ 3493-242-76935199-2011; ТУ 3493-234-76935199-2010; ТУ 3493-194-76935199-2012; ТУ 3493-193-76935199-2012; ТУ 3493-133-00111120-96; ТУ 3493-170-00111120-2000; ТУ 3493-259-76935199-2013; ТУ 23.43.10-290-76935199-2019; ТУ 34-27-98-93; ТУ 3493-266-76935199-2014; ТУ 3493-265-76935199-2014; ТУ 3493-175-00111120-2002; ТУ 34-27-90-93; ТУ 23.43.10.110-288-76935199-2017; ТУ 3493-159-00111120-99; ТУ 3493-154-00111120-99; ТУ 3493-173-00111120-2002; ТУ 3493-178-00111120-2003; ТУ 23.43.10.110-287-76935199-2017; ТУ 3493-174-00111120-2002; ТУ 3493-190-76935199-2005; ТУ 3493-232-76935199-2009; ТУ 3493-192-76935199-2005; ТУ 23.43.10.110-284-76935199-2016

код ТН ВЭД

8546200000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЮЖНОУРАЛЬСКИЙ АРМАТУРНО-ИЗОЛЯТОРНЫЙ ЗАВОД"
Место нахождения: 457040, Россия, Челябинская область, город Южноуральск, улица Заводская, дом 1Е, офис 214, ОГРН 1056164102455, Телефон: +73513498564, Адрес электронной почты: aiz@aiz.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЮЖНОУРАЛЬСКИЙ АРМАТУРНО-ИЗОЛЯТОРНЫЙ ЗАВОД"
Место нахождения: 457040, Россия, Челябинская область, город Южноуральск, улица Заводская, дом 1Е, офис 214, ОГРН 1056164102455

Телефон: +73513498564 Адрес электронной почты: aiz@aiz.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № ОПТ021/4129 от 21.04.2022 года, выданного Испытательной лабораторией "ОПТИМАТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31881.04ТЕСО.ИЛ021)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с



Руководитель органа


подпись


подпись

Колосов Роман Борисович
инициалы, фамилия

Николаев Александр Степанович
инициалы, фамилия

Эксперт

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0024646

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЖ49.Н02401

	<p>Изолятор ИОР-10-7,50 Ш УХЛ, Т2 по ТУ 34-27-90-93; Изолятор ИОР-10-3,75 УХЛ, Т2 по ТУ 23.43.10.110-288-76935199-2017 Изолятор ИОов-1-750 по ТУ 3493-159-00111120-99; Изолятор И 1,8 У2 (троллейный) по ТУ 3493-154-00111120-99; Изолятор И4-80 ПУХЛ2; И4-80 ПТ2; И4-80 ГУХЛ2; И4-80 ПТ2, И4-80 УХЛ2, Т2 по ТУ 3493-173-00111120-2002 Изолятор тяговый ИТГ 8-80 У3, ИТГ 8-80 I У3 по ТУ 3493-178-00111120-2003; Изолятор ИТПР-10-750-65 У, Т3 по ТУ 23.43.10.110-287-76935199-2017; Изолятор И8-80 IV УХЛ2, И8-80 IV Т2, И8-80 IV УХЛ2, Т2 по ТУ 3493-174-00111120-2002 Изолятор керамический неармированный проходной ПМА 10-1УХЛ2 по ТУ 3493-190-76935199-2005; Изолятор опорный И8-125 I УХЛ2; Т2 по ТУ 3493-232-76935199-2009</p>	
--	--	--



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

Колосов Роман Борисович
инициалы, фамилия

Николаев Александр Степанович
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0024645

