



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "Пенополимер", ОГРН 1035004250753

Место нахождения и фактический адрес: Российская Федерация, 140415, Московская область, город Коломна, улица Митяево, дом 163, телефон: 8 (496) 614-24-87, факс: 8 (496) 614-46-93, адрес электронной почты: proekt@ppmi-info.ru

в лице Директора Мишина Михаила Евгеньевича

заявляет, что Отводы стальные под сварку встык для предварительно изолированных трубопроводов тепловых сетей, предназначенные для паров и жидкостей и используемые для сред 2 группы, 1-ой и 2-ой категорий оборудования, согласно Приложению № 1 на одном листе, изготавливаемые по техническим условиям СТО 4937-002-13300749-2016 "Отводы стальные под сварку встык для предварительно изолированных трубопроводов тепловых сетей",

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "Пенополимер", место нахождения и фактический адрес: Российская Федерация, 140415, Московская область, город Коломна, улица Митяево, дом 163

Код ТН ВЭД ТС: согласно Приложению №1 на одном листе

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

протоколов испытаний № 0773 от 18.08.2016, № 0774 от 18.08.2016, № 0775 от 18.08.2016, выданных испытательной лабораторией ЗАО «НИЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС» (аттестат аккредитации № RA.RU.21TP16 от 17.12.2015, выданный Федеральной службой по аккредитации); других документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям ТР ТС 032/2013 согласно Приложению № 2 на одном листе.

Дополнительная информация: Условия хранения в соответствии с группой 4(Ж2) по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения - 12 месяцев при соблюдении условий хранения, установленных изготовителем. Назначенный срок службы - 20 лет, при выполнении указаний по использованию, установленных в эксплуатационной документации изготовителя.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.08.2021



М.Е. Мишин

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

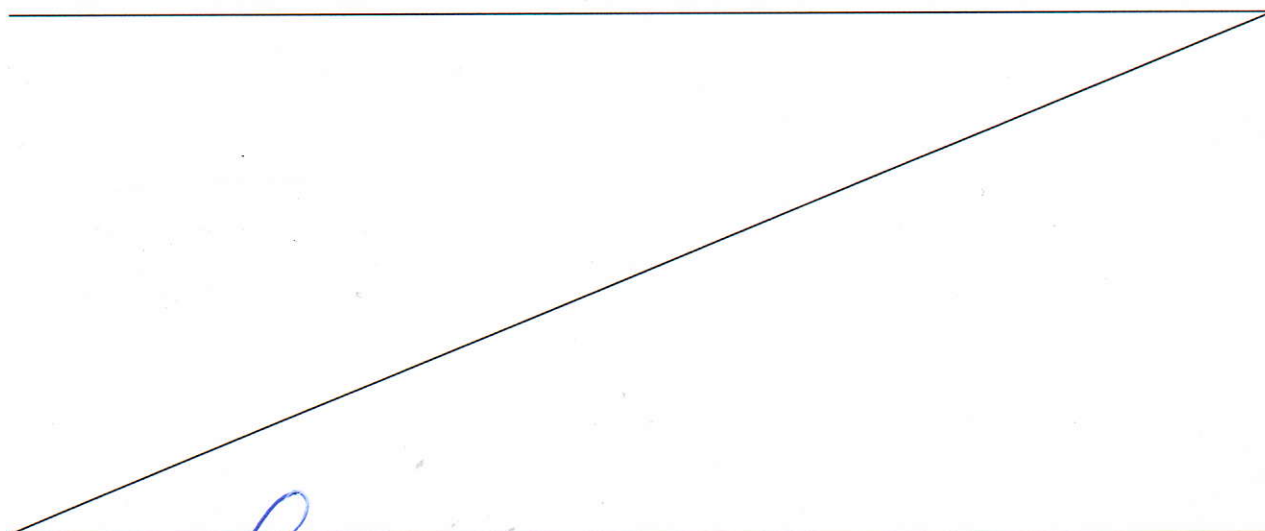
Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС № RU Д-RU.АА71.В.00061

Дата регистрации декларации о соответствии: 23.08.2016

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС № RU Д-RU.АА71.В.00061
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	
		Номинальный диаметр, мм	Максимально допустимое рабочее давление, МПа
Отводы стальные под сварку встык для предварительно изолированных трубопроводов тепловых сетей, предназначенные для паров и используемые для сред 2 группы, 1-ой и 2-ой категории оборудования			
7307 93 110 0	Отводы крутоизогнутые с приварными патрубками	42,3; 48,0; 57,0; 76,0; 89,0; 108,0; 114,0; 133,0; 159,0	2,5
Отводы стальные под сварку встык для предварительно изолированных трубопроводов тепловых сетей, предназначенные для жидкости и используемые для сред 2 группы, 1-ой категории оборудования			
7307 93 110 0 7307 93 910 0	Отводы крутоизогнутые с приварными патрубками	219,0; 273,0; 325,0; 377,0; 426,0; 530,0; 630,0	2,5
	Отводы сварные секторные с удлиненными концевыми секторами	426,0; 530,0; 630,0	2,5



М.Е. Мишин

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС № RU Д-RU.АА71.В.00061

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	Обоснование безопасности КОБ 4937-001-13300749-2016;
2	Руководство по эксплуатации 033. РЭ;
3	Технические условия СТО 4937-002-13300749-2016;
4	Паспорта 032. ПС. ОТВ-50/1400.01;
5	Заключения № 172, № 174-16, № 71, № 44-16, № 156-15, № 123;
6	Результаты прочностных расчетов 159-25-150, 630-25-150;
7	Чертежи «Отвод 90° - 159x4,5», «Отвод 90° - 630x10», «Отвод- 90° - 630x12»;
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 № 05А020015, свидетельство об аттестации сварочного оборудования № АЦСО-89-01704, свидетельство об аттестации сварочных материалов № АЦСМ-48-00372, свидетельство о готовности использования аттестованной технологии сварки № АЦСТ-99-00546




М.Е. Мишин

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