



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IN.АБ53.В.06964/23

Серия **RU** № **0420861**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение № 14. 42-44. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АБ53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕТРАН КОНТРОЛС"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 454103, Россия, Челябинская область, Челябинский городской округ, город Челябинск, Внутригородской район Центральный, проспект Новоградский, дом 15, кабинет 219/1
Основной государственный регистрационный номер 1227400036269.
Телефон: 83512779715 Адрес электронной почты: info@metran-controls.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Technik Valves Pvt. Ltd.»
Место нахождения (адрес юридического лица): Индия, В-504, Mangalya, Off Marol Maroshi Road, Marol, Andheri (E), Mumbai - 400 059, Maharashtra
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Индия, W-125, MIDC, Tarapur, Boisar, Palghar - 401506, Maharashtra
Филиал изготовителя: Акционерное общество «Промышленная группа «МЕТРАН» 454003, Россия, Челябинская область, город Челябинск, пр-кт Новоградский, дом 15

ПРОДУКЦИЯ Арматура промышленная трубопроводная 3 категории, предназначенная для сжатых, сжиженных, растворенных под давлением газов и паров и используемые для рабочих сред группы 1 и 2 (согласно приложению - бланк № 0876500).
Продукция изготовлена в соответствии с ANSI / ASME B16.34 «Клапаны фланцевые, резьбовые и со сварными концами», API St 609 «Стандартные спецификации на двухфланцевые, болтовые и дроссельные клапаны-«бабочки»», API St 607 «Стандартные спецификации на четвертьоборотные клапаны и клапаны с неметаллическими седлами», API STD 598 «Стандартные спецификации на проверку и испытание клапанов затвора, шарового клапана, заглушек и клапанов-бабочек», Директивой 2014/68/EU «Оборудование, работающее под давлением»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481805990, 8481807310, 8481807320, 8481807399, 8481807900, 8481808508, 8481808501, 8481808502, 8481808110, 8481808120, 8481808199

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 6408ИЛПМД, 6409ИЛПМД, 6410ИЛПМД, 6411ИЛПМД от 12.04.2023 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 27.12.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест»
документации изготовителя: обоснования безопасности; руководства по эксплуатации; паспортов; результатов прочностных расчетов; сборочных чертежей; сведений о заводских испытаниях; технологических регламентов и сведений о технологическом процессе; документов, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала; документов, подтверждающих характеристики материалов и комплектующих изделий
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о национальных стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013): ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности» Стандарт в целом. Условия эксплуатации; климатическое исполнение ХЛ, УХЛ, У, Т, ОМ с категорией размещения 1, 2, 3, 4, 5 по ГОСТ 15150-69. Условия хранения 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150-69. Срок хранения без переконсервации 1 год. Срок службы: не более 25 лет. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.04.2023 **ПО** 13.04.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич (Ф.И.О.)

Бабенков Максим Николаевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IN.АБ53.В.06964/23

Серия **RU** № **0876500**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Арматура промышленная трубопроводная 3 категории, предназначенная для сжатых, сжиженных, растворенных под давлением газов и паров и используемые для рабочих сред группы 1 и 2:	ANSI / ASME B16.34 «Клапаны фланцевые, резьбовые и со сварными концами», API St 609 «Стандартные спецификации на двухфланцевые, болтовые и дроссельные клапаны-«бабочки»», API St 607 «Стандартные спецификации на четвертьоборотные клапаны и клапаны с неметаллическими седлами», API STD 598 «Стандартные спецификации на проверку и испытание клапанов затвора, шарового клапана, заглушек и клапанов-бабочек», Директивой 2014/68/EU «Оборудование, работающее под давлением».
8481805990, 8481807310, 8481807320, 8481807399, 8481807900	Клапаны запорные, запорно-регулирующие, регулирующие. Модели: UNICON 1000, UNICON 6000, UNICON 2000, UNICON 3000, UNICON 3100, UNICON 7000, UNICON 7100	
8481808508, 8481808501, 8481808502	Затворы дисковые поворотные. Модели: UNICON 8000, UNICON 8000L	
8481808110, 8481808120, 8481808199	Краны шаровые. Модели: UNICON 4000, UNICON 4000L, UNICON 5000.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич
(Ф.И.О.)

Бабенков Максим Николаевич
(Ф.И.О.)