



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «КОНСУЛ».

Место нахождения (адрес юридического лица): 197372, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, Богатырский проспект, дом 51, корпус 2, квартира 87. Адрес места осуществления деятельности: 198035, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, набережная реки Екатерингофки, дом 29-31, литера Т ОГРН: 1107847088018.
Номер телефона: +7 8126404103. Адрес электронной почты: info@consulsafety.net.

В лице: Генерального директора Батяновой Ольги Васильевны

заявляет, что Оборудование, работающее под избыточным давлением: арматура трубопроводная торговой марки NIGREMA, наименования, типы и рабочие параметры по приложению (см. Приложение № 1 на листе 1). Оборудование относится к 1 и 2 категории опасности, предназначено для работы со средами 1 и 2 группы

Изготовитель: «NIGREMA S.r.l.».

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ИТАЛИЯ, Via 2 Giugno 277 21050 Gorla Maggiore (VA).
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8481807399, 8481309108, 8481808199. Серийный выпуск

Соответствует требованиям Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколы испытаний №б/н от 02.02.2021, №CUTR-21-CRT-001 от 02.02.2021, №б/н от 02.02.2021, №CUTR-21-CRT-002 от 02.02.2021, №б/н от 02.02.2021, №3908-20-HVD-001 от 02.02.2021, №б/н от 02.02.2021, №4138-21-CTR-001 от 02.02.2021, №б/н от 02.02.2021, №3733-19-CRT-001 от 02.02.2021, испытательной лаборатории изготовителя «NIGREMA S.r.l.», Италия, Via 2 Giugno 277 21050 Gorla Maggiore (VA).

Обоснование безопасности (версия 01.2021).

Руководства по эксплуатации (версия 01.2021).

Паспорта (версия 01.2021).

Результаты прочностных расчетов изготовителя №NI-FT-GL-21 от 30.08.2020, №04CKBF/RF от 20.12.2020, №ACS 01/19 от 17.02.2020, №ACS 05/20 от 21.12.2020, №CALC PRJ 002-18 от 10.10.2018.

Чертежи №NIG.-GLOBE-001, №NIG.-CHECK-001, №NIG.-TRUNNION BALL-001, №4138-21-DRW-005, №3733-18-DRW-016.

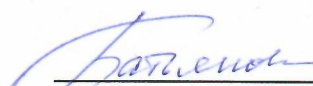
Документы о подтверждении характеристик материалов и комплектующих изделий.

Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя.

Схема декларирования: 1д.

Дополнительная информация Применяемые стандарты: ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности», ГОСТ 5761-2005 «Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия», ГОСТ 33423-2015 «Арматура трубопроводная. Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия», ГОСТ 21345-2005 «Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия». Условия хранения: хранить в заводской упаковке на открытых или закрытых площадках. Срок хранения продукции: до 2 лет (с даты поставки). Срок службы продукции: до 20 лет (назначенный срок службы указывается в паспорте оборудования). Общество с ограниченной ответственностью «КОНСУЛ» - уполномоченное изготовителем лицо по контракту № 03/0121-С от 25.01.2021.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.04.2026 включительно


(подпись)



Батянова Ольга Васильевна
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-IT.PA01.B.50827/21

Дата регистрации декларации о соответствии:

30.04.2021

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-ИТ.РА01.В.50827/21



Перечень продукции, на которую распространяется декларация о соответствии

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД ЕАЭС		
8481807399, 8481309108, 8481808199	Оборудование, работающее под избыточным давлением: арматура трубопроводная торговой марки NIGREMA, наименования, типы и рабочие параметры:	
	<p>Клапаны запорные стальные, тип GL, рабочие параметры: максимально допустимое рабочее давление до 42 МПа включительно, номинальный диаметр до 600 мм включительно.</p> <p>Клапаны обратные стальные, тип СК, рабочие параметры: максимально допустимое рабочее давление до 42 МПа включительно, номинальный диаметр до 600 мм включительно.</p> <p>Краны шаровые стальные, типы: TR, DB, FM рабочие параметры: максимально допустимое рабочее давление до 42 МПа включительно, номинальный диаметр до 600 мм включительно.</p>	



М.П.

Заявитель

подпись

Батьянова Ольга Васильевна

(Ф.И.О. заявителя)