

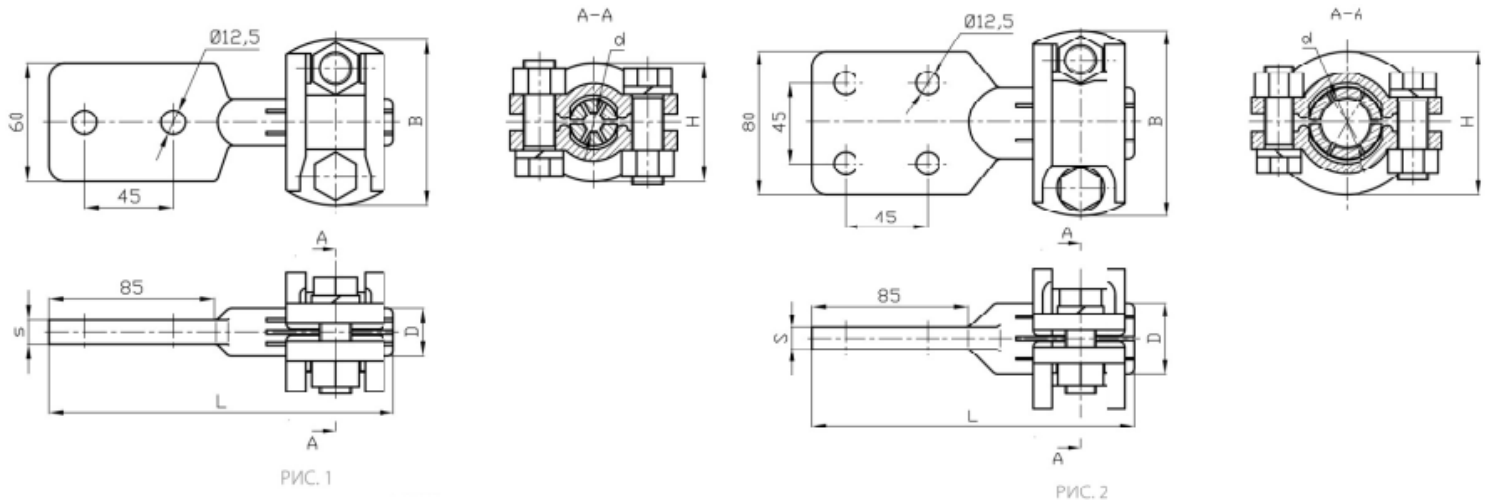
## OFERTA TEHNICĂ

Nr	Denumirea	**Referința producătorului	Cantitatea		Term. de livrare	Term. de garanție
			un.			
1	Cleme 12-1 pasul filetlui 1,75 mm	Зажимы аппаратные штыревые типа АШМ- 12-1 = 1,75 мм.	un.	400	75 zile	24 luni
2	Cleme 16-1 pasul filetlui 2,0 mm	Зажимы аппаратные штыревые типа АШМ- 16-1 = 2,0 мм	un.	200	75 zile	24 luni
3	Cleme 20-1 pasul filetlui 2,5 mm	Зажимы аппаратные штыревые типа АШМ- 20-1 = 2,5 мм.	un.	100	75 zile	24 luni
4.1	Cleme 27-1 pasul filetlui 1,5 mm	Зажимы аппаратные штыревые типа АШМ- 27-1 = 1,5 мм.	un.	40	75 zile	24 luni
4.2	Cleme 27-1 pasul filetlui 2,0 mm	Зажимы аппаратные штыревые типа АШМ- 27-1 = 2,0 мм.	un.	40	75 zile	24 luni

\*\*Producator: ООО «МЗВА-ЧЭМЗ»

## FISA TEHNICA

### Cleme borne pentru prizonul neutru al transformatoarelor de putere



#### 1 Cleme 12-1 pasul filetlui 1,75 mm

#### ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ ШТЫРЕВОЙ АШМ-12-1

Марка	Рисунок 1						Масса, кг
	B	D	d	H	L	S	
АШМ-12-1	95	24	M12	32	175	12	1,54

Зажимы аппаратные штыревые АШМ-12-1 позволяют осуществить переход от медного резьбового штыря аппарата к контакту в виде плоской лапки с двумя, четырьмя отверстиями. Присоединение проводов к лапкам штыревых зажимов АШМ-12-1 производится аппаратными зажимами типа А2А (А4А) для алюминиевых и сталеалюминевых проводов, и аппаратными зажимами типа А2М (А4М) — для медных проводов. Масса – 1,54 кг.

**2 Cleme 16-1 pasul filetlui 2,0 mm**

**ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ ШТЫРЕВОЙ АШМ-16-1**

Марка	Рисунок 1						Масса, кг
	B	D	d	H	L	S	
АШМ-16-1	95	26	M16	34	175	12	1,6

**Зажимы аппаратные штыревые АШМ-16-1** позволяют осуществить переход от медного резьбового штыря аппарата к контакту в виде плоской лапки с двумя, четырьмя отверстиями. Присоединение проводов к лапкам штыревых зажимов АШМ-16-1 производится аппаратными зажимами типа А2А (А4А) для алюминиевых и сталеалюминевых проводов, и аппаратными зажимами типа А2М (А4М) - для медных проводов. Масса – 1,6 кг.

**3 Cleme 20-1 pasul filetlui 2,5 mm**

**ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ ШТЫРЕВОЙ АШМ-20-1**

Марка	Рисунок 1						Масса, кг
	B	D	d	H	L	S	
АШМ-20-1	95	28	M20	36	175	12	1,71

**Зажимы аппаратные штыревые АШМ-20-1** позволяют осуществить переход от медного резьбового штыря аппарата к контакту в виде плоской лапки с двумя, четырьмя отверстиями. Присоединение проводов к лапкам штыревых зажимов АШМ-20-1 производится аппаратными зажимами типа А2А (А4А) для алюминиевых и сталеалюминевых проводов, и аппаратными зажимами типа А2М (А4М) — для медных проводов. Масса – 1,71 кг.

**4.1. Cleme 27-1 pasul filetlui 1,5 mm.**

**4.2. Cleme 27-1 pasul filetlui 2,0 mm**

**ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ ШТЫРЕВОЙ АШМ-27-1**

Марка	Рисунок 2						Масса, кг
	B	D	d	H	L	S	
АШМ-27-1	125	37	M27	57	175	12	1,9

**Зажимы аппаратные штыревые АШМ-27-1** позволяют осуществить переход от медного резьбового штыря аппарата к контакту в виде плоской лапки с двумя, четырьмя отверстиями. Присоединение проводов к лапкам штыревых зажимов АШМ-27-1 производится аппаратными зажимами типа А2А (А4А) для алюминиевых и сталеалюминевых проводов, и аппаратными зажимами типа А2М (А4М) — для медных проводов. Масса – 1,9 кг.

**1. Livrarea:** SRL Electrocon va efectua livrarea in conditiile DDP Bălți, **depozit Central SA "RED-Nord" - or. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 180 „A”**, conform INCOTERMS 2010 si a cerințelor stabilite de catre Organizator. SRL Electrocon suporta toate cheltuielile si riscurile legate de aducerea marfii in acest loc, inclusiv a taxelor vamale, a altor taxe si speze oficiale care se platesc la import, precum si a costurilor si riscurilor de indeplinire a formalitatilor vamale.);

**2. Descarcarea materialelor:** - va fi efectuata de catre SA "RED-Nord", depozit Central - **or. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 180 „A”**;

**3. Cerinte de ambalare:** - materialele vor fi ambalate conform cerințelor și normelor ce asigură integritatea mărfii și transportarea în siguranță a acesteia.

**4. Termenul de îndeplinire a contractului:** 75 zile;

**5. Eliberarea mărfii:** - se va face în MDL, la cursul oficial al BNM în ziua perfectării documentelor fiscale;

**6. Termenul de achitare** – 30 zile din momentul primirii bunurilor.

**Data: 03 aprilie 2024**

**SRL „ELECTROCON”**

(semnatura și ștampila)







# CONCLUZIE DE EXPERTIZA TEHNICĂ ( CET )

DUPĂ REZULTATELE TEHNICO - ȘTIINȚIFICE ȘI VERIFICARE

Centrul de Știință și Expertiză Tehnică "MOLDTESTENERGO"  
MD 2064, mun. Chișinău, str. Creangă 49/3, of.30 tel. 0694 -26081

Nr. de înregistrare **CȘET MTE 26 16C 558-24**

Data eliberării: 05 februarie 2024

Valabil pînă la: 04 februarie 2025

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:  
DENUMIREA /DESCRIEREA

Codul NM MD  
**8538 90 990**

**Armătură de tracțiune liniară pentru linii aeriene de de transport energiei electrice:**

**Cleme de întindere:** НК-1-1, НКК-1-1Б, НБ-2-6, НБ-2-6А, НБ-3-6Б, НБ-60/5,6-16, НБ-60/5,6-16К; **Cleme Conexiune:** ПА-1-1, ПА-2-2, ПА-2-2А, ПА-3-2, ПА-4-1, ПА-5-1, ПС-1-1, ПС-2-1, АШМ 12-1, АШМ 16-1, АШМ 20-1, АШМ 27-1;

**Cleme Conexiune ovale:** СОАС-35-3, СОАС-50-3, СОАС-70-3, СОАС-95-3, СОАС-1203, СОАС-150-3, СОАС, 185-3, САС-300-1; ОА-150-2, ОА-185-2;

**Clemă spirală (nemagnetică):** ВС(Н) 70/95.1, С(Н) 70/95.1-П, ВС(Н) 70/95.2, ВС(Н) 70/95.2-П;

**Urechiușe:** У-1-7-16, У-1К-7-16, УД-7-16, У-1-12-16, У-2К-7-16, У-2К-7-16, УСК-12-16;

**Cercei:** СР-7-16, СРС-7-16, СР-1216; **Sapșe:** СК-7-1А, СК-12-1А, СКД-10-1А; СКД-12-1А;

**Link-uri intermediare:** ПР-7-6, ПР-12-6, ПРР-7-1, ПРР-12-1, ПРТ-7-1, ПРТ-7-3; **Nod de atasament:** КГП-7-2Б, КГП-7-3, КГП-16-5, КГП,12-1; **Balansier:** 2КЛ-12/16-1; **Stingătoare:** ГПГ-2.4-11-500/20, ГПГ- 0,8-9.1-300/10; **Balasturi:** БЛ 100-1(50кВ); **Galete pentru:** ПГН 3-5; **Dulii termice:** ПАС-120, ПАС-150, ПАС-185, ПАС-50, ПАС-70; **Termochibrituri,**

**Contract № 56 din 11 iulie 2020 r.**

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

**Securitate SM SR EN 50363-0:2013 - Materiale pentru izolații, mantale și învelișuri pentru cabluri de energie de joasă tensiune. Partea 0: Introducere generală .**

**Directiva de joasă tensiune 2014/35 / UE .**

PRODUCĂTOR

SRL "M3BA", 105120, or. Moscova, str. Nijneaia Sîrmeatnicescaia, 11, Rusia

Codul țării  
**RU**

SOLICITANT

SRL "ELECTROCON",

**mun. Chișinău, str. Maria Drăgan, 19, tel., fax 47-03-31**

Codul CUIO  
**00135160**

CONCLUZIE DE EXPERTIZA TEHNICĂ ( CET ) ELIBERATĂ PENTRU A CONFIRMĂ  
CONFORMITATEA PRODUSELOR CU CERINȚELE DE SIGURANȚĂ ÎN STANDARDELE ȘI

DIRECTIVELE INTERNAȚIONALE BAZATE PE EXAMENUL ȘTIINȚIFIC ȘI TEHNIC A **MTE :**

Certificatelor de conformitate Rusiei № РОСС RU.HB29.H00761/21 , valabil de la 28.12.2021 pînă la 27.12.2024 și № РОСС RU.HB29.H00670/21 valabil de la 30.09.2021 pînă la 29.09.2024 , eliberate de ОС «СФЕРА» 123290, РФ, г.МОСКВА , ул.Магистральная 2-а, дом1/3 , стр 1 .

Атт.аккредитации № RA.RU.11HB29

Actul de identificare № 338/024 din 01.02.2024

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Evaluarea periodică inter pares a produselor va fi efectuată de CȘET „Moldtestenergo” o dată pe an

**Directorul CȘET “MOLDTESTENERGO”**

**Doctor în științe tehnice**

I.ș.



