

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ РОСС RU C-CN.AE83.B.00219/25



ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Стройбаза № 11» (ООО «Стройбаза № 11»). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 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 JIANHENG VALVES CO., LTD». Глобальный номер местоположения GLN (Global Location Number) 6974128690013. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Nuxin Village, Chumen Town, Yuhuan County, China, Китайская Народная Республика.

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 полнопроходные с резьбовым присоединением к трубопроводу (муфтовые, цапковые, комбинированные: муфта-цапка, муфта-цапка со стгоном), проходные, запорные, с ручным управлением, номинальных диаметров, DN 15, DN20, DN 25, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с товарным знаком «VALTEC» (Свидетельства на графическое и словесное изображение товарных знаков №№ 262316, 256439), серии «PERFECT-ГОСТ», модели VT.414, VT.415, VT.417, VT.418, VT.419, VT.427 (артикулы согласно приложению на трех листах), для перекрытия потока жидких рабочих сред, в том числе в системах питьевого водоснабжения. Техническая спецификация (спецификация производителя) на краны шаровые бытовые № 210707 V1.1 от 01.09.2023 г. 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» (раздел 5).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 02/0456, 02/0457, 02/0458, 02/0459, 02/0460, 02/0461, 02/0462, 02/0463, 02/0464, 02/0465, 02/0466, 02/0467, 02/0468, 02/0469 от 29.04.2025 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 № 00204 от 13.01.2025.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Условия хранения кранов шаровых из латуни: в неотапливаемых помещениях, исключая вероятность их механических повреждений, или отапливаемых помещениях не ближе 1 м от отопительных приборов. Срок хранения продукции изготовителем не установлен. Ресурс крана каждого артикула - 25000 циклов. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, а именно с января 2025 года. Место нанесения знака обращения на рынке: на таре (упаковке), на сопроводительной технической документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 30.04.2025 по 29.04.2030



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)

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ РОСС RU С-CN.AE83.B.00219/25

Лист 1 из 3

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008) Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
28.14.13.131 8481 80 819 9	<p>Арматура трубопроводная бытовая. Краны шаровые из латуни полнопроходные с резьбовым присоединением к трубопроводу (муфтовые, цапковые, комбинированные: муфта-цапка, муфта-цапка со сгоном), проходные, запорные, с ручным управлением, номинальных диаметров, DN 15, DN20, DN 25, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с товарным знаком «VALTEC» (Свидетельства на графическое и словесное изображение товарных знаков №№ 262316, 256439), серии «PERFECT-ГОСТ», модели VT.414, VT.415, VT.417, VT.418, VT.419, VT.427, для перекрытия потока жидких рабочих сред, в том числе в системах питьевого водоснабжения:</p> <p>Кран шаровой из латуни полнопроходной с резьбовым присоединением к трубопроводу (муфтовый), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN15, на номинальное давление PN40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с рукояткой-рычагом, модель VT.414, артикул VT.414.N.04;</p> <p>Кран шаровой из латуни полнопроходной с резьбовым присоединением к трубопроводу (муфтовый), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN20, на номинальное давление PN40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с рукояткой-рычагом, модель VT.414, артикул VT.414.N.05;</p> <p>Кран шаровой из латуни полнопроходной с резьбовым присоединением к трубопроводу (муфтовый), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN25, на номинальное давление PN40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с рукояткой-рычагом, модель VT.414, артикул VT.414.N.06;</p> <p>Кран шаровой из латуни полнопроходной с резьбовым присоединением к трубопроводу (комбинированный: муфта-цапка), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN15, на номинальное давление PN40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с рукояткой-рычагом, модель VT.415, артикул VT.415.N.04;</p> <p>Кран шаровой из латуни полнопроходной с резьбовым присоединением к трубопроводу (комбинированный: муфта-цапка), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN20, на номинальное давление PN40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с рукояткой-рычагом, модель VT.415, артикул VT.415.N.05;</p> <p>Кран шаровой из латуни полнопроходной с резьбовым присоединением к трубопроводу (комбинированный: муфта-цапка), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN25, на номинальное давление PN40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с рукояткой-рычагом, модель VT.415, артикул VT.415.N.06.</p> <p>ИЗГОТОВИТЕЛЬ: «TAIZHOU LIANHENG VALVES CO., LTD». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Huxin Village, Chumen Town, Yuhuan County, China, Китайская Народная Республика</p>	Техническая спецификация (спецификация производителя) на краны шаровые бытовые № 210707 V1.1 от 01.09.2023 г.



