



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «Манкенберг»,

место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115432, Россия, город Москва, проспект Андропова, дом 18, корпус 6, этаж 5 помещение 5-04, ОГРН 1147746603510, телефон: +7 (495) 221 89-14, адрес электронной почты: russia@mankenberg.ru,

в лице Генерального Директора Петрова Вячеслава Владимировича,

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная, согласно приложению № 1 к настоящей декларации о соответствии на одном листе,

Изготовитель: Mankenberg GmbH,

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Spenglerstrasse 99, 23556 Lubeck, Германия,

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/68/EU Европейского парламента и Европейского совета от 15 мая 2014 года о требованиях к оборудованию, работающему под давлением, со стандартами EN 1092, AD 2000 Merkblatt A4, EN 10204, AD 2000 Merkblatt HP-0, EN 60534, AD 2000-W0...W13.

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8481 10 190 8, 8481 80 591 0, 8481 80 990 7, 8481 40 100 0,

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-DE.AA71.0069 от 17.12.2019, № ЕАЭС RU СТ-DE.AA71.0070 от 17.12.2019, № ЕАЭС RU СТ-DE.AA71.0071 от 17.12.2019, № ЕАЭС RU СТ-DE.AA71.0072 от 17.12.2019, № ЕАЭС RU СТ-DE.AA71.0073 от 25.12.2019, № ЕАЭС RU СТ-DE.AA71.0076 от 26.12.2019, выданных органом по сертификации ООО «ЛЕНПРОМЭКСПЕРТИЗА» (аттестат аккредитации № RA.RU.11AA71), протоколов испытаний № 1185.19-1 от 25.12.2019, № 1184.19-1 от 17.12.2019, № 1183.19-1 от 17.12.2019, № 1182.19-1 от 17.12.2019, № 1181.19-1 от 17.12.2019, № 1188.19-1 от 26.12.2019, выданных испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Уральская Электротехническая Лаборатория», аттестат аккредитации № RA.RU.21HA40 и других документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям ТР ТС 010/2011 согласно Приложению № 2 к настоящей декларации о соответствии на одном листе. Схема декларирования 5д.

Дополнительная информация: Условия хранения, назначенный срок хранения и назначенный срок службы установлены в эксплуатационной документации изготовителя.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.12.2024 включительно.


(подпись) М.П.


Петров Вячеслав Владимирович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д- DE.AA71.B.00103/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 30.12.2019

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д- DE.АА71.В.00103/19

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии:

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, типы, марки, модели однородной продукции	Технические характеристики	
		Номинальный диаметр, DN	Максимально допустимое рабочее давление, МПа
8481 10 190 8	Клапаны редукционные, тип DM	от 8 до 800	от 0,001 до 50,0
8481 80 591 0	Регуляторы давления, тип UV	от 8 до 800	от 0,001 до 50,0
8481 80 591 0	Регуляторы давления, тип DV	от 15 до 800	от 0,001 до 50,0
8481 80 591 0, 8481 10 190 8	Регуляторы давления с пилотным управлением, тип RP	от 15 до 800	от 0,001 до 32,0
8481 80 990 7	Клапаны автоматические воздушные, тип EB	от 8 до 300	от 0,1 до 16,0
8481 80 990 7	Конденсатоотводчики, тип KA	от 15 до 150	от 0,1 до 16,0
8481 80 990 7	Клапаны поплавковые, тип NV	от 10 до 800	от 0,6 до 6,3
8481 40 100 0	Клапаны предохранительные для защиты от гидравлического удара, тип SR	от 50 до 600	от 0,1 до 16,0
8481 40 100 0	Клапаны предохранительные для защиты от вакуума, тип VV	от 15 до 400	от 0,1 до 50,0



М.П.

Петров Вячеслав Владимирович
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д- DE.АА71.В.00103/19 Перечень документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)

№	Наименование документа
1	Обоснования безопасности № 73815002-2 от 15.03.2017, № 73815001 от 16.02.2015;
2	Инструкции по эксплуатации № DR/4.12.113.1 от 18.02.2011, № КА/4.12.131.1 от 01.03.2013, № ЕВ/4.0.171.1.1 от 23.06.2017, № NV/4.12.071.1 от 02.01.2007, № RP/4.12.141.1 от 01.12.2015, № SR6.2K/4.12.132.1/3121696-1 от 08.07.2013, № VV/4.12.171.1 от 10.08.2017;
3	Паспорта № TRCU-1 от 14.11.2019, № TRCU-2 от 14.11.2019, № TRCU-3 от 14.11.2019, № TRCU-7 от 14.11.2019, № TRCU-9 от 14.11.2019, № TRCU-11 от 14.11.2019;
4	Отчеты по испытаниям № V344 от 06.09.2018, № P2006-53 от 08.12.2006, № STK1P0923601 от 09.01.2007; Расчеты на прочность № 00-1 от 04.09.2013, № 3171852 от 20.04.2006, № 31 02 988-1 от 30.11.2010, № 68251046А-7 от 20.04.2006, № NV12-50-FA19-16-D006-12-GG-EE-N от 19.11.2019;
5	Протоколы заводских испытаний № TRCU 1/19 от 14.11.2019, № TRCU 2/19 от 14.11.2019, № TRCU 3/19 от 14.11.2019; № TRCU 7/19 от 14.11.2019, № TRCU 9/19 от 14.11.2019, № TRCU 11/19 от 14.11.2019;
6	Сборочные чертежи № 6573046ТА от 22.01.2015, № 6025044 от 12.06.2012, № 6802231 от 05.06.2013, № 6804172 от 11.02.2011, № 7145050Т-Е от 15.09.2015, № 7361 001 от 24.11.1990, № 68251016А от 01.08.2016;
7	Сертификаты качества на материалы согласно перечню № 6025044РА-1 от 14.11.2019;
8	Технические требования к процедуре сварки (WPS): № 9099 0031-430 от 13.06.2019, № 9099 0011-044 от 18.10.2019, № 9099 001 1-024 от 18.08.2012; Протокол сертификации технологии сварки (WPQR): № 0006 от 09.08.2017; Процедуры № 1890292964-400 от 31.01.2013;
9	Договор № 74014001 от 08.12.2014 на выполнение функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза;
10	Сертификат соответствия системы менеджмента изготовителя требованиям ISO 9001:2015 № 07 100 010985, действующий от 09.08.2019 до 08.08.2022, выданный органом по сертификации TUV NORD CERT GmbH.



(подпись)

М.П.

Петров Вячеслав Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)