**M. Guraevski**

**Copiile prezentului CONCLUZIE DE EXPERTIZA TEHNICĂ ( CERTIFICAT DE CONFORMITATE ) MTE e  
legalizează în modul stabilit de Centrul de știință și expertiză Tehnică “ MOLDTESTENERGO ”**



# DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

№ D 341/24 din 05 februarie 2024

SRL "ELECTROCON", mun. Chișinău, str. Maria Drăgan, 19, tel., fax 47-03-31

(denumirea producătorului, adresa, telefon, fax)

în persoana: Directorul d-nul Nguyen Huu Thuy

(funcția, numele, prenumele conducătorului)

declară pe propria răspundere că produsul:

**Armătură de tracțiune liniară pentru linii aeriene de transport energiei electrice:**

**Cleme de întindere:** НК-1-1, НКК-1-1Б, НБ-2-6, НБ-2-6А, НБ-3-6Б, НБ-60/5,6-16, НБ-60/5,6-16К;

**Cleme Conexiune:** ПА-1-1, ПА-2-2, ПА-2-2А, ПА-3-2, ПА-4-1, ПА-5-1, ПС-1-1, ПС-2-1, АШМ 12-1,

АШМ 16-1, АШМ 20-1, АШМ 27-1; **Cleme Conexiune ovale:** COAC-35-3, COAC-50-3, COAC-70-

3, COAC-95-3, COAC-1203, COAC-150-3, COAC, 185-3, CAC-300-1; OA-150-2, OA-185-2; **Clemă**

**spirală (nemagnetică):** BC(H) 70/95.1, C(H) 70/95.1-Π, BC(H) 70/95.2, BC(H) 70/95.2-Π; **Urechioșe:**

У-1-7-16, У-1К-7-16, УД-7-16, У-1-12-16, У-2К-7-16, У-2К-7-16, УСК-12-16; **Cercei:** СР-7-16,

СРС-7-16, СР-1216; **Sapse:** СК-7-1А, СК-12-1А, СКД-10-1А; СКД-12-1А; **Link-uri intermediare:**

Пр-7-6, Пр-12-6, ПРР-7-1, ПРР-12-1, ПРТ-7-1, ПРТ-7-3; **Nod de atașament:** КГП-7-2Б, КГП-7-3,

КГП-16-5, КГП, 12-1; **Balansier:** 2КЛ-12/16-1; **Stingătoare:** ГПГ-2.4-11-500/20, ГПГ-0,8-9.1-

300/10; **Balasturi:** БЛ 100-1(50кг); **Galete pentru:** ПГН 3-5; **Dulii termice:** ПАС-120, ПАС-150,

ПАС-185, ПАС-50, ПАС-70; **Termochibrituri,**

(denumirea, tipul, marca, codul produsului, informația privind fabricarea în serie sau la un lot de produse)

**Producător - SAÎ "МЗБА", 105120, or. Moscova, str. Nijneaia Sîromeatnicescaia, 11, Rusia RU**

(numărul și mărimea lotului, numărul de fabricație, denumirea și numărul documentului,

Contract de livrare **№ 56 din 11 iulie 2020 r.**

care însoțește produsele/facturi, contractului certificatului de calitate/, denumirea producătorului, țării etc.)

la care se referă prezenta declarație nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice sau standarde:

**RT „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor**

**anumite limite de tensiune” HG RM nr. 745 din 26.10.2015)**

(indicarea reglementărilor tehnice sau standardelor cu specificarea punctelor acestor acte normative,

**SM SR EN 50363-0:2013 - - Materiale pentru izolații, mantale și învelișuri pentru cabluri de energie de joasă tensiune. Partea 0: Introducere generală .**

**Directiva de joasă tensiune 2014/35 / UE .**

(care stabilesc cerințe pentru produsele respective)

Declarația este întocmită în baza:

Expertizei tehnice efectuată de Centrul Științific de Expertiză Tehnică “Moldtestenrgo”, care include:

(informația despre documentele în baza cărora a fost întocmită declarația de conformitate)

**CONCLUZIE DE EXPERTIZA TEHNICĂ (CET) ELIBERATĂ PENTRU A CONFIRMĂ CONFORMITATEA PRODUSELOR CU CERINȚELE DE SIGURANȚĂ ÎN STANDARDELE ȘI DIRECTIVELE INTERNAȚIONALE BAZATE PE EXAMENUL ȘTIINȚIFIC ȘI TEHNIC A MTE :**

**CȘET MTE 26: 13C 558-24 din 05 februarie 2024 .**

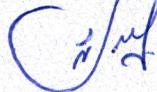
Certificatelor de conformitate Rusiei № POCC RU.HB29.H00761/21 , valabil de la 28.12.2021 pînă la 27.12.2024 și № POCC RU.HB29.H00670/21 valabil de la 30.09.2021 pînă la 29.09.2024 , eliberate de OC «СФЕРА» 123290, РФ, г.МОСКВА , ул.Магистральная 2-а, дом1/3 , стр 1 .

Атт.аккредитации № RA.RU.11HB29 .

Documentația tehnică: Descrierea construcției, domeniul de utilizare, caracteristicile tehnice.

Informație suplimentară: Declarația de conformitate este înregistrată în Centrul Științific de Expertiză Tehnică “Moldtestenrgo” sub **№ D 341/24 din 05 februarie 2024**

Conducătorul organizației

  
(semnătura)

**Nguyen Huu Thuy**  
(numele, prenumele)





СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НВ29.Н00761/21

Срок действия с 28.12.2021

по 27.12.2024

1309864

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

Арматура линейная (согласно приложениям бланки №№0106449, 0106450, 0106451, 0106452, 0106453, 0106454, 0106455, 0106456, 0106457, 0106458, 0106459, 0106460, 0106461).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3449-001-52819896-2010 «Арматура линейная. Технические условия», ТУ 3449-004-52819896-2015 «Протекторы защитные спиральные для неизолированных проводов, грозозащитных тросов и самонесущих кабелей связи. Технические условия», ТУ 34449-005-52819896-2015 «Распорки дистанционные демпфирующие типа РГД. Технические условия», ТУ 3449-001-52819896-2017 «Ограничители гололедообразования и колебаний. Технические условия», ТУ-3449-003-52819896-2020 «Рога индикаторы с маркером срабатывания типа РИ. Технические условия».

Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

27.12.40

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 51177-2017 «Арматура линейная. Общие технические требования», ТУ 3449-001-52819896-2010 «Арматура линейная. Технические условия», ТУ 3449-004-52819896-2015 «Протекторы защитные спиральные для неизолированных проводов, грозозащитных тросов и самонесущих кабелей связи. Технические условия», ТУ 34449-005-52819896-2015 «Распорки дистанционные демпфирующие типа РГД. Технические условия», ТУ 3449-001-52819896-2017 «Ограничители гололедообразования и колебаний. Технические условия», ТУ-3449-003-52819896-2020 «Рога индикаторы с маркером срабатывания типа РИ. Технические условия».

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: info@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: info@mzva.ru

НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № Г20211224-020 от 24.12.2021 года Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Интера», аттестат аккредитации РОСС RU.31787.04ФРЕ06

Протоколов испытаний, №№ 9-2021 от 29.04.2021, 41-2021 от 26.02.2021, 119-2021 от 24.05.2021, 120-2021 от 25.05.2021, 12102021 от 26.02.2021, 122-2021 от 27.05.2021, 5-2020 от 24.01.2020, 32-2020 от 21.02.2020, 147-2020 от 29.06.2020, 6-2019 от 28.01.2019, 7-2019 от 04.02.2019, 21-2019 от 21.02.2019, 24-2019 от 28.02.2019, 26-2019 от 01.03.2019, 52-2019 от 04.04.2019, 57-2019 от 10.04.2019, 59-2019 от 12.04.2019, 62-2019 от 18.04.2019, 63-2019 от 19.04.2019, 65-2019 от 23.04.2019, 66-2019 от 25.04.2019, 70-2019 от 13.05.2019, 71-2019 от 13.05.2020, 73-2019 от 16.05.2019, 74-2019 от 17.05.2019, 75-2019 от 17.05.2019, 76-2019 от 17.05.2019, 78-2019 от 20.05.2019, 79-2019 от 21.05.2019, 80-2019 от 22.05.2019, 81-2019 от 22.05.2019, 82-2019 от 23-2019 от 23.05.2019, 85-2019 от 28.05.2019, 133-2019 от 26.07.2019, 139-2019 от 12.08.2019, 140-2019 от 14.08.2019, 142-2019 от 15.08.2019, 151-2019 от 29.08.2019, 152-2019 от 30.08.2019, 154-2019 от 25.10.2019, 185-2019 от 02.10.2019, 227-2019 от 26.11.2019, 236-2019 от 04.12.2019.

Испытательного центра линейной арматуры и высоковольтных изоляторов «ЧЭМЗ» - «МЗВА» (ИЦ «ЛАВИ»), аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22МНЗ4.

№ИЛ-07-05-2020 от 13.05.2020, ИЛ-09-05-2020 от 15.06.2020 года.

Испытательной лаборатории акционерного общества «Ю.М.Э.К.» (ИЛ АО «Ю.М.Э.К.»), аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АУ47

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

Эксперт

*Алеев*  
подпись  
*Алеев*  
подпись

Е.А. Корниенкова

инициалы, фамилия

Р.Р. Алеев

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



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

№ 0106449

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.НВ29.Н00761/21

**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

Арматура линейная.

27.12.40

Сцепная арматура:  
 Узел крепления:  
 КГП-4-1, КГП-4-2, КГП-7-1, КГП-7-2Б, КГП-7-2В, КГП-7-3,  
 КГП-7-3А, КГП-12-1, КГП-16-1, КГП-16-2, КГП-16-3, КГП-16-3А,  
 КГП-9/12-2С, КГП-9/12-3, КГП-21-1, КГП-21-2, КГП-21-3,  
 КГП-21-3А, КГП-30-1.  
 Узел крепления:  
 КГ-12-1, КГ-12-3, КГ-16-1, КГ-21-1, КГ-21-3, КГ-25-1, КГ-25-3,  
 КГ-30-1, КГ-30-3, КГ-40-1, КГ-40-3.  
 Узел крепления:  
 КГН-7-5, КГН-12-5, КГН-16-5, КГН-21-5, КГН-25-5, КГН-30-5,  
 КГН-35-5, КГН-45-5, КГН-53-5, КГН-60-5, КГН-75-5, КГН-90-5,  
 КГН-110-5, КГН-120-5, КГН-135-5, КГН-160-5, КГН-180-5.  
 Узел крепления:  
 КГТ-7-1.  
 Ушко однолапчатое:  
 У1-4-11А, У1-4/7-11/16, У1К-7-16, У1-7-16, У1-12-16, У1-16-20,  
 У1-21-20, У1-30-24, У1-40-28.  
 Ушко двухлапчатое:  
 У2К-7-16, У2-7-16, У2-12-16, У2-16-20, У2-21-20, У2-30-24.  
 Ушко специальное:  
 УС-7-16, УС-12-16, УС-16-20, УС-21-20, УС-30-24, УС-40-28.  
 Ушко укороченное:  
 УСК-7-16, УСК-12-16, УСК-16-20, УСК-21-20, УСК-30-24,  
 УСК-40-28, УСК-7-16, УСК-12-16, УСК-16-20, УСК-21-20,  
 УСК-30-24, УСК-40-28.  
 Ушко:  
 УД-7-16, УД-12-16.  
 Скоба:  
 СК-7-1А, СК-7-1Б, СК-12-1А, СК-16-1А, СК-21-1А, СК-25-1А,  
 СК-30-1А, СК-35-1А, СК-45-1А, СК-53-1А, СК-60-1А, СК-75-1А,  
 СК-90-1А, СК-110-1А, СК-120-1А, СК-135-1А, СК-180-1А,  
 СК-240-1А, СК-270-1А, СК-360-1А, СКД-10-1, СКД-12-1,  
 СКД-16-1, СКД-21-1А, СКД-30-1А, СКД-45-1А.  
 Скоба:  
 СКТ-7-1, СКТ-12-1, СКТ-16-1, СКТ-21-1, СКТ-25-1, СКТ-30-1,  
 СКТ-35-1, СКТ-45-1, СКТ-53-1, СКТ-60-1, СКТ-75-1, СКТ-90-1,  
 СКТ-110-1.  
 Скоба:  
 СК-70-1Б, СК-120-1Б.  
 Звено промежуточное:  
 ПР-7-6, ПР-7-6В, ПР-12-6, ПР-12-6А, ПР-12-6В, ПР-15-12, ПР-16-6,  
 ПР-16-6А, ПР-16-6В, ПР-21-6, ПР-21-6В, ПР-25-6, ПР-25-6В,  
 ПР-25-12/16, ПР-25-16, ПР-30-6, ПР-30-6В, ПР-35-6, ПР-35-6В,  
 ПР-45-6, ПР-45-6В, ПР-53-6, ПР-53-6В, ПР-60-6, ПР-60-6В,  
 ПР-75-6, ПР-75-6В, ПР-90-6, ПР-90-6В, ПР-110-6, ПР-110-6В,  
 ПР-120-6, ПР-135-1, ПР-270-1, ПР-120-1, ПР-270-1.  
 Звено промежуточное двойное:  
 2ПР-7-1, 2ПР-12-1, 2ПР-16-1, 2ПР-21-1, 2ПР-25-1, 2ПР-30-1,  
 2ПР-35-1, 2ПР-45-1, 2ПР-53-1, 2ПР-60-1, 2ПР-75-1, 2ПР-90-1,  
 2ПР-110-1.  
 Звено промежуточное регулируемое:

Руководитель органа

Эксперт

*[Подпись]*  
 подпись  
*[Подпись]*  
 подпись

Е.А. Корниенкова

инициалы, фамилия  
 Р.Р. Алеев

инициалы, фамилия





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

№ 0106450

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.НВ29.Н00761/21

**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		

ПРР-7-1, ПРР-12-1, ПРР-12-1А, ПРР-12-3, ПРР-16-1, ПРР-16-1А, ПРР-16-3, ПРР-21-1, ПРР-21-3, ПРР-25-1, ПРР-30-1, ПРР-35-1, ПРР-45-1, ПРР-53-1, ПРР-60-1, ПРР-75-1, ПРР-90-1, ПРР-120-1, ПРР-135-1, ПРР-160-1, ПРР-180-1.

