



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ББ06.В.00036/22

Серия **RU** № **0141230**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Акционерного общества ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ДИАГНОСТИКА. ЭКСПЕРТИЗА. БЕЗОПАСНОСТЬ». Место нахождения: 105425, Россия, город Москва, Сиреневый бульвар, дом 15, помещение VII, комната 3, 3А, 3Б. Регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11ББ06, зарегистрирован 23.07.2014. Номер телефона: +7 (495) 241-29-86. Адрес электронной почты: itc\_deb@mail.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Центральный ремонтно-механический завод»  
Место нахождения: 109542, Россия, город Москва, Рязанский проспект, дом 10.  
Адрес места осуществления деятельности: 109428, Россия, город Москва, Рязанский проспект, дом 10.  
Основной государственный регистрационный номер: 1097746740740  
Номер телефона: +7 (499) 171-04-31. Адрес электронной почты: info@crmz.su

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Центральный ремонтно-механический завод»  
Место нахождения: 109542, Россия, город Москва, Рязанский проспект, дом 10.  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 109428, Россия, город Москва, Рязанский проспект, дом 10.

**ПРОДУКЦИЯ** Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления свыше 0,05 МПа: сборочные единицы трубопроводов, выдерживающие воздействие давления, предназначенные для замены при ремонте и модернизации трубопроводов пара и горячей воды тепловых станций, 4-я категория оборудования согласно приложению № 1 к ТР ТС 032/2013. Перечень продукции по приложению – бланк № 0823422.  
Продукция изготавливается в соответствии с техническими условиями ТУ 3112-003-05762252-2021 «Элементы (сборочные единицы и детали) трубопроводов, выдерживающие воздействие давления, предназначенные для замены при ремонте и модернизации трубопроводов пара и горячей воды тепловых станций».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 7307 93 110 0, 7307 93 910 0, 7307 93 990 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протоколов испытаний № 21АБ.19.00534/И-22 от 29.07.2022, № 21АБ19.00535/И-22 от 29.07.2022 испытательного центра продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр испытаний, сертификации и аттестации», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21АБ19;
  - акта анализа состояния производства № 28-АСП от 28.06.2022;
  - документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза, по приложению – бланк № 0823423.
- Схема сертификации – 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 356-80 «Арматура и детали трубопроводов. Давления номинальные, пробные и рабочие. Ряды.». Условия хранения продукции – 4 (Ж2) по ГОСТ 15150. Срок хранения – 12 месяцев. Ресурс - согласно свидетельствам об изготовлении (паспортам) продукции.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 05.08.2022 **ПО** 04.08.2027  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*(подпись)*

*(подпись)*



Шульга Сергей Артурович (Ф.И.О.)

Соляников Юрий Валерьевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ББ06.В.00036/22

Серия **RU** № **0823423****Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза:**

