



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РМА РУС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 423601, Россия, Республика Татарстан, Елабужский район, улица Ш-2 (ТЕРРИТОРИЯ ОЭЗ АЛАБУГА), строение 3/5

Основной государственный регистрационный номер 1117746250148.

Телефон: 78555753424 Адрес электронной почты: info@rma-rus.ru

в лице Генерального директора Плохер Томас Эгон

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная, типы, согласно приложению № 1 на 3 листах.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РМА РУС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 423601, Россия, Республика Татарстан, Елабужский район, улица Ш-2 (ТЕРРИТОРИЯ ОЭЗ АЛАБУГА), строение 3/5

Продукция изготовлена в соответствии с см. приложению №1.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8481805990, 8481808110, 8481808120, 8481808199

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.АД07.В.00224, ЕАЭС RU.СТ-RU.АД07.В.00225, ЕАЭС RU.СТ-RU.АД07.В.00226 от 13.04.2020 года, выданных Обществом с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС» (аттестат аккредитации № RA.RU.10АД07);

протоколов заводских испытаний №№ 19Е002004, 18Е001147, 18Е001151 от 27.03.2020 года; обоснований безопасности №НКСФ.374220.994.ОБ, АСР.374220.994.ОБ, СКР.374220.994.ОБ от 16.01.2015 года руководств по эксплуатации №№ АСР.374220.994.РЭ, СКР.374220.994.РЭ, ХКСФ.374220.994.РЭ от 16.01.2015 года паспортов №№ 19Е002004, 18Е001147, 18Е001151 от 27.03.2020 года

Схема декларирования соответствия: 5д

Дополнительная информация

ГОСТ 21345-2005 "Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия" разделы 5 и 6, ГОСТ Р 53671-2009 "Арматура трубопроводная Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия" разделы 5 и 6, ГОСТ 5761-2005 "Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия" разделы 6 и 7. Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.04.2025 включительно.


(подпись)

М.П.



Плохер Томас Эгон

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АД07.В.02629/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.04.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.АД07.В.02629/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481808110, 8481808120, 8481808199	<p>Арматура промышленная трубопроводная, типы:</p> <p>краны шаровые HKSF HKSF-W100 (ХКСФ-ЦС), цельносварные HKSF-SB (ХКСФ-РБ), разборные HKSF-WB (ХКСФ-СВ) сварные DN 25...1400 PN 0,4...42,0 МПа (4...420 кгс/см²)</p>	<p>AD2000 «Технические нормы для сосудов, работающих под давлением»; DIN EN 14141 «Арматура для транспортировки природного газа по газопроводам. Технические требования и испытания»; API 6D «Спецификация на трубопроводную арматуру»; ISO 14313 «Промышленность нефтяная и газовая. Системы трубопроводного транспорта. Арматура трубопроводная»; DIN EN 13942 «Промышленность нефтяная и газовая. Трубопроводные транспортные системы. Трубопроводная арматура»; BS EN ISO 10497 «Тестирование арматуры. Требования к типовым испытаниям пожарной безопасности»; DIN 3230 «Арматура трубопроводов для горючих жидкостей. Технические требования и испытания»; MSS SP44 «Стальные трубопроводные фланцы»; NACE MR 0175 / ISO 15156 «Промышленность нефтяная и газовая. Материалы для применения в средах, содержащих сероводород, при нефте- и газодобыче»; СТО Газпром 2-4.1-212.2008 «Общие технические требования к трубопроводной арматуре, поставляемой на объекты ОАО "Газпром"; ОТТ-23.060.30-КТН-048-10 ОАО «АК «Транснефть» «Краны шаровые для магистральных нефтепроводов. Общие технические требования»; ХКСФ.374220.944.ТУ «Краны шаровые типа ХКСФ (цельносварные, разборные, сварные) DN</p>

Генеральный директор

МП



[Handwritten signature in blue ink]

подпись

Плохер Томас Эгон

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.АД07.В.02629/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
		25...1400 мм, PN 0,4...42,0 МПа (4...420 кгс/см ²)»
	клапаны обратные осевого типа СКР цельносварные DN 25...1400 PN 0,4...25,0 МПа (4...250 кгс/см ²);	AD2000 «Технические нормы для сосудов, работающих под давлением»; DIN EN 14141 «Арматура для транспортировки природного газа по газопроводам. Технические требования и испытания»; API 6D «Спецификация на трубопроводную арматуру»; ISO 14313 «Промышленность нефтяная и газовая. Системы трубопроводного транспорта. Арматура трубопроводная»; DIN EN 13942 «Промышленность нефтяная и газовая. Трубопроводные транспортные системы. Трубопроводная арматура»; BS EN ISO 10497 «Тестирование арматуры. Требования к типовым испытаниям пожарной безопасности»; DIN 3230 «Арматура трубопроводов для горючих жидкостей. Технические требования и испытания»; MSS SP44 «Стальные трубопроводные фланцы»; NACE MR 0175 / ISO 15156 «Промышленность нефтяная и газовая. Материалы для применения в средах, содержащих сероводород, при нефте- и газодобыче»; СТО Газпром 2-4.1-212.2008 «Общие технические требования к трубопроводной арматуре, поставляемой на объекты ОАО "Газпром"»; ТУ 3742-945-91433466-2014 «Клапаны обратные осевого типа СКР DN 25...1400 мм, PN 0,4...25,0 МПа (4...250 кгс/см ²)».
8481805990	клапаны регулирующие осевого типа АСР цельносварные DN 25...1400 PN 0,4...25,0 МПа (4...250 кгс/см ²)	AD2000 «Технические нормы для сосудов, работающих под давлением»; DIN EN 14141

Генеральный директор

МП



подпись

Плюхер Томас Эгон

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 3

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.АД07.В.02629/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
		<p>«Арматура для транспортировки природного газа по газопроводам. Технические требования и испытания»; API 6D «Спецификация на трубопроводную арматуру»; ISO 14313 «Промышленность нефтяная и газовая. Системы трубопроводного транспорта. Арматура трубопроводная»; DIN EN 13942 «Промышленность нефтяная и газовая. Трубопроводные транспортные системы. Трубопроводная арматура»; DIN EN 334 «Регуляторы давления газа для давления на входе до 100 бар»; DIN EN 1349 «Клапаны управления производственными процессами»; DIN EN 60534 «Клапаны регулирующие для промышленных процессов»; BS EN ISO 10497 «Тестирование арматуры. Требования к типовым испытаниям пожарной безопасности»; DIN 3230 «Арматура трубопроводов для горючих жидкостей. Технические требования и испытания»; MSS SP44 «Стальные трубопроводные фланцы»; NACE MR 0175 / ISO 15156 «Промышленность нефтяная и газовая. Материалы для применения в средах, содержащих сероводород, при нефте- и газодобыче»; СТО Газпром 2-4.1-212.2008 «Общие технические требования к трубопроводной арматуре, поставляемой на объекты ОАО "Газпром"; ТУ 3742-946-91433466-2014 «Клапаны регулирующие осевого типа АСR(4...250 кгс/см²)».</p>

Генеральный директор

МП



[Handwritten signature]
подпись

Плохер Томас Эгон

(Ф.И.О. заявителя)