Звено промежуточное двойное регулируемое:

2ПРР-7-2, 2ПРР-12-3, 2ПРР-12-2, 2ПРР-12-2А, 2ПРР-16-3, 2ПРР-16-2, 2ПРР-16-2А, 2ПРР-21-3, 2ПРР-21-2, 2 ПРР-25-2, 2ПРР-30-3, 2ПРР-30-2.

Звено промежуточное (галреп):

ПТР-7-1, ПТР-10-1, ПТР-12-1, ПТР-16-1, ПТР-21-1, ПТР-25-1, ПТР-30-1, ПТР-60-2, Т-20-1.

Звено промежуточное монтажное:

ПТМ-7-2, ПТМ-7-3, ПТМ-7-3А, ПТМ-12-2, ПТМ-12-3, ПТМ-12-3А, ПТМ-16-2, ПТМ-16-3, ПТМ-16-3А, ПТМ-21-2, ПТМ-21-3, ПТМ-21-3А, ПТМ-25-2, ПТМ-25-3, ПТМ-25-3А, ПТМ-30-2, ПТМ-30-3, ПТМ-30-3А, ПТМ-35-2, ПТМ-45-2, ПТМ-53-2, ПТМ-60-2, ПТМ-75-2, ПТМ-90-2, ПТМ-110-2, ПТМ-135-2, ПТМ-160-2, ПТМ-180-2.

Звено промежуточное трехлапчатое:

ПРТ-7-1, ПРТ-12-1, ПРТ-16-1, ПРТ-21-1, ПРТ-25-1, ПРТ-30-1, ПРТ-35-1, ПРТ-45-1, ПРТ-53-1, ПРТ-60-1, ПРТ-75-1, ПРТ-90-1, ПРТ-110-1.

Звено промежуточное трехлапчатое переходное:

ПРТ-7/12-2, ПРТ-7/16-2, ПРТ-7/21-2, ПРТ-12/4-1А, ПРТ-12/7-2, ПРТ-12/16-2, ПРТ-12/21-2, ПРТ-12/45-2, ПРТ-16/12-2, ПРТ-16/21-2, ПРТ-16/25-2, ПРТ-16/30-2, ПРТ-16/45-2, ПРТ-21/12-2, ПРТ-21/16-2, ПРТ-21/30-2, ПРТ-21/45-2, ПРТ-21/60-2, ПРТ-25/12-2, ПРТ-25/16-2, ПРТ-25/21-2, ПРТ-25/60-2, ПРТ-30/12-2, ПРТ-30/21-2, ПРТ-30/60-2, ПРТ-35/21-2, ПРТ-45/7-1, ПРТ-45/12-2, ПРТ-45/30-2, ПРТ-60/45-2, ПРТ-120/60-1, ПРТ-120/90-1.

Звено промежуточное специальное:

ПРС-7-3.

Звено промежуточное вывернутое:

ПРВ-4-1, ПРВУ-7-1, ПРВ-7-1, ПРВ-12-1, ПРВ-16-1, ПРВ-21-1, ПРВ-25-1, ПРВ-30-1, ПРВ-35-1, ПРВ-45-1, ПРВ-53-1, ПРВ-60-1, ПРВ-75-1, ПРВ-90-1, ПРВ-110-1, ПРВ-120-1, ПРВ-135-1, ПРВ-270-1.

Серьга:

СР-4-11, СР-7-16, СР-12-16, СР-16-20, СР-21-20, СР-30-24, СР-40-28, СРС-7-16, СРС-7-16А, СРС-4-11, СРД-7-16, СРД-12-16.

Коромысло двухщепное двухреберное с одной точкой крепления:

2КД-7-1С, 2КД-7-2С, 2КД-12-3, 2КД-12-3С, 2КД-12-1С, 2КД-12-2С, 2КД-16-2А, 2КД-21-1, 2КД-25-2, 2КД-30-4, 2КД-40-3.

Коромысло одностороннее трехлучевое: КТЗ-7-1

Коромысло К2-7-1С, К2-12-2С, К2-12-2

Коромысло двухщепное двухреберное с двумя точками крепления:

2КД2-30-1, 2КД2-25-1С.

Коромысло универсальное:

2КУ-12-1, 2КУ-12-2, 2КУ-25-2, 2КУ-30-1, 2КУ-30-2, 2КУ-45-1, 2КУ-45-2, 2КУ-60-1, 2КУ-60-2, 2КУ-60-3, 2КУ-75-1, 2КУ-75-2, 2КУ-90-1, 2КУ-120-1, 2КУ-120-2, 2КУ-135-1, 2КУ-180-1, 2КУ-270-1.



Руководитель органа

Эксперт

*[Signature]*  
подпись  
*[Signature]*  
подпись

Е.А. Корниенкова

инициалы, фамилия  
Р.Р. Алеев

инициалы, фамилия



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

№ 0106451

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.НВ29.Н00761/21

**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		

Коромысло трехлучевое универсальное:  
 ЗКУ-16-1, ЗКУ-30-1, ЗКУ-45-1, ЗКУ-60-1, ЗКУ-135-1, ЗКУ-180-1.  
 Коромысло лучевое универсальное:  
 4КУ-45-1, 5КУ-25-1, 5КУ-60-1, 8КУ-53-1.  
 Коромысло лучевое:  
 2КЛ-12/16-1, 2КЛ-21-1, 3КЛ-21-3, 4КЛ-21-1, 5КЛ-12/21-1, 5КЛ-40-1, 8КЛ-16-2.  
 Коромысло трехщепное балансирное с одной точкой крепления:  
 3КБ-21-1, 3КБ-40-1, 3КБ-45-1, 3КБ-60-1, 3КБ-90-1, 3КБ-90-2, 3КБ-120-1, 3КБ-120-3, 3КБ-180-2, 3КБ-180-4.  
 Коромысло трехщепное двухреберное с двумя точками крепления:  
 3КД2-40-1, 3КД2-60-1, 3КД2-90-3, 3КД2-120-1, 3КД2-180-2.  
 Коромысло четырехщепное с двумя точками крепления 4КД2-25-1.

Поддерживающая арматура:

Зажим поддерживающий:  
 ПГ-25/6-12, ПГ-25/6-12 СИП, ПГ-25/6-12 СИП-К, ПГ-25/6-12А, ПГ-30/12-20, ПГ-30/12-20 СИП, ПГ-30/12-20 СИП-К, ПГ-30/12-20 А, ПГТ-25/6-12 СИП, ПГТ-25/6-12А, ПГТ-25/6-12, ПГТ-30/12-20, ПГТ-30/12-20К, ПГТ-30/12-20 СИП, ПГТ-30/12-20 СИП-К, ПГТ-30/12-20 А, ПГ-30/18-28П, ПГ-30/18-28ПП, ПГ-30/18-28Р.  
 Зажим поддерживающий глухой:  
 ПГ-60/13-29, ПГ-60/13-29Р.  
 Зажим поддерживающий глухой:  
 ПГН-5-3, ПГН-5-3, ПГН-5-4, ПГН-5-6, ПГН-5-6, ПГН-5-7, ПГН-6-5, ПГН-6-6, ПГН-6-9, ПГН-8-6, ПГН-8-6А, ПГН-8-7, ПГН-8-8.  
 Зажим поддерживающий:  
 ПГН-1-5, ПГН-2-11А, ПГН-2-6, ПГ-2-11Б, ПГН-2-6А, ПГ-2-11Д, ПГН-3-5, ПГ-3-12.  
 Зажим поддерживающий глухой:  
 ПГ-1-11, ПГ-2-10, ПГ-3-10, ПГ-2-11А.  
 Зажим поддерживающий, глухой:  
 2ПГН-5-1, 2ПГН-5-1М, 2ПГН-5-7М, 2ПГН-5-7, 2ПГН-5-10, 3ПГН-5-1, 3ПГН-5-1М, 3ПГН-5-12, 3ПГН-5-7М, 3ПГН-5-7, 3ПГН-6-3, 3ПГН2-5-1, 3ПГН2-5-4, 3ПГН2-6-3, 3ПГН2-8-1, 4ПГН-5-2А, 4ПГН2-5-2А, 4ПГН2-8-2, 5ПГН-5-8, 5ПГН2-5-8, 5ПГН2-6-2.  
 Зажим поддерживающий, глухой:  
 ПГУ-2-1, ПГУ-2-1, ПГУ-2-3.  
 Распорка специальная для обводки шлейфов:  
 РС-2-400М, РС-3-400М, РС-2-400АМ, РС-3-400АМ, ЗРС-2-400М, ЗРС-3-400М, ЗРС-4-400М, ЗРС-4-600М, 8РС-2-400М, 8РС-3-400М.  
 Распорка специальная для комплектации натяжных изолирующих подвесок:  
 РС-6-400, 2РС-4-2М, ЗРС-5-400, 4РС-3-400М, 4РС-3-600М, 4РС-4-600М, 4РС-2-925АМ, 4РС-3-925АМ, 4РС-400-1, 5РС-3-400, 5РС-2-450А, 5РС-3-450А, 6РС-5-400.



Руководитель органа

Эксперт

*Алеев*  
 подпись  
*Корниенкова*  
 подпись

Е.А. Корниенкова

инициалы, фамилия  
 Р.Р. Алеев

инициалы, фамилия



# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0106452

### ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НВ29.Н00761/21

**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		

Зажим поддерживающий с протектором защитным спиральным:

ПГН-5-3-П(18,8xL), ПГН-5-4-П(18,8x L), ПГН-5-6-П(18,8x L), 2ПГН-5-7-П(18,8xL), 2ПГН-5-10-П(18,8xL), 3ПГН-5-12-П(18,8xL), 3ПГН-5-7-П(18,8x L), 3ПГН2-5-4-П(18,8xL), 4ПГН-5-2А-П(18,8xL), 4ПГН2-5-2А-П(18,8xL), 5ПГН-5-8-П(19,6xL), 5ПГН2-5-8-П(18,8xL), ПГН-5-3-П(19,6xL), ПГН-5-4-П(19,6x L), ПГН-5-6-П(19,6x L), 2ПГН-5-7-П(19,6xL), 2ПГН-5-10-П(19,6xL), 3ПГН-5-12-П(19,6xL), 3ПГН-5-7-П(19,6x L), 3ПГН2-5-4-П(19,6xL), 4ПГН-5-2А-П(19,6xL), 4ПГН2-5-2А-П(19,6xL), 5ПГН-5-8-П(19,6xL), 5ПГН2-5-8-П(19,6xL), ПГН-5-3-П(21,6xL), ПГН-5-4-П(21,6x L), ПГН-5-6-П(21,6x L), 2ПГН-5-7-П(21,6xL), 2ПГН-5-10-П(21,6xL), 3ПГН-5-12-П(21,6xL), 3ПГН-5-7-П(21,6xL), 3ПГН2-5-4-П(21,6xL), 4ПГН-5-2А-П(21,6xL), 4ПГН2-5-2А-П(21,6xL), 5ПГН-5-8-П(21,6xL), 5ПГН2-5-8-П(21,6xL), ПГН-5-3-П(22,4xL), ПГН-5-4-П(22,4x L), ПГН-5-6-П(22,4x L), 2ПГН-5-7-П(22,4xL), 2ПГН-5-10-П(22,4xL), 3ПГН-5-12-П(22,4xL), 3ПГН-5-7-П(22,4xL), 3ПГН2-5-4-П(22,4xL), 4ПГН-5-2А-П(22,4xL), 4ПГН2-5-2А-П(22,4xL), 5ПГН-5-8-П(22,4xL), 5ПГН2-5-8-П(22,4xL), ПГН-5-3-П(23,1xL), ПГН-5-4-П(23,1xL), ПГН-5-6-П(23,1xL), 2ПГН-5-7-П(23,1xL), 2ПГН-5-10-П(23,1xL), 3ПГН-5-12-П(23,1xL), 3ПГН-5-7-П(23,1xL), 3ПГН2-5-4-П(23,1xL), 4ПГН-5-2А-П(23,1xL), 4ПГН2-5-2А-П(23,1xL), 5ПГН-5-8-П(23,1xL), 5ПГН2-5-8-П(23,1xL), ПГН-5-3-П(24,0xL), ПГН-5-4-П(24,0x L), ПГН-5-6-П(24,0x L), 2ПГН-5-7-П(24,0xL), 2ПГН-5-10-П(24,0xL), 3ПГН-5-12-П(24,0xL), 3ПГН-5-7-П(24,0xL), 3ПГН2-5-4-П(24,0xL), 4ПГН-5-2А-П(24,0xL), 4ПГН2-5-2А-П(24,0xL), 5ПГН-5-8-П(24,0xL), 5ПГН2-5-8-П(24,0xL), ПГН-5-3-П(24,1xL), ПГН-5-4-П(24,1x L), ПГН-5-6-П(24,1x L), 2ПГН-5-7-П(24,1xL), 2ПГН-5-10-П(24,1xL), 3ПГН-5-12-П(24,1xL), 3ПГН-5-7-П(24,1x L), 3ПГН2-5-4-П(24,1xL), 4ПГН-5-2А-П(24,1xL), 4ПГН2-5-2А-П(24,1xL), 5ПГН-5-8-П(24,1xL), 5ПГН2-5-8-П(24,1xL), ПГН-5-3-П(24,5xL), ПГН-5-4-П(24,5x L), ПГН-5-6-П(24,5x L), 2ПГН-5-7-П(24,5xL), 2ПГН-5-10-П(24,5xL), 3ПГН-5-12-П(24,5xL), 3ПГН-5-7-П(24,5xL), 3ПГН2-5-4-П(24,5xL), 4ПГН-5-2А-П(24,5xL), 4ПГН2-5-2А-П(24,5xL), 5ПГН-5-8-П(24,5xL), 5ПГН2-5-8-П(24,5xL), ПГН-5-3-П(24,8xL), ПГН-5-4-П(24,8x L), ПГН-5-6-П(24,8x L), 2ПГН-5-7-П(24,8xL), 2ПГН-5-10-П(24,8xL), 3ПГН-5-12-П(24,8xL), 3ПГН-5-7-П(24,8x L), 3ПГН2-5-4-П(24,8xL), 4ПГН-5-2А-П(24,8xL), 4ПГН2-5-2А-П(24,8xL), 5ПГН-5-8-П(24,8xL), 5ПГН2-5-8-П(24,8xL), ПГН-5-3-П(25,2xL), ПГН-5-4-П(25,2x L), ПГН-5-6-П(25,2x L), 2ПГН-5-7-П(25,2xL), 2ПГН-5-10-П(25,2xL), 3ПГН-5-12-П(25,2xL), 3ПГН-5-7-П(25,2xL), 3ПГН2-5-4-П(25,2xL), 4ПГН-5-2А-П(25,2xL), 4ПГН2-5-2А-П(25,2xL), 5ПГН-5-8-П(25,2xL), 5ПГН2-5-8-П(25,2xL), ПГН-5-3-П(26,0xL), ПГН-5-4-П(26,0x L), ПГН-5-6-П(26,0x L), 2ПГН-5-7-П(26,0xL), 2ПГН-5-10-П(26,0xL), 3ПГН-5-12-П(26,0xL), 3ПГН-5-7-П(26,0x L), 3ПГН2-5-4-П(26,0xL), 4ПГН-5-2А-П(26,0xL), 4ПГН2-5-2А-П(26,0xL), 5ПГН-5-8-П(26,0xL), 5ПГН2-5-8-П(26,0xL), ПГН-5-3-П(26,6xL), ПГН-5-4-П(26,6xL), ПГН-5-6-П(26,6x L), 2ПГН-5-7-П(26,6xL), 2ПГН-5-10-П(26,6xL), 3ПГН-5-12-П(26,6xL), 3ПГН-5-7-П(26,6xL), 3ПГН2-5-4-П(26,6xL), 4ПГН-5-2А-П(26,6xL), 4ПГН2-5-2А-П(26,6xL), 5ПГН-5-8-П(26,6xL), 5ПГН2-5-8-П(26,6xL), ПГН-5-3-П



