



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ГБ09.В.00014/19

Серия **RU** № **0101364**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Независимая экспертиза", Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 19, этаж 2, комнаты 21ш8, 21ш9, 21ш10, 21ш11; Телефон: +7 (495) 722-81-68; Адрес электронной почты: info@n-exp.ru; Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГБ09 от 09.09.2014 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Торговый Дом АДЛ", Место нахождения (адрес юридического лица): 107076, РОССИЯ, город Москва, улица Стромынка, дом 21, корпус 2. Адрес места осуществления деятельности: 140483, РОССИЯ, Московская область, Коломенский район, поселок Радужный, дом 45. ОГРН 1077746297861, Номер телефона +74968192616, Адрес электронной почты info@adl.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Торговый Дом АДЛ", Место нахождения (адрес юридического лица): 107076, РОССИЯ, город Москва, улица Стромынка, дом 21, корпус 2. Адрес места осуществления деятельности: 140483, РОССИЯ, Московская область, Коломенский район, поселок Радужный, дом 45.

ПРОДУКЦИЯ Арматура промышленная трубопроводная: краны шаровые торговой марки «БИВАЛ» тип КШГ, серия 16 (категория оборудования по ТР ТС 032/2013 – 3), технические параметры (см. Приложение – бланк № 0604827). Изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 28.14.13-072-01366855-2018 "Краны шаровые газовые БИВАЛ 16 серии".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481808199

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 190513/П-01И от 13.05.2019 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Акт анализа состояния производства № 19042301/ТРТС/РА от 29.04.2019 г., выдан ОС ООО "Независимая экспертиза" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГБ09). Обоснование безопасности № 05.001-2019 от 15.01.2019 г. Паспорт оборудования; Руководство по монтажу и эксплуатации; Проектная документация (чертежи) № КШГ16DN200 PN80(100) ОВ, № КШГ16DN100 PN80(100) ОВ, № КШГ16DN50 PN80(100) ОВ; Расчет на прочность; Руководство по качеству № РК09.18 от 25.07.2018 г.; Сертификаты качества на материалы; Программа и методика приемочных испытаний "Краны шаровые газовые БИВАЛ 16 серии" № ПМ.ПРИ.072.1 от 10.08.2018 г.; Протоколы приемо-сдаточных испытаний № АП2019/03-19 от 19.03.2019 г., № АП2019/04-02 от 02.04.2019 г.; Документы о квалификации специалистов и персонала. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (см. Приложение – бланк № 0604826).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.05.2019

ПО 14.05.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Сачков Сергей Сергеевич (И.О.И.Ф.)

Фесенко Евгений Александрович (И.О.И.Ф.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ГБ09.В.00014/19

Серия **RU** № **0604827**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

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» тип КШГ, серия 16 (категория оборудования по ТР ТС 032/2013 - 3) - рабочая среда: газы группы 1; - максимально допустимое рабочее давление: 8,0; 10,0; 12,5; 16,0 МПа; - номинальный диаметр: 150, 200, 300, 400, 500, 600, 700 мм;	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации




Бачков Сергей Сергеевич
(имп.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Ференко Евгений Александрович
(имп.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ГБ09.В.00014/19

Серия **RU** № **0604828**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ Р 53672-2009	Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности
ГОСТ 356-80	Арматура и детали трубопроводов. Давления номинальные, пробные и рабочие. Ряды
ГОСТ Р 54808-2011	Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов
ГОСТ Р 52780-2007	Арматура трубопроводная. Требования к маркировке и отличительной окраске
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.

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № 190535-2015-AQ-MCW-FINAS от 07.09.2018 г., выдан ООО "DNV GL BUSINESS ASSURANCE FINLAND OY AB", Финляндия.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

С.С. Сачков
(подпись)



Сачков Сергей Сергеевич
(ИПО)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Е.А. Фасенко
(подпись)

Фасенко Евгений Александрович
(ИПО)