

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации «ЕАС-ПОИНТ»

Регистрационный номер РОСС RU.32945.04ЕАП0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации от 28.02.2024 г.



№ 0000614

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32945.04ЕАП0.Н00544

Срок действия с 05.03.2025 по 04.03.2028

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег.№ RA.RU.32945.04ЕАП0, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АВАЛОН", 117216, г. Москва, вн. тер, г. муниципальный округ Северное Бутово, ул. Куликовская, д. 9, к. 1, кв. 143. Тел: +7 995 904 41 96, E-mail: iso@eac-point.ru.

ПРОДУКЦИЯ Арматура линейная. (см. приложение-бланки № 0651251 - 0651259).
Серийный выпуск.

код ОК
27.90

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

СТО 56947007-29.120.10.061-2010 «Натяжная арматура для ВЛ. Общие технические требования»,
СТО 56947007-29.120.10.062-2010 «Поддерживающая арматура для ВЛ. Общие технические требования»,
СТО 56947007-29.120.10.063-2010 «Соединительная арматура для ВЛ. Общие технические требования»,
СТО 56947007-29.120.10.064-2010 «Сцепная арматура для ВЛ. Общие технические требования», СТО
56947007-29.120.10.066-2010 «Защитная арматура для ВЛ. Общие технические требования», СТО 34.01-2.2-
012-2016 «Общие технические требования», СТО 34.01-2.2-010-2015 «Общие технические требования»,
ГОСТ Р 51177-2017 «Арматура линейная. Общие технические требования», ГОСТ Р 70399-2022
«Устройства защиты птиц на объектах электроэнергетики. Общие технические условия».

код ТН ВЭД
-

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЗВА-ЧЭМЗ".

Адрес: 606540, Россия, Нижегородская область, Чкаловский р-н, г. Чкаловск, ул. Пушкина, д. 46, ком. 2.2.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЗВА-ЧЭМЗ".

Юридический адрес: 606540, Россия, Нижегородская область, Чкаловский р-н, г. Чкаловск, ул. Пушкина, д. 46, ком. 2.2. ИНН: 7709447610. ОГРН: 1157746049493.

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № № 392-2024 от 12.09.2024 г., № 393-2024 от 12.09.2024 г., № 394-2024 от 12.09.2024 г., № 395-2024 от 16.09.2024 г., № 396-2024 от 16.09.2024 г., № 397-2024 от 16.09.2024 г., № 398-2024 от 16.09.2024 г., № 399-2024 от 16.09.2024 г., № 416-2024 от 25.09.2024 г., № 417-2024 от 25.09.2024 г., № 418-2024 от 26.09.2024 г., № 464-2024 от 23.10.2024 г., № 465-2024 от 23.10.2024 г., № 439-2024 от 08.10.2024 г., № 413-2024 от 24.09.2024 г., № 419-2024 от 26.09.2024 г., № 421-2024 от 27.09.2024 г., № 404-2024 от 19.09.2024 г., № 420-2024 от 26.09.2024 г., № 406-2024 от 19.09.2024 г., № 401-2024 от 17.09.2024 г., № 354-2024 от 28.08.2024 г., № 353-2024 от 28.08.2024 г., № 353-2024 от 28.08.2024 г., № 522-2024 от 20.12.2024 г., № 535-2024 от 27.12.2024 г., № 353-2024 от 28.08.2024 г., № 418-2024 от 26.09.2024 г., № 162-2024 от 06.05.2024 г., № 394-2024 от 12.09.2024 г., № 398-2024 от 16.09.2024 г., № 399-2024 от 16.09.2024 г., № 417-2024 от 25.09.2024 г., № 418-2024 от 26.09.2024 г., № 422-2024 от 30.09.2024 г., № 159-2024 от 03.10.2024 г., № 372-2024 от 03.09.2024 г., № 388-2024 от 10.09.2024 г., № 502-2024 от 13.12.2024 г., № 428-2024 от 04.10.2024 г., № 425-2024 от 03.10.2024 г., № 389-2024 от 10.09.2024 г., № 381-2024 от 06.09.2024 г., № 521-2024 от 19.12.2024 г., № 383-2024 от 06.09.2024 г., № 461-2024 от 17.10.2024 г., № 344-2024 от 14.08.2024 г., № 337-2024 от 08.08.2024 г., № 343-2024 от 14.08.2024 г., № 346-2024 от 15.08.2024 г., № 508-2024 от 13.12.2024 г., № 342-2024 от 12.08.2024 г., № 345-2024 от 15.08.2024 г., № 341-2024 от 12.08.2024 г., № 272-2024 от 12.07.2024 г., № 29-2024 от 31.01.2024 г., № 246-2024 от 24.06.2024 г., № 280-2024 от 17.07.2024 г., № 256-2024 от 04.07.2024 г., № 526-2024 от 25.12.2024 г., № 261-2024 от 08.07.2024 г., № 251-2024 от 03.07.2024 г., № 11-2024 от 23.01.2024 г., № 285-2024 от 19.07.2024 г., № 149-2024 от 23.04.2024 г., № 55-2024 от 14.02.2024 г. ИЦ ЛАВИ ООО «МЗВА-ЧЭМЗ» РОСС RU.0001.22МН34606540, Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Чкаловск, город Чкаловск, ул. Пушкина, дом 46.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с.



