



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом АДЛ»

Адрес: 107076, Российская Федерация, город Москва, улица Стромынка, дом 21, корпус 2.
Фактический адрес: 140483, Российская Федерация, Московская область, Коломенский район, поселок Радужный, дом 45, тел. +74966192616, факс +74966192616, E-mail: info@adl.ru, ОГРН 1077746297661

в лице, Генерального директора ООО "Торговый Дом АДЛ" Хильмановича Дмитрия Анатольевича, действующего на основании Устава

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная: краны шаровые торговой марки БИВАЛ, типы: КШГ, КШГХ, КШГИ, КШГИХ, КШМ, КШР, КШРХ, КШТ, КШТХ

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом АДЛ»,
Адрес: 107076, Российская Федерация, город Москва, улица Стромынка, дом 21, корпус 2
Фактический адрес: 140483, Российская Федерация, Московская область, Коломенский район, поселок Радужный, дом 45

Код ТН ВЭД ТС: 8481808199

Серийный выпуск

Технические условия: ТУ 3742-054-81673229-2013 "Балансировочные (регулирующие) шаровые краны"; ТУ 3742-035-81673229-2010 "Краны шаровые газовые БИВАЛ®, краны шаровые газовые изолирующие и вставки электроизолирующие"; ТУ 3742-017-81673229-2009 "Краны шаровые БИВАЛ", ТУ 3742-055-81673229-2013 «Краны шаровые для минеральных масел торговой марки БИВАЛ»

соответствует требованиям

ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов № 150803/П-04И, №150803/П-09И, №150803/П-10И, №150803/П-11И от 03.08.2015 г. - ИЛ ООО «Ивановский Фонд Сертификации» (Атт. аккр. № RA.RU.21AЮ21), 153032, г. Иваново, ул. Станкостроителей, д.1.

Технической документации изготовителя.

Сертификата системы менеджмента качества ISO 9001:2008 № 190535-2015-AQ-MCW-FINAS от 27.11.2015 г., выдан ОССК "DNV GL BUSINESS ASSURANCE FINLAND OY AB", Финляндия.

Обоснований безопасности № КШГ 001-2011 ОБ от 16.01.2012 г., № ОБ 10-2013 от 02.09.2013 г., № ОБ 011-2013 от 02.09.2013 г., № КШТ 002-2011 ОБ от 20.08.2012 г.,

Дополнительная информация

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 03.08.2020 включительно.


(подпись)
М.П.


Хильманович Дмитрий Анатольевич

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

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС № RU Д-RU.РА01.В.27617

Дата регистрации декларации о соответствии: 10.02.2016

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ТС RU Д-RU.РА01.В.27617

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481808199	Арматура промышленная трубопроводная: краны шаровые торговой марки БИВАЛ, типы:	
	Краны шаровые газовые, типы: КШГ, КШГХ, КШГИ, КШГИХ (рабочая среда: газ группы 1, категория оборудования: 1 и 2; номинальный диаметр от 32 до 250 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 1,2 МПа);	ТУ 3742-035-81673229-2010
	Краны шаровые для минеральных масел, тип КШМ (рабочая среда: жидкость группы 1, категория оборудования: 2; номинальный диаметр от 100 до 600 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 2,5 МПа);	ТУ 3742-055-81673229-2013
	Краны шаровые регулирующие, типы: КШР, КШРХ (рабочая среда: жидкость, пар группы 2, категория оборудования: 1 и 2; номинальный диаметр от 50 до 150 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 2,5 МПа);	ТУ 3742-054-81673229-2013
	Краны шаровые, типы: КШТ, КШТХ (рабочая среда: жидкость группы 2, категория оборудования: 1; номинальный диаметр от 250 до 1200 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 2,5 МПа).	ТУ 3742-017-81673229-2009



Заявитель

[Handwritten signature]

подпись

**Хильманович Дмитрий
Анатольевич**

инициалы, фамилия