



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «НТ Вэлв»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 173510, Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский район, село Бронница, улица Бронницкая, дом 26. Основной государственный регистрационный номер: 1145321007314, телефон: +78162700107, адрес электронной почты: office@ntvalve.ru

в лице Генерального директора, Иванова Константина Александровича, действующего на основании Устава.

**заявляет, что** Арматура промышленная трубопроводная, предназначенная для сжатых, сжиженных, растворённых под давлением газов и паров, жидкостей и используемая для рабочих сред группы 1, 2, 1-я и 2-я категории опасности, в соответствии с Приложением № 1 к ТР ТС 032/2013: Параллельная задвижка Серия НТЗП; Клиновая задвижка Серия NTG; Краны шаровые сегментные эксцентриковые Серия НТКС; Кран шаровой Серия НТВ

**Изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «НТ Вэлв»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 173510, Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский район, село Бронница, улица Бронницкая, дом 26

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями: № ТНВД.491500.001 «Параллельная задвижка Серия НТЗП»; № ТУ 3742-007-26003183-2016 «Клиновая задвижка Серия NTG»; № ТНВД.493700.001 ТУ «Краны шаровые сегментные эксцентриковые Серия НТКС»; № ТУ 3742-006-26003183-2016 «Кран шаровой Серия НТВ»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80 639 0, 8481 80 819 9

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 № 01827/ДС/25 от 11.06.2025, № 01828/ДС/25 от 11.06.2025, № 01829/ДС/25 от 16.06.2025, № 01830/ДС/25 от 16.06.2025, выданных испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Русский проект». Свидетельство об аттестации № РОСС RU.31218.ИЛ.00016 от 22.01.2024.

Документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013): согласно листу 2 Приложения к Декларации о соответствии.

Схема декларирования: 1д

**Дополнительная информация**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013): ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности", ГОСТ 5762-2002 «Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия», ГОСТ 21345-2005 «Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия», ГОСТ 28343-89 «Краны шаровые стальные фланцевые. Технические условия», ГОСТ 9544-2015 «Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов». Условия эксплуатации: климатическое исполнение УХЛ1, ТМ1, ТМ2 по ГОСТ 15150-69. Условия хранения продукции 8 (ОЖЗ) в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения без переконсервации 3 года, при соблюдении условий хранения. Срок службы 30 лет. Декларация о соответствии на серийно выпускаемую продукцию, распространяется с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Дата изготовления образцов – 20.05.2025

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.06.2030**

(подпись)

М.П.



Иванов Константин Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA05.B.39409/25**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 25.06.2025**



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA05.B.39409/25

Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии, и коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза

Код (ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и другие)	Документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция
	Арматура промышленная трубопроводная, предназначенная для сжатых, сжиженных, растворённых под давлением газов и паров, жидкостей и используемая для рабочих сред группы 1, 2, 1-я и 2-я категории опасности, в соответствии с Приложением № 1 к ТР ТС 032/2013: Параллельная задвижка Серия НТЗП; Клиновая задвижка Серия NTG; Краны шаровые сегментные эксцентриковые Серия НТКС; Кран шаровой Серия NTB	
8481 80 639 0	Параллельная задвижка Серия НТЗП Газ/пар группы 1 - DN свыше 25 до 100 мм PN до 75,0 МПа. Газ/пар группы 2 - DN свыше 32 до 250 мм PN до 75,0 МПа. Жидкость группы 1 - DN свыше 25 до 900 мм PN до 75,0 МПа. Жидкость группы 2 - DN свыше 200 до 900 мм PN до 75,0 МПа.	Технические условия № ТНВД.491500.001 «Параллельная задвижка Серия НТЗП»
8481 80 639 0	Клиновая задвижка Серия NTG Газ/пар группы 1 - DN свыше 25 до 100 мм PN до 42,0 МПа. Газ/пар группы 2 - DN свыше 32 до 250 мм PN до 42,0 МПа. Жидкость группы 1 - DN свыше 25 до 1200 мм PN до 42,0 МПа. Жидкость группы 2 - DN свыше 200 до 1200 мм PN до 42,0 МПа.	Технические условия № ТУ 3742-007-26003183-2016 «Клиновая задвижка Серия NTG»
8481 80 819 9	Краны шаровые сегментные эксцентриковые Серия НТКС Газ/пар группы 1 - DN свыше 25 до 100 мм PN до 16,0 МПа. Газ/пар группы 2 - DN свыше 32 до 250 мм PN до 16,0 МПа. Жидкость группы 1 - DN свыше 25 до 400 мм PN до 16,0 МПа. Жидкость группы 2 - DN свыше 200 до 400 мм PN до 16,0 МПа.	Технические условия № ТНВД.493700.001 ТУ «Краны шаровые сегментные эксцентриковые Серия НТКС»;
8481 80 819 9	Кран шаровой Серия NTB Газ/пар группы 1 - DN свыше 25 до 100 мм PN до 42,0 МПа. Газ/пар группы 2 - DN свыше 32 до 250 мм PN до 42,0 МПа. Жидкость группы 1 - DN свыше 25 до 1500 мм PN до 42,0 МПа. Жидкость группы 2 - DN свыше 200 до 1500 мм PN до 42,0 МПа.	Технические условия № ТУ 3742-006-26003183-2016 «Кран шаровой Серия NTB»



