



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AG95.B.01081

Серия RU № 0365226

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общество с ограниченной ответственностью "Сервис+". Место нахождения: 141402, Россия, Московская область, Химки, улица Союзная, 7. Фактический адрес: 141402, Россия, Московская область, Химки, улица Союзная, 7. Телефон: +7 (495) 268-12-62, факс: +7 (495) 268-12-62, адрес электронной почты: cs.service@bk.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС.RU.0001.11AG95 выдан 28.04.2014 года Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество "Пензенский завод трубопроводной арматуры».

Основной государственный регистрационный номер: 1115837002599.

Место нахождения: 440034, Российская Федерация, Пензенская область, город Пенза, улица Калинина, дом 108 Г
Фактический адрес: 440034, Российская Федерация, Пензенская область, город Пенза, улица Калинина, дом 108 Г
Телефон: 78412351000, факс: 78412351000, адрес электронной почты: info@pzta.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество "Пензенский завод трубопроводной арматуры».

Место нахождения: 440034, Российская Федерация, Пензенская область, город Пенза, улица Калинина, дом 108 Г
Фактический адрес: 440034, Российская Федерация, Пензенская область, город Пенза, улица Калинина, дом 108 Г

ПРОДУКЦИЯ Арматура промышленная трубопроводная, типы согласно приложению, бланк № 0263267.

Продукция изготовлена в соответствии с документацией согласно приложению, бланк № 0263267.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8481 80 990 8, 8481 80 819 9, 8481 80 599 0, 8481 80 739 9, 8481 40 100 0,
8481 80 639 0, 8481 80 850 8, 8481 40 100 0

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 0411/3-70690, 0411/3-70691, 0411/3-70692, 0411/3-70693, 0411/3-70694, 0411/3-70695 от 04.11.2015 года. Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB91 действителен до 21.10.2016 года; акта анализа состояния производства № СП0422АП от 15.12.2015 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сервис +»; документации изготовителя: обоснование безопасности, паспорта, инструкция по эксплуатации, проектная документация, расчеты на прочность, протоколы заводских испытаний, документы, подтверждающие квалификацию персонала, технологические регламенты и сведения о технологическом процессе.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок службы – 10 лет. Срок хранения указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Категория оборудования 3-я и 4-я согласно ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования работающего под избыточным давлением»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.12.2015 ПО 22.12.2020 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Егоров
(подпись)
Патрикеев
(подпись)

Ю.Г. Егоров

(инициалы, фамилия)

В.С. Патрикеев

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.AГ95.B.01081

Серия RU № 0263267

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
	Арматура промышленная трубопроводная, типы:	
8481 80 639 0	Задвижки PN до 25 МПа DN до 2000 мм, типы: - литые, сварные, кованные, штампованные, комбинированные; - полнопроходные, неполнопроходные; - с выдвигным шпинделем, с невыдвигным шпинделем	ТУ 3700-002-92853012-2012
8481 80 850 8	Затворы дисковые PN до 4,0 МПа DN до 2400 мм, типы: - литые, сварные, кованные, штампованные, комбинированные; - полнопроходные; - неполнопроходные	ТУ 3700-002-92853012-2012
8481 80 819 9	Краны шаровые PN до 25 МПа DN до 1600 мм и краны пробковые PN до 25 МПа DN до 300 мм	ТУ 3700-004-92853012-2012
8481 80 739 9	Клапаны (вентили) запорные PN до 40 МПа DN до 600 мм	ТУ 3700-003-92853012-2012
8481 80 990 8	Клапаны обратные PN до 40 МПа DN до 2200 мм	ТУ 3700-005-92853012-2012
8481 80 599 0, 8481 80 739 9, 8481 40 100 0	Клапаны регулирующие, отсечные PN до 40 МПа DN до 800 мм, регуляторы давления PN до 40 МПа DN до 800 мм, клапаны предохранительные PN до 40 МПа DN до 400 мм	ТУ 3700-006-92853012-2012
8481 80 990 8, 8481 40 100 0	Устройства переключающие предохранительных клапанов PN до 16 МПа DN до 300 мм и блоки предохранительных клапанов с устройствами переключающими PN до 16 МПа DN до 300 мм	ТУ 3742-008-92853012-2012
8481 80 990 8	Запорные устройства указателей уровня PN до 16 МПа DN до 40 мм	ТУ 3700-010-92853012-2012
8481 80 990 8	Конденсатоотводчики PN до 10 МПа DN до 50 мм	ТУ 3742-011-92853012-2012



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Ю.Г. Егоров
(подпись)
В.С. Патрикеев
(подпись)

Ю.Г. Егоров

(инициалы, фамилия)

В.С. Патрикеев

(инициалы, фамилия)