

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НА34.Н11324

Срок действия с 22.08.2018 по 21.08.2021

№ 0271800

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11НА34

Орган по сертификации продукции ООО "Вега" Адрес: 248033, РОССИЯ, Калужская область, город Калуга, Первый академический проезд, дом 5, корпус 1Д. Телефон 8-909-356-1455, адрес электронной почты: vega.infor@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Изоляторы керамические опорные на напряжение 10, 20,35, 110, 220 кВ для работы на открытом воздухе типов ИОС, С по приложению бланк №0042686 . Серийный выпуск.

код ОК
23.43.10.110

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 52034-2008, ТУ 3493-017-00214646-2012, ТУ 3493-004-00214646-2006, ТУ 3493-020-00214646-2015, ТУ 3493-021-00214646-2015

код ТН ВЭД
8546200000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Обособленное подразделение Акционерного общества «Южноуральский арматурно-изоляционный завод». ОГРН: 1056164102455, ИНН: 6164235725, КПП: 742401001. Адрес: 614112, РОССИЯ, Пермский край, город Пермь, улица Репина, дом 98, телефон/факс: (342) 274-09-73 / (342) 274-09-46, адрес электронной почты: aiz@aiz.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Акционерное общество «Южноуральский арматурно-изоляционный завод». ОГРН: 1056164102455, ИНН: 6164235725, КПП: 742401001. Адрес: 457040, РОССИЯ, Челябинская область, город Южноуральск, улица Заводская, 1Е, офис 214, телефон/факс: (35134) 98564, адрес электронной почты: aiz@aiz.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 001/N-18/09/18 от 22.08.2018 года, выданный Испытательной лабораторией «Тест-Эксперт» (Аттестат аккредитации № РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ03 от 09.01.2017 года по 09.01.2020), Протоколы испытаний №571-2018 от 15.06.2018 г.; №562-2018 от 15.06.2018 г.; №563-2018 от 15.06.2018 г.; №578-2018 от 15.06.2018г.; №572-2018 от 15.06.2018 г.; №576-2018 от 15.06.2018 г.; №577-2018 от 15.06.2018г.; №564-2018 от 15.06.2018 г.; №565-2018 от 15.06.2018г.; №566-2018 от 15.06.2018 г. №567-2018 от 15.06.2018 г.; №573-2018 от 15.06.2018г.; №568-2018 от 15.06.2018 г.; №569-2018 от 15.06.2018 г.; №581-2018 от 15.06.2018г.; №570-2018 от 15.06.2018 г. выданные испытательным центром изоляторов и линейной арматуры АО «ЮАИЗ», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22МЭ66 От 12.10.16 г..

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Упаковка в транспортные пакеты по ГОСТ 26663 или деревянные ящики по ГОСТ 23216. Масса брутто пакетов до 2000 кг, ящиков - до 500 кг. Условия хранения изоляторов в части воздействия климатических факторов - по группам 3, 4, 5 ГОСТ 15150. Для изоляторов категории размещения 1 условия хранения могут быть по группам 7 и 9. При хранении по группам 3 и 4 допускается изоляторы хранить в упаковке производителя-изготовителя. При хранении по группам 5, 7, 9 изоляторы должны быть распакованы. Срок сохранности по ГОСТ 23216 - не более трех лет.

Схема сертификации: 3



Руководитель органа

Эксперт

А.Н. Золотов
подпись
А.А. Белянин
подпись

А.Н. Золотов
инициалы, фамилия

А.А. Белянин
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0042686

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НА34.Н11324

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
----------------------	---	--

23.43.10.110	Изоляторы керамические опорные на напряжение 10, 20,35, 110, 220 кВ для работы на открытом воздухе типов ИОС, С:	
	С4-80 I УХЛ1	ТУ 3493-017-00214646-2012
	С4-80-II М УХЛ1	ТУ 3493-017-00214646-2012
	ИОС-10-2000 М УХЛ1	ТУ 3493-017-00214646-2012
	ИОС-20-2000 УХЛ1	ТУ 3493-017-00214646-2012
	С4-195-I УХЛ1	ТУ 3493-017-00214646-2012
	С4-195-II УХЛ1	ТУ 3493-017-00214646-2012
	ИОС-35-500-01 УХЛ1	ТУ 3493-017-00214646-2012
	ИОС-35-500-02 УХЛ1	ТУ 3493-017-00214646-2012
	ИОС-35-500-03 УХЛ1	ТУ 3493-017-00214646-2012
	ИОС-35-1000 УХЛ1	ТУ 3493-017-00214646-2012
	ИОС-35-2000 УХЛ1	ТУ 3493-017-00214646-2012
	ИОС-110-300-М УХЛ1	ТУ 3493-004-00214646-2006
	ИОС-110-400 М-01 УХЛ1	ТУ 3493-004-00214646-2006
	С4-450 II-М УХЛ1	ТУ 3493-004-00214646-2006
	ИОС-110-600 М-01 УХЛ1	ТУ 3493-004-00214646-2006
	ИОС-110-1250 М УХЛ1	ТУ 3493-004-00214646-2006
	ИОС-110-2000 М УХЛ1	ТУ 3493-004-00214646-2006
	ИОС-110-2000 М-01 УХЛ1	ТУ 3493-004-00214646-2006
	С4-450 I-М УХЛ1	ТУ 3493-020-00214646-2015
	С4-550 I-М УХЛ1	ТУ 3493-020-00214646-2015
	С4-550 II-М УХЛ1	ТУ 3493-020-00214646-2015
	С6-550 I-М УХЛ1	ТУ 3493-020-00214646-2015
	С6-550 I-М-03 УХЛ1	ТУ 3493-020-00214646-2015
	С6-550 II-М УХЛ1	ТУ 3493-020-00214646-2015
	С6-550 II-М-03 УХЛ1	ТУ 3493-020-00214646-2015
	С6-950 I-М УХЛ1	ТУ 3493-021-00214646-2015
	С6-950 II-М УХЛ1	ТУ 3493-021-00214646-2015
	С8-1050 I-М УХЛ1	ТУ 3493-021-00214646-2015



Руководитель органа

Эксперт

А.А. Белянин
подпись
А.А. Белянин
подпись

А.Н. Золотов

инициалы, фамилия
А.А. Белянин

инициалы, фамилия