Руководитель органа

Эксперт

Сидоров

подпись

Вяткина

подпись

М.А. Сидоров

инициалы, фамилия

С.О. Вяткина

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации «ЕАС-ПОИНТ»

Регистрационный номер РОСС RU.32945.04ЕАП0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации от 28.02.2024 г.



№ 0651251

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.32945.04ЕАП0.Н00544

код ОК код ТН ВЭД	Наименование продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.90 7326 90 980 7 7616 99 900 8 8538 90 990 8	Поддерживающая арматура: Зажимы поддерживающие типа ПГ, ПГ-СИП, ПГ-СИП-К, ПГТ, ПГТ-СИП, ПГТ-СИП-К, ПГТ-А, ПГТ-П, ПГТ-П1, ПГТ-Р. Зажимы поддерживающие глухие типа ПГ, ПГ-Р. Зажимы поддерживающие глухие типа ПГН-5, ПГН-6, ПГН-8. Зажимы поддерживающие типа ПГН-1, ПГН-2, ПГН-2-Д, ПГН-3. Зажимы поддерживающие глухие типа ПГ-1, ПГ-2, ПГ-2А, ПГ-3. Зажимы поддерживающие глухие типа 2ПГН, 3ПГН, 4ПГН, 5ПГН, 3ПГН2, 4ПГН2, 5ПГН2. Зажимы поддерживающие глухие типа ПГУ. Распорки специальные для обводки шлейфов типа РС, ЗРС, 8РС. Распорки специальные для комплектования натяжных изолирующих подвесок типа РС, 2РС, 3РС, 4РС, 5РС, 6РС. Зажимы поддерживающие с протектором защитным спиральным типа ПГН-П, 2ПГН-П, 3ПГН-П, 4ПГН-П, 5ПГН-П, 3ПГН2-П, 4ПГН2-П, 5ПГН2-П. Зажимы поддерживающие типа ПГ-КП, ПГН-КП, 2ПГН-КП, 3ПГН-КП, 5ПГН-КП, 3ПГН2-КП, 5ПГН2-КП. Зажимы поддерживающие типа ПГАСПк, 2ПГАСПк, 3ПГАСПк, 5ПГАСПк, 3ПГ2АСПк, 5ПГ2АСПк. Зажимы поддерживающие типа ПГАТЗ/С, 2ПГАТЗ/С. Зажимы поддерживающие типа ПГАТЗП/С, 2ПГАТЗП/С. Зажимы поддерживающие типа ПГАТ1П/С, 2ПГАТ1П/С. Зажимы поддерживающие типа ПГZ, ПГНЗ, 2ПГНЗ, 3ПГНЗ, 5ПГНЗ, 3ПГНЗ2, 5ПГНЗ2. Зажимы поддерживающие типа ПГАСВТП, ПГНАСВТ, 2ПГН-АСВТ, 2ПГН-АСВТП, 3ПГН-АСВТ, 3ПГН-АСВТП, 3ПГН2- АСВТ, 3ПГН2-АСВТП, 5ПГН-АСВТ, 5ПГН-АСВТП, 5ПГН2-АСВТ, 5ПГН2-АСВТП. Поддерживающие зажимы типа ПГСИП7, ПГСИП8. Зажимы опорные типа АА, 2АА, 3АА. Подвесы многороликовые поддерживающие типа П4Р, 2П6Р, 3П6Р, 4П6Р, 5П6Р. Зажимы спиральные типа ПВС, ПВС(н).	СТО 56947007-29.120.10.061-2010 «Натяжная арматура для ВЛ. Общие технические требования», СТО 56947007-29.120.10.062-2010 «Поддерживающая арматура для ВЛ. Общие технические требования», СТО 56947007-29.120.10.063-2010 «Соединительная арматура для ВЛ. Общие технические требования», СТО 56947007-29.120.10.064-2010 «Сцепная арматура для ВЛ. Общие технические требования», СТО 56947007-29.120.10.066-2010 «Защитная арматура для ВЛ. Общие технические требования», СТО 34.01-2.2-012-2016 «Общие технические требования», СТО 34.01-2.2-010-2015 «Общие технические требования», ГОСТ Р 51177-2017 «Арматура линейная. Общие технические требования»



Руководитель органа

Эксперт

Сид

подпись

Вяткина

подпись

М.А. Сидоров

инициалы, фамилия

С.О. Вяткина

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации «ЕАС-ПОИНТ»

Регистрационный номер РОСС RU.32945.04ЕАП0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации от 28.02.2024 г.



