



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Акционерное общество «Инженерно-Производственная фирма «Сибнефтеавтоматика»,
ОГРН 1027200802353,

Место нахождения и фактический адрес: Российская Федерация, 625014, Тюменская область, город Тюмень, улица Новаторов, дом 8, телефон: + 7 (3452) 22-54-60, факс: +7 (3452) 22-55-29, адрес электронной почты: sibna@sibna.ru.

в лице Директора филиала - управляющего директора Ответчикова Валерия Николаевича,
действующего на основании доверенности № 16/15-СибНА от 01.12.2015

заявляет, что Элементы измерительных участков трубопроводов, выдерживающие воздействие избыточного давления: расходомеры газа 1-ой, 2-ой категорий, предназначенные для газов, пара и используемые для рабочих сред группы 1, 2 согласно Приложению № 1 на одном листе, изготавливаемые по техническим условиям ТУ 4213-025-12530677-2006 «Датчики расхода газа ДРГ.М»,

Изготовитель: Акционерное общество «Инженерно-Производственная фирма «Сибнефтеавтоматика», место нахождения и фактический адрес: Российская Федерация, 625014, Тюменская область, город Тюмень, улица Новаторов, дом 8

Код ТН ВЭД ТС: 9026 10 210 0

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 №№ 1183, 1184, 1185 от 25.11.2016, выданных 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 в соответствии с группой 1(Л) по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения – 10 лет при соблюдении условий хранения, установленных изготовителем. Назначенный срок службы 15 лет при выполнении указаний по использованию, установленных в эксплуатационной документации изготовителя.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.11.2021.



(подпись)

М.П.

В.Н. Ответчиков

(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.00084

Дата регистрации декларации о соответствии: 30.11.2016

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС № RU Д-RU.AA71.B.00084

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии:

Код ТН ВЭД ТС	Наименование продукции	Наименование продукции, типы, марки, модели однородной продукции	Технические характеристики и параметры		
			Максимальный наружный диаметр, мм	Номинальное давление, МПа	Рабочая среда
9026 10 210 0	Элементы измерительных участков трубопроводов, выдерживающие воздействие избыточного давления: расходомеры газа 1-ой, 2-ой категорий	Расходомеры типа ДРГ.М (И)	50, 80, 100	2,5; 4,0; 6,3; 10,0; 16,0; 20,0; 25,0	Газ, пар, группы 1
			102, 108	2,5; 4,0; 6,3; 10,0; 16,0; 20,0; 25,0	Газ, пар, группы 2
		Расходомеры типа ДРГ.МЗ (И)	100	2,5; 4,0; 6,3; 10,0; 16,0	Газ, пар, группы 1
			100, 150, 200	2,5; 4,0; 6,3; 10,0; 16,0	Газ, пар, группы 2
		Расходомеры типа ДРГ.МЗЛ (И)	100	4,0	Газ, пар, группы 1
			100, 150, 200	4,0	Газ, пар, группы 2



В.Н. Ответчиков

(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.00084

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 311.01.00.000 ОБ;
2	Руководства по эксплуатации 311.01.00.000-01 РЭ, 311.01.00.000-02 РЭ, 311.04.00.000-01 РЭ;
3	Технические условия ТУ 4213-025-12530677-2006;
4	Паспорт № 311.04.00.000-01 ПС на расходомер ДРГ.МЗ, паспорт № 311.04.00.000-01 ПС на расходомер ДРГ.МЗЛ, паспорт № 311.01.00.000-02 ПС на расходомер ДРГ.М;
5	Протоколы приемо-сдаточных и гидравлических испытаний;
6	Расчеты на прочность 311.01.00.000 РР;
7	Сборочные чертежи со спецификациями 311.01.00.000 СБ, 311.04.00.000 СБ, 311.05.00.000 СБ;
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 № 41А140375, свидетельства об аттестации сварочного оборудования №АЦСО-36-00347, № АЦСО-36-00348, №АЦСО-36-00489, №АЦСО-36-00490, свидетельства о готовности использования аттестованной технологии сварки №АЦСТ-44-00646, №АЦСТ-44-00609, №АЦСТ-44-00610, №АЦСТ-44-00611, №АЦСТ-44-00673.
12	Сертификат соответствия на систему менеджмента качества изготовителя № ТС 15 100 21317 от 28.02.2016 года



В.Н. Ответчиков

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