



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом АДЛ».

Место нахождения: 107076, Российская Федерация, город Москва, улица Стромьнка, дом 21, корпус 2.
Адрес места осуществления деятельности: 140483, Российская Федерация, Московская область, Коломенский район, поселок Радужный, дом 45. Телефон: +74966192616, Адрес электронной почты: info@adl.ru. Основной государственный регистрационный номер: 1077746297661.

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 (смотри приложение № 1).

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом АДЛ»,

Адрес: 107076, Российская Федерация, город Москва, улица Стромьнка, дом 21, корпус 2.

Фактический адрес: 140483, Российская Федерация, Московская область, Коломенский район, поселок Радужный, дом 45.

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 3742-017-81673229-2009 «Краны шаровые БИВАЛ», 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».

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8481 80 819 9

Серийный выпуск.

Соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 200615/П-05И, 200615/П-06И, 200615/П-07И от 15.06.2020 года, № 200708/П-05И от 08.07.2020 года, выданных Органом по сертификации продукции «Иваново-сертификат» ООО «Ивановский фонд сертификации» (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21), 153032, г. Иваново, ул. Станкостроителей, д.1.

Технической документации изготовителя.

Сертификата системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № 190535-2015-AQ-MCW-FINAS до 15.10.2021, выданного ОССК "DNV GL BUSINESS ASSURANCE FINLAND OY AB", Финляндия.

Обоснований безопасности №№ КШГ 001-2011 ОБ, КШТ 002-2011 ОБ, ОБ 10-2013, ОБ 011-2013.

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

Схема декларирования – 1д.

ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности».

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.07.2025 включительно.


(подпись)



АНАТОЛЬЕВА ГАЛИНА АЛЕКСЕЕВНА

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.64928/20

Дата регистрации декларации о соответствии:

28.07.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 Лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.64928/20

Перечень однородной продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481 80 819 9	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


(подпись)



АНАТОЛЬЕВА ГАЛИНА АЛЕКСЕЕВНА

(Ф. И. О. заявителя)