



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IN.АБ53.В.08457/23

Серия **RU** № **0419054**

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 "МИР ТЕХНОЛОГИЙ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117041, Россия, город Москва, улица Адмирала Руднева, дом 4, этаж 6, помещение IV, офис 613
Основной государственный регистрационный номер 1187746469096.
Телефон: +74954814150. Адрес электронной почты: MirTehnologiy@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «AVCON CONTROLS PVT. LTD.»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Индия, PLOT-65, ROAD-13, MIDC-MAROL, ANDHERI, PIN-400093

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 № 0898913). 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 8481100500, 8481101908, 8481201009, 8481209009, 8481309108, 8481309908, 8481401000, 8481409009, 8481801900, 8481805910, 8481805990, 8481807399, 8481807900, 8481808110, 8481808120, 8481808199, 8481808501, 8481808502, 8481808508, 8481808700, 8481809907

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 7326ИЛПМД, 7327ИЛПМД, 7328ИЛПМД, 7329ИЛПМД, 7330ИЛПМД от 08.11.2023 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 №23/07/0146-3 от 24.07.2023, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АБ53) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Торопина Ольга Александровна 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 3(ЖЗ) по ГОСТ 15150-69. Срок хранения без переконсервации 1 год. Срок службы: не более 25 лет. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 15.06.2023 года. Договор уполномоченного лица № 64329 от 24.02.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.11.2023 **ПО** 09.11.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Михайлов Игорь Валерьевич (Ф.И.О.)

М.П. Лабусова Надежда Сергеевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IN.AB53.B.08457/23

Серия **RU** № **0898913**

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, 8481807399, 8481807900, 8481808700, 8481409009	Соленоидные клапаны. Серия 9000 Газ группы 1: DN свыше 100 до 200 мм PN до 11,0 МПа	
8481201009, 8481209009, 8481809907, 8481101908, 8481309908, 8481309108	Регулирующие клапаны 3-ходовые. Серия 5116, 5119 Газ группы 1: DN свыше 100 до 150 мм PN до 5,0 МПа Регулирующие клапаны 2-ходовые. Серия 5112, 5122, Газ группы 1: DN свыше 100 до 150 мм PN до 5,0 МПа	
8481808501, 8481808502, 8481401000, 8481808508	Дроссельные клапаны (клапаны-бабочки). Серия 4000 Газ группы 1: DN свыше 200 до 600 мм PN до 1,9 МПа Газ группы 2: DN свыше 250 до 600 мм PN до 1,9 МПа	
8481801900, 8481808199, 8481808110, 8481808120	Краны шаровые. Серия 2000 Газ группы 1: DN свыше 100 до 200 мм PN до 11,0 МПа	
8481201009, 8481209009, 8481809907, 8481101908, 8481309908, 8481309108	Клапаны обратные с пневмоприводом. Серия 5000, 6000 Газ группы 1: DN свыше 100 до 150 мм PN до 5,0 МПа	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



М.П.

Михайлов Игорь Валерьевич
(Ф.И.О.)

Лабусова Надежда Сергеевна
(Ф.И.О.)