

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ РОСС RU С-CN.АД85.В.00531/24



**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЛАТОН ГРУПП" (ООО "ПЛАТОН ГРУПП")

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117216, Россия, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Северное Бутово, улица Грина, дом 1, корпус 3, этаж 1, помещение III, комната 8

Телефон: 88007774618, адрес электронной почты: general@valogin.technology

ИНН: 7751165129, ОГРН: 1197746402567.

Выполняет функции иностранного изготовителя на основании: Договора уполномоченного лица № 1 от 20.05.2023

**Изготовитель** ZHEJIANG VALOGIN TECHNOLOGY CO., LTD

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Zhejiang province, Taizhou, Yuhuan, Qinggang Industrial Zone, ГЛОНАСС: 28.263369°, 121.261148°

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СЕРКОНС Академия». ОГРН: 1137746776496, ИНН 7736663779. Место нахождения (адрес юридического лица): 119119, Россия, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, комната 15-22. Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33Б. Телефон: +7(495)268-01-76. Адрес электронной почты: info@sercons.academy. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AD85.

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Арматура трубопроводная: Краны шаровые из латуни неполнопроходные, с резьбовым присоединением к трубопроводу (муфтовое, цапковое, муфта-цапка, муфта-штуцер с накидной гайкой, цапка-штуцер с накидной гайкой), проходные, с ручным управлением, на номинальное давление PN до 25 бар (2,5 МПа), номинальным диаметром DN 15, 20, 25 мм, торговой марки «V&G VALOGIN», серии «Оптима».

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 №№ 8665ИЛПМД, 8666ИЛПМД, 8667ИЛПМД от 01.08.2024 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

акта анализа состояния производства №0075/05/24 от 05.06.2024 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС Академия"

Схема сертификации: 1с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

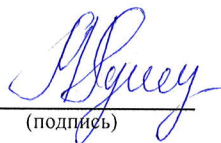
Полный срок службы 30 лет или ресурс – 8000, 10000 циклов (конкретное значение срока службы указывается в руководстве по эксплуатации и/или паспорте на конкретное изделие). Срок хранения без переконсервации 36 месяцев. Условия хранения - закрытые помещения с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий (2(С) по ГОСТ 15150), тип атмосферы II ГОСТ 15150-69.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 07.08.2024 ПО 06.08.2029

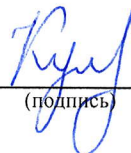


Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

  
(подпись)

Рунец Михаил Николаевич  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))

  
(подпись)

Кулебакина Наталья  
Викторовна  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))