

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ РОСС RU C-CN.АД85.В.00616/24



**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САНЕКСТ.ПРО" (ООО "САНЕКСТ.ПРО")

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 197022, Россия, город Санкт-Петербург, улица Академика Павлова, дом 5, литер В, помещение 46-Н

Телефон: +78123365476, адрес электронной почты: info@sanext.ru

ИНН: 7813260600, ОГРН: 1167847361373.

Выполняет функции иностранного изготовителя на основании: Договора № 030918 от 03.09.2018 года.

**Изготовитель** "Zhejiang Jufan Copper Industry Company, Limited" ("Zhejiang Jufan Copper Industry Co., Ltd.")

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Bingang Industrial Area, Shamen, Yuhuan, Zhejiang Province/ Промышленная зона Бинган, Шамен, Юхуань, Провинция Чжэцзян, ГЛОНАСС: 28.228680°, 121.404170°

**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.11АД85.

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Арматура трубопроводная: краны шаровые из латуни с патрубком для подключения термодатчика, неполнопроходные, с резьбовым присоединением к трубопроводу: муфтовые, проходные, с ручным управлением, с номинальным диаметром DN 15 мм, с номинальным давлением PN 40 бар (4,0 МПа), товарного знака «SANEXT», артикул 5905.

Продукция изготовлена в соответствии с Техническим заданием на шаровые краны "SANEXT" № 1 от 01.10.2023 года.

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

Протокола испытаний № 8742ИЛПМД от 22.08.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

акта анализа состояния производства №0009-14/12/23 от 13.12.2023 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС Академия"

Схема сертификации: 1с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Условия хранения: в упаковке предприятия-изготовителя, в сухих закрытых складских помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -50°C до +40°C и относительно влажности воздуха не более 75% при температуре +15°C и не более 98% температуре +25°C, что соответствует группе 2 (С) согласно ГОСТ 15150-69. Срок хранения продукции - 8 лет. Полный срок службы изделий – 30 лет или полный ресурс 7000 циклов.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 23.09.2024 ПО 22.09.2029



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))