

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ РОСС RU С-CN.АД85.В.00539/24

**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РИДАН ТРЕЙД" (ООО "РИДАН ТРЕЙД")  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 143581, Россия, Московская область, городской округ Истра, деревня Лешково, дом 217  
Телефон: +74957925757, адрес электронной почты: info@ridan.ru  
ИНН: 5017132318, ОГРН: 1235000051076.

Выполняет функции иностранного изготовителя на основании: договора на выполнение функций иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия продукции требованиям технических регламентов и ответственности за несоответствие продукции требованиям технических регламентов № 10/2023 от 23.10.2023 года

**Изготовитель** HIZHOU IDC Lumbering & Heatm Technology Company Limited (HIZHOU IDC Lumbering & Heatm Technology Co., Ltd.)  
Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, Промышленная зона машиностроения и электротехники Юхуань, Шэньюань, Чжэцзян

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, провинция Чжэцзян, Юхуань, Промышленная зона машиностроения и электротехники, Шэньюань район, № 6, Дочья СС 29/1, 9739, С111, 76, 080°

**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, полнопроходные, с резьбовым присоединением к трубопроводу (муфтовым, комбинированным: муфта – штуцер с накидной гайкой), проходные, запорные, с ручным управлением, номинальных диаметров DN 32, 40, 50 мм, на номинальное давление PN 40 бар (4,0 МПа), с товарным знаком «Ридан», тип BVR, модификации, согласно приложению № 1 на листе 1.

Продукция изготовлена в соответствии с соглашением о спецификации продукта к контракту № 1014480-RT-2023 от 09.06.2023

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 №№ 8738ИЛПМД, 8739ИЛПМД, 8740ИЛПМД от 21.08.2024 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 №0019-2/03/24 от 13.03.2024 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС Академия"

Схема сертификации: 1с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Условия хранения - 1(Л) по ГОСТ 15150, тип атмосферы II ГОСТ 15150, допускается кратковременное хранение при условиях хранения - 2(С) по ГОСТ 15150. Шаровые краны должны храниться в заводской упаковке и в условиях, исключающих их деформацию и повреждение, при температуре +5 °С до +40 °С, допускается кратковременное хранение при температуре +56 °С до +40 °С. Срок хранения - 10 лет, срок службы - 10 лет (ресурс - 2 000 циклов для DN32 мм) и 2000 (для DN 40, 50 мм).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 27.08.2024 ПО 26.08.2029**

## ОФОРМЛЕНИЯ



Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации

Рунец Михаил Николаевич  
(подпись)

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

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

Кулебакина Наталья Викторовна  
(подпись)

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**  
**На продукцию и иные документы, примененные при сертификации**

(обязательная сертификация)  
№ РОСС RU С-СН.АД85.В.00539/24

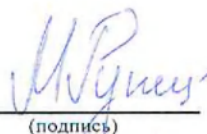
Код ОКПД 2	Наименование и обозначение продукции	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция (стандарт, стандарт организации, технические условия) (при наличии)
Код ТН ВЭД ЕАЭС		
28.14.13.131 8481808199	Арматура трубопроводная: краны шаровые из латуни, полнопроходные, с резьбовым присоединением к трубопроводу (муфтовым, комбинированным: муфта – штуцер с накидной гайкой), проходные, запорные, с ручным управлением, номинальных диаметров DN 32, 40, 50 мм, на номинальное давление PN 40 бар (4,0 МПа), с товарным знаком «Ридан», тип BVR, модификации:	Соглашение о спецификации продукта к контракту № 1014480-RT-2023 от 09.06.2023
	краны шаровые из латуни, полнопроходные, с резьбовым присоединением к трубопроводу (муфтовым), номинальных диаметров DN 32, 40, 50 мм, на номинальное давление PN 40 бар (4,0 МПа), модификации R	
	краны шаровые из латуни, с резьбовым присоединением к трубопроводу (комбинированным: муфта – штуцер с накидной гайкой), номинальных диаметров DN 32 мм, на номинальное давление PN 40 бар (4,0 МПа), модификации FR	

**НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО  
ОФОРМЛЕНИЯ**

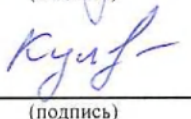


Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

  
(подпись)

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

  
(подпись)

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