**Руководитель органа**  
**Эксперт**

*[Handwritten signature]*  
подпись

*[Handwritten signature]*  
подпись

**Е.А. Корниенкова**  
инициалы, фамилия

**Р.Р. Алеев**  
инициалы, фамилия



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

№ 0106453

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.НВ29.Н00761/21

**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		

(27,5xL), ПГН-5-4-П(27,5xL), ПГН-5-6-П(27,5xL), 2ПГН-5-7-П(27,5xL), 2ПГН-5-10-П(27,5xL), 3ПГН-5-12-П(27,5xL), 3ПГН-5-7-П(27,5xL), 3ПГН-5-4-П(27,5xL), 4ПГН-5-2А-П(27,5xL), 4ПГН-5-2А-П(27,5xL), 5ПГН-5-8-П(27,5xL), ПГН-6-5-П(28,8xL), 3ПГН-6-3-П(28,8xL), ПГН-6-5-П(29,1xL), 3ПГН-6-3-П(29,1xL), ПГН-6-5-П(29,4xL), 3ПГН-6-3-П(29,4xL), ПГН-6-5-П(30,0xL), 3ПГН-6-3-П(30,0xL), ПГН-6-5-П(30,6xL), 3ПГН-6-3-П(30,6xL).

Примечание – L – длина протектора 800 мм - 3000 мм.

**Зажим опорный:**

АА-4-3, АА-5-3, АА-6-3, АА-8-3, 2АА-4-3, 2АА-5-3, 2АА-6-3, 2АА-8-2, 3АА-8-2.

**Подвес многороликовый поддерживающий:**

П4Р-12-1, П4Р-25-1, П4Р-30-1, П4Р-45-1, 2П6Р-30-1, 2П6Р-30-2А, 3П6Р-30-1, 3П6Р-30-2А, 3П6Р-30-3, 4П6Р-90-2, 4П6Р-90-3, 5П6Р-150-1.

**Зажим спиральный:**

ПВС-25/50-10, ПВС 25/50-20, ПВС 35/50-10, ПВС 35/50-20, ПВС 35/50-35, ПВС 35/50-П, ПВС 70/95-10, ПВС 70/95-20, ПВС 70/95-35, ПВС 70/95-П, ПВС 70/95-20, ПВС 120/150-10, ПВС 120/150-20, ПВС 120/150-35, ПВС 120/150-П, ПВС 35/50-10-02, ПВС 35/50-20-02, ПВС 35/50-35-02, ПВС 35/50-П-02, ПВС 70/95-10-02, ПВС 70/95-20-02, ПВС 70/95-35-02, ПВС 70/95-П-02, ПВС 120/150-10-02, ПВС 120/150-20-02, ПВС 120/150-35-02, ПВС 120/150-П-02,

ПВС(н)-25/50-10, ПВС(н) 25/50-20, ПВС(н) 35/50-10, ПВС(н) 35/50-20, ПВС(н) 35/50-35, ПВС(н) 35/50-П, ПВС(н) 70/95-10, ПВС(н) 70/95-20, ПВС(н) 70/95-35, ПВС(н) 70/95-П, ПВС(н) 70/95-20, ПВС(н) 120/150-10, ПВС(н) 120/150-20, ПВС(н) 120/150-35, ПВС(н) 120/150-П, ПВС(н) 35/50-10-02, ПВС(н) 35/50-20-02, ПВС(н) 35/50-35-02, ПВС(н) 35/50-П-02, ПВС(н) 70/95-10-02, ПВС(н) 70/95-20-02, ПВС(н) 70/95-35-02, ПВС(н) 70/95-П-02, ПВС(н) 120/150-10-02, ПВС(н) 120/150-20-02, ПВС(н) 120/150-35-02, ПВС(н) 120/150-П-02.

**Натяжная арматура:**

**Зажим натяжной клиновой:**

НК-1-1.

**Зажим натяжной клиновый:**

НК-120/21,6-22,4, НК-160/23,8-25,2, НК-160/26,6-27,7, НК-210/28,8-30,6.

**Зажим натяжной заклинивающийся:**

НЗ-60/11-17, НЗ-2-7.

**Зажим натяжной болтовой:**

НБ-60/11-16, НБ-60/11-16К, НБ-90/15-22, НБ-60/5,6-16, НБ-60/5,6-16К, НБ-44/5,6-16, НБ-44/5,6-16К, НБ-2-6, НБ-6-2А, НБ-3-6Б, НБ-90/15-22.

**Зажим натяжной прессуемый:**

НАС-240-1, НАС-240-2, НАС-330-1, НАС-330-2, НАС-300-1, НАС-400-1, НАС-450-1, НАС-500-1, НАС-600-1, НАС-700-1.

**Зажим натяжной прессуемый:**

НАС-50-1Б, НАС-95-1Б, НАС-120-1Б, НАС-120-1Б, НАС-150-1Б, НАС-150-2Б, НАС-240-1Б, НАС-240-2Б, НАС-300-1Б, НАС



**Руководитель органа**

**Эксперт**

*[Handwritten signature]*  
подпись  
*[Handwritten signature]*  
подпись

**Е.А. Корниенкова**

инициалы, фамилия  
**Р.Р. Алеев**

инициалы, фамилия



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

№ 0106454

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.НВ29.Н00761/21

**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		

-330-1Б, НАС-330-2Б, НАС-330-3Б, НАС-400-1Б, НАС-450-1Б,  
 НАС-500-1Б, НАС-600-1Б, НАС-600-2Б.

Зажим натяжной прессуемый:

НАС-50-1Б, НАС-95-1Б, НАС-120-1Б, НАС-150-1Б, НАС-150-2Б,  
 НАС-240-1Б, НАС-240-2Б, НАС-300-1Б, НАС-330-1Б, НАС-330-2Б,  
 НАС-330-3Б, НАС-400-1Б, НАС-450-1Б, НАС-500-1Б, НАС-600-1Б,  
 НАС-600-2Б.

Зажим натяжной прессуемый:

НС-50-3, НС-70-3, НС-100-3, НС-120-3, НС-140-3, НС-150-3,  
 НС-170-3, НС-220-3, НС-230-3, НС-260-3, НС-300-3.

Зажим натяжной прессуемый:

НАСУС-70-1, НАСУС-95-1, НАСУС-185-1, НАСУС-300-1,  
 НАСУС-500-1, НАСУС-500-2, НАСУС-70ЖС-1, НАСУС-500ЖС-1

Зажим натяжной прессуемый для полых алюминиевых проводов:

НАП-500-3, НАП-640-1

Зажим клыковой:

КС-100-1, КС-120-1, КС-185-1

Зажим натяжной клиновой коушный:

НКК-1-1Б, НКК-60/4-10, НКК-120/11-14, НКК-2-1.

Зажим натяжной транспозиционный прессуемый:

ТРАС-240-1, ТРАС-240-2, ТРАС-300-1, ТРАС-330-1, ТРАС-330-2,  
 ТРАС-400-1, ТРАС-450-1, ТРАС-500-1, ТРАС-700-1, ТРАС-240-1Б,  
 ТРАС-240-2Б, ТРАС-300-1Б, ТРАС-330-1Б, ТРАС-330-2Б,  
 ТРАС-400-1Б, ТРАС-450-1Б, ТРАС-500-1Б, ТРАС-600-1Б.

Соединительная арматура:

Зажим соединительный овальный:

СОАС-10-3, СОАС-16-3, СОАС-25-3, СОАС-35-3, СОАС-50-3,  
 СОАС-70-3, СОАС-95-3, СОАС-120-3, СОАС-150-3, СОАС-185-3.

Зажим соединительный овальный:

СОМ-35-1, СОМ-50-1, СОМ-70-1, СОМ-95-1, СОМ-120-1,  
 СОМ-150-1.

Зажим соединительный овальный:

СОА-120-1, СОА-150-1, СОА-185-1.

Зажим соединительный прессуемый:

САС-240-1, САС-240-2, САС-240-3, САС-330-1, САС-400-1,  
 САС-400-2, САС-300-1, САС-500-1, САС-500-2, САС-500-3,  
 САС-600-1, САС-650-1.

Зажим соединительный прессуемый:

САС-240-1Б, САС-240-2Б, САС-240-3Б, САС-330-1Б, САС-330-2Б,  
 САС-330-3Б, САС-400-1Б, САС-400-2Б, САС-500-1Б, САС-400-3Б,  
 САС-500-2Б, САС-500-3Б, САС-600-1Б.

Зажим соединительный прессуемый:

САСУС-70-1, САСУС-95-1, САСУС-185-1, САСУС-300-1,  
 САСУС-500-1, САСУС-500-2.

Зажим соединительный:

САП-500-1, САП-640-1.

Зажим соединительный:

СВС-50-3, СВС-70-3, СВС-100-3, СВС-120-3, СВС-135-3, СВС-150-3,  
 СВС-200-3, СВС-260-3, СВС-300-3.

