ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ



CEPTHONKAT COOTBETCTBNA

№ 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, пароохладители, 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».

CPOR AEUCTBUS C

06.08.2018

по 05.08.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное мицо) органа по сертификации

оксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) (подпись) Баср - Павел Эдуардович Андропов

Максим Николаевич Бабенков

(инициалы, фамилия)

Бланк изготовлен ЗАО "ОПЦИОН", www.opcion.ru (лицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ) , тел. (495) 726 4742, Москва, 2013