



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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, дом 26

Основной государственный регистрационный номер 1145321007314.

Телефон: 88162700107 Адрес электронной почты: office@ntvalve.ru

в лице Генерального директора Иванова Константина Александровича.

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная: Клапаны сегментные регулирующие поворотные, серия VF; Клапаны подъемные регулирующие, серия GF; Шаровые краны, серия NTB; Затворы дисковые, серия NTD; Задвижки клиновые, серия NTG.

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, дом 26.

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями: ТУ 3742-001-26003183-2015 «Клапан регулирующий подъемный. Серия GF», ТУ 3742-002-26003183-2015 «Клапан сегментный регулирующий поворотный. Серия VF»; ТУ 3742-006-26003183-2016 «Кран шаровой. Серия NTB»; ТУ 3742-005-26003183-2016 «Затвор дисковый запорный. Серия NTD»; ТУ 3742-007-26003183-2016 «Клиновая задвижка. Серия NTG».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8481805990, 8481808199, 8481808508, 8481806390

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Сертификатов на тип №№ ЕАЭС RU.СТ-RU.АБ53.В.02908, ЕАЭС RU.СТ-RU.АБ53.В.02909, ЕАЭС RU.СТ-RU.АБ53.В.02910, ЕАЭС RU.СТ-RU.АБ53.В.02911, ЕАЭС RU.СТ-RU.АБ53.В.02912 от 30.11.2023 года, выданных Обществом с ограниченной ответственностью «СибПромТест» (аттестат аккредитации № RA.RU.11АБ53).

Предоставленная документация: паспорта: № НТВ.001.000 ПС от 16.10.2023, № НТВ.002.000 ПС от 16.10.2023, № НТВ.011.000 ПС от 16.10.2023, № НТВ.007.000 ПС от 16.10.2023, № НТВ.009.000 ПС от 16.10.2023; обоснования безопасности: № НТВ.002.000 ОБ от 27.01.2020, № НТВ.001.000 ОБ от 27.01.2020, № НТВ.011.000 ОБ от 31.08.2021, № НТВ.007.000 ОБ от 30.04.2021, № НТВ.009.000 ОБ от 31.08.2021; руководства по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию: № НТВ.002.000 РЭ от 10.04.2015, № НТВ.001.000 РЭ от 10.04.2015, № НТВ.011.000 РЭ от 01.07.2016, № НТВ.007.000 РЭ от 15.07.2016, № НТВ.009.000 РЭ от 01.07.2016; комплекты сборочных чертежей: №НТВ.002.000 СБ от 20.02.2020, №ТНВД.493115.000 СБ от 20.02.2020, №НТВ.011.000 СБ от 19.10.2023, №НТВ.007.000 СБ от 15.06.2021, №НТВ.009.000 СБ от 01.07.2016; сведения о проведенных испытаниях (измерениях): протокол заводских испытаний: № 186 от 16.10.2023, № 188 от 16.10.2023, № 187 от 16.10.2023, № 185 от 16.10.2023, № 189 от 16.10.2023; расчеты на прочность №НТВ.002.000 РР от 09.09.2021, №НТВ.011.000 РР от 11.09.2021, №НТВ.007.000 РР от 10.04.2021, №НТВ.009.000 РР от 10.09.2021; сертификаты соответствия в отношении материалов, комплектующих изделий: № PAPL/TC/22-23/323С от 28.11.2022, № PAPL/TC/22-23/342В от 17.12.2022, № С/2466 от 24.11.2022, № 139028 от 15.02.2021, №2021055156 от 15.05.2021, №SD221003 от 03.10.2022, № LD2023021402 от 14.02.2023, № 2023030901 от 09.03.2023, № 23031102 от 11.03.2023, № 20230405128 от 05.04.2023, № б/н от 02.04.2023, № 220425-34 от 25.04.2022, № 220425-35 от 25.04.2022, № 22204-36 от 25.04.2022; иные документы, подтверждающие соответствие оборудования требованиям технического регламента: Сертификат соответствия требованиям системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № RA.RU.ФК63. К00169 от 05.09.2023, выдан органом по сертификации «Академмаш».

Схема декларирования соответствия: 5д

Дополнительная информация

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», 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 требования», ГОСТ 5761-2005 разделы 6 и 7 «Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия», ГОСТ 12893-2005 разделы 6 и 7 «Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия», ГОСТ 13547-2015 разделы 5 и 6 «Арматура трубопроводная. Затворы дисковые. Общие 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 УХЛ1, ТМ1, ТМ2 по ГОСТ 15150-69. Условия хранения продукции 8 (ОЖЗ) в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок службы назначенный 30 лет. Срок хранения без переконсервации не более 3 лет (срок хранения без переконсервации для каждого вида продукции указан в прилагаемой эксплуатационной документации). Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 16.10.2023 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.12.2028 включительно


подпись

М.П.

Иванов Константин Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА10.В.62896/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 13.12.2023