Зажим заземляющий:

Руководитель органа

Эксперт

*Алеев*  
 подпись  
*Алеев*  
 подпись

Е.А. Корниенкова

инициалы, фамилия  
 Р.Р. Алеев

инициалы, фамилия





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

№ 0106455

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.НВ29.Н00761/21

**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		

ЗПС-35-3Г, ЗПС-50-3Г, ЗПС-70-3Г, ЗПС-100-3Г, ЗПС-120-3Г,  
 ЗПС-140-3Г, ЗПС-150-3Г, ЗПС-170-3Г, ЗПС-275-1, ЗПС-110-1,  
 ЗПС-110-2, ЗПС-17, ЗПС-35-3В, ЗПС-50-3В, ЗПС-70-3В, ЗПС-  
 100-3В, ЗПС-120-3В, ЗПС-140-3В, ЗПС-150-3В, ЗПС-170-3В  
 Зажим переходной петлевой прессуемый:  
 ПП-21 Т, ПП-24 Т, ПП-33 Т, ПП-44 Т, ПП-47 Т, ПП-51 Т, ПП-60  
 Т, ПП-70 Т.  
 Зажим переходной прессуемый:  
 ПП-59 Т, ПП-69 Т, ПП-67 Т  
 Зажим переходной петлевой:  
 ППТ-1 Т, ППТ-2 Т, ППТ-3 Т.  
 Зажим переходной петлевой:  
 ППР-3 Т, ППР-4 Т, ППР-5 Т, ППР-6 Т, ППР-7 Т, ППР-8 Т, ППР-  
 9 Т.  
 Зажим соединительный переходной:  
 ПАС-120-2 Т, ПАС-240-2 Т, ПАС-300-2 Т, ПАС-400-2 Т, ПАС-  
 600-2 Т, ПАС-700-2Т  
 Зажим соединительный пласечный:  
 РС-150.  
 Зажим пласечный:  
 СД 35.  
 Зажим соединительный пласечный:  
 ПС-1-1, ПС-2-1, ПС-3-1, ПС-1-1А, ПС-2-1А, ПС-3-1А.  
 Зажим соединительный пласечный:  
 ПА-1-1, ПА-2-2, ПА-2-2А, ПА-3-2, ПА-3-2А, ПА-4-1, ПА-5-1,  
 ПА-6-1.  
 Зажим соединительный пласечный:  
 ПАМ-2-1, ПАМ-3-1, ПАМ-4-1, ПАМ-5-1, ПАМ-6-1.  
 Зажим соединительный:  
 ЭЗК.  
 Зажим ремонтный:  
 РАС-95-4А, РАС-120-4А, РАС-150-4А, РАС-205-4А, РАС-330-  
 5А, РАС-500-5А, РАС-600-5А.  
 Шунт заземления:  
 ШЗГ1/2-35/2, ШЗГ1/2-50/2, ШЗГ1/2-70/2, ШЗГ1/2-95/2,  
 ШЗГ1/2-120/2, ШЗГ1/2-150/2, ШЗГ1/2-185/2, ШЗГ1/2-35/3,  
 ШЗГ1/2-50/3, ШЗГ1/2-70/3, ШЗГ1/2-95/3, ШЗГ1/2-120/3,  
 ШЗГ1/2-150/3, ШЗГ1/2-185/3

Контактная арматура:

Зажим аппаратный прессуемый:  
 А1А-10-3Т(Д), А1А-16-3Т(Д), А1А-25-3Т(Д), А1А-35-3Т(Д),  
 А1А-50-3Т(Д), А1А-70-3Т(Д), А1А-95-3Т(Д), А1А-120-3Т(Д),  
 А2А-10-3Т(Д), А2А-16-3Т(Д), А2А-25-3Т(Д), А2А-35-3Т(Д),  
 А2А-50-3Т(Д), А2А-70-3Т(Д), А2А-95-3Т(Д), А2А-120-3Т(Д),  
 А2А-150-3Т(Д), А2А-185-3Т(Д), А2А-240-3Т(Д), А2А-300-2Т  
 (Д), А2А-300-3Т(Д), А2А-400-2Т(Д), А2А-400-3Т(Д), А2А-600  
 -2Т(Д), А2А-600-3Т(Д), А2А-700-2Т(Д), А2А-700-3Т(Д), А4А-  
 70-3Т(Д), А4А-95-3Т(Д), А4А-120-3Т(Д), А4А-150-3Т(Д), А4А  
 -185-3Т(Д), А4А-240-3Т(Д), А4А-300-2Т(Д), А4А-300-3Т(Д),  
 А4А-400-2Т(Д), А4А-400-3Т(Д), А4А-600-2Т(Д), А4А-600-3Т  
 (Д), А4А-700-3Т(Д).  
 Зажим аппаратный прессуемый для полого провода:



**Руководитель органа**

**Эксперт**

*Алеев*  
 подпись  
*Вини*  
 подпись

**Е.А. Корниенкова**

инициалы, фамилия  
**Р.Р. Алеев**

инициалы, фамилия



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

№ 0106456

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.НВ29.Н00761/21

**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		

А2АП-500-2Т(Д), А2АП-640-1Т(Д), А4АП-500-1АТ(Д), А4АП-640-1Т(Д), А6АП-640-1Т(Д), А6АП-640-1БТ(Д), А6АП-640-2Т(Д), А6АП-640-2БТ(Д), А6АП-640-3Т(Д), А2АП-500-2АТ(Д), А6АП-640-2БТ(Д).

Зажим аппаратный прессуемый для медного провода:

А1М-35-2, А1М-50-2, А1М-70-2, А1М-95-2, А1М-120-2, А1М-150-2, А1М-185-2, А1М-240-2, А1М-300-2, А1М-400-2, А2М-35-2, А2М-50-2, А2М-70-2, А2М-95-2, А2М-120-2, А2М-150-2, А2М-185-2, А2М-240-2, А2М-300-2, А2М-400-2, А4М-70-2, А4М-95-2, А4М-120-2, А4М-150-2, А4М-185-2, А4М-240-2, А4М-300-2, А4М-400-2.

Зажим аппаратный прессуемый:

2А2А-300-1Т(Д), 2А2А-300-4Т(Д), 2А2-500-1Т(Д), 2А4А-300-3Т(Д), 2А4А-300-4Т(Д), 2А4А-500-3Т(Д), 2А4А-500-4Т(Д), 2А6А-300-3Т(Д), 2А6А-300-4Т(Д), 2А6А-500-3Т(Д), 2А6А-500-4Т(Д), 2А6А-600-3Т(Д), 2А6А-600-4Т(Д), 3А4А-300-2Т(Д), 3А4А-300-3Т(Д), 3А4А-400-2Т(Д), 3А4А-400-3Т(Д), 3А2А-500-3Т(Д), 3А2А-500-4Т(Д), 3А2А-600-3Т(Д), 3А2А-600-4Т(Д), 3А4А-600-2Т(Д), 3А4А-600-3Т(Д).

Зажим аппаратный прессуемый для полых проводов:

2А4АП-500-1Т(Д), 2А6АП-500-3Т(Д), 2А6АП-500-4Т(Д), 2А6АП-640-1БТ(Д), 2А6АП-640-2БТ(Д), 3А2АП-500-1Т(Д), 3А2АП-500-3Т(Д), 3А2АП-500-3АТ(Д), 3А2АП-500-4Т(Д), 3А2АП-500-4АТ(Д), 4А6АП-640-1БТ(Д), 5А2АП-500-1Т(Д), 3ААП-500-1Т(Д), 2А6АП-640-2Т(Д).

Зажим ответвительный прессуемый:

ОА-10-1, ОА-10-2Т, ОА-16-1, ОА-16-2Т, ОА-25-1, ОА-25-2Т, ОА-35-1, ОА-35-2Т, ОА-50-1, ОА-35-2Т, ОА-70-1, ОА-70-2Т, ОА-95-1, ОА-95-2Т, ОА-120-1, ОА-120-2Т, ОА-150-1, ОА-150-2Т, ОА-185-1, ОА-185-2Т, ОА-240-1, ОА-240-2Т, ОА-300-1, ОА-300-АТ, ОА-400-1, ОА-400-2Т, ОА-600-1, ОА-600-2Т.

Зажим ответвительный прессуемый для полых проводов:

ОАП-500-1, ОАП-500-2Т, 3ОАП-500-1Т, ОАП-640-1, ОАП-640-2, ОАП-640-1А, ОАП-640-2Т, ОАП-640-2АТ.

Зажим разъемный ответвительный прессуемый:

РОА-185-1, РОА-240-1, РОА-300-1, РОА-400-1, РОА-150-1, РОА-500-1.

Зажим аппаратный штыревой:

АШМ-3-2, АШМ-4-2, АШМ-5-2, АШМ-5-3, АШМ-12-1, АШМ-16-1, АШМ-16-2, АШМ-20-1, АШМ-20-2, АШМ-22-1, АШМ-27-1, АШМ-30-1.

Зажим ответвительный прессуемый:

АОА-3/2Т, АОА-3/3Т, АОА-4/3-1Т.

Зажим аппаратный болтовой:

А4АБ 70-120, А4АБ 150-185, А4АБ 205-240.

Защитная арматура

Распорка дистанционная глухая:

РГ-01-300м, РГ-01-400м, РГ-01-500м, РГ-0-300м, РГ-0-400м, РГ-0-500м, РГ-1-300м, РГ-1-400м, РГ-1-500м, РГ-2-300м, РГ-2-400м, РГ-2-485м, РГ-2-500м, РГ-2-600м, РГ-2-650м, РГ-2-850м, РГ-3-400м, РГ-3-500м, РГ-3-600м, РГ-3-650м, РГ-3-850м, РГ-4-400м, РГ-4-500м, РГ-4-600м, РГ-4-650м, РГ-4-850м, РГ-6-400.



**Руководитель органа**

**Эксперт**

*(Handwritten signature)*  
 подпись  
*(Handwritten signature)*  
 подпись

**Е.А. Корниенкова**

инициалы, фамилия  
**Р.Р. Алеев**

инициалы, фамилия



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

№ 0106457

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.НВ29.Н00761/21

**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		

Распорка дистанционная глухая:  
 РГУ-01-300м, РГУ-01-400м, РГУ-01-500м, РГУ-0-300м, РГУ-0-400м, РГУ-0-500м, РГУ-1-300м, РГУ-1-400м, РГУ-1-500м, РГУ-2-300м, РГУ-2-400м, РГУ-2-485м, РГУ-2-500м, РГУ-2-600м, РГУ-2-650м, РГУ-2-850м, РГУ-3-400м, РГУ-3-500м, РГУ-3-600м, РГУ-3-650м, РГУ-3-850м, РГУ-4-400м, РГУ-4-500м, РГУ-4-600м, РГУ-4-650м, РГУ-4-850м, РГУ-4-970м, РГУ-5-400, РГУ-5-600.

Распорка дистанционная глухая утяжеленная:  
 РУ-2-400м, РУ-3-400м, РУ-4-400м

Распорка дистанционная:  
 Р-2-120м, Р-3-120м, Р-4-120м

Распорка дистанционная глухая изолирующая:  
 РГИФ-0М-400, РГИФ-0М-600, РГИФ-0М-800, РГИФ-0М-1000, РГИФ-1М-400, РГИФ-1М-600, РГИФ-2М-400, РГИФ-2М-500, РГИФ-2М-600, РГИФ-2М-800, РГИФ-2М-850, РГИФ-3М-400, РГИФ-3М-500, РГИФ-3М-600, РГИФ-4М-400, РГИФ-4М-500, РГИФ-4М-600, РГИФ-4М-800, РГИФ-5-800.

Распорки дистанционные глухие трех-, пяти и восьмилучевые:  
 ЗРГ-3-400АМ, ЗРГ-5-1А, 4РГ-3-400АМ, 4РГ-3-600АМ, 4РГ-4-400АМ, 4РГ-4-600АМ, 5РГ-2-400АМ, 5РГ-2-300АМ, 5РГ-3-400АМ, 5РГ-4-600АМ, 8РГ-2-400БМ, 8РГ-3-400БМ, 4РГ-6-400, 6РГ-5-400.

Экран защитный:  
 ЭЗ-500-1А, ЭЗ-500-5, ЭЗ-500-6, ЭЗ-750-1А, ЭЗ-750-2, ЭЗ-750-3, ЭЗ-1150-1, ЭЗ-750-18, ЭЗ-750-4А, ЭЗ-1150-22, ЭЗ-750-5, ЭЗ-750-6, ЭЗ-750-8, ЭЗ-750-3/4-4, ЭЗ-1150-8, ЭЗ-1150-19А, ЭЗ-1150-19Б, ЭЗ-1150-9, ЭЗ-1150-22.

Экран защитный:  
 ЭРН-110-1, ЭРН-110-2, ЭРН-110-1, ЭРН-110-2, ЭРН-110-3, ЭРН-110-4, ЭРН-220(500)-1, ЭРН-220(500)-2, ЭРН-220(500)-3, ЭРН-220-1, ЭРН-220-2, ЭРН-220-3, ЭРН-220-4.

Узел крепления экрана:  
 УКЭ-1А, УКЭ-1В, УКЭ-1Б, УКЭ-2, УКЭ-2А, УКЭ-4, УКЭ-5, УКЭ-6А, УКЭ-6Б, УКЭ-6В, УКЭ-6Г, УКЭ-7, УКЭ-11, УКЭ-12.

Муфта предохранительная:  
 МПР-240-1, МПР-300-1, МПР-400-1, МПР-500-1, МПР-500-2, МПР-600-1, МПР-640-1, МПР-1000-3, МПР-1200-1.