№ 0651252

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.32945.04ЕАП0.Н00544

код ОК код ТН ВЭД	Наименование продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.90 7326 90 980 7 7616 99 900 8 8538 90 990 8	Сцепная арматура: Узлы крепления типа КГП, КГ, КГН, КГТ. Ушки однолапчатые типа У1. Ушки двухлапчатые типа У2К, У2. Ушки специальные типа УС. Ушки укороченные типа УСК. Ушки типа УД. Скобы типа СК, СКД, СКТ. Звенья промежуточные типа ПР. Звенья промежуточные двойные типа 2ПР. Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР. Звенья промежуточные двойные регулируемые 2ПРР. Звенья промежуточные (талреп) типа ПТР. Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ. Звенья промежуточные трёхлапчатые переходные типа ПРТ. Звенья промежуточные специальные типа ПРС. Звенья промежуточные вывернутые типа ПРВ. Серьги типа СР, СРС, СРД. Коромысла двухцепное двухрёберное с одной точкой крепления типа 2КД. Коромысла двухцепное двухрёберное с двумя точками крепления типа 2КД2. Коромысла универсальные типа 2КУ. Коромысла трёхлучевое универсальное типа 3КУ. Коромысла лучевые универсальные типа 4КУ, 5КУ, 8КУ. Коромысла лучевые типа 2КЛ, 3КЛ, 4КЛ, 5КЛ, 8КЛ. Коромысла трёхцепные балансирные с одной точкой крепления типа 3КБ. Коромысла трёхцепные двухрёберные с двумя точками крепления типа 3КД. Коромысла четырёхцепное с двумя точками крепления типа 4КД.	СТО 56947007-29.120.10.061-2010 «Натяжная арматура для ВЛ. Общие технические требования», СТО 56947007-29.120.10.062-2010 «Поддерживающая арматура для ВЛ. Общие технические требования», СТО 56947007-29.120.10.063-2010 «Соединительная арматура для ВЛ. Общие технические требования», СТО 56947007-29.120.10.064-2010 «Сцепная арматура для ВЛ. Общие технические требования», СТО 56947007-29.120.10.066-2010 «Защитная арматура для ВЛ. Общие технические требования», СТО 34.01-2.2-012-2016 «Общие технические требования», СТО 34.01-2.2-010-2015 «Общие технические требования», ГОСТ Р 51177-2017 «Арматура линейная. Общие технические требования»



Руководитель органа

Эксперт

Сидоров

подпись

Вяткина

подпись

М.А. Сидоров

инициалы, фамилия

С.О. Вяткина

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации «ЕАС-ПОИНТ»

Регистрационный номер РОСС RU.32945.04ЕАП0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации от 28.02.2024 г.



№ 0651253

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.32945.04ЕАП0.Н00544

код ОК код ТН ВЭД	Наименование продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.90 7326 90 980 7 7616 99 900 8 8538 90 990 8	Натяжная арматура: Зажимы автоматические натяжные типа АНЦ. Зажимы натяжные клиновые типа НК-1-1. Зажимы натяжные клиновые типа НК-120, НК-160, НК-210. Зажимы натяжные заклинивающие типа НЗ. Зажимы натяжные болтовые типа НБ, НБ-К, НБ-А, НБ-Б. Зажимы натяжные прессуемые типа НАС, НАС-Б, НАС-В. Зажимы натяжные прессуемые типа НАСУС, НАСУС-ЖС. Зажимы натяжные транспозиционные прессуемые типа ТРАС, ТРАС-Б. Зажимы натяжные прессуемые типа НАП. Зажимы натяжные клиновые коушные типа НКК. Зажимы натяжные прессуемые типа НС. Зажимы натяжные прессуемые типа НМЗ. Зажимы клыковые типа КС. Зажимы натяжные прессуемые типа НАСку, НАСк2у, НАСк2у-М. Зажимы натяжные прессуемые типа НАСТ. Зажимы натяжные типа НАСТ-Б. Зажимы натяжные прессуемые типа НАСПк. Зажимы натяжные типа НАСПк-Б. Зажимы натяжные прессуемые типа НАТЗ/С. Зажимы натяжные прессуемые типа НАТЗП/С. Зажимы натяжные прессуемые типа НАТ1П/С. Зажимы натяжные транспозиционные типа ТРАТ1П/С. Зажимы натяжные прессуемые типа НАЗ. Зажимы натяжные типа НАСВТ. Натяжные зажимы типа НСИП7. Натяжные зажимы типа НСИП8.	СТО 56947007-29.120.10.061-2010 «Натяжная арматура для ВЛ. Общие технические требования», СТО 56947007-29.120.10.062-2010 «Поддерживающая арматура для ВЛ. Общие технические требования», СТО 56947007-29.120.10.063-2010 «Соединительная арматура для ВЛ. Общие технические требования», СТО 56947007-29.120.10.064-2010 «Сцепная арматура для ВЛ. Общие технические требования», СТО 56947007-29.120.10.066-2010 «Защитная арматура для ВЛ. Общие технические требования», СТО 34.01-2.2-012-2016 «Общие технические требования», СТО 34.01-2.2-010-2015 «Общие технические требования», ГОСТ Р 51177-2017 «Арматура линейная. Общие технические требования»



Руководитель органа

Эксперт

Сид

подпись

Вяткина

подпись

М.А. Сидоров

инициалы, фамилия

С.О. Вяткина

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации «ЕАС-ПОИНТ»

Регистрационный номер РОСС RU.32945.04ЕАП0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации от 28.02.2024 г.



