



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Торговый Дом АДЛ",
ОГРН: 1077746297661

Место нахождения (адрес юридического лица): 107076, РОССИЯ, город Москва, Стромынка, 21, корпус 2. Адрес места осуществления деятельности: 140483, РОССИЯ, Московская область, Коломенский район, поселок Радужный, 45.

Телефон: +74966192616, Адрес электронной почты: info@adl.ru

в лице Генерального директора Анатольевой Галины Алексеевны

заявляет, что Оборудование, работающее под избыточным давлением, 1 и 2 категории по ТР ТС 032/2013: краны шаровые торговой марки «БИВАЛ», типы: КШГ, КШГХ, КШГИ, КШГИХ, КШМ, КШР, КШРХ, КШТ, КШТХ (см. Приложение № 1 на 1 листе).

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Торговый Дом АДЛ".

Место нахождения (адрес юридического лица): 107076, РОССИЯ, город Москва, Стромынка, 21, корпус 2. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 140483, РОССИЯ, Московская область, Коломенский район, поселок Радужный, 45

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8481808199

Серийный выпуск

ТУ 3742-035-81673229-2010 «Краны шаровые газовые БИВАЛ®, краны шаровые газовые изолирующие и вставки электроизолирующие»,

ТУ 3742-055-81673229-2013 «Краны шаровые для минеральных масел БИВАЛ»,

ТУ 3742-054-81673229-2013 «Балансировочные (регулирующие) шаровые краны»,

ТУ 3742-017-81673229-2009 «Краны шаровые БИВАЛ»

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколы испытаний № 2307-001/0064И, № 2307-002/0065И, № 2307-003/0066И от 23.07.2025 г. - Испытательная лаборатория ООО «Стандарттест».

Обоснования безопасности: № КШГ 001-2011 ОБ от 15.04.2020 г., № ОБ 10-2013 от 15.04.2020 г., № ОБ 011-2013 от 15.04.2020 г., № КШТ 002-2011 ОБ от 15.04.2020 г.

Паспорта с Руководством по монтажу и эксплуатации б/н от 13.05.2025 г.

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности";

ГОСТ 4666-2015 "Арматура трубопроводная. Требования к маркировке";

ГОСТ 9544-2015 "Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов";

ГОСТ 356-80 "Арматура и детали трубопроводов. Давления номинальные, пробные и рабочие. Ряды";

ГОСТ 21345-2005 "Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия".

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 распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 13.05.2025 г.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.07.2030 включительно



Анатольева Галина Алексеевна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА06.В.41645/25

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.07.2025



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA06.B.41645/25

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481808199	Оборудование, работающее под избыточным давлением, 1 и 2 категории по ТР ТС 032/2013: 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



М.П. Заявитель



Подпись

Анатольева Галина
Алексеевна

(Ф.И.О. заявителя)