



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью "Курганский завод химического машиностроения" (ООО "Курганхиммаш"), ОГРН: 1134501002283

Адрес: 640007, РОССИЯ, Курганская область, г. Курган, ул. Химмашевская, 16; Фактический адрес: 640007, РОССИЯ, Курганская область, г. Курган, ул. Химмашевская, 16; Телефон: +73522255833, +73522477601; Факс: +73522255833, +73522477601; E-mail: ogk@khm.zaural.ru

в лице Генерального директора И.В. Корытько

заявляет, что Аппараты теплообменные и трубные пучки к ним, блоки теплообменных аппаратов 1-й и 2-й категории в соответствии с приложением 1 к ТР ТС 032/2013

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Курганский завод химического машиностроения" (ООО "Курганхиммаш") Адрес: 640007, РОССИЯ, Курганская область, г. Курган, ул. Химмашевская, 16; Фактический адрес: 640007, РОССИЯ, Курганская область, г. Курган, ул. Химмашевская, 16; ОГРН: 1134501002283; Телефон: +73522255833; Факс: +73522255833; E-mail: ogk@khm.zaural.ru

Код ТН ВЭД 8419500000. Серийный выпуск

(см. Приложение № 1)

соответствует требованиям

ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

Декларация о соответствии принята на основании

Технических условий: ТУ 3612-014-00220302-99, ТУ 3612-013-00220302-99, ТУ 3612-005-00220302-98, ТУ 3644-006-00220302-99, ТУ 3612-024-00220302-02, ТУ 3612-023-00220302-01, ТУ 3612-007-00220302-99, ТУ 3600-017-00220575-2002; руководства по эксплуатации АТК-РЭ-2015; паспортов сосудов, работающих под давлением: №№ 2114-128, 2114-121, 2115-13, 2114-153, 2914-211, 2114-145, 2914-217, 2914-187; расчетов на прочность: ТТРМ2-2-57/89-10,0/4,0/6-Г-М1*-ХЛ1 (Т-601а) 00.000РР, 1800/1100 ИУ-1,6-2,5-Б2*/20-6-2-ХЛ-И(Е-4002).00.000 РР, 1400 ИКТ-2-1,0-1,0-Б6*/25Г-4-1-ХЛ-И (Е-1003) 00.000 РР, 800ИХ-2-1,6-2,5-М17/25Г-3-6-У-И 00 000 РР, 400 ТНГ-4,0-М17/20Г-3-1-УХЛ 00.000 РР, 1000 ТПГ-1,6-2,5-М1/25Г-6-Т-4-У-И (Е-701) 00.000 РР, 600 КВНВ-1,0-М12/25Г-4-Т-6-У-И 00.000 РР, ГПЭ 201.12.01 РР; сборочных чертежей: ТТРМ2-2-57/89-10,0/4,0/6-Г-М1*-ХЛ1 (Т-601а) 00.000 СБ, 1800/1100 ИУ-1,6-2,5-Б2*/20-6-2-ХЛ-И(Е-4002).00.000 СБ, 1400 ИКТ-2-1,0-1,0-Б6*/25Г-4-1-ХЛ-И (Е-1003) 00.000 СБ, 800ИХ-2-1,6-2,5-М17/25Г-3-6-У-И 00 000 СБ, 400 ТНГ-4,0-М17/20Г-3-1-УХЛ 00.000 СБ, 1000 ТПГ-1,6-2,5-М1/25Г-6-Т-4-У-И (Е-701) 00.000 СБ, 600 КВНВ-1,0-М12/25Г-4-Т-6-У-И 00.000 СБ, ГПЭР 201.12.01.00.00.000 СБ; актов и протоколов периодических испытаний: № 10-15 от 06.04.2015, № 09-15 от 06.04.2015, № 15-15 от 13.04.2015, № 12-15 от 09.04.2015, № 06-15 от 27.03.2015, № 04-15 от 20.03.2015, № 13-15 от 09.04.2015, № 03-15 от 18.03.2015; протокола сертификационных испытаний от 18.06.2015 № МЛ30-ВНС154, РОСС RU.0001.21МЛ30, Испытательная лаборатория "СТРОЙВЕНТМАШ" НП "Научно-исследовательский и технический центр "СТРОЙВЕНТМАШ", от 28.10.2011 по 28.10.2016.

