

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЖ17.Н00213

Срок действия с 02.04.2019

по 01.04.2022

№ **0355205**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № RA.RU.11АЖ17
Общество с ограниченной ответственностью «КВАНТ». Место нахождения: 111020, г. Москва, переулок Юрьевский, дом 13А, строение 1, фактический адрес: 119530, Москва, Очаковское шоссе, дом 34, помещение VII, комната 10, телефон: +79852239882, электронная почта: kvant-cert@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11АЖ17, выдан 10.02.2017 года

ПРОДУКЦИЯ

Изоляторы полимерные опорные наружной установки на напряжение 10-220 кВ типа ОСК, модели по приложению (бланк № 0101735). Серийный выпуск

КОД ОК
27.90.13.129

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 52082-2003 «Изоляторы полимерные опорные наружной установки на напряжение 6-220 кВ. Общие технические условия». ТУ 3494-024-82442590-2015 «Изоляторы полимерные опорные наружной установки на напряжение 10-220 кВ. Технические условия»

КОД ТН ВЭД
8546901000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ИНСТА". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 111141, 2-ой проезд Перово Поля, д.9, этаж 3, помещение III, комнаты 1,2, идентификационный номер налогоплательщика: 7720307341, телефон: +74953055873, электронная почта: trifonov@zaoinsta.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью "ИНСТА". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 111141, 2-ой проезд Перово Поля, д.9, этаж 3, помещение III, комнаты 1,2, телефон: +74953055873, электронная почта: trifonov@zaoinsta.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний: № ИЛ-01-02-2019 от 05.02.2019г, № ИЛ-02-02-2019 от 06.02.2019г, № ИЛ-04-02-2019 от 07.02.2019г, № ИЛ-05-02-2019 от 08.02.2019г, № ИЛ-06-02-2019 от 12.02.2019г Испытательной лаборатории акционерного общества «Ю.М.Э.К.» (ИЛ АО «Ю.М.Э.К.»), аттестат аккредитации № РОСС. RU.0001.21АУ47. Протокола испытаний № РТО12С-0004660 от 02.04.2019 года, выданного ИЛ "ЦНИПТ", аттестат аккредитации ESTD.L.012

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3



Руководитель органа

Handwritten signature
подпись

Коваленко Евгений Владимирович
инициалы, фамилия

Эксперт

Handwritten signature
подпись

Попандопуло Илья Дмитриевич
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0101735

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЖ17.Н00213

**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		
27.90.13.129	Изоляторы полимерные опорные наружной установки на напряжение 10-220 кВ типа ОСК:	ГОСТ Р 52082-2003 «Изоляторы полимерные опорные наружной установки на напряжение 6-220 кВ. Общие технические условия». ТУ 3494-024-82442590-2015 «Изоляторы полимерные опорные наружной установки на напряжение 10-220 кВ. Технические условия»
8546901000	Изоляторы на напряжение 10 кВ: ОСК 8-10-1, ОСК 4-10-А-1, ОСК 4-10-2, ОСК 4-10-А-2, ОСК 6-10-А-1, ОСК 6-10-2, ОСК 6-10-А-2, ОСК 4-10-А-4, ОСК 4-10-Б-4, ОСК 6-10-А-4, ОСК 6-10-Б-4, ОСК 20-10-4, ОСК 20-10-А-4, ОСК 20-10-Б-4, ОСК 20-10-В-4.	
	Изоляторы на напряжение 20 кВ: ОСК 4-20-А-2, ОСК 10-20-А-2, ОСК 20-20-А-2, ОСК 16-20-4, ОСК 20-20-4, ОСК 16-20-А-4.	
	Изоляторы на напряжение 35 кВ: ОСК 3-35-А-2, ОСК 8-35-А-2, ОСК 8-35-Б-2, ОСК 8-35-Д-2, ОСК 8-35-Е-2, ОСК 10-35-А-2, ОСК 10-35-Б-2, ОСК 10-35-Д-2, ОСК 10-35-Е-2, ОСК 12,5-35-А-2, ОСК 12,5-35-Б-2, ОСК 12,5-35-Д-2, ОСК 12,5-35-Е-2, ОСК 8-35-В-3, ОСК 8-35-Г-3, ОСК 10-35-В-3, ОСК 10-35-Г-3, ОСК 12,5-35-В-3, ОСК 12,5-35-Г-3, ОСК 12,5-35-А-3, ОСК 12,5-35-Б-3, ОСК 16-35-А-3, ОСК 16-35-Б-3, ОСК 20-35-А-2.	
	Изоляторы на напряжение 110 кВ: ОСК 6-110-А-2, ОСК 6-110-Б-2, ОСК 6-110-В-2, ОСК 6-110-Г-3, ОСК 8-110-А-2, ОСК 8-110-Б-2, ОСК 8-110-В-2, ОСК 8-110-Г-3, ОСК 10-110-А-2, ОСК 10-110-Б-2, ОСК 10-110-В-2, ОСК 10-110-Г-3, ОСК 12,5-110-А-2, ОСК 12,5-110-Б-2, ОСК 12,5-110-В-2, ОСК 12,5-110-Г-3.	
	Изоляторы на напряжение 150 кВ: ОСК 8-150-А-2, ОСК 8-150-Б-3, ОСК 10-150-А-2, ОСК 10-150-Б-3.	
	Изоляторы на напряжение 220 кВ: ОСК 6-220-А-2, ОСК 6-220-Б-2, ОСК 6-220-В-3, ОСК 8-220-А-2, ОСК 8-220-Б-2, ОСК 8-220-В-3	



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

Коваленко Евгений Владимирович
инициалы, фамилия

Попандопуло Илья Дмитриевич
инициалы, фамилия