



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.МЮ62.В.02128

Серия RU № 0276787

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ».
 Место нахождения: 115114, Российская Федерация, город Москва, Дербеневская набережная, дом 11, помещение 60.
 Фактический адрес: 115114, Российская Федерация, город Москва, Дербеневская набережная, дом 11, помещение 60.
 Телефон: +7 (495) 775-48-45, факс: +7 (495) 775-48-45, адрес электронной почты: info@prommashtest.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11МЮ62 выдан 01.12.2014 года Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Теплоэнергоремонт-Новомичуринск».

Основной государственный регистрационный номер: 1086214001048.

Место нахождения: 391160, Российская Федерация, Рязанская область, Пронский район, город Новомичуринск, улица Промышленная, дом 1
 Фактический адрес: 391160, Российская Федерация, Рязанская область, Пронский район, город Новомичуринск, улица Промышленная, дом 1
 Телефон: 74914141062, факс: 74914141062, адрес электронной почты: office-ternm@tergeh.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Теплоэнергоремонт-Новомичуринск».

Место нахождения: 391160, Российская Федерация, Рязанская область, Пронский район, город Новомичуринск, улица Промышленная, дом 1
 Фактический адрес: 391160, Российская Федерация, Рязанская область, Пронский район, город Новомичуринск, улица Промышленная, дом 1

ПРОДУКЦИЯ Элементы паровых и водогрейных котлов, типы - согласно приложению на одном листе, бланк № 0208507.

Продукция изготовлена в соответствии с технической документацией СТО ЦКТИ 10.002-2007,

ТУ 3113915 - 001 - 86605161 - 2010.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8402 90 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013

"О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 11079-06-15, 11080-06-15, 11081-06-15, 11082-06-15, 11083-06-15, 11084-06-15, 11085-06-15 от 16.06.2015 года Испытательный Центр Общество с ограниченной ответственностью «АкадемСиб», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21АВ09 действителен до 01.08.2016 года; фактический адрес: 630024, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Бетонная, дом 14; акта анализа состояния производства № 02736АП от 06.05.2015 года органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» - документации изготовителя - согласно приложению на одном листе, бланк № 0208508.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой изготовителем эксплуатационной документации - согласно приложению на одном листе, бланк № 0208508.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.06.2015 ПО 17.06.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

А.П. Филатчев

(инициалы, фамилия)

Ю.А. Будников

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.MIO62.B.02128

Серия RU № **0208507**

| КОД ТН ВЭД ТС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса | Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция |
|---------------|--|--|
| 8402 90 000 9 | Элементы паровых и водогрейных котлов, типы: | СТО ЦКТИ 10.002-2007 ТУ 31 1391 5 - 001 - 86605161 - 2010 |
| | трубные поверхности нагрева: экранные трубы, типа ЭТ-У; водяной экономайзер типа ВЭ; панели и трубы (нижняя радиационная часть), типа НРЧ; панели и трубы (средняя радиационная часть), типа СРЧ; панели и трубы (верхняя радиационная часть), типа ВРЧ; ширмовый пароперегреватель, типы ШПП; конвективный пароперегреватель среднего, низкого и высокого давления, типа КВП, КПП; КПВД, потолочный пароперегреватель типа ППП; | |
| | коллекторы, типа К, КЛ; донышки коллекторов, типа ДК; штуцеры типа Ш, ШЦ | |
| | Трубы отводные, опускные, пароперепускные, подвесные, питательной воды типа ТО, ТП, ТПП, ТППВ | |



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)

(подпись)

(Handwritten signature)

(подпись)

А.П. Филатчев

(инициалы, фамилия)

Ю.А. Будников

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.МЮ62.В.02128

Серия RU № 0208508

1. Обоснование безопасности М1243-2015ОБ;
2. Руководство по эксплуатации РЭ М1243-2015;
3. Паспорта оборудования №№ 47-06-15; 42-03-15; 43-04-15; 44-04-15; 45-05-15; 46-04-15; 47-06-15;
4. Расчет на прочность Р-87523РР;
5. Сборочные чертежи на элементы паровых и водогрейных котлов;
6. Протоколы заводских испытаний №№ 47-03-15; 42-03-15; 43-04-15; 44-04-15; 45-05-15; 46-04-15; 47-06-15; 48-02-15; 49-02-15; 47-03-15; 50-03-15; 51-06-15; 52-05-15;
7. Технические условия ТУ 311391 5-001-86605161-20 «Поверхности нагрева паровых и водогрейных котлов»;
8. Стандарт организации СТО ЦКТИ 10.002-2007 «Элементы трубные поверхностей нагрева, трубы соединительные в пределах котла и коллектора стационарных котлов. Общие технические требования к изготовлению»;
9. Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям стандарта ISO 9001:2008 от 09.12.2014 года №СДС.РТТ.СМК.01055-14
10. Документы, подтверждающие квалификацию специалистов;
11. Документы, подтверждающие характеристики материалов и комплектующих изделий.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

А.П. Филатчев

(инициалы, фамилия)

Ю.А. Будников

(инициалы, фамилия)