№ 0651254

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.32945.04ЕАП0.Н00544

код ОК код ТН ВЭД	Наименование продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.90 7326 90 980 7 7616 99 900 8 8538 90 990 8	Соединительная арматура: Зажимы соединительные овальные типа СОАС, СОМ, СОА. Зажимы соединительные прессуемые типа САС, САС-Б, САСУС, САП, СВС. Зажимы соединительные заземляющий типа ЗПС, ЗПС-Г, ЗПС-В. Зажимы переходные петлевые прессуемые типа ПП, ПП-Т, ППТ, ППТ-Т, ППР-Т. Зажимы соединительные переходные типа ПАС, ПАС-Т, ПАС-2Т. Зажимы соединительные плашечные типа РС, CD, ПС, ПС-А, ПАМ, ЭЗК. Зажимы ремонтные типа РАС. Шунты заземления типа ШЗГ1/2. Зажимы соединительные шлейфовые прессуемые типа ШП-АС. Зажимы соединительные шлейфовые прессуемые разъёмные типа ШРП-АС. Зажимы соединительные шлейфовые цанговые типа ШЦ-АС. Зажимы соединительные шлейфовые цанговые разъёмные типа ШРЦ-АС. Зажимы соединительные автоматические типа АСЦ. Зажимы соединительные типа САСку, САСк2у, САСк2у-М. Зажимы соединительные шлейфовые типа ШАСку, ШАСк2у, ШАСк2у-М. Зажимы ремонтные типа РАСку, РАСк2у, РАСк2у-М. Зажимы соединительные типа САСТ. Зажимы соединительные шлейфовые типа ШАСТ. Зажимы ремонтные типа РАСТ. Зажимы соединительные типа САСПк. Зажимы соединительные шлейфовые типа ШАСПк. Зажимы ремонтные типа РАСПк. Зажимы соединительные типа САТЗ/С, САТЗП/С, САТП/С. Зажимы соединительные шлейфовые типа ШПАТЗ/С, ШПАТЗП/С, ШПАТ1П/С. Зажимы соединительные шлейфовые цанговые типа ШЦАТЗ/С, ШЦАТЗП/С, ШЦАТ1П/С. Зажимы соединительные типа САЗ. Зажимы ремонтные типа РАЗ. Зажимы соединительные типа САСВТ. Зажимы соединительные типа ССИП7. Зажимы соединительные типа ССИП8. Шлейфы изолированные типа ШСИП-35, ШСИП-110, ШСИП-220.	СТО 56947007-29.120.10.061-2010 «Натяжная арматура для ВЛ. Общие технические требования», СТО 56947007-29.120.10.062-2010 «Поддерживающая арматура для ВЛ. Общие технические требования», СТО 56947007-29.120.10.063-2010 «Соединительная арматура для ВЛ. Общие технические требования», СТО 56947007-29.120.10.064-2010 «Сцепная арматура для ВЛ. Общие технические требования», СТО 56947007-29.120.10.066-2010 «Защитная арматура для ВЛ. Общие технические требования», СТО 34.01-2.2-012-2016 «Общие технические требования», СТО 34.01-2.2-010-2015 «Общие технические требования», ГОСТ Р 51177-2017 «Арматура линейная. Общие технические требования»



Руководитель органа

Эксперт

Св

подпись

Риш

подпись

М.А. Сидоров

инициалы, фамилия

С.О. Вяткина

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации «ЕАС-ПОИНТ»

Регистрационный номер РОСС RU.32945.04ЕАП0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации от 28.02.2024 г.



№ 0651255

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.32945.04ЕАП0.Н00544

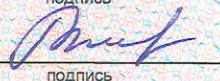
код ОК код ТН ВЭД	Наименование продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.90 7326 90 980 7 7616 99 900 8 8538 90 990 8	Контактная арматура: Зажимы ответвительные прессуемые типа ОА, ОА-Т, ОАП-1, ОАП-2Т, 3ОАП-Т, АОА. Зажимы разъёмные ответвительные прессуемые типа РОА. Зажимы ответвительные болтовые типа ОАБ. Зажимы аппаратные болтовые типа А4АБ. Зажимы аппаратные прессуемые типа А1А, А2А, А4А, А2АП, А4АП, А6АП, 2А2А, 2А4А, 2А6А, 2А4АП, 2А6АП, 3А2А, 3А4А, 3А2АП, 3ААП, 4А6АП, 5А2АП. Зажимы аппаратные штыревые типа АШМ. Зажимы ответвительные типа РОАСку, РОАСк2у, РОАСк2у-М. Зажимы аппаратные типа А4АСку, А4АСк2у, А4АСк2у-М. Зажимы аппаратные типа А4АСТ. Зажимы ответвительные разъёмные типа РОАСТ. Зажимы ответвительные прессуемые типа РОАСПк. Зажимы аппаратные прессуемые типа А4АСПк. Зажимы аппаратные типа А4АТЗ/С, А4АТЗП/С, А4АТ1П/С. Зажимы ответвительные разъёмные типа РОАТЗ/С, РОАТЗП/С, РОАТ1П/С. Зажимы ответвительные типа РОАЗ. Зажимы аппаратные типа А4АЗ. Зажимы ответвительные типа РОАСВТ. Зажимы аппаратные для АСВТ, АСВП типа А4АСВТ. Зажимы аппаратные типа А4СИП7. Зажимы аппаратные типа А4СИП8. Защитная арматура: Распорки дистанционные глухие типа РГАЗ. Гасители вибрации симметричные без протектора типа ГВАЗ. Гасители вибрации несимметричные без протектора типа ГВАЗ. Гасители вибрации симметричные с протектором типа ГВАЗП. Гасители вибрации несимметричные с протектором типа ГВАЗП.	СТО 56947007-29.120.10.061-2010 «Натяжная арматура для ВЛ. Общие технические требования», СТО 56947007-29.120.10.062-2010 «Поддерживающая арматура для ВЛ. Общие технические требования», СТО 56947007-29.120.10.063-2010 «Соединительная арматура для ВЛ. Общие технические требования», СТО 56947007-29.120.10.064-2010 «Сцепная арматура для ВЛ. Общие технические требования», СТО 56947007-29.120.10.066-2010 «Защитная арматура для ВЛ. Общие технические требования», СТО 34.01-2.2-012-2016 «Общие технические требования», СТО 34.01-2.2-010-2015 «Общие технические требования», ГОСТ Р 51177-2017 «Арматура линейная. Общие технические требования»



