

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ РОСС RU C-CN.AE83.B.00290/25



ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «СантехСтандарт» (ООО «СантехСтандарт»). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 192289, Россия, город Санкт-Петербург, улица Софийская, д. 72, литера А. ОГРН: 1167847213820. ИНН: 7816327853. Телефон +7(812)777-05-80, адрес электронной почты info@santehstandart.com. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя от 10.06.2025 № 19.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«ZHEJIANG JESDY SMART TECH CO., LTD».

Место нахождения (адрес юридического лица): Building 3, No.10 Baijin Road, Metal Resource Recycling Industrial Base, Luqiao District, Taizhou City, Zhejiang Province, China, 318000, Китайская Народная Республика, глобальный номер местоположения GLN (Global Location Number) 6978983720014. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: 1) Building 3, No.10 Baijin Road, Metal Resource Recycling Industrial Base, Luqiao District, Taizhou City, Zhejiang Province, China, 318000, Китайская Народная Республика, глобальный номер местоположения GLN (Global Location Number) 6978983720014. 2) No.1, Gold Avenue, Metal Resource Recycling Industrial Base, Luqiao District, Taizhou City, Zhejiang Province, China, 318000, Китайская Народная Республика, глобальный номер местоположения GLN (Global Location Number) 6929116912165

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Автономной некоммерческой организации "Юридическо-правовая компания "ПРОГРЕСС". ОГРН 1027739005007. ИНН 7723187120. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 115432, Российская Федерация, Город Москва, улица Трофимова, дом 21, корпус 1. Телефон +74957428697, адрес электронной почты urk-progress@rambler.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11AE83

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Арматура трубопроводная бытовая. Краны шаровые из латуни, неполнопроходные, с муфтовым резьбовым присоединением к трубопроводу, проходные, запорные, с ручным управлением, номинальных диаметров: DN 65 (артикул 03944), DN 80 (артикул 03945), DN 100 (артикул 03946); на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с маркировкой товарным знаком «AQUALINK», предназначенные для перекрытия потока жидких рабочих сред и пара, в том числе в системах питьевого водоснабжения. Техническая спецификация (спецификация производителя) № STS-STP-JES-AQ-2025-001 «Краны шаровые латунные с никелевым и хромовым покрытием с товарным знаком AQUALINK». Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 28.14.13.131

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8481 80 819 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р 59553-2021 «Арматура трубопроводная. Краны шаровые из латуни. Общие технические условия».

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 041/08-2025.320, 041/08-2025.321, 041/08-2025.322 от 10.12.2025 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OU03;

акта о результатах анализа состояния производства № 00253 от 27.08.2025; экспертного заключения № 00253 от 11.12.2025 по результатам сертификации продукции.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Условия хранения кранов шаровых из латуни: при температурах окружающего воздуха от -50°C до +40°C и влажности до 90%. Срок хранения изготовителем не установлен. Ресурс крана каждого артикула – 1000 циклов. Место нанесения знака обращения на рынке: на изделии, на таре (упаковке), на сопроводительной технической документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 12.12.2025 по 11.12.2030



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Сиверцева Ольга Исааковна
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)

Гуськов Павел Александрович
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)