

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ РОСС RU C-CN.АД58.В.00018/25



Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТВВД" (АО "ТВВД")

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127287, Россия, город Москва, проезд Петровско-Разумовский, дом 16, этаж 1, помещение VI, комната 2-6

Телефон: 89855466737, адрес электронной почты: AOTBBDD@mail.ru

ИНН: 7714451788, ОГРН: 1197746548010.

Выполняет функции иностранного изготовителя на основании: Договора уполномоченного лица № ТJP-1/22 от 10.01.2022 года

Изготовитель «TAIZHOU JUNHAO PLUMBING FITTING Company Limited», «TAIZHOU JUNHAO PLUMBING FITTING CO., LTD»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, BINGANG INDUSTRIAL ZONE, SHAMEN, YUNHUAN, ZHEJIANG, код GLN 6929769607814

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр сертификации "ТАТСЕРТ". ОГРН: 1151690091915, ИНН: 1655340994. Место нахождения (адрес юридического лица): 420107, Россия, Республика Татарстан (Татарстан), городской округ город Казань, город Казань, улица Петербургская, дом 40Б, помещение 1004. Адрес места осуществления деятельности: 420107, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Петербургская, дом 40Б. Телефон: +7 8432060431. Адрес электронной почты: info@tatsert.ru.

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АД58.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Арматура трубопроводная: краны шаровые из латуни MINI, неполнопроходные, с резьбовыми присоединениями к трубопроводу: муфтовые, комбинированные (муфта-цапка), проходные, с ручным управлением, предназначенные для жидких сред, на номинальное давление PN 40 бар (4 МПа), номинальных диаметров DN 15 мм, с товарным знаком «ТЕВО», согласно приложению № 1 на 1 листе.

Продукция изготовлена в соответствии с чертежами № Т-КШ.М.501.12.КР.СН, Т-КШ.М.502.12.КР.СН, дата 12.11.2023

Серийный выпуск

Код ОКПД 2: 28.14.13.131

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8481808199

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р 59553-2021 "Арматура трубопроводная. Краны шаровые из латуни. Общие технические условия" Раздел 5

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 9621ИЛПМД от 31.01.2025 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

акта анализа состояния производства №0007/12/24 от 09.12.2024 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр сертификации "ТАТСЕРТ"

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ


Условия хранения: краны должны храниться в упаковке предприятия – изготовителя при температуре окружающего воздуха от -45 0С до +40 0С и относительной влажности 60% в закрытых неотапливаемых помещениях. Хранение кранов на открытых площадках не допускается. Срок хранения – 10 лет, срок службы – 10 лет или ресурс – 4000 циклов.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 14.02.2025 ПО 13.02.2030




Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)


(подпись)

Илюхина Мария Андреевна
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))


(подпись)

Рогоза Олег Сергеевич
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

На продукцию и иные документы, примененные при сертификации

(обязательная сертификация)
№ РОСС RU С-CN.АД58.В.00018/25

Код ОКПД 2	Наименование и обозначение продукции	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция (стандарт, стандарт организации, технические условия) (при наличии)
Код ТН ВЭД ЕАЭС		
28.14.13.131 8481808199	Арматура трубопроводная: краны шаровые из латуни MINI, неполнопроходные, с резьбовыми присоединениями к трубопроводу: муфтовые, комбинированные (муфта-цапка), проходные, с ручным управлением, предназначенные для жидких сред, на номинальное давление PN 40 бар (4 МПа), номинальных диаметров DN 15 мм, с товарным знаком «ТЕВО»:	чертежи № Т-КШ.М.501.12.КР.СН, Т-КШ.М.502.12.КР.СН, дата 12.11.2023
	краны шаровые из латуни MINI, неполнопроходные, с резьбовыми присоединениями к трубопроводу: муфтовые, проходные, с ручным управлением, предназначенные для водных сред, на номинальное давление PN 40 бар (4 МПа), номинальных диаметров DN 15 мм, артикул: Т-КШ.М.501.12.КР.СН	
	краны шаровые из латуни MINI, краны шаровые из латуни, неполнопроходные, с резьбовыми присоединениями к трубопроводу: комбинированные (муфта- цапка), проходные, с ручным управлением, предназначенные для водных сред, на номинальное давление PN 40 бар (4 МПа), номинальных диаметров DN 15 мм, артикул: Т-КШ.М.502.12.КР.СН	



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)


(подпись)


(подпись)

Илюхина Мария Андреевна
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

Рогоза Олег Сергеевич
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))