



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «Ремонтно-Строительное Предприятие «Алексий», ОГРН 1025901214184,

Место нахождения и фактический адрес: Российская Федерация, 614055, край Пермский, город Пермь, улица Промышленная, дом 84, телефон: +7 (342) 220-21-77, факс: +7 (342) 220-29-12, адрес электронной почты: rsp@alexu.perm.ru.

в лице Генерального директора Мухранова Михаила Ивановича,

заявляет, что Элементы трубчатых печей, работающие под избыточным давлением: змеевики сварные радиантные и конвективные, змеевики сварные в сборе, предназначенные в том числе для газов, паров и жидкостей и используемые для рабочих сред группы 1 и 2, 1-ой и 2-ой категорий оборудования согласно Приложению № 1 на 1-м листе, изготавливаемые по техническим условиям ТУ 3688-003-26591895-2015 «Печи трубчатые и змеевики к ним»,

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Ремонтно-Строительное Предприятие «Алексий», место нахождения и фактический адрес: Российская Федерация, 614055, край Пермский, город Пермь, улица Промышленная, дом 84

Код ТН ВЭД ТС: 8417900000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 0875 от 08.08.2016, выданного испытательной лабораторией ЗАО «НИЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС» (аттестат аккредитации № RA.RU.21TP16 от 17.12.2015, выданный Федеральной службой по аккредитации); и других документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям ТР ТС 032/2013 согласно Приложению № 2 на одном листе.

Дополнительная информация: Условия хранения согласно группе ОЖЗ по ГОСТ 15150-69, назначенный срок хранения - 18 месяцев. Назначенный срок службы – 12,5 лет при выполнении указаний по использованию, установленных изготовителем в эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.09.2021.



М.И. Мухранов

(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: ТС № RU Д-RU.AA71.B.00067

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.09.2016

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС № RU Д-RU.AA71.B.00067

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии:

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Технические характеристики и параметры		
		Максимальный наружный диаметр, мм	Номинальное давление, МПа	Расчетная температура, °С
841790000 0	Элементы трубчатых печей, работающие под избыточным давлением: змеевики сварные радиантные и конвективные, змеевики сварные в сборе, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 1, 1-ой и 2-ой категорий оборудования	57, 76, 89	0,10; 0,16; 0,25; 0,30; 0,40; 0,60; 0,80; 1,0; 1,6; 2,5; 3,2; 4,0; 5,0; 6,3; 8,0; 10,0; 12,5; 16,0	До 700, до 400*, до 450**, до 525***, до 575****
		102, 108	0,10; 0,16; 0,25; 0,30; 0,40; 0,60; 0,80; 1,0; 1,6; 2,5; 3,2	
		114, 127	0,10; 0,16; 0,25; 0,30; 0,40; 0,60; 0,80; 1,0; 1,6; 2,5	
		152, 159, 168	0,10; 0,16; 0,25; 0,30; 0,40; 0,60; 0,80; 1,0; 1,6	
		219, 245, 273, 325	0,10; 0,16; 0,25; 0,30; 0,40; 0,60; 0,80; 1,0	
	Элементы трубчатых печей, работающие под избыточным давлением: змеевики сварные радиантные и конвективные, змеевики сварные в сборе, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 2, 1-ой и 2-ой категорий оборудования	57	2,5; 3,2; 4,0; 5,0; 6,3; 8,0; 10,0; 12,5; 16,0	
		76, 89	1,6; 2,5; 3,2; 4,0; 5,0; 6,3; 8,0; 10,0; 12,5; 16,0	
		102, 108, 114	1,0; 1,6; 2,5; 3,2; 4,0; 5,0; 6,3; 8,0; 10,0; 12,5; 16,0	
		127, 152	0,80; 1,0; 2,5; 3,2; 4,0; 5,0; 6,3; 8,0; 10,0; 12,5; 16,0	
		159	0,80; 1,0; 2,5; 4,0; 5,0; 6,3; 8,0; 10,0; 12,5; 16,0	
		168	0,60; 0,80; 1,0; 1,6; 2,5; 4,0; 5,0; 6,3; 8,0; 10,0; 12,5; 16,0	
		219, 245	0,60; 0,80; 1,0; 1,6; 4,0; 5,0; 6,3; 8,0; 10,0; 12,5; 16,0	
		273	0,40; 0,60; 0,80; 1,0; 1,6	
	325	0,40; 0,60; 0,80; 1,0		
	Элементы трубчатых печей, работающие под избыточным давлением: змеевики сварные радиантные и конвективные, змеевики сварные в сборе, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 1, 1-ой и 2-ой категорий оборудования	57	4,0; 6,3; 8,0; 10,0; 12,5; 16,0; 20,0; 25,0	
		76	2,5; 4,0; 6,3; 8,0; 10,0; 12,5; 16,0; 20,0; 25,0	
		89, 102, 108, 114, 127, 152, 159, 168	1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 8,0; 10,0; 12,5; 16,0; 20,0; 25,0	
		127, 152, 159, 168	1,0; 1,6; 2,5	
		219, 245	1,0; 1,6	
		273, 325	0,63; 1,0; 1,6	
	Элементы трубчатых печей, работающие под избыточным давлением: змеевики сварные радиантные и конвективные, змеевики сварные в сборе, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2, 1-ой и 2-ой категорий оборудования	219, 245, 273	2,5; 3,2; 4,0; 5,0; 6,3; 8,0; 10,0; 12,5; 16,0	
		325	1,6; 2,5; 3,2; 4,0; 5,0; 6,3; 8,0; 10,0; 12,5; 16,0	

Примечание:

- * - для углеродистых и низколегированных кремнемарганцовистых сталей;
- ** - для низколегированных хромомолибденовых и хромомолибденованадиевых сталей;
- *** - для легированных высокохромистых мартенситного и аустенит класса и аустенитных сталей;
- **** - для сплавов на железоникелевой и никелевой основе.



(подпись)

М.П.

М.И. Мухранов

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

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС № RU Д-RU.АА71.В.00067


Перечень документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013):

№	Наименование документа
1	Краткое обоснование безопасности 11678.01.00.00.00 КОБ;
2	Руководство по эксплуатации 11678.01.00.00 РЭ;
3	Технические условия ТУ 3688-003-26591895-2015;
4	Паспорт 11678.01.00.00.00ПС;
5	Протоколы № 55а, № 55б от 01.09.2015, акты № 153, № 138 от 27.09.2015, заключения № 118, № 107 от 27.09.2015;
6	Результаты прочностных расчетов 11678.01.00.00.00 РР;
7	Сборочный чертеж 11678.01.00.00.00СБ, карта контроля сварных швов 11678.01.00.00.00КК;
8	Комплект сертификатов качества на материалы;
9	Перечень стандартов, указанных в разделе V ТР ТС 032/2013, которые были применены при изготовлении оборудования;
10	Аттестационные удостоверения специалистов сварочного производства и квалификационные удостоверения специалистов неразрушающего контроля;
11	Свидетельство об аттестации лаборатории неразрушающего контроля № 57А110260, свидетельства об аттестации сварочного оборудования №АЦСО-61-01047, №АЦСО-61-01004, свидетельства о готовности использования аттестованной технологии сварки №АЦСТ-22-01511, №АЦСТ-22-01512, №АЦСТ-22-01513, №АЦСТ-22-01516, №АЦСТ-22-01540, №АЦСТ-22-01541, №АЦСТ-22-01542.



(подпись)

М.П.


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