



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "Ридан Трейд", Место нахождения: 143581, Россия, Московская область, м.о. Истра, д. Лешково, д. 217, ОГРН: 1235000051076, Номер телефона: +7 4957925757, Адрес электронной почты: info@ridan.ru

В лице: Руководителя группы сертификации продукции Казаковой Екатерины Сергеевны действующей на основании доверенности б/н от 05.08.2024

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная (категория оборудования – 1 и 2 согласно ТР ТС 032/2013) с товарными знаками "РИДАН", "RIDAN": краны шаровые, типов: BVS-R, BVS-FR, технические характеристики см. Приложение №1 на 1 листе.

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "Ридан Трейд", Место нахождения: 143581, Россия, Московская область, м.о. Истра, д. Лешково, д. 217, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции 910110, КИТАЙ Внутренняя Монголия, Хохото Дунинггэ-роуд, 40736-072, 1505012

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Технические условия ТУ 28.14.13-055-51824620-2023 "Краны шаровые типов BVS-R, BVS-FR"; Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8481808199 Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»

Декларация о соответствии принята на основании

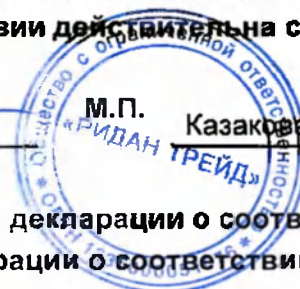
Протокола испытаний № 241125/П-01И выдан 25.11.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «Ивановский Центр Сертификации» Общества с ограниченной ответственностью «Ивановский Фонд Сертификации» (аттестат аккредитации RA.RU.21AЮ21); Эксплуатационной документации (паспорта б/н, руководства по эксплуатации б/н, технического описания); Расчета на прочность, сертификата на материалы и сведений о персонале; Обоснований безопасности № BVS-FR-067 ОБ, № BVS-R-066 ОБ; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента (Технических регламентов) Таможенного союза: ГОСТ 4666-2015, Арматура трубопроводная. Требования к маркировке; ГОСТ 356-80, Арматура и детали трубопроводов. Давления номинальные, пробные и рабочие. Ряды; ГОСТ 12.2.063-2015, Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности; ГОСТ 9544-2015, Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов; ГОСТ 21345-2005, Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения и срок службы указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 10.2024 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.05.2030 включительно

(подпись)



М.П. Казакова Екатерина Сергеевна

(ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.30062/25
Дата регистрации декларации о соответствии: 14.05.2025




ПРИЛОЖЕНИЕ №1 на 1 листе
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.30062/25

Технические характеристики
(категория оборудования - 1 согласно ТР ТС 032/2013)

Категория оборудования	Среда	Группа рабочей среды	Номинальный диаметр (мм)	Произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра (МПа·мм)	Расчетное давление (МПа)
1-я	жидкости	2	свыше 200	свыше 500	свыше 1 до 50 включительно

Технические характеристики
(категория оборудования - 2 согласно ТР ТС 032/2013)

Категория оборудования	Среда	Группа рабочей среды	Номинальный диаметр (мм)	Произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра (МПа·мм)	Расчетное давление (МПа)
2-я	жидкости	1	свыше 25	свыше 200	свыше 1 до 50 включительно


(подпись)



Казакова Екатерина Сергеевна
(Ф. И. О. заявителя)

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