



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.LIX21.B.00564/25

Серия **RU** № **0280795**



### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Техцентр - С", место нахождения: 640007, Россия, Курганская область, город Курган, улица Химмашевская, дом 3, строение 1, адрес места осуществления деятельности: 640007, Россия, Курганская область, город Курган, улица Химмашевская, дом 3, строение 1, регистрационный номер RA.RU.17LIX21 от 14.04.2016 г., телефон +73522255229, адрес электронной почты 255229@mail.ru

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «НТ Вэлв», ОГРН 1145321007314, адрес места нахождения: 173510, Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский район, село Бронница, улица Бронницкая, дом 26, адрес места осуществления деятельности: 173510, Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский район, село Бронница, улица Бронницкая, дом 26, телефон +78162700107, адрес электронной почты: office@ntvalve.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «НТ Вэлв», адрес места нахождения: 173510, Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский район, село Бронница, улица Бронницкая, дом 26, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 173510, Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский район, село Бронница, улица Бронницкая, дом 26

### ПРОДУКЦИЯ

Арматура промышленная трубопроводная 3 категории, предназначенная для сжатых, сжиженных, растворенных под давлением газов и паров, жидкости и используемая для рабочих сред группы 1, 2: Параллельные задвижки серии НТЗП (DN до 900 мм, PN до 75,0 МПа), изготовленные по № ТНВД.491500.001 ТУ «Параллельная задвижка Серия НТЗП»; Клиновые задвижки серии NTG (DN до 1200 мм, PN до 42,0 МПа), изготовленные по № ТУ 3742-007-26003183-2016 «Клиновая задвижка Серия NTG»; Краны шаровые сегментные эксцентриковые серии НТКС (DN до 400 мм, PN до 16,0 МПа), изготовленные по № ТНВД.493700.001 ТУ «Краны шаровые сегментные эксцентриковые Серия НТКС»; Краны шаровые серии NTB (DN до 1500 мм, PN до 42,0 МПа), изготовленные по № ТУ 3742-006-26003183-2016 «Кран шаровой Серия NTB». Серийный выпуск

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8481806390, 8481808199

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013)

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний № 418-032 от 28.05.2025 г., № 419-032 от 28.05.2025 г., № 420-032 от 28.05.2025 г., № 421-032 от 28.05.2025 г., выданных испытательной лабораторией ООО «Техцентр-С», аттестат аккредитации № RA.RU.27LIX23, акта анализа производства № 638 от 23.05.2025 г., выданного органом по сертификации ООО «Техцентр-С», аттестат аккредитации № RA.RU.17LIX21, эксперт Данилов С.А., комплекта технической документации: обоснования безопасности; паспорта; руководства по эксплуатации; результатов прочностных расчетов; сведений о проведенных испытаниях; сведений о технологическом процессе; сертификатов качества на применяемые материалы; документов, подтверждающих квалификацию специалистов изготовителя, в соответствии с п. 45 ТР ТС 032/2013. Схема сертификации 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарт, обеспечивающий 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». Условия и сроки хранения, срок службы - в соответствии с руководствами по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию.

### СРОК ДЕЙСТВИЯ С ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

06.06.2025

ПО

05.06.2026

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Тарунин Сергей Юрьевич  
(Ф.И.О.)

Усанин Владимир Юрьевич  
(Ф.И.О.)