

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ РОСС RU C-CN.AE83.B.00306/26



## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "САНТИМ-СТОЛИЦА" (ООО "САНТИМ-СТОЛИЦА"). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 117418, город Москва, улица Новочеремушкинская, дом 61, этаж 4. ОГРН: 1177746291623. ИНН: 7727314161. Телефон +74957950802, адрес электронной почты snab@san.team. Договор на выполнение функций изготовителя от 01.08.2024 № 8/2024.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Zhejiang Jufan Copper Industry Co., Ltd.». Место нахождения (адрес юридического лица): Bingang Ind. Zone, Shamen Town, Yuhuan City, Zhejiang Province, China 317607, Китайская Народная Республика. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: глобальный номер местоположения GLN (Global Location Number) 6978809700015. № 547 Bingang road, Shamen Town, Yuhuan City, Zhejiang Province, China 317607, 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 upk-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 марки ЛС59-2, неполнопроходные с резьбовым присоединением к трубопроводу (муфтовые, комбинированные: муфта-цапка, муфта-цапка со сгоном), проходные, запорные, с ручным управлением, номинальных диаметров DN 32, DN 40, DN 50, на номинальное давление PN до 25 бар (2,5 МПа), с никелевым покрытием, с маркировкой товарным знаком «СТМ»: серия «СТАНДАРТ», предназначенные для перекрытия потока жидких рабочих сред, в том числе в системах питьевого водоснабжения; серия «ГАЗ», предназначенные для перекрытия потока газообразных рабочих сред (артикулы согласно приложению на двух листах). ТУ 28.14.13-001-12234677-2025 «Краны шаровые латунные, серии «СТАНДАРТ», «ГАЗ». Технические условия». 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 №№ 02/1669, 02/1670, 02/1671, 02/1672, 02/1673, 02/1674, 02/1675, 02/1676, 02/1677, 02/1678, 02/1679 от 19.12.2025 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 № 00267 от 23.08.2025; экспертного заключения № 00267 от 27.01.2026 по результатам сертификации продукции.

Схема сертификации 1с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Условия хранения кранов шаровых из латуни: в неотапливаемых помещениях, исключающих вероятность их механических повреждений, или отапливаемых помещениях не ближе 1 м от отопительных приборов, при температуре окружающей среды от - 50°C до + 50°C и относительной влажности до 80%. Срок хранения продукции изготовителем не установлен. Ресурс крана шарового из латуни каждого артикула - 5000 циклов. Место нанесения знака обращения на рынке: на изделии, на таре (упаковке), на сопроводительной технической документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 29.01.2026 по 28.01.2031**



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

Лист 1 из 2

№ РОСС RU C-CN.AE83.B.00306/26

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 муфтовым резьбовым присоединением к трубопроводу, проходные, запорные, с ручным управлением, номинального диаметра DN 32, на номинальное давление PN до 25 бар (2,5 МПа), с никелевым покрытием, с маркировкой товарным знаком «СТМ», серия «СТАНДАРТ», артикул CWFFH114 (рукоятка-«рычаг»);</p> <p>Краны шаровые из латуни, неполнопроходные, с муфтовым резьбовым присоединением к трубопроводу, проходные, запорные, с ручным управлением, номинального диаметра DN 40, на номинальное давление PN до 16 бар (1,6 МПа), с никелевым покрытием, с маркировкой товарным знаком «СТМ», серия «СТАНДАРТ», артикул CWFFH112 (рукоятка-«рычаг»);</p> <p>Краны шаровые из латуни, неполнопроходные, с муфтовым резьбовым присоединением к трубопроводу, проходные, запорные, с ручным управлением, номинального диаметра DN 50, на номинальное давление PN до 16 бар (1,6 МПа), с никелевым покрытием, с маркировкой товарным знаком «СТМ», серия «СТАНДАРТ», артикул CWFFH002 (рукоятка-«рычаг»);</p> <p>Краны шаровые из латуни, неполнопроходные, с комбинированным резьбовым присоединением к трубопроводу (муфта-цапка), проходные, запорные, с ручным управлением, номинального диаметра DN 32, на номинальное давление PN до 25 бар (2,5 МПа), с никелевым покрытием, с маркировкой товарным знаком «СТМ», серия «СТАНДАРТ», артикул CWFMH114 (рукоятка-«рычаг»);</p> <p>Краны шаровые из латуни, неполнопроходные, с комбинированным резьбовым присоединением к трубопроводу (муфта-цапка), проходные, запорные, с ручным управлением, номинального диаметра DN 40, на номинальное давление PN до 16 бар (1,6 МПа), с никелевым покрытием, с маркировкой товарным знаком «СТМ», серия «СТАНДАРТ», артикул CWFMH112 (рукоятка-«рычаг»);</p> <p>Краны шаровые из латуни, неполнопроходные, с комбинированным резьбовым присоединением к трубопроводу (муфта-цапка), проходные, запорные, с ручным управлением, номинального диаметра DN 50, на номинальное давление PN до 16 бар (1,6 МПа), с никелевым покрытием, с маркировкой товарным знаком «СТМ», серия «СТАНДАРТ», артикул CWFMH002 (рукоятка-«рычаг»);</p> <p>Краны шаровые из латуни, неполнопроходные, с комбинированным резьбовым присоединением к трубопроводу (муфта-цапка со сгоном), проходные, запорные, с ручным управлением, номинального диаметра DN 32, на номинальное давление PN до 25 бар (2,5 МПа), с никелевым покрытием, с маркировкой товарным знаком «СТМ», серия «СТАНДАРТ», артикул CWA FM114 (рукоятка-«рычаг»).</p> <p>ИЗГОТОВИТЕЛЬ: «Zhejiang Jufan Copper Industry Co., Ltd.» Место нахождения (адрес юридического лица): Bingang Ind. Zone, Shamen Town, Yuhuan City, Zhejiang Province, China 317607, Китайская Народная Республика.</p>	ТУ 28.14.13-001-12234677-2025 «Краны шаровые латунные, серии «СТАНДАРТ», «ГАЗ». Технические условия»



