



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.MX17.B.00345/21

Серия **RU** № **0349981**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ".
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: улица 9 Января, дом 7а, город Иваново,
Российская Федерация, 153002. Телефон +7 (4932) 50-91-72, адрес электронной почты info@test-e.ru.
Аттестат аккредитации № RA.RU.11MX17 от 26.02.2016.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ТОРГОВО КОНСАЛТИНГОВАЯ КОМПАНИЯ
Б.О.С.". ОГРН: 1157847003104.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: проспект Косыгина, дом 26, корпус 1 литер А,
квартира 254, город Санкт-Петербург, Российская Федерация, 195298.

Номер телефона: +78129265644, адрес электронной почты: info@tccbos.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Artes Valve & Service GmbH".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
Parkallee 7, 16727 Velten, Germany, Германия.

ПРОДУКЦИЯ

Арматура промышленная трубопроводная (смотри Приложение, бланк № 0797473).

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80 599 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 3161/1012/2021, № 3162/1012/2021, № 3163/1012/2021 от 25.11.2021,
выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью
"ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ", аттестат аккредитации № RA.RU.21MP40; акта о результатах анализа
состояния производства № 1012 от 16.11.2021; комплекта документов в соответствии с пунктом 10
статьи 8 ТР ТС 010/2011.

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия, сроки хранения и срок службы продукции в соответствии с эксплуатационной документацией.

Сведения о стандартах, применяемых при подтверждении соответствия: ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности", ГОСТ 12893-2005 "Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.12.2021 ПО 05.12.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Поманисочка Роман
Викторович

(Ф.И.О.)
Смирнов Артем

Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.MX17.B.00345/21

Серия **RU** № **0797473**

Лист 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8481 80 599 0	<p>Арматура промышленная трубопроводная:</p> <p>Краны трехходовые регулирующие номинальным диаметром от 25 до 800 включительно типов: 25G, 32G, 40G, 50G, 65G, 80G, 100G, 125G, 150G, 175G, 200G, 250G, 300G, 350G, 400G, 450G, 500G, 550G, 600G, 650G, 700G, 750G, 800G; 25W, 32W, 40W, 50W, 65W, 80W, 100W, 125W, 150W, 175W, 200W, 250W, 300W, 350W, 400W, 450W, 500W, 550W, 600W, 650W, 700W, 750W, 800W.</p> <p>Краны шаровые регулирующие номинальным диаметром от 25 до 1200 включительно типов: 25G, 32G, 40G, 50G, 65G, 80G, 100G, 125G, 150G, 175G, 200G, 250G, 300G, 350G, 400G, 450G, 500G, 550G, 600G, 650G, 700G, 750G, 800G, 900G, 1000G, 1200G; 25W, 32W, 40W, 50W, 65W, 80W, 100W, 125W, 150W, 175W, 200W, 250W, 300W, 350W, 400W, 450W, 500W, 550W, 600W, 650W, 700W, 750W, 800W, 900W, 1000W, 1200W.</p> <p>Впрыскивающие охладители номинальным диаметром от 25 до 300 включительно типов: ЕК-15, ЕК-25, ЕК-32, ЕК-40.</p> <p>Пароохладители со вспомогательным паром TDK номинальным диаметром от 25 до 400 включительно типов: 1, 2, 3.</p> <p>Клапаны паропреобразовательные регулирующие номинальным диаметром от 50 до 1200 включительно типа DU.</p>	<p>Директива Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 2014/68/ЕС о гармонизации права государств-членов ЕС в отношении размещения на рынке оборудования, работающего под давлением; AD 2000 "Технические правила для сосудов под давлением"; DIN EN 1349:2010 "Клапаны управления производственными процессами"; группа стандартов DIN EN 12266:2012 "Клапаны промышленные. Испытание металлических клапанов"; группа стандартов DIN EN 12516:2018 "Клапаны промышленные. Расчетная прочность корпуса"; группа стандартов DIN EN 12952:2016 "Водотрубные котлы и вспомогательное оборудование"; группа стандартов DIN EN 13445:2018 "Сосуды, работающие под давлением без огневого подвода теплоты"; группа стандартов DIN EN 13480:2019 "Металлические промышленные трубопроводы"; DIN EN 16668:2018 "Клапаны промышленные. Требования и испытания металлических клапанов в качестве вспомогательного оборудования, работающего под давлением"; Кодекс ASME по котлам и сосудам под давлением; ASME B16.34-2020 "Клапаны – фланцевые, резьбовые и приварные"; ASME B31.8-2020 "Транспортировка газа и распределительные трубопроводы"; DIN EN ISO 12100:2011 "Безопасность машин – Общие принципы проектирования - Оценка рисков и снижение рисков"; DIN EN 1983:2013 "Клапаны промышленные. Клапаны стальные шаровые"; DIN EN 14141:2013 "Клапаны для транспортировки природного газа по газопроводам. Технические требования и испытания".</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Поманисочка Роман
Викторович
(Ф.И.О.)
Смирнов Артем
Владимирович
(Ф.И.О.)