

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ РОСС RU C-RU.АД85.В.00373/24



Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РИДАН", АО "РИДАН"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 603014, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Коминтерна, дом 16
Телефон: +78007008885, адрес электронной почты: office@ridan.ru
ИНН: 5249071947, ОГРН: 1045206805885.

Изготовитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РИДАН", АО "РИДАН"

Место нахождения (адрес юридического лица): 603014, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Коминтерна, дом 16
Телефон: +78007008885, адрес электронной почты: office@ridan.ru
ИНН: 5249071947, ОГРН: 1045206805885

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС Академия". ОГРН 1137746776496, ИНН 7736663779. Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, комнаты 15-22. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубининская, дом 33Б. Телефон: +7(495)268-01-76, адрес электронной почты: info@promstandart.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АД85. Дата решения об аккредитации: 20.10.2017.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Арматура трубопроводная: краны шаровые латунные с товарным знаком «Ридан», полнопроходные, с резьбовым присоединением к трубопроводу (муфтовые), специальные с патрубками для спуска воздуха и присоединения манометра, с ручным управлением, предназначенные для жидких сред, на номинальное давление PN 40 бар (4 МПа), номинальных диаметров DN 15, 20, 25, 32, 40, 50 мм, тип: BVR, модификации: DR.
Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ Р 59553-2021 "Арматура трубопроводная. Краны шаровые из латуни. Общие технические условия", Техническими условиями ТУ 28.14.13-035-72323163-2022 «Краны шаровые тип BVR»
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 № 7848ИЛПМД от 02.02.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05).

Исследования выполнены в соответствии с требованиями ГОСТ Р 59553-2021 от 21.02.2023 года выданного органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС Академия"

документации изготовителя: руководств по эксплуатации, совмещенных с паспортами; расчёта на прочность; чертежей; сертификатов на материалы; технических условий. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Условия хранения - 2(С) по ГОСТ 15150, тип атмосферы II ГОСТ 15150. Срок хранения – 10 лет, полный срок службы (до списания) – 10 лет, ресурс (до списания)– 4000 циклов для DN 15, 20, 25, 32 и 2000 циклов для DN 40, 50. Дата изготовления единицы продукции прошедшей исследования (испытания) и измерения: 09.2023 года.

Выдан взамен № РОСС RU C-RU.АД85.В.00371/24 дата выдачи 05.02.2024 год.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 06.02.2024 ПО 04.02.2029



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

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

(подпись)

Иванисов Михаил Анатольевич
(фамилия, имя, отчество (последнее
при наличии))

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