



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-RU.HA10.B.00477

Серия RU № 0743212

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения: 305000, Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Почтовая, дом 23, помещение 8. Телефон: 84712770491, адрес электронной почты: info@ekspert-sert.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HA10. Дата регистрации аттестата аккредитации 18.12.2017 года

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Энергоснабкомплект-2002».

Основной государственный регистрационный номер: 1036603986320.

Место нахождения: 620014, Российская Федерация, Свердловская область, город Екатеринбург, улица 8 марта, дом 14, офис 402

Адрес места осуществления деятельности: 624086, Российская Федерация, Свердловская область, город Верхняя Пышма, поселок Красный, улица Артиллеристов, 90, промышленная площадка Цеха №89.

Телефон: 73433611150, адрес электронной почты: aeg63@yandex.ru

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Энергоснабкомплект-2002».

Место нахождения: 620014, Российская Федерация, Свердловская область, город Екатеринбург, улица 8 марта, дом 14, офис 402

Адрес места осуществления деятельности: 624086, Российская Федерация, Свердловская область, город Верхняя Пышма, поселок Красный, улица Артиллеристов, 90, промышленная площадка Цеха №89.

## ПРОДУКЦИЯ

Элементы трубные для котлов: трубы соединительные в пределах котла, коллекторы (камеры), трубные поверхности нагрева (экраны, ширмы, пароперегреватели, парохладители, экономайзеры, зоны максимальной теплоемкости (ЗМТ), секции парового теплообменника типа ППТО, секции воздухоподогревателей).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 25.30.13-002-59258774-2018 «Изготовление элементов трубных поверхностей нагрева, трубы соединительные в пределах котла и коллектора стационарных котлов», СТО ЦКТИ 10.002-2007 «Элементы трубные поверхностей нагрева, трубы соединительные в пределах котла и коллектора стационарных котлов. Общие технические требования к изготовлению».

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 №№ 4043-2018, 4044-2018 от 02.08.2018 года, выданных испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СДС-СЕРТ», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21A349; акта анализа состояния производства от 30.07.2018 года, проведенного органом по сертификации продукции машиностроения Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт сертификация»; документации изготовителя: обоснования безопасности; паспортов; руководств по эксплуатации; сборочных чертежей; расчетов на прочность; сведений о заводских испытаниях; технологических регламентов и сведений о технологическом процессе; документов, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала изготовителя; комплекта сертификатов на материалы и комплектующие.

Схема сертификации: 1с

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения 4 (Ж2) согласно ГОСТ 15150-69. Срок хранения 1 год, срок службы 200 000 часов. Категория оборудования 3-я и 4-ая согласно ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования работающего под избыточным давлением».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

06.08.2018

ПО

05.08.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Павел Эдуардович Андропов  
(инициалы, фамилия)Максим Николаевич Бабенков  
(инициалы, фамилия)