- обоснование безопасности 3112-003-05762252-2021 ОБ «Элементы (сборочные единицы и детали) трубопроводов, выдерживающие воздействие давления, предназначенные для замены при ремонте и модернизации трубопроводов пара и горячей воды тепловых станций» от 07.10.2021;
- руководство по эксплуатации 3112-003-05762252-2021 РЭ «Элементы (сборочные единицы и детали) трубопроводов, выдерживающие воздействие давления, предназначенные для замены при ремонте и модернизации трубопроводов пара и горячей воды тепловых станций» от 06.10.2021;
- свидетельства об изготовлении (паспорта): №№ 59-2022 от 07.06.2022, 61-2022 от 20.06.2022;
- технические условия ТУ 3112-003-05762252-2021 «Элементы (сборочные единицы и детали) трубопроводов, выдерживающие воздействие давления, предназначенные для замены при ремонте и модернизации трубопроводов пара и горячей воды тепловых станций» от 07.10.2021;
- чертеж № 2022.05.19 «Колено секторное 30° ø1020x12-1,6» от 24.05.2022;
- чертеж № 2022.05.24 «Тройник переходный» от 24.05.2022;
- расчет на прочность колена секторного 30° ø1020x12 2022.05.19 РР от 24.05.2022;
- расчет на прочность тройника переходного 2022.05.24 РР от 24.05.2022;
- типовой технологический процесс изготовления, контроля и испытаний деталей, сборочных единиц и блоков трубопроводов пара и горячей воды тепловых станций без номера от 11.10.2021;
- свидетельства о готовности организации – заявителя к использованию аттестованной технологии сварки в соответствии с требованиями РД 03-615-03: №№ АЦСТ-87-01724 от 17.10.2018, АЦСТ-87-01721 от 05.10.2018, АЦСТ-87-01701 от 04.09.2018;
- свидетельства об аттестации сварочного оборудования в соответствии с требованиями РД 03-614-03: №№ АЦСО-129-00058/3 от 19.02.2020, АЦСО-129-00058/4 от 19.02.2020;
- свидетельства об аттестации сварочных материалов в соответствии с требованиями РД 03-613-03: №№ АЦСМ-48-01278 от 11.04.2019, АЦСМ-48-01268 от 12.03.2019, АЦСМ-48-01277 от 11.04.2019, АЦСМ-49-00581 от 04.07.2019;
- сертификаты качества: №№ 2157 от 09.11.2018, АС-602178/05 от 26.10.2018, АС-602396/05 от 08.08.2019, АС-602859/05 от 30.12.2021;
- протоколы исследований (испытаний) или измерений Лаборатории металлов ООО «ЦРМЗ», свидетельство об аттестации № 97А010146 от 30.01.2020;
- протоколы результатов визуального контроля: №№ 416 от 07.06.2022, 448 от 20.06.2022;
- протоколы по ультразвуковому контролю сварных соединений: №№ 416 от 07.06.2022, 447 от 20.06.2022;
- протокол измерения твердости металла сварных швов № 445 от 20.06.2022;
- протокол по стилоскопированию металла № 446 от 20.06.2022;
- технические акты: без номера от 07.06.2022; без номера от 20.06.2022;
- квалификационные удостоверения: №№ 0010-3326 от 09.10.2020, 0010-3575 от 17.01.2020, 0010-3575 от 27.08.2021, 010-3019 от 17.01.2020, 0034-46885-2019 от 09.08.2019, 0018-14433 от 09.12.2019, НОАП-0009-0154 от 10.10.2019, НОАП-0009-1227 от 06.11.2019;
- протоколы аттестации специалистов сварочного производства: №№ МР-23АЦ-И-10981 от 21.05.2021, МР-23АЦ-И-11185 от 02.08.2021, МР-23АЦ-И-11235 от 20.08.2021, МР-23АЦ-И-11349 от 04.10.2021, МР-23АЦ-И-11446 от 12.11.2021, МР-23АЦ-И-11516 от 03.12.2021, МР-23АЦ-И-11517 от 03.12.2021, МР-23АЦ-И-11525 от 06.12.2021, МР-23АЦ-И-11526 от 06.12.2021.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))Шульга Сергей Артурович  
(Ф.И.О.)Соляников Юрий Валерьевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.Б506.В.00036/22

Серия **RU** № **0823422**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, обозначение (при наличии) и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Наименование и обозначение документов, в соответствии с которыми изготавливается продукция
7307 93 110 0 7307 93 910 0	Сборочные единицы трубопроводов, выдерживающие воздействие давления, предназначенные для замены при ремонте и модернизации трубопроводов пара и горячей воды тепловых станций: - колена секторные, номинальным диаметром DN 10, DN 12, DN 15, DN 20, DN 25, DN 32, DN 40, DN 50, DN 65, DN 80, DN 100, DN 125, DN 150, DN 200, DN 250, DN 300, DN 350, DN 400, DN 450, DN 500, DN 600, DN 700, DN 800, DN 900, DN 1000, расчетное давление свыше 0,05 МПа до 2,5 МПа, расчетная температура для низколегированной стали не более 340°C, расчетная температура для углеродистой стали не более 450°, 4-я категория оборудования согласно Приложению № 1 к ТР ТС 032/2013;	Технические условия ТУ 3112-003-05762252-2021 «Элементы (сборочные единицы и детали) трубопроводов, выдерживающие воздействие давления, предназначенные для замены при ремонте и модернизации трубопроводов пара и горячей воды тепловых станций»
7307 93 990 0	- тройники равнопроходные, переходные DN 50, DN 65, DN 80, DN 100, DN 125, DN 150, DN 200, DN 250, DN 300, DN 350, DN 400, DN 450, расчетное давление свыше 3,92 МПа до 32,0 МПа, расчетная температура для низколегированной стали не более 340 °С, расчетная температура для хромомолибденованадиевой стали не более 560 °С, 4-я категория оборудования согласно Приложению № 1 к ТР ТС 032/2013	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*Шульга*  
(подпись)

*Соляников*  
(подпись)



Шульга Сергей Артурович  
(Ф.И.О.)

Соляников Юрий Валерьевич  
(Ф.И.О.)