

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ РОСС RU С-CN.AE83.B.00251/25



ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Стройбаза № 11» (ООО «Стройбаза № 11»). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Россия, 192019, город Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Невская застава, ул. Мельничная, д.18, литера А, помещ.7-Н, часть помещ. 12. ОГРН: 1097847089163. ИНН: 7811433015. Телефон +79219737470, адрес электронной почты Sb9737470@ya.ru. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя от 28.08.2023 № 2.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«TAIZHOU JIANENG VALVES CO., LTD». Глобальный номер местоположения GLN (Global Location Number) 6974128690013. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китайская Народная Республика, Huxin Village, Chumen Town, Yuhuan County, Zhejiang Province, 317605, China.

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, специальные (с патрубком для датчика температуры), проходные, запорные, с ручным управлением, номинальных диаметров DN 15 (артикул VT.247S.N.04), DN 20 (артикул VT.247S.N.05), DN 25 (артикул VT.247S.N.06), на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с маркировкой товарным знаком «VALTEC» (Свидетельства на графическое и словесное изображение товарных знаков №№ 262316, 256439), модель VT.247S, предназначенные для перекрытия потока жидких рабочих сред и пара, в том числе в системах питьевого водоснабжения. Техническая спецификация № 5689 V1.0 от 28.02.2025 «Краны шаровые бытовые серии «BASE-ГОСТ» под датчик температуры». 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 №№ 02/1128, 02/1129, 02/1130 от 10.09.2025 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 № 00240 от 04.07.2025; заключения № 00240 от 19.09.2025 по анализу результатов оценивания при проведении обязательной сертификации продукции.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Условия хранения: в упаковке изготовителя в закрытом помещении или под навесом при температурах окружающего воздуха -50°C ÷ +50°C и влажности до 80%. Срок хранения изготовителем не установлен. Ресурс крана шарового из латуни - 25000 циклов. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, а именно с мая 2025 года. Место нанесения знака обращения на рынке: на таре (упаковке), на сопроводительной технической документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 19.09.2025 по 18.09.2030



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)