Руководитель органа

Эксперт


подпись


подпись

М.А. Сидоров

инициалы, фамилия

С.О. Вяткина

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации «ЕАС-ПОИНТ»

Регистрационный номер РОСС RU.32945.04ЕАПО в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации от 28.02.2024 г.



№ 0651256

ПРИЛОЖЕНИЕ



К сертификату соответствия № РОСС RU.32945.04ЕАПО.Н00544

код ОК код ТН ВЭД	Наименование продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.90 7326 90 980 7 7616 99 900 8 8538 90 990 8	Защитная арматура: Распорки дистанционные глухие типа РГ. Распорки дистанционные глухие типа РГУ. Распорки дистанционные глухие утяжелённые типа РУ. Распорки дистанционные типа Р. Распорки дистанционные глухие изолирующие типа РГИФ. Распорки дистанционные глухие трёх-, четырёх-, пяти-, шести-, восьмилучевые типа 3РГ, 4РГ, 5РГ, 6РГ, 8РГ. Распорки дистанционные демпфирующие типа 2РГД, 3РГД, 5РГД. Экраны защитные типа ЭЗ, ЭРВ, ЭРН. Узлы крепления экранов типа УКЭ. Муфты предохранительные типа МПР. Гасители вибрации типа ГВ, ГПГ-А. Гасители вибрации несимметричные типа ГВ. Гасители вибрации пневматические безынерционные типа ГВПБ. Гасители вибрации спиральные типа ГВС. Ограничители гололёдообразования типа ОГК. Ограничители гололёдообразования типа ОГП. Спойлеры воздушные аэродинамические типа СВ. Рога индикаторы типа РР, РИ. Рога индикаторы с маркером срабатывания типа Р, РИ. Рога разрядные типа РР, РРВ, РРН. Балласты к поддерживающим зажимам типа БЛ, 2БЛ, 3БЛ, 4БЛ. Протекторы спиральные защитные типа ПЗС. Распорки дистанционные демпфирующие типа 2РГД-АСку, 2РГД-П-АСку, 3РГД-АСку, 3РГД-П-АСку, 5РГД-АСку, 5РГД-П-АСку, 2РГД-АСк2у, 2РГД-П-АСк2у, 3РГД-АСк2у, 3РГД-П-АСк2у, 5РГД-АСк2у, 5РГД-П-АСк2у, 2РГД-АСк2у-М, 2РГД-П-АСк2у-М, 3РГД-АСк2у-М, 3РГД-П-АСк2у-М, 5РГД-АСк2у-М, 5РГД-П-АСк2у-М. Распорки дистанционные демпфирующие типа 2РГД-АСПк, 3РГД-АСПк, 5РГД-АСПк, 2РГД-П-АСПк, 3РГД-П-АСПк. Распорки дистанционные демпфирующие 2РГД-АТЗ/С, 2РГД-П-АТЗ/С, 3РГД-АТЗ/С, 3РГД-П-АТЗ/С, 2РГД-АТЗП/С, 2РГД-П-АТЗП/С, 3РГД-АТЗП/С, 2РГД-П-АТЗП/С, 2РГД-АТ1П/С, 2РГД-П-АТ1П/С, 3РГД-АТ1П/С, 3РГД-П-АТ1П/С.	СТО 56947007-29.120.10.061-2010 «Натяжная арматура для ВЛ. Общие технические требования», СТО 56947007-29.120.10.062-2010 «Поддерживающая арматура для ВЛ. Общие технические требования», СТО 56947007-29.120.10.063-2010 «Соединительная арматура для ВЛ. Общие технические требования», СТО 56947007-29.120.10.064-2010 «Сцепная арматура для ВЛ. Общие технические требования», СТО 56947007-29.120.10.066-2010 «Защитная арматура для ВЛ. Общие технические требования», СТО 34.01-2.2-012-2016 «Общие технические требования», СТО 34.01-2.2-010-2015 «Общие технические требования», ГОСТ Р 51177-2017 «Арматура линейная. Общие технические требования»



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

М.А. Сидоров

инициалы, фамилия

С.О. Вяткина

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации «ЕАС-ПОИНТ»

Регистрационный номер РОСС RU.32945.04ЕАП0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации от 28.02.2024 г.



