



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 с товарным знаком "РИДАН": краны шаровые, типов: BVS-R, BVS-FR,

**Изготовитель:** Акционерное общество "РИДАН", Место нахождения: 603014, Россия, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, д.16 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению 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 010/2011 О безопасности машин и оборудования

**Декларация о соответствии принята на основании**

Сертификат на тип продукции № ЕАЭС RU С-RU.БЛ08.Т.00331/22 от 27.12.2022 года, выданный Органом по сертификации: «ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ» Общества с ограниченной ответственностью «Ивановский Фонд Сертификации», RA.RU.11БЛ08; Протокол испытаний № 221227/П-06И от 27.12.2022 - Испытательная лаборатория «Ивановский Центр Сертификации» Общества с ограниченной ответственностью «Ивановский Фонд Сертификации», RA.RU.21АЮ21; Паспорта, руководства по эксплуатации; Обоснования безопасности № BVS-FR-022 ОБ; №BVS-R-023 ОБ;

Схема декларирования: БД;

**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

  
(подпись)



М.П. Костюнин Олег Иванович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.РА09.В.53030/22

Дата регистрации декларации о соответствии:

29.12.2022



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**СЕРТИФИКАТ НА ТИП ПРОДУКЦИИ,**  
**отвечающей требованиям технического регламента**  
**Таможенного союза "О безопасности машин**  
**и оборудования" (ТР ТС 010/2011)**  
**№ EAЭС RU C-RU.БЛ08.Т.00331/22**

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество "РИДАН"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:  
603014, РОССИЯ, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Коминтерна, дом 16  
ОГРН 1045206805885

Номер телефона: +78007008885, Адрес электронной почты: office@ridan.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное общество "РИДАН"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:  
603014, РОССИЯ, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Коминтерна, дом 16

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции (ИП О. КИТАЙ,  
Внутренняя Монголия, Холхон, Джингер-роуд, 1

**ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ ПРОДУКЦИИ**

Кран шаровый, товарный знак "РИДАН", тип BVS-R, артикул (код материала) 082X4600R,  
DN8, PN63

Технические условия ТУ 28.14.13-013-72323163-2022 "Краны шаровые типов BVS-R, BVS-FR"

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и  
оборудования"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Протокол испытаний № 221227/П-06И от 27.12.2022 г. – Испытательная лаборатория  
"Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат  
аккредитации № RA.RU.21AЮ21).

Обоснование безопасности № BVS-R-023 ОБ от 20.01.2022 г.

Руководство по эксплуатации б/н 10.08.2022 г., Паспорт б/н от 10.08.2022 г.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной  
ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"; Место нахождения

(адрес юридического лица): 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица  
Станкостроителей, дом 1, помещение 69, этаж 4. Адрес места осуществления деятельности:

153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1;

Телефон: +7 (4932) 77-34 66; Адрес электронной почты: info@i-f-s.ru;

Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08 от 24.03.2016 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение  
требований Технического регламента Таможенного союза см. Приложение № 1 на 1 листе

**ДАТА ВЫДАЧИ** 27.12.2022 г.

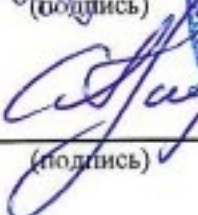
Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Юров  
Александр  
Вениаминович

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

  
(подпись)

Уткин Сергей  
Александрович



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1, лист 1 К СЕРТИФИКАТУ НА ТИП ПРОДУКЦИИ № EAЭС RU C-RU.БЛ08.Т.00331/22

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований и технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

**НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО  
ОФОРМЛЕНИЯ**

Обозначение стандарта (обозначение разделов (пунктов, подпунктов) стандарта)	Наименование стандарта
ГОСТ 356-80	Арматура и детали трубопроводов. Давления номинальные, пробные и рабочие. Ряды
ГОСТ 12.2.063-2015 разделы 6 – 13	Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности
ГОСТ 9544-2015	Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов
ГОСТ 4666-2015 разделы 4 и 5	Арматура трубопроводная. Требования к маркировке
ГОСТ 21345-2005 разделы 5 и 6	Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия

**НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО  
ОФОРМЛЕНИЯ**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

  
(подпись)

  
(подпись)



Юров  
Александр  
Вениаминович

Уткин Сергей  
Александрович