



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 8312778855, +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: клапаны запорные, с товарным знаком "Ридан", типы LV, LV-S, LV-KB,

Изготовитель: Акционерное общество "Ридан",
Место нахождения: 603014, Россия, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, д.16,

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, No.14 Jiuxianqiao Road, Chaoyang District, Beijing

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 28.14.13-019-72323163-2022;

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8481807900;

Серийный выпуск,

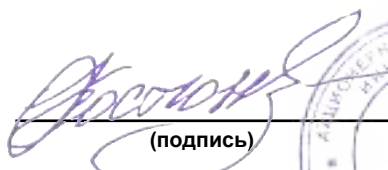
Соответствует требованиям ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

Декларация о соответствии принята на основании протокола № 221025/П-01И от 25.10.2022, выданного испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «Ивановский Центр Сертификации» Общества с ограниченной ответственностью «Ивановский Фонд Сертификации»" (аттестат аккредитации RA.RU.21АЮ21); Сертификата на тип продукции № ЕАЭС RU С-RU.БЛ08.Т.00324/22 от 03.11.2022, выданного органом по сертификации «ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ» Общества с ограниченной ответственностью «Ивановский Фонд Сертификации» (аттестат аккредитации RA.RU.11БЛ08); Обоснования безопасности № LV-014 ОБ; Эксплуатационной документации (паспорта б/н, руководства по эксплуатации б/н); Схема декларирования: 5д;

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 356-80 «Арматура и детали трубопроводов. Давления номинальные, пробные и рабочие. Ряды»; ГОСТ 5761-2005 «Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия» (разделы 6 и 7); ГОСТ 9544-2015 «Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов»;

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.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 31.01.2028 включительно


(подпись)



М.П.

Костюнин Олег Иванович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.54917/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 01.02.2023

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ НА ТИП ПРОДУКЦИИ,
отвечающей требованиям технического регламента
Таможенного союза "О безопасности машин
и оборудования" (ТР ТС 010/2011)
№ ЕАЭС RU C-RU.БЛ08.Т.00324/22

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: КИТАЙ, No.14
Jiuxianqiao Road, Chaoyang District, Beijing

ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ ПРОДУКЦИИ

Клапан запорный, товарный знак "РИДАН", тип LV, код материала 003L0144R, DN15, PN10
Технические условия № ТУ 28.14.13-019-72323163-2022 "Клапаны запорные LV, LV-S, LV-KB"

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 221025/П-01И от 25.10.2022 г. – Испытательная лаборатория
"Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации"
(Аттестат аккредитация № RA.RU.21АЮ21).

Обоснование безопасности № LV-014 ОБ от 20.01.2022 г.

Руководство по эксплуатации б/н от 11.08.2022 г., Паспорт б/н от 11.08.2022 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 169, этаж 4; Адрес места осуществления деятельности:
153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1;
Телефон: +7 (4932) 77-34-67; 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 03.11.2022 г.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


Юров Александр
Зеннаминвич
Уткин Сергей
Александрович

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1, лист 1 К СЕРТИФИКАТУ НА ТИП ПРОДУКЦИИ № EAЭС RU C-RU.БЛ08.Т.00324/22

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

Обозначение стандарта (обозначение разделов (пунктов, подпунктов) стандарта)	Наименование стандарта
ГОСТ 12.2.063-2015 разделы 6 - 13	Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности
ГОСТ 356-80	Арматура и детали трубопроводов. Давления условные, пробные и рабочие. Ряды
ГОСТ 5761-2005 разделы 6 и 7	Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия
ГОСТ 9544-2015	Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Юров
Александр
Вешаинович
Уткин Сергей
Александрович