№ 0651257

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.32945.04ЕАП0.Н00544

код ОК код ТН ВЭД	Наименование продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.90 7326 90 980 7 7616 99 900 8 8538 90 990 8	Материалы и комплектующие: 210-33(ЭТИИ.716622.140 СБ); 210-58(ЭТИИ.716622.160 СБ); Зажим РМИ 500-1; Зажим РМИ 500-1 (СКИТ-500.05.00); Клюв консоли (ИННТ-205.00.00-13); Клюв консоли (ИННТ-206.00.00-12); Коромысла 2КД-21-1П; Крышка СКИТ-300.00.03; Крышка СКИТ-300.00.03-01; Лодочка А-26 (СКИТ-005.00.01); Оконцеватель "Серьга Р-12" (СКИТ-023.01.01); Оконцеватель "Серьга Р-16" (СКИТ-023.01.02); Оконцеватель "Серьга РМИ" (СКИТ-020.02.02) без покрытия; ПГ-100/13-40Р; ПГ-25/6-12; ПГ-25/6-12; ПГ-30/12-20; ПГ-30/12-20; ПГ-30/18-28Р; ПГ-30/18-28Р; ПГ-60/13-29Р; ПГ-60/13-29Р; ПГ-60/13-40Р; Переходной элемент консоли (ИННТ-200.00.00-100); Переходной элемент тяги (ИННТ-200.00.00-101); ПЗУ тип Б на ОЛСК Р ЗП- ЭС 3.01.00.00; ПЗУ тип Б на ОЛСК Р ЗП-ЭС 3.01.00.00; Пластина прижимная изолятора (ИННТ-500.00.01); Пластина прижимная изолятора (ИННТ-500.00.01); Плашка звена РМИД 16 (СКИТ-200.01.02); Плашка звена РМИД 28 (СКИТ-200.01.02-01); Плашка ОЛСК Р (СКИТ-350.00.01); Полухомут консоли ХК 460; Полухомут консоли ХК440-1 (ИННТ-205.00.00-07); Полухомут консоли ХК440N (ИННТ-206.00.00-06); Полухомут консоли ХК460-1; Полухомут тяги ХТ415 (ИННТ-206.00.00-04); Полухомут тяги ХТ415-1 (ИННТ-206.00.00-05); Полухомут тяги ХТ445 (ИННТ-206.00.00-07); Полухомут тяги ХТ445-1; ПР-21-6В; Проушина консоли (ИННТ-205.00.00-12); ПРУ-21-2 (ТУ 3449-001-52819896-2010); РГУ-01-400М-1; Рог разрядный ОЛСК Р (СКИТ 350.00.04); Рог разрядный ОЛСК Р (СКИТ-350.00.04); Рог разрядный РР-25-240; Сердечник ЛШП 20А (СКИТ-002.00.01); Сердечник ЛШП 20А (СКИТ-002.00.01); Сердечник ЛШП-10А (СКИТ-016.00.01); Сердечник ЛШП-10Б (СКИТ-016.00.02); Сердечник ЛШП-20Б (СКИТ-002.00.02); Труба консоли (ИННТ-205.00.00- 14); Труба консоли (ИННТ-206.00.00-11); Тяга трубы консоли (ИННТ- 205.00.00-15); Фланец "Лодочка А-36" (СКИТ-007.00.01); Фланец "Лодочка А-36" (СКИТ-007.00.01); Фланец "Шапка Б-36"(СКИТ-007.00.02).	СТО 56947007-29.120.10.061-2010 «Натяжная арматура для ВЛ. Общие технические требования», СТО 56947007-29.120.10.062-2010 «Поддерживающая арматура для ВЛ. Общие технические требования», СТО 56947007-29.120.10.063-2010 «Соединительная арматура для ВЛ. Общие технические требования», СТО 56947007-29.120.10.064-2010 «Сцепная арматура для ВЛ. Общие технические требования», СТО 56947007-29.120.10.066-2010 «Защитная арматура для ВЛ. Общие технические требования», СТО 34.01-2.2-012-2016 «Общие технические требования», СТО 34.01-2.2-010-2015 «Общие технические требования», ГОСТ Р 51177-2017 «Арматура линейная. Общие технические требования»



Руководитель органа

Эксперт

Сид

подпись

Вяткина

подпись

М.А. Сидоров

инициалы, фамилия

С.О. Вяткина

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации «ЕАС-ПОИНТ»

Регистрационный номер РОСС RU.32945.04ЕАП0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации от 28.02.2024 г.



