



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "НАУКА"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
428003, Россия, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, проезд Базовый, дом 4,
помещение 3

Основной государственный регистрационный номер 1022100978558.
Телефон: 78352756509 Адрес электронной почты: info@npronauka.com
в лице Директора Михайлова Алексея Львовича

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная, работающая под избыточным давлением, 1 и 2 категории (рабочая среда – газы, пары, жидкости группы 1, 2), согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное объединение «Наука»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 428003, Россия, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, проезд Базовый, дом 4, помещение 3
Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 3740-001-24361547-2013 «Арматура трубопроводная».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8481309108, 8481806100, 8481806390, 8481808199

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 №№ 4504ИЛПМД, 4505ИЛПМД, 4506ИЛПМД, 4507ИЛПМД от 30.12.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

Предоставленная документация: обоснования безопасности: № NTF-02.ОБ от 11.06.2018, № NTF-04.ОБ от 11.06.2018, № NTF-05.ОБ от 11.06.2018, № NTF-06.ОБ от 11.06.2018, паспорта: № NTF-02.ПС от 10.10.2021, № NTF-04.ПС от 07.10.2021, № NTF-05.ПС от 08.10.2021, № NTF-06.ПС от 13.10.2021, руководства по эксплуатации: № NTF-02.ПЭ от 07.10.2021, № NTF-04.ПЭ от 07.10.2021, № NTF-05.ПЭ от 07.10.2021, № NTF-06.ПЭ от 07.10.2021, сборочные чертежи: № NTF-02.150.25.000 СБ от 12.07.2021, № NTF-04.150.16.000 СБ 28.06.2021, № НЗШ.1501211.000 СБ от 21.06.2021, № NTF-06.100.2.000 СБ от 14.06.2021, расчеты на прочность: № NTF-02.150.25.000 РР от 06.07.2021, № NTF-04.150.16.000 РР от 22.07.2021, № NTF-05.150.10.000 РР от 17.07.2021, № NTF-06.100.16.000 РР от 18.06.2021, протоколы приемо-сдаточных (заводских) испытаний № 180713 от 10.10.2021, №180714 от 07.10.2021, №180715 от 08.10.2021, №180716 от 13.10.2021, технологические регламенты и сведения о технологическом процессе: № ТИ 25090.00003 от 12.05.2021, № ТИ 25001.00004 от 20.01.2020, № ТИ 25000.00007 от 06.08.2021, № ТИ 25041.00002 от 20.01.2020, № ТИ 25041.00001 от 20.01.2020, документы, подтверждающие квалификацию специалистов сварочного производства: аттестационные удостоверения № ПР-7АЦ-III-00153 от 23.04.2021, № ПР-7АЦ-I-01514 от 23.04.2021, № ПР-7АЦ-I-01515 от 23.04.2021, № ПР-7АЦ-I-01516 от 23.04.2021, специалистов ОТК №НОАП-0014-5279 от 26.03.2021, комплект сертификатов на материалы и комплектующие: ПАО «Надеждинский металлургический завод» №30/04143 от 14.04.2020, №30/07758 от 29.08.2019, Филиал ООО «УГМК-Сталь» в городе Тюмени – «МЗ «Электросталь Тюмени» №2021659428 от 22.09.2021, от АО «Корпорация Красный октябрь» №2132-21 от 14.05.2021, №4732-21а от 28.10.2020, АО «ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат» №11979 от 21.09.2021, №13941 от 23.12.2020, ЧАО «Электрометаллургический завод «ДНЕПРОСПЕЦСТАЛЬ» им. А.Н. Кузьмина» №348848 от 26.07.2019, №347748 от 26.07.2019, №352594 от 26.12.2019, №363491 от 17.11.2020, №351806 от 30.11.2019, №367406 от 09.03.2021, ПАО «Северсталь» №4080340000 от 06.10.2019, ЗАО «Фторопластовые технологии» паспорт №107726 от 06.04.2020, АО «Синтез-Кировец» №906 от 26.10.2020

Дополнительная информация

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением": ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 - 4(Ж2). Срок хранения не менее 12 месяцев, но не более 36 месяцев, срок службы 30 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.04.2027 включительно.

(подпись)

М.П.

Михайлов Алексей Львович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.

Дата регистрации декларации о соответствии: 05.04.2022

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Арматура промышленная трубопроводная, работающая под избыточным давлением, 1 и 2 категории (рабочая среда – газы, пары, жидкости группы 1, 2):	Технические условия ТУ 3740-001-24361547-2013 «Арматура трубопроводная»
8481808199	Краны шаровые, серия NTF-02, давление PN до 10,0 МПа, номинальный диаметр DN до 800 мм	
8481806100, 8481806390	Задвижки клиновые, серия NTF-04, давление PN до 25,0 МПа, номинальный диаметр DN до 1800 мм	
8481806100, 8481806390	Затворы (задвижки) шиберные, серия NTF-05, давление PN до 2,5 МПа, номинальный диаметр DN до 1200 мм	
8481309108	Клапаны и затворы обратные, серия NTF-06, давление PN до 10,0 МПа, номинальный диаметр DN до 1000 мм	

Директор

подпись

Михайлов Алексей Львович

(Ф.И.О. заявителя)