Гаситель вибрации:  
 ГВ-0,8-9,1-300/10-13, ГВ-0,8-9,1-300/16-20, ГВ-0,8-9,1-300/23-31, ГВ-0,8-9,1-300/23-35, ГВ-0,8-9,1-350/10-13, ГВ-0,8-9,1-350/16-20, ГВ-0,8-9,1-350/23-31, ГВ-0,8-9,1-400/10-13, ГВ-0,8-9,1-400/16-20, ГВ-0,8-9,1-400/23-31, ГВ-0,8-9,1-400/23-35, ГВ-0,8-9,1-450/10-13, ГВ-0,8-9,1-450/16-20, ГВ-0,8-9,1-450/23-35, ГВ-1,2-11-414/10-13, ГВ-1,2-11-414/16-20, ГВ-1,2-11-414/23-35, ГВ-1,2-11-425/10-13, ГВ-1,2-11-425/16-20, ГВ-1,2-11-425/23-35, ГВ-1,6-11-350/10-13, ГВ-1,6-11-350/16-20, ГВ-1,6-11-350/23-31, ГВ-1,6-11-400/10-13, ГВ-1,6-11-400/16-20, ГВ-1,6-11-400/23-31, ГВ-1,6-11-450/10-13, ГВ-1,6-11-450/16-20, ГВ-1,6-11-450/23-31, ГВ-1,6-11-450/23-35, ГВ-1,6-11-500/10-13, ГВ-1,6-11-500/16-20, ГВ-1,6-11-500/23-31, ГВ-1,6-11-500/23-35, ГВ-1,6-11-550/10-13, ГВ-1,6-11-550/16-20, ГВ-1,6-11-550/23-31, ГВ-1,6-11-550/23-35, ГВ-1,6-13-400/10-13, ГВ-1,6-13-400/16-20, ГВ-1,6-13-400/23-31, ГВ-1,6-13-450/10-13, ГВ-1,6-13-450/16-20, ГВ-1,6-13-450/23-31, ГВ-1,6-13-500/16-20,



**Руководитель органа**  
**Эксперт**

*[Handwritten signature]*  
 подпись  
*[Handwritten signature]*  
 подпись

**Е.А. Корниенкова**  
 \_\_\_\_\_  
 инициалы, фамилия  
**Р.Р. Алеев**  
 \_\_\_\_\_  
 инициалы, фамилия



# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0106458

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НВ29.Н00761/21

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		

ГВ-2,4-11-400/10-13, ГВ-2,4-11-400/16-20, ГВ-2,4-11-400/23-35, ГВ-2,4-11-450/10-13, ГВ-2,4-11-450/16-20, ГВ-2,4-11-450/23-31, ГВ-2,4-11-450/23-35, ГВ-2,4-11-500/10-13, ГВ-2,4-11-500/16-20, ГВ-2,4-11-500/23-31, ГВ-2,4-11-550/10-13, ГВ-2,4-11-550/16-20, ГВ-2,4-11-550/23-31, ГВ-2,4-11-600/10-13, ГВ-2,4-11-600/16-20, ГВ-2,4-11-600/23-31, ГВ-2,4-13-400/10-13, ГВ-2,4-13-400/16-20, ГВ-2,4-13-400/23-31, ГВ-2,4-13-450/10-13, ГВ-2,4-13-450/16-20, ГВ-2,4-13-450/23-35, ГВ-2,4-13-500/10-13, ГВ-2,4-13-500/16-20, ГВ-2,4-13-500/23-35, ГВ-2,4-13-550/10-13, ГВ-2,4-13-550/16-20, ГВ-2,4-13-550/23-31, ГВ-2,4-13-600/10-13, ГВ-2,4-13-600/16-20, ГВ-2,4-13-600/23-35, ГВ-3,2-13-450/10-13, ГВ-3,2-13-450/16-20, ГВ-3,2-13-450/23-31, ГВ-3,2-13-450/23-35, ГВ-3,2-13-500/10-13, ГВ-3,2-13-500/16-20, ГВ-3,2-13-500/23-31, ГВ-3,2-13-500/23-35, ГВ-3,2-13-550/10-13,

ГВ-3,2-13-550/16-20, ГВ-3,2-13-550/23-31, ГВ-3,2-13-550/23-35, ГВ-3,2-13-600/10-13, ГВ-3,2-13-600/16-20, ГВ-3,2-13-600/23-31, ГВ-4,0-13-500/10-13, ГВ-4,0-13-500/16-20, ГВ-4,0-13-500/23-35, ГВ-4,0-13-550/10-13, ГВ-4,0-13-550/16-20, ГВ-4,0-13-550/23-35, ГВ-4,0-13-600/10-13, ГВ-4,0-13-600/16-20, ГВ-4,0-13-600/23-35, ГВ-2,4-11-400-32/46, ГВ-2,4-11-450-32/46, ГВ-2,4-11-500-32/46, ГВ-2,4-11-550-32/46, ГВ-2,4-11-600-32/46, ГВ-2,4-13-400-32/46, ГВ-2,4-13-450-32/46, ГВ-2,4-13-500-32/46, ГВ-2,4-13-550-32/46, ГВ-2,4-13-600-32/46, ГВ-3,2-13-450-32/46, ГВ-3,2-13-500-32/46, ГВ-3,2-13-550-32/46, ГВ-3,2-13-600-32/46, ГВ-4,0-13-500-32/46, ГВ-4,0-13-550-32/46, ГВ-4,0-13-600-32/46.

Гаситель вибрации несимметричный:

ГВ-0,6/0,4-9,1-400-10/13, ГВ-0,8/0,6-9,1-300-10/13, ГВ-0,8/0,6-9,1-400-10/13, ГВ-1,2/0,8-9,1-300-10/13, ГВ-1,2/0,8-11-500-10/13, ГВ-1,6/1,2-11-400-10/13, ГВ-1,6/1,2-11-500-10/13, ГВ-2,4/1,6-13-450-10/13, ГВ-2,4/1,6-11-500-10/13, ГВ-2,4/1,6-13-550-10/13, ГВ-3,2/2,4-11-500/23-31, ГВ-3,2/2,4-13-550-10/13, ГВ-4,0/3,2-13-600-10/13,

ГВ-0,6/0,4-9,1-400-16/20, ГВ-0,8/0,6-9,1-400-16/20, ГВ-1,2/0,8-9,1-350-16/20, ГВ-1,2/0,8-11-500-16/20, ГВ-1,6/1,2-11-400-16/20, ГВ-1,6/1,2-11-500-16/20, ГВ-2,4/1,6-13-450-16/20, ГВ-2,4/1,6-11-500-16/20, ГВ-2,4/1,6-13-550-16/20, ГВ-3,2/2,4-13-550-16/20, ГВ-4,0/3,2-13-600-16/20, ГВ-0,6/0,4-9,1-400-23/31, ГВ-0,8/0,6-9,1-400-23/31, ГВ-1,2/0,8-11-500-23/31, ГВ-1,6/1,2-11-500-23/31, ГВ-2,4/1,6-13-450А-23/31, ГВ-2,4/1,6-11-500-23/31, ГВ-2,4/1,6-13-550-23/31, ГВ-3,2/2,4-11-550-23/31, ГВ-3,2/2,4-13-550-23/31, ГВ-2,4/1,6-11-500-32/46, ГВ-2,4/1,6-13-550-32/46, ГВ-3,2/2,4-13-550-32/46, ГВ-4,0/3,2-13-550-32/46.

Гаситель вибрации:

ГПГ-0,8-9,1-300/10-13, ГПГ-0,8-9,1-300/16-20, ГПГ-0,8-9,1-300/23-35, ГПГ-0,8-9,1-350/10-13, ГПГ-0,8-9,1-350/16-20, ГПГ-0,8-9,1-350/23-35, ГПГ-0,8-9,1-400/10-13, ГПГ-0,8-9,1-400/16-20, ГПГ-0,8-9,1-400/23-35, ГПГ-0,8-9,1-450/10-13, ГПГ-0,8-9,1-450/16-20, ГПГ-0,8-9,1-450/23-35, ГПГ-1,6-11-350/10-13, ГПГ-1,6-11-350/16-20, ГПГ-1,6-11-350/23-35, ГПГ-1,6-11-400/10-13, ГПГ-1,6-11-400/16-20, ГПГ-1,6-11-400/23-35, ГПГ-1,6-11-450/10-13, ГПГ-1,6-11-450/16-20, ГПГ-1,6-11-450/23-31, ГПГ-1,6-11-450/23-35, ГПГ-1,6-11-500/10-13, ГПГ-1,6-11-500/16-20,



Руководитель органа

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись  
*[Handwritten signature]*  
подпись

Е.А. Корниенкова

инициалы, фамилия  
Р.Р. Алеев

инициалы, фамилия



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

№ 0106459

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.HB29.H00761/21

**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		

ГПГ-1,6-11-450/23-35, ГПГ-1,6-11-550/10-13, ГПГ-1,6-11-550/16-20, ГПГ-1,6-11-550/23-35, ГПГ-1,6-13-400/10-13, ГПГ-1,6-13-400/16-20, ГПГ-1,6-11-400/23-35, ГПГ-1,6-13-450/10-13, ГПГ-1,6-13-450/16-20, ГПГ-1,6-11-450/23-31, ГПГ-2,4-11-400/10-16, ГПГ-2,4-11-400/16-20, ГПГ-2,4-11-400/23-35, ГПГ-2,4-11-450/10-13, ГПГ-2,4-11-450/16-20, ГПГ-2,4-11-450/23-35, ГПГ-2,4-11-500/10-16, ГПГ-2,4-11-500/16-20, ГПГ-2,4-11-500/23-31, ГПГ-2,4-11-500/23-35, ГПГ-2,4-11-550/10-13, ГПГ-2,4-11-550/16-20, ГПГ-2,4-11-550/23-31, ГПГ-2,4-11-600/10-13, ГПГ-2,4-11-600/16-20, ГПГ-2,4-11-600/23-31, ГПГ-2,4-13-400/10-13, ГПГ-2,4-13-400/16-20, ГПГ-2,4-13-400/23-35, ГПГ-2,4-13-450/10-13, ГПГ-2,4-13-450/16-20, ГПГ-2,4-13-450/23-35, ГПГ-2,4-13-500/10-13, ГПГ-2,4-13-500/16-20, ГПГ-2,4-13-500/23-31, ГПГ-2,4-13-500/23-35, ГПГ-2,4-13-550/10-13, ГПГ-2,4-13-550/16-20, ГПГ-2,4-13-550/23-35, ГПГ-2,4-13-600/10-13, ГПГ-2,4-13-600/16-20, ГПГ-2,4-13-600/23-35, ГПГ-3,2-13-450/10-13, ГПГ-3,2-13-450/16-20, ГПГ-3,2-13-450/23-31, ГПГ-3,2-13-450/23-35, ГПГ-3,2-13-500/10-13, ГПГ-3,2-13-500/16-20, ГПГ-3,2-13-500/23-31, ГПГ-3,2-13-550/10-13, ГПГ-3,2-13-550/16-20, ГПГ-3,2-13-550/23-31, ГПГ-3,2-13-550/23-35, ГПГ-3,2-13-600/10-13, ГПГ-3,2-13-600/16-20, ГПГ-3,2-13-600/23-31, ГПГ-3,2-13-600/23-35.

Рог индикатор: РР-1, РИ-1, РР-1А, РИ-1А, РР-2, РИ-2, РР-2.1, РИ-2.1.

Рог индикатор с маркером срабатывания: РИ-1.1, РИ-1.2, РИ-2.1, РИ-2.2, РИ-3, РИ-3.1

Рог разрядный: РР-55, РР-130, РР-88, РР-357, РР-156, РР-168, РР-205, РР-212, РР-412, РР-470, РР-245И, РР-135И

Рог разрядный нижний: РРН-55, РРН-88, РРН-130, РРН-250, РРН-312, РРН-357, РРН-470, РРН-412, РРН-750, РРН-940

Рог разрядный верхний: РРВ-82, РРВ-95, РРВ-135, РРВ-168, РРВ-198, РРВ-200, РРВ-212, РРВ-250, РРВ-342, РРВ-435, РРВ-482, РРВ-750

Балласт к поддерживающим зажимам: БЛ-100-1, БЛ-200-1, БЛ-400-1, БЛ-400-4, БЛ-400-52, БЛ-800-33, БЛ-1400-13, БЛ-1400-44, БЛ-1000-1, БЛ-400-5, 2БЛ-800-3, 3БЛ-1400-1, 3БЛ-1400-4/4А, 4БЛ-1000-1.

Ограничители гололедеобразования и колебаний:

ОГК-0,55/0,45-9,1-10/13, ОГК-0,55/0,45-9,1-16/20, ОГК-0,55/0,45-9,1-23/31, ОГК-1,7/1,3-11-10/13, ОГК-1,7/1,3-11-16/20, ОГК-1,7/1,3-11-23/31, ОГК-2,8/2,3-13-23/31, ОГК-3,9/3,1-13-10/13, ОГК-0,55/0,45-9,1-10/13П (3,4-8,4), ОГК-0,55/0,45-9,1-16/20П (8,5-14), ОГК-0,55/0,45-9,1-23/31 П (14-26), ОГК-1,7/1,3-11-10/13П (3,4-8,4), ОГК-1,7/1,3-11-16/20 П (8,5-14), ОГК-1,7/1,3-11-23/31П (14-26), ОГК-2,8/2,3-13-23/31П (14-29), ОГК-2,8/2,3-13-16/20П (8,5-14), ОГК-2,8/2,3-13-23-31П(14-26), ОГК-2,8/2,3-13-23/35П (14-29), ОГК-3,9/3,1-13-10/13 П(8,5-14), ОГК-3,9/3,1-13-23/31 П(14-26), ОГК-3,9/3,1-13-23/35 П (14-29).

Рога индикаторы с маркером срабатывания: РИ-1.1, РИ-1.2, РИ-2.1, Р-2.2, РИ-3.



**Руководитель органа**  
**Эксперт**

*[Signature]*  
 подпись  
*[Signature]*  
 подпись

**Е.А. Корниенкова**  
 \_\_\_\_\_  
 инициалы, фамилия  
**Р.Р. Алеев**  
 \_\_\_\_\_  
 инициалы, фамилия



# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0106460

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НВ29.Н00761/21

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		

Протекторы защитные спиральные.