№ 0651258

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.32945.04ЕАП0.Н00544

код ОК код ТН ВЭД	Наименование продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.90 7326 90 980 7 7616 99 900 8 8538 90 990 8	Материалы и комплектующие: Фланец "Шапка В-36" СКИТ-007.00.03(3); Хомут ИПК (СКИТ-300.00.01 СБ); Хомут ИПК (СКИТ-300.00.01 СБ); Шайба для фиксации кабеля; Шайба круглая 16.04.0112; Шайба круглая 20.04.0112; Шайба пружинная 16;65Г; Шайба пружинная 20.65Г0112; Шинодержатель горизонтальный ШДГ-60-1 (СКИТ 804.00.00); Шинодержатель ШДВ-60-1 (СКИТ- 830.00.00); Шинодержатель ШДВ-60-4 (СКИТ-842.00.00); Шинодержатель ШДГ-120-4 (СКИТ-819.00.00); Шинодержатель ШДК-250 (СКИТ- 828.00.00); Шпилька специальная Ш36-2 (ИННТ-206.00.00-13); ЭЗ-160- (16)/24; ЭЗ-160-(16)/33; ЭЗ-160-(20)/33; ЭЗ-160(16)/33 экран; ЭЗ-235(24); ЭЗ-235(32); ЭЗ-235(D) (СКИТ-112.03.00-01); ЭЗ-235(D) (СКИТ-112.03.00); ЭЗ-385-3; ЭЗ-385-3 (ПЗУ-Б-385-3.01.00.00); ЭЗ-385-3.01.00.00(ф 24;45 мм); ЭЗ-430-33; ЭЗ-430- 33 СКИТ-139.03.00; ЭЗ-470-3.01.00.00; ЭЗ-470-4.01.00.00; Зажим РГ-3- 400М-1; Зажим РГУ-2-400М.1; Зажим РГУ-4-400М.1-1; Крышка кронштейн СМП ВЛ.110.00.00.03; ПГ-60/13-40Р; Плашка ОЛСК Р (СКИТ-350.00.01); Половина корпуса (ЗП-ЭС 3.01.00.01); РГУ-01-400М-1; РЗ 100-24 (СКИТ-115); Фланец ЭФ.46.06; Фланец ЭФ.46.07; Фланец ЭФ.46.07; ЭЗ-235(32); ЭЗ.01.00.00; ЭЗ.01.00.00-01; ЭЗ.1.00.00 СБ; ЭЗ.1.00.00-02; ЭЗ.1.00.00-04; ЭЗ.355(220).00.00; Электрод СМП ВЛ.110.00.00.04-1; Электрод СМП ВЛ.500.01.00; Втулка ШСТ ЮИ-11.01.00.01; Замок V-16; Замок W-16; Замок W-16А; Каретка НО.109.00.00.00; Ось несущая НО.428.00.00; Стержень ЮИ-120.01.00-03СБ (с цинковой втулкой); Стержень ЮИ-120.01.01-02; Стержень ЮИ-120.01.01-03; Стержень ЮИ-132.01.00СБ (с цинковой втулкой); Стержень ЮИ-132.01.01-01; Стержень ЮИ-160.00.03-02; Стержень ЮИ-160.00.03-02 СБ (с цинковой втулкой); Стержень ЮИ-160.00.03-03; Стержень ЮИ-210.00.03(Б)-02; Стержень ЮИ-210.00.03(Б)-03; Стержень ЮИ-240.00.03; Стержень ЮИ-300.00.03-01; Стержень ЮИ-300.00.03-01 СБ (с цинковой втулкой); Стержень ЮИ-40.01.01; Стержень ЮИ-70.00.03-02; Стержень ЮИ-70.00.03-03; Стержень ЮИ-70.01.00-02СБ (с цинковой втулкой); Шапка У 160 (ЮИ-160.00.02); Оконцеватель серги СМП ВЛ.500.00.01; Канат стальной нержавеющей (трос).	СТО 56947007-29.120.10.061-2010 «Натяжная арматура для ВЛ. Общие технические требования». СТО 56947007-29.120.10.062-2010 «Поддерживающая арматура для ВЛ. Общие технические требования». СТО 56947007-29.120.10.063-2010 «Соединительная арматура для ВЛ. Общие технические требования». СТО 56947007-29.120.10.064-2010 «Сцепная арматура для ВЛ. Общие технические требования». СТО 56947007-29.120.10.066-2010 «Защитная арматура для ВЛ. Общие технические требования». СТО 34.01-2.2-012-2016 «Общие технические требования». СТО 34.01-2.2-010-2015 «Общие технические требования». ГОСТ Р 51177-2017 «Арматура линейная. Общие технические требования»



Руководитель органа

Эксперт

Сид

подпись

Вяткина

подпись

М.А. Сидоров

инициалы, фамилия

С.О. Вяткина

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации «ЕАС-ПОИНТ»

Регистрационный номер РОСС RU.32945.04ЕАП0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации от 28.02.2024 г.



