



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ББ06.В.00035/22

Серия **RU** № **0141229**



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: детали 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 № 0720613.
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 21 000 9, 7307 91 000 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 № 21АБ19.00530/И-22 от 25.07.2022, № 21АБ19.00531/И-22 от 25.07.2022, № 21АБ19.00532/И-22 от 25.07.2022 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 № 0823421.
- Схема сертификации – 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 33259-2015 «Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования». Условия хранения продукции – 4 (Ж2) по ГОСТ 15150. Срок хранения – 12 месяцев с даты консервации. Ресурс – согласно свидетельствам об изготовлении (паспортам) продукции. Сертификат соответствия распространяется на указанную в нем продукцию, произведенную с даты изготовления отобранного образца продукции, прошедшего сертификационные испытания – 02.06.2022.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.07.2022 **ПО** 27.07.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Чалбаш Лидия Ибрагимовна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Тюрин Дмитрий Евгеньевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU ББ06.В.00035/22

Серия **RU** № **0720613**

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 21 000 9 7307 91 000 0	<p>Детали трубопроводов, выдерживающие воздействие давления, предназначенные для замены при ремонте и модернизации трубопроводов пара и горячей воды тепловых станций:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фланцы стальные плоские приварные, номинальные диаметры 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, номинальные давления PN 10, PN 16, PN 25; - фланцы стальные приварные встык, номинальные диаметры 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, номинальные давления PN 10, PN 16, PN 25, PN 40, PN 63, PN 100, PN 125, PN 160, PN 200, PN 250; - фланцы стальные глухие (заглушки фланцевые стальные), номинальные диаметры 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, номинальные давления PN 10, PN 16, PN 25. 	<p>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»</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Чалбаш Лидия Ибрагимовна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Тюрин Дмитрий Евгеньевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ББ06.В.00035/22

Серия **RU** № **0823421**

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): №№ 55-2022, 56-2022, 57-2022 от 02.06.2022;
- 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 № 2022.05.00.01 «Фланец стальной глухой» от 07.04.2022;
- чертеж № 2022.05.00.02 «Фланец стальной плоский приварной» от 07.04.2022;
- чертеж № 2022.05.00.03 «Фланец стальной плоский приварной встык» от 07.04.2022;
- маршрутная карта технологического процесса без номера от 02.06.2022;
- протокол по ультразвуковому контролю металла заготовок № 384 от 02.06.2022;
- протокол по ультразвуковому контролю металла заготовок № 385 от 02.06.2022;
- протокол по ультразвуковому контролю металла заготовок № 386 от 02.06.2022;
- паспорта изделий: №№ 220511/11 от 11.05.2022, 211129/1 от 29.11.2021;
- квалификационные удостоверения специалистов неразрушающего контроля: №№ 0010-3326 от 09.10.2020, 0010-3575 от 17.01.2020, 0010-3575 от 27.08.2021, 0010-3019 от 17.01.2020, 0034-46885-2019 от 09.08.2019, 0018-14433 от 09.12.2019;
- квалификационные удостоверения специалистов испытательной лаборатории изготовителя: №№ НОАП-0009-0154 от 10.10.2019, НОАП-0009-1227 от 06.11.2019.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Чалбаш Лидия Ибрагимовна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)



Тюрин Дмитрий Евгеньевич
(Ф.И.О.)