**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.00306/26**

Лист 2 из 2

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 муфтовым резьбовым присоединением к трубопроводу, проходные, запорные, с ручным управлением, номинального диаметра DN 32, на номинальное давление PN до 10 бар (1,0 МПа), с никелевым покрытием, с маркировкой товарным знаком «СТМ», серия «ГАЗ», артикул CGFFH114 (рукоятка-«рычаг»);</p> <p>Краны шаровые из латуни, неполнопроходные, с муфтовым резьбовым присоединением к трубопроводу, проходные, запорные, с ручным управлением, номинального диаметра DN 40, на номинальное давление PN до 10 бар (1,0 МПа), с никелевым покрытием, с маркировкой товарным знаком «СТМ», серия «ГАЗ», артикул CGFFH112 (рукоятка-«рычаг»);</p> <p>Краны шаровые из латуни, неполнопроходные, с муфтовым резьбовым присоединением к трубопроводу, проходные, запорные, с ручным управлением, номинального диаметра DN 50, на номинальное давление PN до 10 бар (1,0 МПа), с никелевым покрытием, с маркировкой товарным знаком «СТМ», серия «ГАЗ», артикул CGFFH002 (рукоятка-«рычаг»);</p> <p>Краны шаровые из латуни, неполнопроходные, с комбинированным резьбовым присоединением к трубопроводу (муфта-цапка), проходные, запорные, с ручным управлением, номинального диаметра DN 32, на номинальное давление PN до 10 бар (1,0 МПа), с никелевым покрытием, с маркировкой товарным знаком «СТМ», серия «ГАЗ», артикул CGFMH114 (рукоятка-«рычаг»);</p> <p>Краны шаровые из латуни, неполнопроходные, с комбинированным резьбовым присоединением к трубопроводу (муфта-цапка), проходные, запорные, с ручным управлением, номинального диаметра DN 40, на номинальное давление PN до 10 бар (1,0 МПа), с никелевым покрытием, с маркировкой товарным знаком «СТМ», серия «ГАЗ», артикул CGFMH112 (рукоятка-«рычаг»);</p> <p>Краны шаровые из латуни, неполнопроходные, с комбинированным резьбовым присоединением к трубопроводу (муфта-цапка), проходные, запорные, с ручным управлением, номинального диаметра DN 50, на номинальное давление PN до 10 бар (1,0 МПа), с никелевым покрытием, с маркировкой товарным знаком «СТМ», серия «ГАЗ», артикул CGFMH002 (рукоятка-«рычаг»);</p> <p>ИЗГОТОВИТЕЛЬ: «Zhejiang Jufan Copper Industry Co., Ltd.»  Место нахождения (адрес юридического лица): Bingang Ind. Zone, Shamen Town, Yuhuan City, Zhejiang Province, China 317607, Китайская Народная Республика.</p>	<p>ТУ 28.14.13-001-12234677-2025  «Краны шаровые латунные, серии «СТАНДАРТ», «ГАЗ». Технические условия»</p>



**Руководитель**  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

**Эксперт-аудитор**  
(эксперты-аудиторы)

*Сиверцева*  
(подпись)

*Гуськов*  
(подпись)

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

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