



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** Акционерное общество "РИДАН", Место нахождения: 603014, Россия, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, д.16, ОГРН: 1045206805885, Номер телефона: +7 8007008885, Адрес электронной почты: office@ridan.ru

**В лице:** Представителя Костюнина Олега Ивановича, действующего на основании доверенности №21 от 09.04.2020

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

**Изготовитель:** Акционерное общество "РИДАН", Место нахождения: 603014, Россия, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, д.16. Адрес места осуществления деятельности и производства продукции: см. Приложение №1 на 1 листе

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Технические условия ТУ 28.14.13-013-72323163-2022 "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**

Протокол испытаний № 221103/П-04И от 03.11.2022 - Испытательная лаборатория «Ивановский Центр Сертификации» Общества с ограниченной ответственностью «Ивановский Фонд Сертификации», RA.RU.21AЮ21; Паспорта, руководства по эксплуатации; Обоснования безопасности № BVS-FR-022 ОБ; №BVS-R-023 ОБ;

Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента (Технических регламентов) Таможенного союза: ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности» (разделы 6-13); ГОСТ 4666-2015 «Арматура трубопроводная. Требования к маркировке» (разделы 4 и 5); ГОСТ 356-80 «Арматура и детали трубопроводов. Давления номинальные, пробные и рабочие. Ряды»; 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» (разделы 5 и 6); 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.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.12.2027 включительно**



Костюнин Олег Иванович

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.53016/22

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

29.12.2022

**НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ**

**НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ**





ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 на 1 листе

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.53016/22

**НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ**

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

**НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ**



Костюнин Олег Иванович

(Ф. И. О. заявителя)