

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ РОСС RU C-CN.AE83.B.00269/25



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 резьбовым присоединением к трубопроводу, номинального диаметра DN 15, DN15/DN20, на номинальное давление PN до 10 бар (1,0 МПа), специальные (для подключения санитарно-технических и бытовых приборов), угловые (артикулы: 01180, 01181, 01182), конструкция корпуса Т – образной формы (артикул 01183), запорные, с ручным управлением, с никелевым или хромовым покрытием, с маркировкой товарным знаком «AQUALINK», предназначенные для перекрытия потока жидких рабочих сред и пара, в том числе в системах питьевого водоснабжения (артикулы согласно приложению на одном листе).

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 №№ 02/1389, 02/1390, 02/1391 от 06.11.2025 Испытательной лаборатории "АЛБА-ТЕСТ" АНО "ЮПК "ПРОГРЕСС", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ПЮ34; акта о результатах анализа состояния производства № 00252 от 27.08.2025; экспертного заключения по результатам сертификации № 00252 от 19.11.2025.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Условия хранения кранов шаровых из латуни: при температурах окружающего воздуха -50°C до +40°C и влажности до 90%. Срок хранения изготовителем не установлен. Ресурс крана каждого артикула – 7000 циклов.

Место нанесения знака обращения на рынке: на изделия, на таре (упаковке), на сопроводительной технической документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 25.11.2025 по 24.11.2030



Руководитель
Заместитель руководителя
органа по сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

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

(подпись)

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

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ РОСС RU С-CN.AE83.B.00269/25

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД ЕАЭС		
28.14.13.131		
8481 80 819 9	<p>Краны шаровые из латуни, неполнопроходные, с цапковым резьбовым присоединением к трубопроводу, угловые, запорные, специальные (для подключения санитарно-технических и бытовых приборов), с номинальными диаметрами присоединительных концов DN 15/DN 20, на номинальное давление PN до 10 бар (1,0 МПа), с ручным управлением, с хромовым покрытием, с маркировкой товарным знаком «AQUALINK», артикул 01180 (рукоятка - "флажок");</p> <p>Краны шаровые из латуни, неполнопроходные, с цапковым резьбовым присоединением к трубопроводу, угловые, запорные, специальные (для подключения санитарно-технических и бытовых приборов), с номинальными диаметрами присоединительных концов DN 15, на номинальное давление PN до 10 бар (1,0 МПа), с ручным управлением, с хромовым покрытием, с маркировкой товарным знаком «AQUALINK», артикул 01181 (рукоятка - "флажок");</p> <p>Краны шаровые из латуни, неполнопроходные, с цапковым резьбовым присоединением к трубопроводу, угловые, запорные, специальные (для подключения санитарно-технических и бытовых приборов и встроеным обратным клапаном), с номинальными диаметрами присоединительных концов DN 15/DN 20, на номинальное давление PN до 10 бар (1,0 МПа), с ручным управлением, с хромовым покрытием, с маркировкой товарным знаком «AQUALINK», артикул 01182 (рукоятка - "флажок");</p> <p>Краны шаровые из латуни, неполнопроходные, конструкция корпуса Т – образной формы с муфтовым резьбовым присоединением к трубопроводу номинального диаметра DN 15, запорные, специальные (для подключения санитарно-технических и бытовых приборов) с присоединительными патрубками с наружной резьбой номинальных диаметров DN15/DN 20, с ручным управлением, на номинальное давление PN до 10 бар (1,0 МПа), с никелевым покрытием, с маркировкой товарным знаком «AQUALINK», артикул 01183 (рукоятка - "флажок").</p> <p>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.</p>	<p>Техническая спецификация (спецификация производителя) № STS-STP-JES-AQ-2025-001 «Краны шаровые латунные с никелевым и хромовым покрытием с товарным знаком AQUALINK»</p>



Руководитель
(Заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)


(подпись)


(подпись)

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

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