Заявитель

подпись

Иванов Константин Александрович

инициалы, фамилия

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА05.В.39409/25

**Перечень документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)**

1. Технические условия № ТНВД.491500.001 «Параллельная задвижка Серия НТЗП» от 22.04.2022, технические условия № ТУ 3742-007-26003183-2016 «Клиновое задвижка Серия NTG» от 04.08.2016, технические условия № ТНВД.493700.001 ТУ «Краны шаровые сегментные эксцентриковые Серия НТКС» от 23.12.2022, технические условия № ТУ 3742-006-26003183-2016 «Кран шаровой Серия НТВ» от 16.07.2016;
2. Обоснование безопасности № ТНВД.491500.001 ОБ от 07.04.2025, обоснование безопасности № НТВ.009.000 ОБ от 07.04.2025, обоснование безопасности № ТНВД.493700.001 ОБ от 07.04.2025, обоснование безопасности № НТВ.011.000 ОБ от 07.04.2025;
3. Руководство по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию № ТНВД.491500.001 РЭ от 05.03.2025, руководство по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию № ТНВД.493700.001 РЭ от 05.03.2025, руководство по монтажу и техническому обслуживанию № НТВ.009.000 РЭ от 05.03.2025, руководство по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию № НТВ.011.000 РЭ от 05.03.2025;
4. Сборочный чертеж № ТНВД.491500.001 СБ от 14.11.2023, сборочный чертеж № НТВ.009.000 СБ от 30.08.2022, сборочный чертеж № ТНВД.493700.001 СБ от 23.12.2022, сборочный чертеж № НТВ.011.000 СБ от 04.09.2023;
5. Паспорт № ТНВЭД.491500.001 ПС от 20.05.2025, паспорт № НТВ.009.000 ПС от 20.05.2025, паспорт № ТНВД.493700.001 ПС от 20.05.2025, паспорт № НТВ.011.000 ПС от 20.05.2025;
6. Расчет на прочность № ТНВД.491500.001 РР1 от 15.04.2025, расчет на прочность № НТВ.009.000 РР1 от 15.04.2025, расчет на прочность № ТНВД.493700.001 РР1 от 15.04.2025, расчет на прочность № НТВ.011.000 РР1 от 15.04.2025;
7. Технологические регламенты и сведения о технологическом процессе (данные о применяемых материалах, полуфабрикатах, комплектующих, сварочных материалах, о способах и параметрах режимов сварки и термической обработке, методах и результатах неразрушающего контроля): карты контроля сборки от 20.05.2025, комплект документов на типовой технологический процесс ремонта лакокрасочных покрытий стальной арматуры № РТП ТНВД.490008.019 от 15.03.2021;
8. Протокол испытаний № 1364 от 20.05.2025, протокол испытаний № 1361 от 20.05.2025, протокол испытаний № 1365 от 20.05.2025, протокол испытаний № 1362 от 20.05.2025;
9. Сведения на материалы основных деталей оборудования № 230812-77 от 12.08.2023, № ТС/VSI/101N/2018-19 от 22.03.2019, № 241010-201 от 10.10.2024, № 241025-1 от 25.10.2024;
10. Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя: квалификационные удостоверения № 0072-1529-2024 от 18.11.2024, № 0072-1530-2024 от 18.11.2024, № 0072-0562-2024 от 05.06.2024, № 0072-1063-2024 от 18.11.2024, № 0072-0418-2024 от 03.05.2024, № 0072-0419-2024 от 28.06.2024, № 0057-18-21911 от 29.01.2024, № 0072-0727-2024 от 18.11.2024, № 0072-0728-2024 от 18.11.2024, аттестационное удостоверение № СЗР-11АЦ-III-00101 от 25.01.2024, удостоверение № 1634-ТО от 27.12.2024



Заявитель

подпись

Иванов Константин Александрович

инициалы, фамилия