



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Регионэнерго».

Основной государственный регистрационный номер: 1155958086240.

Место нахождения: 614060, Российская Федерация, Пермский Край, город Пермь, улица Крупской 34, офис 504

Фактический адрес: 614060, Российская Федерация, Пермский Край, город Пермь, улица Героев Хасана, дом 92

Телефон: 73422041625, факс: 73422041625, адрес электронной почты: rg159@inbox.ru

В лице Директора Шуткина Сергея Владимировича

заявляет, что

Детали трубопроводов стальные, работающее под избыточным давлением, 1 и 2 категории для рабочих сред группы 2: (смотри приложение № 1)

Продукция изготовлена в соответствии с нормативной документацией (смотри приложение № 1)

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Регионэнерго».

Место нахождения: 614060, Российская Федерация, Пермский Край, город Пермь, улица Крупской 34, офис 504

Фактический адрес: 614060, Российская Федерация, Пермский Край, город Пермь, улица Героев Хасана, дом 92

код ТН ВЭД ТС 7307 93 110 0, 7307 93 190 0, 7307 93 910 0, 7307 93 990 0, 7307 99 300 0, 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 № 2549М-LAB05/16 от 04.05.2016 года. Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью «Инвестиционная корпорация», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21MЭ64 от 17.12.2015 года. Предоставленная документация (смотри приложение № 2)

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Для отводов гнутых и крутоизогнутых с рабочими параметрами Pраб.=9,81МПа, Траб.= 540°C расчетный срок службы – 15 лет, расчетный ресурс – 100000 часов. Для отводов гнутых и крутоизогнутых с рабочими параметрами от Pраб.= 9,81МПа до 23,54 МПа, Траб.=540°C расчетный срок службы – 30 лет, расчетный ресурс – 200000 часов. Для отводов гнутых и крутоизогнутых с рабочими параметрами от Pраб до 100 МПа, Траб. до 540°C гарантийный срок эксплуатации трубопроводов - 20 месяцев. Гарантийный срок исчисляется с момента ввода трубопровода в эксплуатацию согласно ГОСТ 22790-89

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.05.2021 включительно.

С.В. Шуткин

(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-РУ.МЮ62.В.03007

Дата регистрации декларации о соответствии 04.05.2016

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС № RU Д-RU.МЮ62.В.03007

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 93 110 0, 7307 93 190 0, 7307 93 910 0, 7307 93 990 0, 7307 99 300 0, 7307 99 900 9	Детали трубопроводов стальные, работающие под избыточным давлением, 1 и 2 категории для рабочих сред группы 2:	
	Отводы гнутые, PN до 100 МПа	СТО ЦКТИ 321.05-2009, ОСТ 108.321.20-82, ОСТ 108.321.24-82, СТО ЦКТИ 321.01-2009, СТО ЦКТИ 321.02-2009, ГОСТ 22793-83, ТУ 51-515-91, ТУ 3113-001-40904303-2016
	Отводы крутоизогнутые, PN до 23,54 МПа	СТО ЦКТИ 321.06-2009, ОСТ 108.321.25-82, СТО ЦКТИ 321.03-2009, ТУ 3113-001-40904303-2016

С.В. Шуткин

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.МЮ62.В.03007

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

- 1.Обоснование безопасности № 3113-001-40904303-2016 ОБ;
- 2.Паспорт № 0902-1;
- 3.Руководство по эксплуатации № 3113-001-40904303-2016 РЭ;
- 4.Чертежи №№ РЭ_29012016-2, РЭ_29012016-3;
- 5.Расчет на прочность № 29/01-1 от 29.01.2016 года;
- 6.Протоколы заводских испытаний №№ 67/16 от 19.02.2016 , 68/16 от 19.02.2016;
- 7.Технологические регламенты и сведения о технологическом процессе:
Заключение по ультразвуковому контролю сварных соединений № 68/16 от 19.02.2016 года,
Акт визуального и измерительного контроля № 67/16 от 19.02.2016 года,
Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 0189.01-2013-5982167399-С-263,
Свидетельство об аттестации лаборатории неразрушающего контроля № 95А110018 действительно до 02.01.2018 года;
8. Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя:
Дипломы специалистов:
Жуковский К.А. Инженер, диплом № 27139,
Степанова Т.Н. Горный инженер, диплом № 105905 0319128,
Шуткин С.В. Техник, диплом № СБ 5027994;
9. Комплект сертификатов на материалы № АК-018512/01

С.В. Шуткин

инициалы, фамилия руководителя организации (уполномоченного им лица) или индивидуального предпринимателя

