



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 Московская Холл-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.

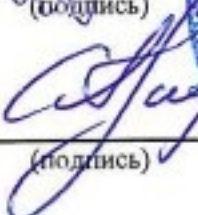
Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(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