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)

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ РОСС RU С-CN.AE83.B.00219/25

Лист 2 из 3

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008) Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
28.14.13.131 8481 80 819 9	<p>Арматура трубопроводная бытовая. Краны шаровые из латуни полнопроходные с резьбовым присоединением к трубопроводу (муфтовые, цапковые, комбинированные: муфта-цапка, муфта-цапка со сгоном), проходные, запорные, с ручным управлением, номинальных диаметров, DN 15, DN20, DN 25, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с товарным знаком «VALTEC» (Свидетельства на графическое и словесное изображение товарных знаков №№ 262316, 256439), серии «PERFECT-ГОСТ», модели VT.414, VT.415, VT.417, VT.418, VT.419, VT.427, для перекрытия потока жидких рабочих сред, в том числе в системах питьевого водоснабжения:</p> <p>Кран шаровой из латуни полнопроходной с резьбовым присоединением к трубопроводу (муфтовый), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN15, на номинальное давление PN40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с рукояткой-бабочкой, модель VT.417, артикул VT.417.N.04;</p> <p>Кран шаровой из латуни полнопроходной с резьбовым присоединением к трубопроводу (муфтовый), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN20, на номинальное давление PN40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с рукояткой-бабочкой, модель VT.417, артикул VT.417.N.05;</p> <p>Кран шаровой из латуни полнопроходной с резьбовым присоединением к трубопроводу (муфтовый), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN25, на номинальное давление PN40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с рукояткой-бабочкой, модель VT.417, артикул VT.417.N.06;</p> <p>Кран шаровой из латуни полнопроходной с резьбовым присоединением к трубопроводу (комбинированный: муфта-цапка), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN15, на номинальное давление PN40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с рукояткой-бабочкой, модель VT.418, артикул VT.418.N.04;</p> <p>Кран шаровой из латуни полнопроходной с резьбовым присоединением к трубопроводу (комбинированный: муфта-цапка), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN20, на номинальное давление PN40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с рукояткой-бабочкой, модель VT.418, артикул VT.418.N.05;</p> <p>Кран шаровой из латуни полнопроходной с резьбовым присоединением к трубопроводу (комбинированный: муфта-цапка), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN25, на номинальное давление PN40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с рукояткой-бабочкой, модель VT.418, артикул VT.418.N.06.</p> <p>ИЗГОТОВИТЕЛЬ: «TAIZHOU LANHENG VALVES CO., LTD». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Huxin Village, Chumen Town, Yuhuan County, China, Китайская Народная Республика</p>	Техническая спецификация (спецификация производителя) на краны шаровые бытовые № 210707 V1.1 от 01.09.2023 г.



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)

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ РОСС RU C-CN.AE83.B.00219/25

Лист 3 из 3

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>Арматура трубопроводная бытовая. Краны шаровые из латуни полнопроходные с резьбовым присоединением к трубопроводу (муфтовые, цапковые, комбинированные: муфта-цапка, муфта-цапка со сгоном), проходные, запорные, с ручным управлением, номинальных диаметров, DN 15, DN20, DN 25, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с товарным знаком «VALTEC» (Свидетельства на графическое и словесное изображение товарных знаков №№ 262316, 256439), серии «PERFECT-ГОСТ», модели VT.414, VT.415, VT.417, VT.418, VT.419, VT.427, для перекрытия потока жидких рабочих сред, в том числе в системах питьевого водоснабжения:</p> <p>Кран шаровой из латуни полнопроходной с резьбовым присоединением к трубопроводу (цапковый), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN15, на номинальное давление PN40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с рукояткой-бабочкой, модель VT.419, артикул VT.419.N.04;</p> <p>Кран шаровой из латуни полнопроходной с резьбовым присоединением к трубопроводу (цапковый), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN20, на номинальное давление PN40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с рукояткой-бабочкой, модель VT.419, артикул VT.419.N.05;</p> <p>Кран шаровой из латуни полнопроходной с резьбовым присоединением к трубопроводу (цапковый), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN25, на номинальное давление PN40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с рукояткой-бабочкой, модель VT.419, артикул VT.419.N.06;</p> <p>Кран шаровой из латуни полнопроходной с резьбовым присоединением к трубопроводу (муфта-цапка со сгоном), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN15, на номинальное давление PN40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с рукояткой-бабочкой, модель VT.427, артикул VT.427.N.04;</p> <p>Кран шаровой из латуни полнопроходной с резьбовым присоединением к трубопроводу (муфта-цапка со сгоном), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN20, на номинальное давление PN40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с рукояткой-бабочкой, модель VT.427, артикул VT.427.N.05;</p> <p>Кран шаровой из латуни полнопроходной с резьбовым присоединением к трубопроводу (муфта-цапка со сгоном), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN25, на номинальное давление PN40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с рукояткой-бабочкой, модель VT.427, артикул VT.427.N.06.</p> <p>ИЗГОТОВИТЕЛЬ: «TAIZHOU LIANHENG VALVES CO., LTD». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Huxin Village, Chumen Town, Yuhuan County, China, Китайская Народная Республика</p>	<p>Техническая спецификация (спецификация производителя) на краны шаровые бытовые № 210707 V1.1 от 01.09.2023 г.</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)