



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.02070/21

Серия **RU** № **0347880**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр «ПрофЭкс».
Место нахождения: 119501, Россия, город Москва, улица Веерная, дом 2, этаж П, помещение №1, комната №4. Адрес места осуществления деятельности: 117246, Россия, город Москва, Научный проезд, дом 19, этаж 2, комнаты 105, 106. Телефон: +7 (495) 506-78-36, адрес электронной почты: info@profeks.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10АЖ58. Дата решения об аккредитации: 23.11.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НТ ВЭЛВ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 173510, Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский район, село Бронница, улица Бронницкая, 26
Основной государственный регистрационный номер 1145321007314.
Телефон: 78162700107 Адрес электронной почты: office@ntvalve.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НТ ВЭЛВ"

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

ПРОДУКЦИЯ Арматура промышленная трубопроводная, предназначенная для трубопроводов категории 3, используемая для рабочих сред группы 1, 2 (газ, пар): Шаровые краны DN свыше 100 до 1200 мм PN до 25,0 МПа. Серия NTB; Клиновые задвижки DN свыше 100 до 1200 мм PN до 25,0 МПа. Серия NTG. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3742-006-26003183-2016 «Кран шаровой. Серия NTB. Технические условия», ТУ 3742-007-26003183-2016 «Клиновая задвижка. Серия NTG. Технические условия».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481808199, 8481806390

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 4179ИЛПМД, 4180ИЛПМД от 29.10.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 28.10.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр «ПрофЭкс» документации изготовителя согласно приложению бланк №0855857
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о национальных стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения 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 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 5762-2002 Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия, ГОСТ 9544-2015 Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов. Условия эксплуатации: климатическое исполнение УХЛ, с категорией размещения 1 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 назначенный 30 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.11.2021

ПО 02.11.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)



Хаметова Аделия Равильевна

(ф.и.о.)

М.П.

Рубев Михаил Николаевич

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.02070/21

Серия **RU** № **0855857**

Сведения по сертификату соответствия

1. Обоснования безопасности: № НТВ.011.000 ОБ от 31.08.2021; № НТВ.009.000 ОБ от 31.08.2021.
2. Паспорта: №НТВ.011.000 ПС от 05.09.2021; №НТВ.009.000 ПС от 05.09.2021.
3. Руководства по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию: № НТВ.011.000 РЭ от 01.07.2016; № НТВ.009.000 РЭ от 01.07.2016.
4. Сборочные чертежи: № НТВ.011.000 СБ от 01.07.2016; № НТВ.009.000 СБ от 01.07.2016.
5. Технические условия: ТУ 3742-006-26003183-2016 от 16.07.2016; ТУ 3742-007-26003183-2016 от 04.08.2016.
6. Расчеты на прочность: №НТВ.011.000 РР от 11.09.2021; №НТВ.009.000 РР от 10.09.2021.
7. Технологические регламенты и сведения о технологическом процессе: №РТП ТНВД.490008.006 от 23.01.2018, №РТП ТНВД.490008.014 от 12.03.2018, № РТП ТНВД.490008.001 от 07.08.2017, № РТП ТНВД.490008.002 от 02.10.2017.
8. Сведения о заводских испытаниях: протоколы приемо-сдаточных испытаний № 456 от 05.09.2021, № 458 от 05.09.2021.
9. Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя: № 0039-14143 от 02.11.2018, № 0039-14144 от 02.11.2018, № 0010-7234 от 17.07.2020, № 0039-20664 от 21.05.2021, № 0039-20665 от 21.05.2021.
10. Документы, подтверждающие характеристики материалов и комплектующих: № 20160835 от 01.09.2019, № 19060106 от 04.06.2019, № 19060107 от 04.06.2019, № 19060108 от 04.06.2019.
11. Сертификат соответствия требованиям системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) регистрационный № RA.RU.ФК63.К00024 от 24.09.2020, выдан органом по сертификации интегрированных систем менеджмента «АКАДЕММАШ».

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

(подпись)



Хаметова Аделия Равильевна
(Ф.И.О.)

Рунец Михаил Николаевич
(Ф.И.О.)