



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «Теплосеть-Импорт», Основной государственный регистрационный номер: 1163328069684.

Место нахождения (адрес юридического лица): 600007, Россия, Владимирская область, город Владимир, улица 16 лет Октября, дом 1, этаж 4, офис 43, Адрес места осуществления деятельности: 601443, Россия, Владимирская область, Вязниковский район, город Вязники, улица Ленина, дом 34, Телефон: +74922400535, Адрес электронной почты: info@valfexproduct.ru

в лице Директора Орлова Андрей Валерьевича

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная, работающая под избыточным давлением, 1-я и 2-я категория: краны шаровые муфтовые латунные, торговая марка «VALFEX», модели согласно приложению № 1 на 1 листе. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 28.14.13.130-001-21079000-2018 «Краны шаровые муфтовые латунные на номинальное давление PN 1,6 (16 кгс/см<sup>2</sup>) и 2,5 МПа (25 кгс/см<sup>2</sup>) т.м. VALFEX».

изготовитель, Общество с ограниченной ответственностью «Теплосеть-Импорт», Место нахождения (адрес юридического лица): 600007, Россия, Владимирская область, город Владимир, улица 16 лет Октября, дом 1, этаж 4, офис 43, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 601443, Россия, Владимирская область, Вязниковский район, город Вязники, улица Ленина, дом 34,

Код ППВД ЕАЭС 8481808199, Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 198 от 25.03.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр Экспертизы Промышленной Безопасности «Эксперт», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21AK52; а также документов, подтверждающих соответствие продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013) согласно приложению № 2 на 1 листе. Схема декларирования 1д.

Дополнительная информация

ГОСТ Р 53672-2009 (с 01.04.2016 действует ГОСТ 12.2.063-2015) «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности», ГОСТ 21345-2005 «Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия». Условия хранения по группе 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды». Срок хранения – 18 месяцев. Срок службы для кранов таблица фигур 11Б27ф1М – 7 лет, для кранов таблица фигур 11Б27ф1М – 10 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.03.2024 включительно

(подпись)



Орлов Андрей Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.MM06.B.00106/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.03.2019



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.MM06.B.00106/19

Сведения о декларации о соответствии

Документы, представленные заявителем, в качестве доказательства соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»:

- 1) Обоснование безопасности № ОБ 28.14.13.130-001-21079000-2018 от 04.12.2018;
- 2) Паспорта/Руководства по эксплуатации №№ ПС 11Б27фтМ-001 от 01.12.2018, ПС 11Б27фтМ-002 от 01.12.2018, ПС 11Б27фтМ-003 от 01.12.2018;
- 3) Проектная документация №№ ТУ 28.14.13.130-001-21079000-2018 от 01.12.2018, 11Б27фтМ.VF.216.050.000.СБ от 26.12.2018, 11Б27фтМ.VF.271.040.000.СБ от 26.12.2018, 11Б27фтМ.VF.272.050.000.СБ от 26.12.2018, 11Б27фтМ.VF.271.050.000.СБ от 26.12.2018, 11Б27фтМ.VF.214.050.000.СБ от 26.12.2018, 11Б27фтМ.VF.272.032.000.СБ от 26.12.2018, 11Б27фтМ.VF.272.040.000.СБ от 26.12.2018, 11Б27фтМ.VF.277.032.000.СБ от 26.12.2018, 11Б27фтМ.VF.271.032.000.СБ от 26.12.2018, 11Б27фтМ.VF.278.032.000.СБ от 26.12.2018;
- 4) Проверочные прочностные расчеты №№ 0000.0001PP от 15.02.2019, 0000.0002PP от 15.02.2019, 0000.0003PP от 15.02.2019;
- 5) Технологические регламенты и сведения о технологическом процессе (данные о применяемых материалах, полуфабрикатах, комплектующих, сварочных материалах, о способах и параметрах режимов сварки и термической обработки, методах и результатах неразрушающего контроля) №№ ПМ 28.14.13.130-001-21079000-2018 от 01.12.2018, ТП.ТСИ.0001 от 26.12.2018, ТП.ТСИ.0002 от 26.12.2018, ТП.ТСИ.0003 от 26.12.2018, ТП.ТСИ.0004 от 22.01.2019, ТП.ТСИ.0005 от 15.01.2019, ТП.ТСИ.0006 от 15.01.2019, ТП.ТСИ.0007 от 15.01.2019, ТП.ТСИ.0008 от 15.01.2019, ТП.ТСИ.0009 от 15.01.2019, ТП.ТСИ.0010 от 15.01.2019, ТП.ТСИ.0011 от 26.12.2018, ТП.ТСИ.0012 от 22.01.2019;
- 6) Сведения о проведенных испытаниях (измерениях) №№ 212 от 21.02.2019, 213 от 21.02.2019, 214 от 21.02.2019, 215 от 21.02.2019;
- 7) Документы о подтверждении характеристик материалов и комплектующих изделий №№ 303915028 от 31.01.2019, КК4-19-001276 от 20.02.2019, КК4-19-001278 от 20.02.2019, КК4-19-001279 от 20.02.2019, КК4-19-001280 от 20.02.2019, КК4-19-001281 от 20.02.2019, КК4-19-001282 от 20.02.2019, КК4-19-001283 от 20.02.2019, КК4-19-001284 от 20.02.2019, КК4-19-001285 от 20.02.2019;
- 8) Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя №№ ССР-2АЦ-01431 от 13.11.2007, АВ № 141012 от 25.01.2005, 9540 от 27.12.2010, А № 406747 от 28.04.1990, ССР-2АЦ-04913 от 29.12.2017.

М.П.



подпись

Орлов Андрей Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ


ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.MM06.B.00106/19

На продукцию

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция; стандарты
8481808199	Арматура промышленная трубопроводная, работающая под избыточным давлением, 1-я и 2-я категории: краны шаровые муфтовые латунные, торговая марка «VALFEX»; таблица фигура 11Б27фтМ, модели: VF.271, VF.272, рабочие параметры: номинальные диаметры: 32, 40, 50 мм, максимально допустимое рабочее давление 1,6 и 2,5 МПа, рабочая среда – газ группы 1; категория оборудования 1-я и 2-я; таблица фигура 11Б27фтМ, модели: VF.277, VF.278, рабочие параметры: номинальный диаметр 32 мм, максимально допустимое рабочее давление 1,6 и 2,5 МПа, рабочая среда – газ группы 1; категория оборудования 1-я; таблица фигура 11Б27фт1М, модели: VF.214, VF.215, рабочие параметры: номинальный диаметры 50 мм, максимально допустимое рабочее давление 2,5 МПа, рабочая среда – газ группы 2; категория оборудования 1-я.	Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 28.14.13.130-001-21079000-2018 «Краны шаровые муфтовые латунные на номинальное давление PN 1,6 (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) т.м. VALFEX».



  
подпись

Орлов Андрей Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)