

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.05855/22

Серия **RU** № **0391740**

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

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПЕНЗЕНСКИЙ ЗАВОД ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 440008, Россия, Пензенская область, город Пенза, улица Кулакова, дом 8/2, помещение 49
Адрес места осуществления деятельности: 440034, Россия, Пензенская область, город Пенза, улица Калинина, дом 108Г
Основной государственный регистрационный номер 1175835004553.
Телефон: +78412351000 Адрес электронной почты: info@pzta.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПЕНЗЕНСКИЙ ЗАВОД ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 440008, Россия, Пензенская область, город Пенза, улица Кулакова, дом 8/2, помещение 49
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 440034, Россия, Пензенская область, город Пенза, улица Калинина, дом 108Г

ПРОДУКЦИЯ

Арматура промышленная трубопроводная, работающая под избыточным давлением, предназначенная для газов, паров и жидкостей, используемая для рабочих сред групп 1 и 2, 3-й категории, согласно приложению 1 к Техническому Регламенту «О безопасности оборудования работающего под избыточным давлением», (ТР ТС 032/2013): Краны шаровые, с рабочим давлением от 0,1 до 25 МПа, DN до 1600. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ3700-004-92853012-2012 «Краны шаровые PN 0.1-25 МПа, DN 3-1600 краны пробковые PN 0.1-25 МПа, DN 3-300».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8481808110, 8481808120

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 51РИЦ-032 от 07.10.2022 года, выданного Испытательным центром Обособленного подразделения Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OK59) акта анализа состояния производства от 29.09.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» документации изготовителя согласно приложению - бланк № 0875713
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением": ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности", ГОСТ 21345 - 2005 "Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250". Общие технические условия. Условия хранения - 4(Ж2), 7 (Ж1) по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок службы - 30 лет. Срок хранения до переконсервации - 3 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

11.10.2022

ПО

10.10.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич (Ф.И.О.)

Кабенков Максим Николаевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.05855/22

Серия **RU** № **0875713**

Сведения по сертификату соответствия

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента:

1. Технические условия
2. Обоснования безопасности
3. Инструкции по эксплуатации
4. Паспорта
5. Расчеты на прочность
6. Сборочные чертежи
7. Технологические регламенты и сведения о технологическом процессе
8. Протоколы заводских испытаний
9. Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала
10. Документы, подтверждающие характеристики материалов и комплектующих

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Викайлов Игорь Валерьевич
(Ф.И.О.)

Соболенков Максим Николаевич
(Ф.И.О.)