



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



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

Место нахождения: 107076, Российская Федерация, город Москва, улица Стромынка, 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 Анютальвовй Галины Алексеевны

**заявляет, что** Оборудование, работающее под избыточным давлением, 1 и 2 категории по ТР ТС 032/2013: краны шаровые, серия BV, типы: BV3, BV15, BV16, BV17, BV18, BV20 (смотри приложение № 1)

**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.

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 3742-019-81673229-2009 «Краны шаровые BV».

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 №№ 200616/П-06И, 200616/П-07И, 200616/П-08И от 16.06.2020 года, выданных

Органом по сертификации продукции «Ивиново-сертификат» ООО «Ивановский фонд сертификации»

(Аттестат аккредитации № RA.RU.21AЮ21), 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 ООО "DNV GL BUSINESS ASSURANCE FINLAND OY AB", Финляндия.

Обоснования безопасности № ОБ 01М-2019.

**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 28.07.2025 включительно.**

(подпись)



КУЛЬЕВА ГАЛИНА АЛЕКСЕЕВНА

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС NRU Д-РУ.РА01.В.65682/20

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 29.07.2020

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 Лист 1

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.65682/20

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, серия BV, типы:                                                                                    | ТУ 3742-019-81673229-2009                                  |
|               | BV16, BV3 (категория оборудования: 1 и 2; рабочая среда: газ/пар группы 1 и 2 и жидкость группы 1; номинальный диаметр от 32 до 50 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 6,3 МПа); |                                                            |
|               | BV15 (категория оборудования: 1 и 2; рабочая среда: газ/пар группы 1 и 2 и жидкость группы 1; номинальный диаметр от 32 до 80 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 10 МПа);       |                                                            |
|               | BV17 (категория оборудования: 1 и 2; рабочая среда: газ/пар группы 2 и жидкость группы 1 и 2; номинальный диаметр от 32 до 250 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 6,3 МПа);     |                                                            |
|               | BV17 (категория оборудования: 2; рабочая среда: газ/пар группы 1; номинальный диаметр от 32 до 100 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 6,3 МПа);                                 |                                                            |
|               | BV18 (категория оборудования: 1 и 2; рабочая среда: газ/пар группы 1 и 2 и жидкость группы 1; номинальный диаметр от 32 до 150 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 4 МПа);       |                                                            |
|               | BV20 (категория оборудования: 2; рабочая среда: газ/пар группы 1; номинальный диаметр от 32 до 100 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 16 МПа);                                  |                                                            |
|               | BV20 (категория оборудования: 1 и 2; рабочая среда: газ и пар группы 2; номинальный диаметр от 32 до 250 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 16 МПа);                            |                                                            |
|               | BV20 (категория оборудования: 1 и 2; рабочая среда: жидкость группы 1 и 2; номинальный диаметр от 32 до 600 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 16 МПа).                         |                                                            |

  
(подпись)



АКАТОВЬЕВА ГАЛИНА АЛЕКСЕЕВНА

(Ф. И. О. заявителя)