



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU C-RU.HP15.H05444/20

Срок действия с 14.04.2020 по 13.04.2023

№ 0356417

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Оценка продукции и систем менеджмента", Место нахождения: 115580, Российская Федерация, город Москва, улица Мусы Джалиля, дом 29, корпус 1, помещение/комната III/3, Телефон: +79034451952, Адрес электронной почты: openkarosm@yandex.ru, Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HP15. Дата регистрации аттестата аккредитации: 25 апреля 2019 года

**ПРОДУКЦИЯ** Изоляторы электрокерамические. См. (Бланк приложения № 0092137)  
Серийный выпуск.

код ОК  
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

код ТН ВЭД  
8546 20 000 0

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное общество «Южноуральский арматурно-изоляционный завод». ИНН: 6164235725, ОГРН: 1056164102455, Адрес: Россия, 457040, Челябинская область, г. Южноуральск ул. Заводская, 1Е, оф.214, Телефон: +(35134) 98-5-64, E-mail: aiz@aiz.ru

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Акционерное общество «Южноуральский арматурно-изоляционный завод». ИНН: 6164235725, ОГРН: 1056164102455, Адрес: Россия, 457040, Челябинская область, г. Южноуральск ул. Заводская, 1Е, оф.214, Телефон: +(35134) 98-5-64, E-mail: aiz@aiz.ru

**НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 2020-VO-01-0420, Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА КАЧЕСТВА», аттестат аккредитации РОСС RU.31484.04ИДЭ0.0011.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**  
действителен. Схема сертификации: Зс

Сертификат без приложения бланк № 0092137 не



Руководитель органа

*М.П.*  
подпись

Д. А. Петри  
инициалы, фамилия

Эксперт

*Алексеева*  
подпись

А. А. Алексеева  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

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

№ **0092137**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № **РОСС RU C-RU.NP15.H05444/20**

**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		
8546 20 000 0	<p>Изолятор опорно-штыревой ОНШ 15-5; Изоляторы проходные усиленные керамические типа ИПУ-10/630-7,5 УХЛ1 ; ИПУ-10/630-7,5 1УХЛ1; Изолятор ИПУ-10/1000-7,5 УХЛ1; Изолятор ИПУ-10/2000-12,5 УХЛ1; Изолятор ИПУ-10/3150-12,5 УХЛ1;</p> <p>Изолятор ИП-10/630-7,5 УХЛ2; ИП-10/630-7,5 А УХЛ2; Изолятор опорный стержневой керамический ИОС-110-400 УХЛ; Т1; Изолятор ИОС-110-600 УХЛ; Т1; Изоляторы ШФ10Г, ШФ10Г2; Изоляторы ШФ 20Г, ШФ 20Г1, ШФ 20Г2, ШФ 20Г1(SFS), ШФ 20ГМ, ШФ 20Г1М, ШФ 20ГС, ШФ 20Г1С, ШФ-20В; Изолятор ШФ 20-13-Е-I, ШФ 20-13-Е1-I</p> <p>Изолятор ШФ 35В; Изолятор; Изолятор ИОС-35-1000-УХЛ ;Т1 Изолятор ИОС-110-300-УХЛ;Т1; Изолятор ИОС-110-1250-УХЛ;Т1</p> <p>Изолятор ИОС-110-2000-УХЛ;Т1; Изолятор ИОС-100-2000-01-УХЛ; Т1; 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 III УХЛ2;</p> <p>Изолятор ИОР-10-7,50 III УХЛ 2, Т2; Изолятор ИОР-10-3,75 УХЛ, Т2; Изолятор ИОов-1-750; Изолятор И 1,8 У2 (троллейный);</p> <p>Изолятор И4-80 ИУХЛ2; И4-80 ИТ2; И4-80 ИУХЛ2; И4-80 ИТ2;</p> <p>Изолятор тяговый ИТГ 8-80 У3, ИТГ 8-80 I У3; Изолятор ИТГР-10-750-65 У, Т3; Изолятор И8-80 IV УХЛ2, И8-80 IV Т2; Изолятор керамический неармированный проходной ПМА 10-1УХЛ2; Изолятор опорный И8-125 I УХЛ2; Т2.</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; 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</p>



Руководитель органа

*Генри*  
подпись

Д. А. Петри

инициалы, фамилия

Эксперт

*Алексеева*  
подпись

А. А. Алексеева

инициалы, фамилия