



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



## 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, Первомайский район, улица Калинина, дом 108Г

Основной государственный регистрационный номер 1175835004553.

Телефон: +78412351000 Адрес электронной почты: info@pzta.ru

в лице Генерального директора Никишина Сергея Викторовича

**заявляет, что** Арматура промышленная трубопроводная, 1 и 2 категории согласно ТР ТС 032/2013: Краны шаровые, расчетным давлением от 0,1 до 25 МПа, номинальным диаметром до 1600 мм, предназначенные для рабочих сред газ, пар и жидкость группы 1 и 2.

## 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, Первомайский район, улица Калинина, дом 108Г

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».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8481808110, 8481808120, 8481808199

Серийный выпуск

### соответствует требованиям

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

### Декларация о соответствии принята на основании

Протокола приемо-сдаточных испытаний № 5096 от 26.06.2022 года, выданного испытательной лабораторией АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "ПЕНЗЕНСКИЙ ЗАВОД ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ", Предоставленная документация: обоснования безопасности № ОБ 3700-001-92853012-2017 от 17.05.2017, паспорта № 5096 от 20.06.2022, руководства по эксплуатации «Краны шаровые PN 0.1-25 МПа, DN 10-1600» от 25.04.2022, чертежи № ПЗТА.КШ.З.1.Р.1.4.НС.НУ.0.40.150-01 от 19.09.2022, расчеты на прочность «Кран шаровый 11с01пф DN 150 PN 40» от 12.08.2018, технологические регламенты и сведения о технологическом процессе «Комплект документов на типовой технологический процесс на сборку кранов шаровых 11с01пф» от 07.02.2022, документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя № НОАП-0057-14-3245 от 11.10.2019, комплект сертификатов на материалы и комплектующие № 90899-1 от 02.02.2020

Схема декларирования соответствия: 1д

### Дополнительная информация

Стандарты, обеспечивающие 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.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.10.2027 включительно.

(подпись)



М.П. Для документов  
Никишин Сергей Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА07.В.32120/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 12.10.2022