



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.MX24.B.00507

Серия RU № 0413147

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью Экспертной организации "Инженерная безопасность". Место нахождения: 107076, город Москва, Колодезный переулок, дом 14, офис 608. Адрес места осуществления деятельности: 109377, город Москва, Рязанский проспект, дом 32, корпус 3, офис 202. Телефон: +7 (495) 641-22-57, адрес электронной почты: info@esafety.su. Аттестат аккредитации № RA.RU.11MX24, зарегистрирован 21.09.2015.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Сибирский завод трубопроводной арматуры". Основной государственный регистрационный номер: 1147748024962. Место нахождения: 109382, город Москва, улица Мариупольская, дом 6, офис 28, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: 663694, Красноярский край, город Зеленогорск, улица Индустриальная, Российская Федерация. Телефон: +7 (391) 204-63-57, адрес электронной почты: info@sibzta.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Сибирский завод трубопроводной арматуры". Место нахождения: 109382, город Москва, улица Мариупольская, дом 6, офис 28, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 663694, Красноярский край, город Зеленогорск, улица Индустриальная, Российская Федерация.

**ПРОДУКЦИЯ** Арматура промышленная трубопроводная, предназначенная для работы с газами группы 2, категория оборудования 3, согласно приложению № 1 к сертификату соответствия (бланк № 0290100).

Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция, согласно приложению № 1 к сертификату соответствия (бланк № 0290100).

Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ТС** Согласно приложению № 1 к сертификату соответствия (бланк № 0290100).

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением", утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 № 41.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Согласно приложению № 2 к сертификату соответствия (бланк № 0290101).

Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р 53672-2009 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности".

Условия хранения: группа 6 (ОЖ2) по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения: 24 месяца. Назначенный срок службы: 15 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ** С 31.07.2017 ПО 30.07.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Подпись)*  
*(Подпись)*

Д.Г. Кременчуцкий  
(инициалы, фамилия)

С.В. Чаговец  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.MX24.B.00507

Серия RU № 0290100

Лист № 1 из 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.).	Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция
	Арматура промышленная трубопроводная, предназначенная для работы с газами группы 2, категория оборудования 3:	
8481 80 639 0	- задвижки клиновые, номинальным диаметром от 300 мм до 1200 мм, максимально допустимым рабочим давлением от 1,6 до 4,0 МПа, типы: 30с(лс,нж)41нж, 30с(лс,нж)541нж, 30с(лс,нж)941нж, 30с(лс,нж)64нж, 30с(лс,нж)564нж, 30с(лс,нж)964нж, 30с(лс,нж)15нж, 30с(лс,нж)515нж, 30с(лс,нж)915нж, 30с(лс,нж)527нж, 30с(лс,нж)927нж, 30ч39(539,939)р;	ТУ 3741-001-27104101-2014 "Задвижки клиновые на PN 1.6, PN 2.5, PN 4.0 МПа"
8481 80 850 8	- затворы дисковые поворотные, номинальным диаметром от 350 мм до 1200 мм, максимально допустимым рабочим давлением 1,6 МПа, типы: 32ч1р, 32ч501р, 32ч901р.	ТУ 28.14.13-001-27104101-2017 "Арматура промышленная трубопроводная: затворы дисковые поворотные"



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Подпись)*  
*(Подпись)*

Д.Г. Кременчуцкий  
(инициалы, фамилия)

С.В. Чаговец  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.MX24.B.00507

Серия RU № 0290101

Лист № 1 из 1

## Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза

- обоснование безопасности ОБ 28.14.13-001-27104101-2017;
- технические условия ТУ 28.14.13-001-27104101-2017, ТУ 3741-001-27104101-2014;
- руководство по эксплуатации РЭ 1.01.1.01.050;
- паспорта 28.14.13-27104101-001 ПИ, 28.14.13-27104101-002 ПИ;
- расчеты на прочность 28.14.13-27104101-001 РР, 37 1100-1.14.3.23.180 РР;
- сборочные чертежи 1.01.1.01.050, 1.01.1.01.033;
- сведения о технологическом процессе изготовления арматуры трубопроводной компанией ООО "Сибирский завод трубопроводной арматуры";
- перечень стандартов, указанных в разделе V ТР ТС 032/2013, которые были применены при изготовлении оборудования;
- свидетельство о готовности организации-заявителя к использованию аттестованной технологии сварки в соответствии с требованиями РД 03-615-03 № АЦСТ-1-02112 от 25.05.2016;
- свидетельство об аттестации сварочного оборудования в соответствии с требованиями РД 03-614-03 № АЦСО-89-00118 от 24.12.2016;
- протоколы приемо-сдаточных испытаний №№ 43, 46 от 01.03.2017, проведенных компанией ООО "Сибирский завод трубопроводной арматуры";
- отчеты ООО "Сибирский завод трубопроводной арматуры" по проверке качества сварных швов неразрушающими методами контроля №№ 124, 125, 126, 127 от 01.03.2017;
- сертификаты на материалы и комплектующие;
- документы, подтверждающие квалификацию специалистов компании ООО "Сибирский завод трубопроводной арматуры";
- протоколы сертификационных испытаний №№ 080-ИЛ-РТ/2017, 081-ИЛ-РТ/2017 от 25.07.2017, выданные Испытательной лабораторией электротехнических изделий "РегионТест" ФГБОУ ВО "Ивановский государственный химико-технологический университет" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МЛ37 от 27.11.2015);
- акт о результатах анализа состояния производства № 00314/ТРТС от 19.07.2017, проведенного органом по сертификации ООО ЭО "Инженерная безопасность" (аттестат аккредитации № RA.RU.11MX24 от 21.09.2015).



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

Д.Г. Кременчуцкий  
(инициалы, фамилия)

С.В. Чаговец  
(инициалы, фамилия)