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЖ49.Н02401

Код ОКПД-2	Наименования и обозначение продукции, и ее изготовитель	Обозначения документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД		
8546200000	<p>Изоляторы электрокерамические: Изолятор опорно-штыревой ОНШ 15-5 по ТУ 3493-127-00111120-96; Изоляторы проходные усиленные керамические типа ИПУ-10/630-7,5 УХЛ1; ИПУ-10/630-7,5 1УХЛ1 по ТУ 3493-195-76935199-2005; Изолятор ИПУ-10/1000-7,5 УХЛ1 по ТУ 3493-204-76935199-2006; Изолятор ИПУ-10/2000-12,5 УХЛ1 по ТУ 3493-241-76935199-2011; Изолятор ИПУ-10/3150-12,5 УХЛ1 по ТУ 3493-242-76935199-2011; Изолятор ИП-10/630-7,5 УХЛ2; ИП-10/630-7,5 А УХЛ2 по ТУ; ТУ 3493-234-76935199-2010; Изолятор опорный стержневой керамический ИОС-110-400 УХЛ; Т1 по ТУ 3493-194-76935199-2012; Изолятор ИОС-110-600 УХЛ; Т1 по ТУ 3493-193-76935199-2012; Изоляторы ШФ10Г, ШФ10Г2 по ТУ 3493-133-00111120-96 Изолятор ШФ10Д по ТУ 23.43.10.110-284-76935199-2016; Изоляторы ШФ 20Г, ШФ 20Г1, ШФ 20Г2, ШФ 20Г1(SFS), ШФ 20ГМ, ШФ 20Г1М, ШФ 20ГС, ШФ 20Г1С, ШФ-20В по ТУ3493-170-00111120-2000 Изолятор ШФ 20-13-Е-I, ШФ 20-13-Е1-I по ТУ 3493-259-76935199-2013 Изолятор ШФ 35В по ТУ 23.43.10-290-76935199-2019 Изолятор ТФ20 по ТУ 34-27-98-93; Изолятор ИОС-35-1000-УХЛ;Т1 по ТУ 3493-266-76935199-2014 Изолятор ИОС-110-300-УХЛ;Т1 по ТУ 3493-265-76935199-2014 Изолятор ИОС-110-1250-УХЛ;Т1 по ТУ 3493-265-76935199-2014 Изолятор ИОС-110-2000-УХЛ;Т1 по ТУ 3493-265-76935199-2014 Изолятор ИОС-100-2000-01-УХЛ; Т1 по ТУ 3493-265-76935199-2014 Изоляторы опорные керамические армированные типа И 1,5-40 I УХЛ2 (СА-3); И 1,5-40 I УХЛ2; И 1,5-40 II УХЛ2, И 1,5-40 II УХЛ2 (СА-3), И 1,5-40 III УХЛ2 (СА-3). И 1,5-40 III УХЛ2, И1,5-40 УХЛ2 (СА-3) по ТУ 3493-175-00111120-2002; Изолятор С4-80 II УХЛ 1, Т1 по ТУ 3493-192-76935199-2005; Изолятор ИОР-10-7,50 III УХЛ 2, Т2 по ТУ 34-27-90-93; Изолятор ИОР-10-7,50 III УХЛ 2, по ТУ 34-27-90-93; Изолятор ИОР-10-7,50 III Т 2, по ТУ 34-27-90-93;</p>	<p>ГОСТ 8608-96; ГОСТ 1232-2017; ГОСТ 30531-97; ГОСТ 22229-83; ГОСТ Р 52034-2008; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 12.2.007.3-75; ТУ 3493-127-00111120-96; ТУ 3493-195-76935199-2005; ТУ 3493-204-76935199-2006; ТУ 3493-241-76935199-2011; ТУ 3493-242-76935199-2011; ТУ 3493-234-76935199-2010; ТУ 3493-194-76935199-2012; ТУ 3493-193-76935199-2012; ТУ 3493-133-00111120-96; ТУ3493-170-00111120-2000; ТУ 3493-259-76935199-2013; ТУ 23.43.10-290-76935199-2019; ТУ 34-27-98-93; ТУ 3493-266-76935199-2014; ТУ 3493-265-76935199-2014; ТУ 3493-175-00111120-2002; ТУ 34-27-90-93; ТУ23.43.10.110-288-76935199-2017; ТУ 3493-159-00111120-99; ТУ 3493-154-00111120-99; ТУ 3493-173-00111120-2002; ТУ 3493-178-00111120-2003; ТУ 23.43.10.110-287-76935199-2017; ТУ 3493-174-00111120-2002; ТУ 3493-190-76935199-2005; ТУ 3493-232-76935199-2009, ТУ 3493-192-76935199-2005; ТУ 23.43.10.110-284-76935199-2016</p>



Руководитель органа

[Handwritten signature]
подпись

Колосов Роман Борисович
инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

Николаев Александр Степанович
инициалы, фамилия