

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью Производственно-коммерческая фирма "Экс-Форма"

Место нахождения: Россия, 410512, Саратовская область, Саратовский район, село Березина Речка, улица Школьная, 13, ОГРН 1026403675407, телефон: (8452) 50-78-03, 52-21-31, e-mail: exform@exform.ru

в лице генерального директора Кучмина Игоря Борисовича

заявляет, что

Арматура промышленная трубопроводная - Краны газовые шаровые ГШК и их модификации.

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью
Производственно-коммерческая фирма "Экс-Форма"

Место нахождения: Россия, 410512, Саратовская область, Саратовский район, село Березина Речка, улица Школьная, 13

продукция изготовлена в соответствии с:

"Краны шаровые "ГШК" DN 15; 20; 25; 32; 40; 50; 80; 100 PN до 2,5 МПа (кгс/см²)

Технические условия". ТУ 3712-009-12213528-00

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80 591 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

технического(их) регламента(ов) Таможенного союза

"О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011).

Декларация о соответствии принята на основании

сертификата на тип продукции № TC RU C-RU.AE81.T.00009 от 29.12.2016, выданного органом по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Южный центр сертификации и испытаний"; аттестат аккредитации

№ РОСС RU.0001.10AE81, зарегистрирован 31.03.2015.

№ РОСС RU.0001.10AE81, зарегистрирован 31.03.2015.

Схема декларирования соответствия - 5д

Дополнительная информация

согласно приложению № 1 на 1 листе.

Декларация о соответствии

действительна с даты регистрации по 29.12.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Кучмин Игорь Борисович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.AE81.B.10442

Дата регистрации декларации о соответствии

30.12.2016

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.AE81.B.10442

Арматура промышленная трубопроводная - Краны газовые шаровые ГШК и их модификации.

Обозначение и наименование стандартов:

- ГОСТ 12.2.003-91 Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности; пункты 2.1.1-2.1.4, 2.1.7-2.1.9, 2.1.11.1, 2.1.12, 2.1.16;
- ГОСТ 9544-2005 Арматура трубопроводная запорная. Классы и нормы герметичности затворов; раздел 4;
- ГОСТ Р 54808-2011 Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов; разделы 4-6;
- ГОСТ 356-80 Арматура и детали трубопроводов. Давления условные, пробные и рабочие. Ряды; пункты 5-7, 10, 12;
- ГОСТ 12.2.063-81 Система стандартов безопасности труда. Арматура промышленная трубопроводная. Общие требования безопасности пункты 1.1-1.5, 3.5, 3.7, 3.9, 3.20;
- ГОСТ Р 53672-2009 Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности; раздел 5, пункты 6.1.1-6.1.8, 6.1.11, 6.1.15-6.1.18, 6.2, 6.6, 6.7, 6.8.1-6.8.4;
- ГОСТ Р 54808-2011 Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов разделы 4-6;
- ГОСТ Р 55018-2012 Арматура трубопроводная для объектов энергетики. Общие технические условия; пункты 5.1, 5.2, 5.3.1, 5.3.5, 5.4-5.9, 6.1, 6.2, 6.7;
- ГОСТ Р 56001-2014 Арматура трубопроводная для объектов газовой промышленности. Общие технические условия; пункты 5.1, 5.2, 5.3.1, 5.3.8, 5.3.10, 5.4, 5.5.1-5.5.5, раздел 6;
- ГОСТ Р 55509-2013 Арматура трубопроводная. Металлы, применяемые в арматуростроении. Основные требования к выбору материалов; разделы 4-8;
- ГОСТ Р 54432-2011 Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление от PN 1 до PN 200. Конструкция, размеры и общие технические требования; разделы 4-7, 9;
- ГОСТ 21345-2005 Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия; пункты 4.2-4.15, разделы 5, 6;
- ГОСТ 28343-89 Краны шаровые стальные фланцевые. Технические условия; разделы 4-12 ;
- ГОСТ EN 1050-2002 Безопасность машин. Принципы оценки и определения риска;
- ГОСТ 2.601-2006 Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы;
- ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 Безопасность машин. Основные понятия, общие принципы конструирования. Часть 1. Основные термины, методология;
- ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 Безопасность машин. Основные понятия, общие принципы конструирования. Часть 2. Технические принципы;
- ГОСТ 24856-2014 Арматура трубопроводная. Термины и определения;
- ГОСТ Р 53402-2009 Арматура трубопроводная. Методы контроля и испытаний.

Условия хранения 2(С) по ГОСТ 15150-69; срок хранения без упаковки – 12 месяцев с даты изготовления, срок хранения в упаковке предприятия изготовителя – 24 месяца с даты изготовления; срок службы 30 лет.

Кучмин Игорь Борисович

(фамилия, имя, отчество руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

