



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Акционерное общество Ридан (АО «РИДАН»), место нахождения 603014, Россия, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, Д.16, ОГРН 1045206805885, ИНН 5249071947, телефон +7 8007008885, электронная почта office@ridan.ru

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

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная: клапаны балансировочные с товарным знаком «Ридан», типов: MNT, MVT, AB-PM, APT, AQT, MNF, USV

Изготовитель: Акционерное общество Ридан (АО «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: ТУ 28.14.11-005-72323163-2022;

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8481808199

Серийный выпуск,

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

Декларация о соответствии принята на основании

Сертификата на тип продукции, отвечающей требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) № ЕАЭС RU С- RU.БЛ08.Т.00329/22 от 05.12.2022г., выдан Органом по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08); Протокола испытаний № 221020/П-03И от 20.10.2022 г., выдан Испытательной лабораторией "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21); технической и эксплуатационной документации (паспорта б\н, руководства по эксплуатации б\н); Обоснований безопасности № APT-016 ОБ, № MVT-017 ОБ, № MNT-018 ОБ, № AQT-045 ОБ, № USV-047 ОБ, № AB-PM-048 ОБ, № MNF-049 ОБ;

Схема декларирования: 5д;

Дополнительная информация: Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 122.163-2011 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности» (разделы 6 - 13); ГОСТ 3.6-8 «Арматура и детали трубопроводов. Давления номинальные, пробные и рабочие. Ряды»; ГОСТ 4666-2015 «Арматура трубопроводная. Требования к маркировке» (разделы 4 и 5); ГОСТ 9544-2015 «Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов»; ГОСТ 5761-2005 «Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия» (разделы 6 и 7); Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.12.2027 включительно


(подпись)



Костюнин Олег Иванович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.13121/22

Дата регистрации декларации о соответствии:

16.12.2022

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1, лист 1 К СЕРТИФИКАТУ НА ТИП ПРОДУКЦИИ № EAЭС RU C- RU.БЛ08.Т.00329/22

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 4666-2015 разделы 4 и 5	Арматура трубопроводная. Требования к маркировке
ГОСТ 9544-2015	Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов
ГОСТ 5761-2005 разделы 6 и 7	Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Юров
Александр
Вениаминович

Уткин Сергей
Александрович