



## ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Система 4".

Основной государственный регистрационный номер: 1169658133700.

Место нахождения: 620023, Российская Федерация, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Гастелло, дом 32

Фактический адрес: 620023, Российская Федерация, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Гастелло, дом 32

Телефон: 79630533242, факс: 79630533242, адрес электронной почты: oosistema4@yandex.ru

в лице Директора Сизых Владимира Андреевича

заявляет, что

Элементы трубопроводов 1 и 2 категорий, работающие под избыточным давлением: сильфонные компенсирующие

устройства, предназначенные для рабочих сред группы 1 и 2 по ТР ТС 032/2013, типы (смотри приложение № 1)

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3695-001-05674097-2016 «Сильфонные компенсирующие устройства.

Технические условия»

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Система 4".

Место нахождения: 620023, Российская Федерация, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Гастелло, дом 32

Фактический адрес: 620023, Российская Федерация, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Гастелло, дом 32

код ТН ВЭД ТС 7307 99 900 9

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 13375P-LAB11/16 от 29.11.2016 года, выданного испытательной лабораторией Общество с

ограниченной ответственностью «Инвестиционная корпорация», аттестат аккредитации регистрационный №

RA.RU.21MЭ64 от 17.12.2015 года, срок действия – бессрочно. Предоставленная документация (смотри приложение № 2)

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 -8(ОЖЗ). Срок хранения 5 лет, срок службы 10 лет

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.11.2021 включительно.



В.А. Сизых

ДИРЕКТОР

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС № RU Д-РУ.А301.В.04010

Дата регистрации декларации о соответствии 30.11.2016

**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ**  
**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ТС RU Д-RU.A301.B.04010**

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного Союза:

1. Обоснование безопасности № 3695-001-05674097-2016 ОБ.
2. Паспорт № КСО 80-16-60.
3. Руководство по эксплуатации № 3695-001-05674097-2016 РЭ.
4. Сборочный чертеж № ЗТА 30.941-Фл.01-200.16-330.425-СБ.
5. Расчет на прочность № 3740-001-05132982-2016 РП.
6. Результаты заводских испытаний: акт гидравлического испытания № SIS4-1 от 15.11.2016 года.
7. Сведения о технологическом процессе: данные о способах и параметрах режимов сварки.
8. Документы, подтверждающие характеристики материалов и комплектующих изделий.
9. Документы, подтверждающие квалификацию персонала.



В.А. Сизых

индивидуальное физическое лицо (уполномоченное на лиц) или индивидуального предпринимателя

**ХАВНЕРАУМАНОВ Д.Р.**  
**ДИРЕКТОР**

**КОМПАНИЯ ВЕРНА**

**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ  
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС № RU Д-РУ.А301.В.04010**  
Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

Код(ы) ТН ВЭД ТС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
7307 99 900 9	Элементы трубопроводов 1 и 2 категории, работающие под избыточным давлением: сильфонные компенсирующие устройства, предназначенные для рабочих сред группы 1 и 2 по ТР ТС 032/2013, типы:	ТУ 3695-001-05674097-2016 «Сильфонные компенсирующие устройства. Технические условия»
	КСО, КСО.Э, КСОФ, КСОФ.Э, КСО-Р, КСОО, КСОФр, КСО-Н, КСОФ-Н, КСОФр-Н, ССК, 2КСО, 2КСОФ, 2КСОФр, 2КСО-Н, 2КСОФ-Н, 2КСОФр-Н, КСО.К, КСОФ.К PN до 2.5 МПа. Т до 400 °С, рабочая среда: газ группы 1 DN 32-125; нефтепродукты DN 90-1000 пар DN 50-200 вода DN 225-1000	
	КСУ-Г PN до 2.5 МПа, Т до 400 °С, рабочая среда: газ: DN 50 пар: DN 50	
	СКУ.ЛНУ, 2СКУ.ППУ, СКУ.ЛНМ, 2СКУ.ЛНМ, СКУ.М, 2СКУ.М, PN до 2.5 МПа, Т до 400 °С, рабочая среда: газ группы 1 DN 50-125; нефтепродукты DN 90-1000 пар DN 50-200 вода DN 225-1000	



  
**Сизых В.А.**  
 Директор

**НОСЯ ВЕРНА**