

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.Б506.В.00032

Серия RU № 0207789

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Акционерного общества ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ДИАГНОСТИКА. ЭКСПЕРТИЗА. БЕЗОПАСНОСТЬ". Место нахождения: 105425, Российская Федерация, город Москва, Сиреневый бульвар, дом 15, помещение VII, комната 3, 3А, 3Б. Фактический адрес: 105425, Российская Федерация, город Москва, Сиреневый бульвар, дом 15, помещение VII, комната 3, 3А, 3Б. Телефон: 8 (495) 241 29 86, факс: 8 (495) 241 29 86, адрес электронной почты: its_deb@mail.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11Б506, зарегистрирован 23.07.2014 Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Центральный ремонтно-механический завод». ОГРН 1097746740740. Место нахождения: 109428, Российская Федерация, город Москва, Рязанский проспект, дом 10. Фактический адрес: 109428, Российская Федерация, город Москва, Рязанский проспект, дом 10. Телефон: 8 (499) 171 04 31, факс 8 (499) 173 10 01, адрес электронной почты: info@crmz.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Центральный ремонтно-механический завод». Место нахождения: 109428, Российская Федерация, город Москва, Рязанский проспект, дом 10. Фактический адрес: 109428, Российская Федерация, город Москва, Рязанский проспект, дом 10.

ПРОДУКЦИЯ Элементы трубопроводов (сборочные единицы), выдерживающие воздействие давления, предназначенные для замены при ремонте и модернизации трубопроводов пара и горячей воды тепловых станций 3-ей и 4-ой категории опасности согласно Приложению № 1 к ТР ТС 032/2013 – смотри приложение № 1 на 1 листе (бланк № 0160466).
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8404 90 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 1-ДС-17-6-ИТЦ-14 от 08.09.2016 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "ТЭДЭКС", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ГА53 действительный – бессроочно, акта анализа состояния производства № 3-АСП от 26.09.2016, других документов, смотри Приложение № 2 на 2 листах (бланки №№ 0160482, 0160468)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения согласно ГОСТ 15150-69. Срок хранения и расчетный срок службы указывается в свидетельстве об изготовлении элементов трубопроводов.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.10.2016 ПО 17.10.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

А.Ю. Поддубная
(инициалы, фамилия)

Л.И. Чалбаш
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.ББ06.В.00032

Серия RU № 0160466

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код ТН ВЭД ТС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 8404 90 000 0 | <p>Элементы трубопроводов (сборочные единицы), выдерживающие воздействие давления, предназначенные для замены при ремонте и модернизации трубопроводов пара и горячей воды тепловых станций 3-ей и 4-ой категории опасности согласно Приложению № 1 к ТР ТС 032/2013:</p> <ul style="list-style-type: none"> - трубопроводные блоки; - отводы; - колена; - тройники; - переходы; - сужающие устройства; - фланцы; - штуцеры; - доннышки; - заглушки; - прочие. | <p>ТУ 3112-003-05762252-2016 «Элементы трубопроводов (сборочные единицы), выдерживающие воздействие давления, предназначенные для замены при ремонте и модернизации трубопроводов пара и горячей воды тепловых станций. Технические условия», СТО ЦКТИ 10.003-2007 «Трубопроводы пара и горячей воды тепловых станций. Общие технические требования к изготовлению», ОСТ 24.125.60-89 «Детали и сборочные единицы трубопроводов пара и горячей воды тепловых электростанций. Общие технические условия»</p> |



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

[Signature]
(подпись)

[Signature]
(подпись)

А.Ю. Поддубная

(инициалы, фамилия)

Л.И. Чалбаш

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.ББ06.В.00032

Серия RU № 0160488

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:

- протоколы исследований (испытаний) или измерений Испытательной лаборатории Открытое акционерное общество энергетики и электрофикации «Мосэнерго», свидетельство об аккредитации № ИЛ/ПРИ-00331, действительное до 28.04.2017;
- протоколы по измерению твердости наплавленного металла №№ 292, 293 от 25.08.2016;
- протокол измерения твердости металла № 223 от 01.07.2016;
- протоколы механических испытаний и металлографического исследования образцов сварных соединений № б/н от 05.08.2016, № б/н от 09.08.2016, № 119/80 от 12.08.2016;
- протокол по металлографическому исследованию металла угловых сварных соединений №171а от 01.07.2016;
- квалификационные удостоверения специалистов испытательной лаборатории: №НОАП-0009-1435 от 29.05.2015, №НОАП-0009-1520 от 22.09.2015, №НОАП-0009-1318 от 07.07.2014, №НОАП-0009-0251 от 08.09.2014.



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

[Signature]
(подпись)

[Signature]
(подпись)

А.Ю. Поддубная

(инициалы, фамилия)

Л.И. Чалбаш

(инициалы, фамилия)