№ 0651259

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.32945.04ЕАП0.Н00544

код ОК код ТН ВЭД	Наименование продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.90 7326 90 980 7 7616 99 900 8 8538 90 990 8	Устройства защиты птиц от поражения электрическим током: ПЗУ барьерного типа (Б): ЗП-ЭС1М, ЗП-ЭС1С, ЗП-ЭС1Б, ЭПЗУ-300-24, ЭПЗУ-300-32, ЭПЗУ-470-16, ЭПЗУ-470-20, ЭПЗУ-470-24, ЭПЗУ-470-32, ЭЗ-470-1, ЭЗ-470-2, ЭЗ-470-3Э, ЭЗ-470-4, ЭЗ-385-1, ЭЗ-385-2, ЭЗ-385-3, ЭЗ-385-4, ПЗУ-Б-ЭЗ.1М, ПЗУ-Б-ЭЗ.1С, ПЗУ-Б-ЭЗ.1Б, ПЗУ-Б-470-1, ПЗУ-Б-470-2, ПЗУ-Б-470-3, ПЗУ-Б-470-4, ПЗУ-Б-385-1, ПЗУ-Б-385-2, ПЗУ-Б-385-3, ПЗУ-Б-385-4, ЗП-ЭС2 (для ОЛСК Р), ЗП-ЭС3 (для ОЛСК Р), ЭЗШ-1, ЭЗШ-2, ЭЗШ-3, ЭЗШ-4, ЭЗШ-5, ЭЗШ-6, ЭЗШ-7, ЭЗ-Ш-УК-1, ЭЗ-Ш-УК-2, ЭЗ-Ш-УК-3, ЭЗ-Ш-УК-4, ЭЗ-Ш-УК-5, ЭЗ-Ш-УК-6, ЭЗ-Ш-УК-7. ПЗУ антиприсадочного типа (А): ЗП-АП6, ЗП-АП6Ш1, ЗП-АП6Ш2, УЗП-УЗД-1, УЗП-УЗД-6, УЗП-УЗД-12, ЗП-АП2, ЗП-АП2-2, ЗП-АП3, ЗП-АП4, ЗП-АП5, ЗП-АП5-2, ЗП-АП5.ПРР-1, ЗП-АП5.ПРР-30-1, УЗП-АП2-2УКП1, УЗП-АП2-2УКП2, УЗП-АП2-2УКТ1, УЗП-АП2-2УКТ2, УЗП-АП-2-2УКТ3, УЗП-БТ-700/3, УЗП-БТ-700/3-Л, УЗП-БТ-800/3, УЗП-БТ-800/3-Л, ЗП-АПК-1, ЗП-АПК-11, ЗП-АПК-2, ЗП-АПК-21, ЗП-АПК-3, ЗП-АПК-31, КЗ 02, КЗ ODS, ПЗУ-И-НК-НГ, ПЗУ-УД.1, ПЗУ-УД.6, ПЗУ-УД.12, УЗП-АП2-УК, УЗП-АП2-2УК, УЗП-АП3-УК, УЗП-АП4-УК, УЗП-АП5-УК, УЗП-АП5- 2УК, ЗП-АП5.ПРР, УЗП-АП2-2УКТ, ПЗУ-АП-БТ, ПЗУ-АП-БТ-Л, ПЗУ-АП- БТ1, ПЗУ-АП-БТ1-Л, ПЗУ-АП-К1, ПЗУ-АП-К11, ПЗУ-АП-К2, ПЗУ-АП-К21, ПЗУ-АП-К3, ПЗУ-АП-К31. ПЗУ насестного типа (Н): ЗП-Н1, ЗП-Н2. ПЗУ маркерного типа (М): МС-1, МС-2. Шары-маркеры: ММ-01-4/25-О/К/Б/С-1, ММ-01-4/25-О/К/Б/С-2, ММ-01-4/25-О/К/Б/С-3, ММ-01-4/25-О/К/Б/С-4, ММ-01-4/25-О/К/Б/С-5, ММ-01-4/25-О/К/Б/С-6, типа ММ-02-D/D-О/К/Б/С, типа ММ-03-D/D-О/К/Б/С, типа ММ-310-О/К/Б/С-ДУР, типа МБ-01- D/D-X, типа МБ-01- D/D-X.Э, типа МБМ-01-D/D-X, типа СМБ-01-D/D-X, типа СМБМ-01- D/D-X Световой маркер провода воздушной линии электропередачи напряжением 110-500 кВ: СМП ВЛ-1-110, СМП ВЛ-1-220, СМП ВЛ-1-330, СМП ВЛ-1-500.	СТО 56947007-29.120.10.061-2010 «Натяжная арматура для ВЛ. Общие технические требования», СТО 56947007-29.120.10.062-2010 «Поддерживающая арматура для ВЛ. Общие технические требования», СТО 56947007-29.120.10.063-2010 «Соединительная арматура для ВЛ. Общие технические требования», СТО 56947007-29.120.10.064-2010 «Сцепная арматура для ВЛ. Общие технические требования», СТО 56947007-29.120.10.066-2010 «Защитная арматура для ВЛ. Общие технические требования», СТО 34.01-2.2-012-2016 «Общие технические требования», СТО 34.01-2.2-010-2015 «Общие технические требования», ГОСТ Р 51177-2017 «Арматура линейная. Общие технические



Руководитель органа

Эксперт

Сид

подпись

Вяткина

подпись

М.А. Сидоров

инициалы, фамилия

С.О. Вяткина

инициалы, фамилия