Протектор защитный спиральный для оптических кабелей, для защиты в местах установки гасителей вибрации и других изделий:

ПЗС-3,9-4,5-11, ПЗС-4,25-4,75-11, ПЗС-4,75-5,25-11, ПЗС-5,25-5,75-11, ПЗС-5,75-6,25-11, ПЗС-6,25-6,75-11, ПЗС-6,75-7,25-11, ПЗС-7,25-7,75-11, ПЗС-7,75-8,25-11, ПЗС-8,25-8,75-11, ПЗС-8,75-9,25-11, ПЗС-9,25-9,75-11, ПЗС-9,75-10,25-11, ПЗС-10,25-10,75-11, ПЗС-10,75-11,25-11, ПЗС-11,25-11,75-11, ПЗС-11,75-12,25-11, ПЗС-12,25-12,75-11, ПЗС-12,75-13,5-11, ПЗС-13,5-14,5-11, ПЗС-14,5-15,5-11, ПЗС-15,5-16,5-11, ПЗС-16,5-17,5-11, ПЗС-17,5-18,5-11, ПЗС-18,5-19,5-11, ПЗС-19,5-20,5-11, ПЗС-20,5-21,5-11, ПЗС-21,5-22,5-11, ПЗС-22,5-23,5-11, ПЗС-23,5-25,5-11, ПЗС-25,5-27,5-11, ПЗС-27,5-29,5-11, ПЗС-29,5-31,5-11, ПЗС-31,5-33,5-11, ПЗС-33,5-35,5-11, ПЗС-35,5-37,5-11, ПЗС-37,5-39,5-11, ПЗС-39,5-41,5-11, ПЗС-41,5-44-11, ПЗС-44-46-11, ПЗС-46-48-11, ПЗС-48-50-11, ПЗС-3,9-4,5-12, ПЗС-4,25-4,75-12, ПЗС-4,75-5,25-12, ПЗС-5,25-5,75-12, ПЗС-5,75-6,25-12, ПЗС-6,25-6,75-12, ПЗС-6,75-7,25-12, ПЗС-7,25-7,75-12, ПЗС-7,75-8,25-12, ПЗС-8,25-8,75-12, ПЗС-8,75-9,25-12, ПЗС-9,25-9,75-12, ПЗС-9,75-10,25-12, ПЗС-10,25-10,75-12, ПЗС-10,75-11,25-12, ПЗС-11,25-11,75-12, ПЗС-11,75-12,25-12, ПЗС-12,25-12,75-12, ПЗС-12,75-13,5-12, ПЗС-13,5-14,5-12, ПЗС-14,5-15,5-12, ПЗС-15,5-16,5-12, ПЗС-16,5-17,5-12, ПЗС-17,5-18,5-12, ПЗС-18,5-19,5-12, ПЗС-19,5-20,5-12, ПЗС-20,5-21,5-12, ПЗС-21,5-22,5-12, ПЗС-22,5-23,5-12, ПЗС-23,5-25,5-12, ПЗС-25,5-27,5-12, ПЗС-27,5-29,5-12, ПЗС-29,5-31,5-12, ПЗС-31,5-33,5-12, ПЗС-33,5-35,5-12, ПЗС-35,5-37,5-12, ПЗС-37,5-39,5-12, ПЗС-39,5-41,5-12, ПЗС-41,5-44-12, ПЗС-44-46-12, ПЗС-46-48-12, ПЗС-48-50-12, ПЗС-3,9-4,5-13, ПЗС-4,25-4,75-13, ПЗС-4,75-5,25-13, ПЗС-5,25-5,75-13, ПЗС-5,75-6,25-13, ПЗС-6,25-6,75-13, ПЗС-6,75-7,25-13, ПЗС-7,25-7,75-13, ПЗС-7,75-8,25-13, ПЗС-8,25-8,75-13, ПЗС-8,75-9,25-13, ПЗС-9,25-9,75-13, ПЗС-9,75-10,25-13, ПЗС-10,25-10,75-13, ПЗС-10,75-11,25-13, ПЗС-11,25-11,75-13, ПЗС-11,75-12,25-13, ПЗС-12,25-12,75-13, ПЗС-12,75-13,5-13, ПЗС-13,5-14,5-13, ПЗС-14,5-15,5-13, ПЗС-15,5-16,5-13, ПЗС-16,5-17,5-13, ПЗС-17,5-18,5-13, ПЗС-18,5-19,5-13, ПЗС-19,5-20,5-13, ПЗС-20,5-21,5-13, ПЗС-21,5-22,5-13, ПЗС-22,5-23,5-13, ПЗС-23,5-25,5-13, ПЗС-25,5-27,5-13, ПЗС-27,5-29,5-13, ПЗС-29,5-31,5-13, ПЗС-31,5-33,5-13, ПЗС-33,5-35,5-13, ПЗС-35,5-37,5-13, ПЗС-37,5-39,5-13, ПЗС-39,5-41,5-13, ПЗС-41,5-44-13, ПЗС-44-46-13, ПЗС-46-48-13, ПЗС-48-50-13

Протектор защитный спиральный для защиты грозозащитных тросов: ПЗС-8,1-11, ПЗС-9,1-11, ПЗС-11,0-11, ПЗС-14,0-11, ПЗС-20,0-11.

Протектор защитный спиральный для защиты неизолированных проводов, в местах установки гасителей вибрации и других изделий:

ПЗС-11,4-13, ПЗС-13,3-13, ПЗС-15,2-13, ПЗС-16,8-13, ПЗС-17,5-13, ПЗС-18,8-13, ПЗС-19,6-13, ПЗС-21,6-13, ПЗС-22,4-13, ПЗС-24,1-13, ПЗС-24,5-13, ПЗС-24,8-13, ПЗС-26,0-13, ПЗС-27,5-13, ПЗС-27,7-13, ПЗС-28,8-13, ПЗС-29,1-13, ПЗС-29,4-13,

Руководитель органа

Эксперт

*Алеев*  
подпись  
*Алеев*  
подпись

Е.А. Корниенкова

инициалы, фамилия  
Р.Р. Алеев

инициалы, фамилия





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

№ 0106461

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.НВ29.Н00761/21

**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		

ПЭС-30,6-13, ПЭС-32,4-13, ПЭС-33,2-13, ПЭС-34,7-13, ПЭС-37,7-13.  
 Протектор защитный спиральный для защиты  
 неизолированных проводов в поддерживающих зажимах типа  
 ПГН:  
 ПЭС-15,2-03, ПЭС-16,8-03, ПЭС-17,5-03, ПЭС-18,8-03, ПЭС-  
 19,6-03, ПЭС-21,6-03, ПЭС-22,4-03, ПЭС-24,1-03, ПЭС-24,5-03,  
 ПЭС-24,8-03, ПЭС-26,0-03, ПЭС-27,5-03, ПЭС-27,7-03, ПЭС-  
 28,8-03, ПЭС-29,1-03, ПЭС-29,4-03, ПЭС-30,6-03, ПЭС-29,4-03,  
 ПЭС-30,6-03, ПЭС-32,4-03, ПЭС-33,2-03, ПЭС-34,7-03.  
 Протектор защитный спиральный для защиты  
 неизолированных проводов в многороликовых подвесах типа  
 П6Р:  
 ПЭС-23,1-21, ПЭС-29,2-21, ПЭС-37,5-21  
 Протектор защитный спиральный для защиты  
 неизолированных проводов в местах установки прессуемых  
 соединительных зажимов:  
 ПЭС-8,4-33, ПЭС-9,6-33, ПЭС-11,4-33, ПЭС-13,3-33, ПЭС-15,2-  
 33, ПЭС-16,8-33, ПЭС-17,5-33, ПЭС-18,8-33, ПЭС-19,6-33, ПЭС-  
 21,6-33, ПЭС-22,4-33, ПЭС-24,1-33, ПЭС-24,5-33, ПЭС-24,8-33,  
 ПЭС-26,0-33, ПЭС-27,5-33, ПЭС-27,7-33, ПЭС-28,8-33, ПЭС-  
 29,1-33, ПЭС-30,6-33, ПЭС-32,4-33, ПЭС-33,2-33, ПЭС-34,7-33,  
 ПЭС-37,7-33  
 Протектор защитный спиральный для защиты полых проводов  
 ПА по ТУ 16-505-397-72:  
 ПЭС-45-43, ПЭС-59-43  
 Протектор защитный спиральный для защиты  
 неизолированных проводов в местах установки  
 поддерживающих зажимов ПГ30/12-20, ПГ30/13-28, ПГ60/13-  
 29:  
 ПЭС-8,4-63, ПЭС-9,6-63, ПЭС-11,4-63, ПЭС-13,3-63, ПЭС-15,2-  
 63, ПЭС-16,8-63, ПЭС-17,5-63, ПЭС-18,8-63, ПЭС-19,6-63, ПЭС-  
 21,6-63.

Распорка дистанционная демпфирующая:

2РГД-400-1, 2РГД-400-2, 2РГД-400-3, 2РГД-400-4, 2РГД-400-5,  
 2РГД-500-1, 2РГД-500-2, 2РГД-500-3, 2РГД-500-4, 2РГД-500-5,  
 2РГД-600-1, 2РГД-600-2, 2РГД-600-3, 2РГД-600-4, 2РГД-600-5,  
 3РГД-400-1, 3РГД-400-2, 3РГД-400-3, 3РГД-400-4, 3РГД-400-5,  
 3РГД-500-1, 3РГД-500-2, 3РГД-500-3, 3РГД-500-4, 3РГД-500-5,  
 3РГД-600-1, 3РГД-600-2, 3РГД-600-3, 3РГД-600-4, 3РГД-600-5,  
 5РГД-400-1, 5РГД-400-2, 5РГД-400-3, 5РГД-400-4, 5РГД-400-5,  
 5РГД-500-1  
 5РГД-500-2, 5РГД-500-3, 5РГД-500-4, 5РГД-500-5, 5РГД-600-1,  
 5РГД-600-2, 5РГД-600-3, 5РГД-600-4, 5РГД-600-5.



Руководитель органа

Эксперт

*Алеев*  
 подпись  
*Кимин*  
 подпись

Е.А. Корниенкова

инициалы, фамилия  
 Р.Р. Алеев

инициалы, фамилия



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.НВ29.Н00670/21

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
----------------------	---	--

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 ОРП 150, ОРPN 150, ОРП 150М, ОРPN 150М;  
Зажим для наложения переносного оперативного заземления ОРPN-D, ОРPN-DM;  
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

*Алекс*  
подпись  
*Алекс*  
подпись

Е.А. Корниенкова

инициалы, фамилия  
Р.Р. Алев

инициалы, фамилия





№ РОСС RU.0001.13ИС94



**Орган по сертификации систем менеджмента «СОЮЗСЕРТ»**  
125167, г. Москва, ул. Викторенко, д. 7, корп. 30

№ 00113

## **СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

Выпуск 2. СМК сертифицирована с апреля 2009 г.

Выдан **Обществу с ограниченной ответственностью**  
**«МЗВА»**  
**(ООО «МЗВА»)**

105120, г. Москва, ул. Нижняя Сыромятническая, дом 11 корпус Б  
этаж 2 комната № 19

### **НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:**

система менеджмента качества применительно к разработке, производству и поставке линейной и подстанционной арматуры для воздушных линий электропередачи (в том числе с самонесущим изолированным проводом) и подстанций, металлоконструкций для железобетонных и деревянных опор воздушных линий, линейной арматуры и узлов крепления для воздушных волоконно-оптических линий связи, инструмента, приспособлений и средств малой механизации для монтажа и ремонта воздушных линий и подстанций; комплексным поставкам высоковольтного оборудования для комплектации воздушных линий электропередачи и подстанций

### **СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

**ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)**

Регистрационный № РОСС RU.ИС94.СМ00104

Дата регистрации 07.06.2021

Срок действия до 07.06.2024

Руководитель ОС СМ «СОЮЗСЕРТ»

Н.С. Херсонский

Председатель комиссии

М.С. Ульянов







## Система добровольной сертификации «Единый Стандарт»

Зарегистрирована в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии.  
Регистрационный номер в едином реестре зарегистрированных  
Систем добровольной сертификации:  
РОСС RU.3609.04ЧЖ00

Руководящий орган Системы:  
Общество с ограниченной ответственностью «Единый Стандарт»  
Россия, г. Москва, ул. Беговая, д. 7

Центр по сертификации:  
Общество с ограниченной ответственностью «Управление Качеством по Международным Стандартам»  
Россия, г. Москва, ул. Беговая, д. 7, тел.: +7 (495) 646-11-17

№ РОСС RU.3609.04ЧЖ00 / ЕС.С.О.05.02.000691-23

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Выпуск 3. СЭМ сертифицирована с ноября 2017 г.

выдан Обществу с ограниченной ответственностью  
"МЗВА-ЧЭМЗ"

606540, Россия, Нижегородская область, Чкаловск г.о.,  
г. Чкаловск, ул. Пушкина, д. 46, ком. 2

ИНН 7709447610

### Настоящий Сертификат удостоверяет

Система экологического менеджмента применительно к проектированию и разработке, производству и поставке линейной и подстанционной арматуры для воздушных линий электропередачи (в том числе с самонесущим, изолированным проводом) и подстанций, металлоконструкций для железобетонных, деревянных и пластиковых опор воздушных линий, линейной арматуры и узлов крепления для воздушных, волоконно-оптических линий связи, инструмента, приспособлений и средств малой механизации для монтажа и ремонта воздушных линий и подстанций; комплексным поставкам высоковольтного оборудования для комплектации воздушных линий электропередачи и подстанций по кодам ОКВЭД 2 (ОК 029-2014): 27.33, 27.90, 23.43, 71.12.12, 26.30.12, 25.11, 25.73, 28.24, 46.90


### Соответствует требованиям

ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (ISO 14001:2015)

Настоящий Сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с требованиями вышеуказанного нормативного документа, что будет находиться под контролем Центра по сертификации Системы добровольной сертификации «Единый Стандарт»  
И подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля.

