

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ РОСС RU C-CN.АД58.В.00045/25

**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ПРО АКВА" (ООО НПО "ПРО АКВА")

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 141370, Россия, Московская область, Сергиев Посад город, Хотьково город, Художественный проезд, дом 2А, помещение 5

Телефон: +74959930037, адрес электронной почты: info@proaqua.ru

ИНН: 5042138987, ОГРН: 1155042004138.

Выполняет функции иностранного изготовителя на основании: Договор №2 от 17.06.2024 года

**Изготовитель** YUNHUA CHUANYE VALVE COMPANY LIMITED, YUNHUA CHUANYE VALVE CO.,LTD.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, BINGANG INDUSTRIAL CITY, SHAMEN, YUNHUA, ZHEJIANG, ГЛОНАСС: 28.251077°, 121.268866°

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр сертификации "ТАТСЕРТ". ОГРН: 1151690091915, ИНН: 1655340994. Место нахождения (адрес юридического лица): 420107, Россия, Республика Татарстан (Татарстан), городской округ город Казань, город Казань, улица Петербургская, дом 40Б, помещение 1004. Адрес места осуществления деятельности: 420107, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Петербургская, дом 40Б. Телефон: +7 8432060431. Адрес электронной почты: info@tatsert.ru.

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АД58.

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Арматура трубопроводная: краны шаровые из латуни, неполнопроходные, с резьбовым присоединением к трубопроводу: муфтовым, комбинированным (муфта-цапка, муфта-штуцер с накидной гайкой), проходные, запорные, с ручным управлением, товарный знак «PRO AQUA», с номинальными диаметрами DN 32, 40, 50, номинальным давлением PN 25 бар (2,5 МПа), модели, согласно приложению № 1 на 1 листе.

Продукция изготовлена в соответствии с комплектом чертежей № РА-V-1023 от 16.10.2023

Серийный выпуск

Код ОКПД 2: 28.14.13.131

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8481808199

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р 59553-2021 "Арматура трубопроводная. Краны шаровые из латуни. Общие технические условия" раздел 5

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 1510УТ, 1511УТ, 1512УТ от 29.08.2025 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

акта о результатах анализа состояния производства №05.05.2025-36ТАТ от 16.05.2025 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр сертификации "ТАТСЕРТ"

Схема сертификации: 1с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Полный срок службы продукции (до списания) - 30 лет или полный ресурс (до списания) – 1000, 2000, 3000 циклов согласно паспортным данным на конкретное изделие. Срок хранения продукции до ввода в эксплуатацию 15 лет. Условия хранения: в сухих закрытых складских помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -50 °С до +40 °С и относительной влажности воздуха не более 75 % при температуре +15 °С, что соответствует группе 2(С) согласно ГОСТ 15150-69.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** С 29.08.2025 ПО 28.08.2030



Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Илюхина Мария Андреевна  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))

Мазунин Юрий Юрьевич  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

### На продукцию и иные документы, примененные при сертификации


(обязательная сертификация)  
№ РОСС RU С-CN.АД58.В.00045/25


Код ОКПД 2	Наименование и обозначение продукции	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция (стандарт, стандарт организации, технические условия) (при наличии)
Код ТН ВЭД ЕАЭС		
28.14.13.131 8481808199	Арматура трубопроводная: краны шаровые из латуни, неполнопроходные, с резьбовым присоединением к трубопроводу: муфтовым, комбинированным (муфта-цапка, муфта-штуцер с накидной гайкой), проходные, запорные, с ручным управлением, товарный знак «PRO AQUA», с номинальными диаметрами DN 32, 40, 50, номинальным давлением PN 25 бар (2,5 МПа), модели:	Комплект чертежей № РА-V-1023 от 16.10.2023
	Резьбовое присоединение к трубопроводу – муфтовое: краны шаровые из латуни, с номинальными диаметрами DN 32, 40, 50, номинальным давлением PN 25 бар (2,5 МПа), модели: FWL51-f32-f32x, FWL51-f40-f40x, FWL51-f50-f50x	
	Резьбовое присоединение к трубопроводу – комбинированное муфта-цапка: краны шаровые из латуни, с номинальными диаметрами DN 32, 40, 50, номинальным давлением PN 25 бар (2,5 МПа), модели: FWB61-m32-f32x, FWL53-m32-f32x, FWL53-m40-f40x, FWL53-m50-f50x	
	Резьбовое присоединение к трубопроводу – комбинированное муфта-штуцер с накидной гайкой: краны шаровые из латуни, с номинальным диаметром DN 32, номинальным давлением PN 25 бар (2,5 МПа), модель FWB65-m32-f32x	



Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации

М.П.  
(при наличии) Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

  
(подпись)

  
(подпись)

Илюхина Мария Андреевна  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))

Мазунин Юрий Юрьевич  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))