



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.HA10.B.01990

Серия RU № 0776177

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 «Курганский завод химического машиностроения». Основной государственный регистрационный номер: 1134501002283. Место нахождения: 640007, Российская Федерация, Курганская область, город Курган, улица Химмашевская, дом 16. Телефон: 83522255833, адрес электронной почты: office@khm.zaural.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Курганский завод химического машиностроения». Место нахождения: 640007, Российская Федерация, Курганская область, город Курган, улица Химмашевская, дом 16

ПРОДУКЦИЯ Аппараты теплообменные кожухотрубчатые и теплообменники «труба в трубе», типов: ТН, ХН, КН, ИН, ТК, ХК, КК, ИК, ТП, ХП, КП, ТУ, ТПК, ИП, ИУ, ТТ. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3612-100-00220302-2005 "Аппараты теплообменные кожухотрубчатые, трубные пучки к ним и теплообменники «труба в трубе»". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8419 50 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 5056-2018 от 27.11.2018 года, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СДС-СЕРТ», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21A349; акта анализа состояния производства от 19.11.2018 года органа по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»; обоснования безопасности; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы не более 30 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования": ГОСТ Р 52630-2012 "Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия", разделы 4 и 5.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.11.2018 ПО 27.11.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Андропов
(подпись)

Павел Эдуардович Андропов
(инициалы, фамилия)

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

Бабенков
(подпись)

Максим Николаевич Бабенков
(инициалы, фамилия)