Дата регистрации 24.11.2023

Срок действия до 24.11.2026

Руководитель центра \*  Коротких А. А.

018757





## Система добровольной сертификации «Единый Стандарт»

Зарегистрирована в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии.  
Регистрационный номер в едином реестре зарегистрированных  
Систем добровольной сертификации:  
РОСС RU.3609.04ЧЖ00

Руководящий орган Системы:  
Общество с ограниченной ответственностью «Единый Стандарт»  
Россия, г. Москва, ул. Беговая, д. 7

Центр по сертификации:  
Общество с ограниченной ответственностью «Управление Качеством по Международным Стандартам»  
Россия, г. Москва, ул. Беговая, д. 7, тел.: +7 (495) 646-11-17

№ РОСС RU.3609.04ЧЖ00 / ЕС.С.О.05.03.000626-23

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Выпуск 3. СМБТиОЗ сертифицирована с ноября 2017 г.  
выдан Обществу с ограниченной ответственностью  
"МЗВА-ЧЭМЗ"

606540, Россия, Нижегородская область, Чкаловск г.о.,  
г. Чкаловск, ул. Пушкина, д. 46, ком. 2

ИНН 7709447610

### Настоящий Сертификат удостоверяет

Система менеджмента безопасности труда и охраны здоровья применительно к проектированию и разработке, производству и поставке линейной и подстанционной арматуры для воздушных линий электропередачи (в том числе с самонесущим, изолированным проводом) и подстанций, металлоконструкций для железобетонных, деревянных и пластиковых опор воздушных линий, линейной арматуры и узлов крепления для воздушных, волоконно-оптических линий связи, инструмента, приспособлений и средств малой механизации для монтажа и ремонта воздушных линий и подстанций; комплексным поставкам высоковольтного оборудования для комплектации воздушных линий электропередачи и подстанций по кодам ОКВЭД 2 (ОК 029-2014): 27.33, 27.90, 23.43, 71.12.12, 26.30.12, 25.11, 25.73, 28.24, 46.90


### Соответствует требованиям

ГОСТ Р ИСО 45001-2020 (ISO 45001:2018)

Настоящий Сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с требованиями вышеуказанного нормативного документа, что будет находиться под контролем Центра по сертификации Системы добровольной сертификации «Единый Стандарт» И подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля.

Дата регистрации 24.11.2023

Срок действия до 24.11.2026

Руководитель центра  Коротких А. А.

018758





# ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0012857

## АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ РОСС RU.0001.22МН34 выдан 27 июня 2018 г.

номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан Обществу с ограниченной ответственностью «Чкаловский электромеханический завод»

наименование и ИНН СЯЕДЛО, зарегистрирован  
ИНН: 5236006429

606540, РОССИЯ, Нижегородская область, Чкаловский район, город Чкаловск, ул. Пушкина, 46

место нахождения (место жительства) заявителя

Испытательный центр линейной арматуры и высоковольтных изоляторов «ЧЭМЗ» – «МЗВА» Общества с ограниченной и удостоверяет, что ответственной «Чкаловский электромеханический завод»

наименование  
адрес места (мест) осуществления деятельности

606540, РОССИЯ, Нижегородская область, Чкаловский район, город Чкаловск, ул. Пушкина, 46

соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

аккредитован (о) в качестве Испытательной лаборатории (центра)

в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 18 февраля 2016 г.  
(Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице)

Руководитель (заместитель Руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

подпись

О.И. Мальцев

инициалы, фамилия







**ЗАВОД  
ВЫСОКОВОЛЬТНОЙ  
АРМАТУРЫ**

## **Свидетельство дилера**

Данное свидетельство, выданное  
**SRL «ELECTROCON»**  
удостоверяет, что  
SRL «ELECTROCON», г. Кишинёв  
Республика Молдова  
является дилером **ООО «МЗВА-ЧЭМЗ»**, г. Чкаловск

Свидетельство даёт право SRL «ELECTROCON»,  
г. Кишинёв представлять продукцию ООО «МЗВА-ЧЭМЗ»  
в Республике Молдова в качестве эксклюзивного дилера  
по реализации, проведению маркетинговых  
исследований и рекламного продвижения продукции.

Регистрационный номер  
Дата выдачи  
Срок действия

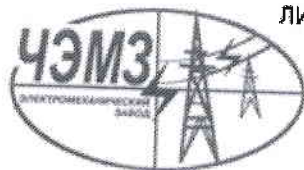
№ 11  
09.01.2024г.  
31.12.2024г.

Вице-президент  
по производству



Ожерельев Р.В.





ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР  
ЛИНЕЙНОЙ АРМАТУРЫ И ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ИЗОЛЯТОРОВ  
ЧЭМЗ-МЗВА

**ИЦ «ЛАВИ»**

«ЧЭМЗ» - «МЗВА»

Аттестат аккредитации испытательного центра  
№ РОСС RU.0001.22МН34



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 182-2018

Объект испытаний:	Арматура контактная: «Зажимы ответвительные прессуемые»: ОА-95-2Т, ОА-240-2Т, АОА-3/2Т; «Зажимы аппаратные прессуемые» А1А-120-3ТД, А2А-240-3ТД, А2А-300-2ТД, А2А-300-3ТД, А2А-400-3ТД, А4А-240-3ТД, А4А-300-3ТД, А2АП-500-2ТД, 2А6АП-500-3ТД; «Зажимы аппаратные штыревые»: АШМ-3-2, АШМ-16-1, АШМ-20-1 ТУ 3449-001-52814896-2010.
Заказчик на проведение испытаний:	ООО «МЗВА» 105120, г. Москва, ул. Сыромятническая Нижняя, д. 11, корп. 2, ком. 2.1.
Изготовитель продукции	ООО «МЗВА» (ООО «ЧЭМЗ») 606540, РФ, Нижегородская обл., г. Чкаловск, ул. Пушкина, д. 46
Вид испытаний, документ, на соответствие которому проводились испытания	Испытания на соответствие требованиям п. 4.4.10 ГОСТ Р 51177-2017 «Арматура линейная. Общие технические требования».
Место испытания:	Общество с ограниченной ответственностью «Чкаловский электромеханический завод» (ООО «ЧЭМЗ»), 606540, РФ, Нижегородская область, г. Чкаловск, ул. Пушкина, д. 46

*Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения ИЦ «ЛАВИ» «ЧЭМЗ» - «МЗВА»*



№ п/п	Наименование проверки или испытания, № образца	Обозначение НД на технические требования, № пункта	Обозначение НД на методы испытаний, № пункта	Нормированные значения параметра по НД, размерность	Результат проверки или испытания	Выводы
					66,2 Н·м без повреждений, выдержали однократное приложение момента затяжки 120,2 Н·м без повреждений.	
					Образцы: № 562-15 – выдержали приложение момента затяжки 60,4 Н·м без повреждений, выдержали 10-ти кратное приложение момента затяжки 66,4 Н·м без повреждений, выдержали однократное приложение момента затяжки 120,2 Н·м без повреждений.	Соотв.

## 6. ЗАКЛЮЧЕНИЕ


Арматура контактная:

«Зажимы ответвительные прессуемые»: ОА-95-2Т, ОА-240-2Т, АОА-3/2Т; «Зажимы аппаратные прессуемые» А1А-120-3ТД, А2А-240-3ТД, А2А-300-2ТД, А2А-300-3ТД, А2А-400-3ТД, А4А-240-3ТД, А4А-300-3ТД, А2АП-500-2ТД, 2А6АП-500-3ТД; «Зажимы аппаратные штыревые»: АШМ-3-2, АШМ-16-1, АШМ-20-1 ТУ 3449-001-52814896-2010, изготовленная ООО «МЗВА» (ООО «ЧЭМЗ»):

по результатам проверки затягиванием болтов соответствует требованиям п. 4.4.10 ГОСТ Р 51177-2017.

**Результаты испытаний относятся к образцам, прошедшим испытания.**

Заместитель начальника ИЦ,  
ответственный за  
метрологическое обеспечение

  
подпись

Осипов Д. Н.,  
Ф.И.О.

«22» ноября 2018 г.





ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР  
ЛИНЕЙНОЙ АРМАТУРЫ И ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ИЗОЛЯТОРОВ  
ЧЭМЗ-МЗВА

**ИЦ «ЛАВИ»**

«ЧЭМЗ» - «МЗВА»



Аттестат аккредитации испытательного центра  
№ РОСС RU.0001.22МН34 от 04.04.2013 г.



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 188-2017

Объект испытаний:	Контактная арматура: «Зажим аппаратный штыревой» АШМ-3-2, АШМ-16-1, АШМ-20-1 ТУ 3449-001-52819896-2010.
Заказчик на проведение испытаний:	ООО «МЗВА» 105120, г. Москва, ул. Сыромятническая Нижняя, д. 11
Изготовитель продукции	ООО «МЗВА» (ООО «ЧЭМЗ») 606540, РФ, Нижегородская обл., г. Чкаловск, ул. Пушкина, д. 46
Вид испытаний, документ, на соответствие которому проводились испытания	Испытания на соответствие требованиям п.п. 1.1.1, 1.1.5, 1.2, 1.3, 1.5, 1.7, 1.11.2, 5.2, 5.3 ГОСТ 13276-79 «Арматура линейная. Общие технические условия», п.п. 3.1.1, 3.1.6, 3.2, 3.3, 3.5, 3.7, 3.11.2, 3.12.2, 3.12.3 ГОСТ Р 51177-98 «Арматура линейная. Общие технические условия», п.п. 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.6.2, 5.1.8 ТУ 3449-001-52819896-2010 «Арматура натяжная. Технические условия».
Место испытания:	Общество с ограниченной ответственностью «Чкаловский электромеханический завод» (ООО «ЧЭМЗ»), 606540, РФ, Нижегородская область, г. Чкаловск, ул. Пушкина, д. 46 Испытательный центр линейной арматуры и высоковольтных изоляторов «ЧЭМЗ» - «МЗВА» (ИЦ «ЛАВИ» «ЧЭМЗ» - «МЗВА»)

*Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения ИЦ «ЛАВИ» «ЧЭМЗ» - «МЗВА»*





## 6. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Контактная арматура:

«Зажим аппаратный штыревой» АШМ-3-2, АШМ-16-1, АШМ-20-1 ТУ 3449-001-52819896-2010, изготовленная ООО «МЗВА» (ООО «ЧЭМЗ»):

- 1) по результатам проверки внешнего вида соответствует требованиям п.п. 1.1.1, 1.3, 1.5, 1.7 ГОСТ 13276-79 «Арматура линейная. Общие технические условия», п.п. 3.1.1, 3.3, 3.5, 3.7 ГОСТ Р 51177-98 «Арматура линейная. Общие технические условия», п. 5.1.2 ТУ 3449-001-52819896-2010 «Арматура линейная. Технические условия»;
- 2) по результатам проверки маркировки соответствует требованиям п.п. 5.2, 5.3 ГОСТ 13276-79 «Арматура линейная. Общие технические условия», п.п. 3.12.2, 3.12.3 ГОСТ Р 51177-98 «Арматура линейная. Общие технические условия», п. 5.1.8 ТУ 3449-001-52819896-2010 «Арматура линейная. Технические условия»;
- 3) по результатам проверки массы соответствует требованиям п. 1.1.1 ГОСТ 13276-79 «Арматура линейная. Общие технические условия», п. 3.1.1 ГОСТ Р 51177-98 «Арматура линейная. Общие технические условия», п. 5.1.3 ТУ 3449-001-52819896-2010 «Арматура линейная. Технические условия»;
- 4) по результатам проверки материалов соответствует требованиям п. 1.2 ГОСТ 13276-79 «Арматура линейная. Общие технические условия», п. 3.2 ГОСТ Р 51177-98 «Арматура линейная. Общие технические условия», п.п. 5.1.4, 5.1.5 ТУ 3449-001-52819896-2010 «Арматура линейная. Технические условия»;
- 5) по результатам проверки условий монтажа соответствует требованиям п. 1.1.5 ГОСТ 13276-79 «Арматура линейная. Общие технические условия», п. 3.1.6 ГОСТ Р 51177-98 «Арматура линейная. Общие технические условия», п. 5.1.2 ТУ 3449-001-52819896-2010 «Арматура линейная. Технические условия»;
- 6) по результатам испытания относительного сопротивления электрического контакта нового изделия  $B_0$  соответствует требованиям п. 1.11.2 ГОСТ 13276-79 «Арматура линейная. Общие технические условия», п. 3.11.2 ГОСТ Р 51177-98 «Арматура линейная. Общие технические условия», п. 5.1.6.2 ТУ 3449-001-52819896-2010 «Арматура линейная. Технические условия»;
- 7) по результатам проверки затягиванием болтов соответствует требованиям п. 1.1.1 ГОСТ 13276-79 «Арматура линейная. Общие технические условия», п. 3.1.1 ГОСТ Р 51177-98 «Арматура линейная. Общие технические условия», п. 5.1.2 ТУ 3449-001-52819896-2010 «Арматура линейная. Технические условия».

Результаты испытаний относятся к образцам, прошедшим испытания.

Зам. начальника ИЦ «ЛАВИ»  
«ЧЭМЗ» - «МЗВА»

\_\_\_\_\_ подпись

\_\_\_\_\_ подпись

Осипов Д.Н.  
Ф.И.О.

Инженер по испытаниям

Петровичев В.И.  
Ф.И.О.

«03» 11 2017 г.