

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НВ29.Н00670/21

Срок действия с 30.09.2021

по 29.09.2024

№ 0537921

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

рег.№ RA.RU.11НВ29, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сфера", 123290, Россия, город Москва, улица Магистральная 2-я, дом 1/3, строение 1, этаж 2, комната 29, Тел: + 7(905)714-65-97, E-mail: cops.sphera@gmail.com

ПРОДУКЦИЯ

Арматуры линейной для ВЛЗ напряжением 6-110 кВ (согласно приложению бланк №0116989).

Серийный выпуск

КОД ОК
27.12.40

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 51177-2017, ТУ 3449-001-52819896-2017 «Арматура линейная для ВЛЗ напряжением 6-110 кВ», СТО 34.01-2.2-009-2016 « Арматура линейная для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами. Общие технические требования».

КОД ТН ВЭД
8538909909

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «МЗВА»

Место нахождения: 105120, Россия, город Москва, Сыромятническая Нижняя ул, дом 11 корпус 2 офис комната 2.1, ОГРН 1157746049493

Телефон: +74953055873 Адрес электронной почты: office@mzva.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «МЗВА»

Место нахождения: 105120, Россия, город Москва, Сыромятническая Нижняя ул, дом 11 корпус 2 офис комната 2.1

Телефон: +74953055873 Адрес электронной почты: office@mzva.ru

НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № Г20210930-020 от 30.09.2021 года Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Интера», аттестат аккредитации РОСС RU.31787.04ФРЕ06.

Протоколов испытаний №№36-2019 от 20.03.2019, 40-2019 от 22.03.2019, 47-2019 от 01.04.2019, 56-2019 от 08.04.2019, 58-2019 от 11.04.2019, 100-2019 от 19.06.2019, 108-2019 от 26.06.2019, 109-2019 от 27.07.2019, 153-2019 от 02.09.2019, 159-2019 от 09.09.2019, 160-2019 от 11.09.2019, 189-2019 от 07.10.2019, 190-2019 от 08.10.2019, 193-2019 от 14.10.2019, 196-2019 от 18.10.2019, 20-2018 от 31.01.2018, 34-2018 от 28.02.2018, 60-2018 от 18.05.2018, 66-2018 от 18.05.2018, 67-2018 от 29.05.2018, 69-2018 от 30.05.2018, 71-2018 от 06.06.2018, 76-2018 от 06.06.2018, 81-2018 от 15.06.2018, 82-2018 от 19.06.2018, 83-2018 от 26.06.2018, 84-2018 от 26.06.2018, 87-2018 от 29.06.2018, 88-2018 от 02.07.2018, 89-2018 от 02.07.2018, 94-2018 от 17.07.2018, 96-2018 от 30.07.2018, 97-2018 от 30.07.2018, 105-2018 от 29.08.2018, 106-2018 от 29.08.2018, 116-2018 от 6.11.2028, 166-2018 от 06.11.2018, 167-2018 от 06.11.2018, Испытательного центра линейной арматуры и высоковольтных изоляторов «ЧЭМЗ» - «МЗВА», Протоколов испытаний: №ИЛ-01-08-2018 от 01.10.2018, ИЛ-02-08-2018 от 01.10.2018, ИЛ-01-03-2018 от 01.10.2018, ИЛ-04-08-2018 от 01.10.2018, ИЛ-05-08-2018 от 01.10.2018, Испытательного центра АО «Ю.М.Э.К.», аттестат аккредитации № РОСС. RU.0001.21AY47

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата изготовления, срок годности, условия хранения указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции.

Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

Алеев
подпись

Е.А. Корниенкова

инициалы, фамилия
Р.Р. Алеев

Эксперт

Вашин
подпись

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0116989

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.HB29.H00670/21

**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		

8538909909

27.12.40

Арматуры линейной для ВЛЗ напряжением 6-110 кВ:
 Арматура натяжная:
 Зажим натяжной коушный НКК-60/4-10 (НКК-1-1);
 Зажим натяжной заклинивающий НЗ-60/11-17 (НЗ-2-7);
 Зажим натяжной болтовой НБ-60/11-16 (НБ-2-6А), НБ-60/11-16К (НБ-2-6АК), НБ-60/5,6-16, НБ-60/5,6-16К, НБ-90/15-22 (НБ-3-6Б), НБ-65/11,4-17,1 (НБ-2-6), НБ-44/5,6-16, НБ-44/5,6-16К;
 Зажимы натяжной спиральный НС-70, НС-95, НС-120, НС-150, НС-185, НС-240;
 Зажим натяжной клиновой ODS 35-70, ODS 95-120.
 Арматура поддерживающая:
 Зажим спиральный ВС(н) 35/50.1, ВС(н) 35/50.1У, ВС(н) 35/50.1П, ВС(н) 35/50.1ПУ, ВС(н) 35/50.2, ВС(н) 35/50.2П, ВС(н) 70/95.1, ВС(н) 70/95.1У, ВС(н) 70/95.1П, ВС(н) 70/95.1ПУ, ВС(н) 70/95.2, ВС(н) 70/95.2П, ВС(н) 120/150.1, ВС(н) 120/150.1У, ВС(н) 120/150.1П, ВС(н) 120/150.1ПУ, ВС(н) 120/150.2, ВС(н) 120/150.2П;
 Зажим поддерживающий глухой ПГ-30/12-20 СИП, ПГ-30/12-20 СИП-А, ПГ-30/12-20 СИП-К.
 Арматура ответвительная:
 Ответвительный прокалывающий зажим ОА3-1, ОА3-1С, ОА3-2, ОА3-2С;
 Кожух защитный КЗ-01, КЗ-02;
 Зажим ответвительный ОРР 150, ОРРН 150, ОРР 150М, ОРРН 150М;
 Зажим для наложения переносного оперативного заземления ОРРН-Д, ОРРН-ДМ;
 Зажим временного заземления ЗВЗ-30, ЗВЗ-30.1, ЗВЗ-36;
 Скоба С93, С94.
 Арматура соединительная:
 Зажим соединительный прессуемый для соединения проводов в шлейфе MJRP-35, MJRP-50, MJRP-70, MJRP-95, MJRP-120, MJRP-150;
 Зажим соединительный прессуемый для соединения проводов в пролете MJRP-35N, MJRP-50N, MJRP-70N, MJRP-95N, MJRP-120N, MJRP-150N;
 Зажим соединительный ССИП-35-3А, ССИП-50-3А, ССИП-70-3А, ССИП-95-3А, ССИП-120-3А, ССИП-150-3А, ССИП-35-3Б, ССИП-50-3Б, ССИП-70-3Б, ССИП-95-3Б, ССИП-120-3Б, ССИП-150-3Б;
 Зажим пласечный РС -150, CD 35.
 Арматура защитная:
 Устройство защиты от атмосферных перенапряжений УЗД-1.1, УЗД-1.1С, УЗД-1.2, УЗД-1.2С, УЗД-1.3, УЗД-1.3С, УЗД-2, УЗД-2С, УЗД-2.1, УЗД-2.1С, УЗД-3, УЗД-4, УЗД-4С, УЗД-4.1.



Руководитель органа
Эксперт

[Handwritten signature]
 подпись
[Handwritten signature]
 подпись

Е.А. Корниенкова
 инициалы, фамилия
Р.Р. Алев
 инициалы, фамилия