



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Гостнорм»

Место нахождения (адрес юридического лица): 353907, Краснодарский край, город Новороссийск, Анапское шоссе, дом 15, офис 112, Российская Федерация; адрес места осуществления деятельности: 353900, Краснодарский край, г. Новороссийск, улица Новороссийской республики, д. 14А, офис 25, Российская Федерация; основной государственный регистрационный номер 1082315002747; телефон: +7 (861) 7625966, адрес электронной почты: gostnorm@mail.ru

в лице директора Ракитина Константина Владимировича, действующего на основании Устава

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная: задвижки запорные криогенные трубопроводные, рабочая среда – групп 1, 2 (вода, пар, воздух, газы, жидкости), категории оборудования 1 и 2, согласно Приложению 1 к ТР ТС 032/2013, типы и документация, по которой изготавливается продукция – согласно Приложению № 1 к декларации

Изготовитель: «HEROSE GMBH ARMATUREN UND METALLE»; место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Elly-Heuss-Knapp-Strasse, 12, 23843, Bad Oldesloe, Germany (Германия)

Продукция изготавливается в соответствии с документацией, согласно Приложению № 1 к декларации.

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8481 80 639 0, 8481 80 690 0

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 протокола испытаний производственной лаборатории, № 09340.6576.0024-2914033 от 19.02.2020, выданного производственной лабораторией «HEROSE GMBH ARMATUREN UND METALLE»; документации – согласно Приложению № 2 к декларации на 1-м листе.

Схема декларирования – 1д

Дополнительная информация: Соответствие оборудования требованиям технического регламента, обеспечивается путем выполнения требований ГОСТ 12.2.063 -2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности», ГОСТ 9544-2015 «Арматура трубопроводная запорная. Классы и нормы герметичности затворов». Условия и сроки хранения – в соответствии с эксплуатационной документацией. Назначенный срок службы, не менее, лет – 10

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.09.2025 включительно.



Ракитин Константин Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДЕ.РА01.В.87676/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.09.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.РА01.В.87676/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481 80 639 0	Задвижки запорные криогенные трубопроводные, диапазон температур рабочей среды от минус 196°С до плюс 120°С, рабочая среда – групп 1, 2 (вода, пар, воздух, газы, жидкости), типов: - 09340, номинальный диаметр от DN32 до DN100, номинальное давление до PN50 (5 МПа); - 09343, номинальный диаметр от DN32 до DN100, номинальное давление до PN50 (5 МПа); - 09345, номинальный диаметр от DN32 до DN65, номинальное давление до PN50 (5 МПа); - 09440, номинальный диаметр от DN32 до DN65, номинальное давление до PN50 (5 МПа); - 09443, номинальный диаметр от DN32 до DN65, номинальное давление до PN50 (5 МПа);	Директива 2014/68/ЕС «Оборудование, работающее под давлением»; EN 1626:2008 «Сосуды криогенные. Криогенные клапаны» DIN EN 12567:2000 «Промышленные клапаны - Изолирующие клапаны для LNG - Спецификация для пригодности и соответствующих испытаний проверки»
8481 80 690 0	Задвижка запорная криогенная трубопроводная, диапазон температур рабочей среды от минус 60°С до плюс 120°С, рабочая среда – групп 1, 2 (вода, пар, воздух, газы, жидкости), типов: - 09320 номинальный диаметр от DN100 до DN250, номинальное давление до PN50 (5 МПа); - 09420 номинальный диаметр от DN32 до DN100, номинальное давление до PN50 (5 МПа);	DIN EN 12288:2010 «Клапаны промышленные. Шиберы из медного сплава»

М.П.

Заявитель



подпись

Ракитин Константин Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 ЛИСТ 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.РА01.В.87676/20

Декларация о соответствии принята на основании:

1. Комплект (комплексное) Обоснование безопасности на арматуру трубопроводную «HEROSE GMBH ARMATUREN UND METALLE»,
2. Руководство по эксплуатации. Задвижка для низкотемпературного оборудования 9116 / 9116F / 093xx / 094xx. Издание 2-е, 06/2019 г.;
3. Задвижка для криогенных трубопроводов. Паспорт 09340.6576.0024 № 2914033ПС от 18.02.2020;
4. Чертеж № 09340-X-00XX-WKSTLISTE от 24.08.2015;
5. Финальный протокол испытаний оборудования под давлением/ частей оборудования под давлением № 1201/0093/18/D/0089 от 17.05.2018, выданный органом по сертификации TÜV NORD Systems GmbH&Co. KG., Германия;
6. Экспериментальные испытания прочности корпуса: протоколы испытаний на разрыв корпуса задвижки № QMF 10-007-001 артикуль 55081-0001-0785 от 07.11.2007; № QMF 10-007-001 артикуль 55081-0003-0785 от 07.11.2007; № QMF 10-007-001 артикуль 55081-0004-0785 от 27.08.2008; № QMF 10-007-001 артикуль 55081-0002-0785 от 19.08.2008;
7. Сертификат соответствия системы менеджмента качества EN ISO 9001:2015 № 78 100 023710 от 29.08.2017, выданный органом по сертификации TÜV NORD SERT GmbH, Германия;
8. Сертификат соответствия требованиям Директивы на оборудование, работающее под давлением 2014/68/ЕС, Модуль D1/D №07/202/1201/P/0128/17/D/0089, выданный 17 августа 2017 г. органом по сертификации TÜV NORD SERT GmbH, Германия;
9. Сертификат соответствия требованиям Директивы 2010/35/ЕС «Руководящие указания для проектирования и производства транспортабельного оборудование под давлением» № 07/201/1321/Z/0264/17/Od/0002 Rev. 1, выданный 08.06.2018 органом по сертификации TÜV NORD Systems GmbH&Co. KG., Германия;
11. Сертификат соответствия (авторизации) ASME «ULP Co., Ltd.»: ASME клеймо UV № 31,820 от 27 марта 2018 г., выданный The American Society of Mechanical Engineers;
12. Сертификат соответствия требованиям AD 2000 «Правила проектирования, изготовления, проверки и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением» от 03.07.2019 выданный органом по сертификации TÜV NORD Systems GmbH&Co. KG., Германия;
13. Сертификат соответствия требованиям AD 2000 «Правила проектирования, изготовления, проверки и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением» № 07/203/1326/HP/0665/17 от 18 августа 2017 г., выданный органом по сертификации TÜV NORD Systems GmbH&Co. KG., Германия;
14. Сертификат о соответствии квалификационным процедурам EN ISO 3834-2 № 07/204/1326/HS/0665/17 от 18 августа 2017 г., выданный органом по сертификации TÜV NORD Systems GmbH&Co. KG., Германия;
15. Сведения о квалификации персонала: отчет о повторной проверке в соответствии с пунктом 2.7 соглашения о присвоении клейма. Номер документа 1326SL066544 от 11.10.2018, TÜV NORD Systems GmbH&Co. KG., Германия.

М.П. Заявитель



Ракитин Константин Владимирович
(Ф.И.О. заявителя)