Дополнительная информация

Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза - в соответствии с разделом VII ТР ТС 032/2013. Расчетный срок службы в зависимости от условий эксплуатации - в соответствии с эксплуатационной документацией

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.07.2020 включительно



И.В. Корытько

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: TC N RU Д-RU.Н004.В.00017

Дата регистрации декларации о соответствии: 02.07.2015

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-RU.HO04.B.00017


Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Аппараты теплообменные кожухотрубчатые и их блоки с объемом трубного пространства от 0,02 до 32,0 м куб. на рабочее давление до 42,0 МПа для рабочих сред газ-газ, газ-жидкость, жидкость-газ, жидкость-жидкость групп 1 и 2	ТУ 3600-017-00220575-2002
	Аппараты теплообменные кожухотрубчатые специального назначения. Испарители с паровым пространством и трубные пучки к ним с объемом трубного пространства от 0,3 до 20,0 м куб. на рабочее давление от 1,6 до 4,0 МПа для рабочих сред газ-газ, газ-жидкость, жидкость-газ, жидкость-жидкость групп 1 и 2	ТУ 3612-013-00220302-99
	Теплообменники труба в трубе с объемом трубного пространства от 0,002 до 6,0 м куб. на рабочее давление от 1,6 до 16,0 МПа для рабочих сред газ-газ, газ-жидкость, жидкость-газ, жидкость-жидкость групп 1 и 2	ТУ 3612-014-00220302-99
	Аппараты теплообменные кожухотрубчатые с плавающей головкой, кожухотрубчатые с U-образными трубами и трубные пучки к ним с объемом трубного пространства от 0,02 до 25,0 м куб. на рабочее давление от 1,0 до 8,0 МПа для рабочих сред газ-газ, газ-жидкость, жидкость-газ, жидкость-жидкость групп 1 и 2	ТУ 3612-023-00220302-01
	Аппараты теплообменные кожухотрубчатые с неподвижными трубными решетками и кожухотрубчатые с температурным компенсатором на кожухе с объемом трубного пространства от 0,01 до 20,0 м куб. на рабочее давление от 1,0 до 4,0 МПа для рабочих сред газ-газ, газ-жидкость, жидкость-газ, жидкость-жидкость групп 1 и 2	ТУ 3612-024-00220302-02
	Аппараты теплообменные кожухотрубчатые специального назначения. Испарители и конденсаторы холодильные с объемом трубного пространства от 0,4 до 12,0 м куб. на рабочее давление от 0,6 до 2,5 МПа для рабочих сред газ-газ, газ-жидкость, жидкость-газ, жидкость-жидкость групп 1 и 2	ТУ 3644-006-00220302-99
	Аппараты теплообменные кожухотрубчатые специального назначения. Конденсаторы вакуумные с объемом трубного пространства от 0,5 до 12,0 м куб. на рабочее давление до 1,0 МПа для рабочих сред газ-газ, газ-жидкость, жидкость-газ, жидкость-жидкость групп 1 и 2	ТУ 3612-007-00220302-99
	Аппараты теплообменные кожухотрубчатые специального назначения. Испарители термосифонные с объемом трубного пространства от 0,9 до 26,0 м куб. на рабочее давление от 1,0 до 6,3 МПа для рабочих сред газ-газ, газ-жидкость, жидкость-газ, жидкость-жидкость групп 1 и 2	ТУ 3612-005-00220302-98



М.П.

Заявитель



подпись

И.В. Корытько

инициалы, фамилия