



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЖ58.B.01203/21

Серия **RU** № **0294699**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр «ПрофЭкс».  
Место нахождения: 119501, Россия, город Москва, улица Веерная, дом 4, корпус 2, этаж II, помещение I, комната 27.  
Адрес места осуществления деятельности: 117246, Россия, город Москва, Научный проезд, дом 19, этаж 2, комнаты 105, 106.  
Телефон: +7 (495) 506-78-36, адрес электронной почты: info@profeks.ru.  
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10АЖ58.  
Дата решения об аккредитации: 23.11.2017 года.

**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  
Основной государственный регистрационный номер 1077746297661.  
Телефон: 74966192616 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 по изготовлению продукции: 140483, Россия, Московская область, Коломенский район, поселок Радужный, дом 45

**ПРОДУКЦИЯ** Арматура промышленная трубопроводная, предназначенная для трубопроводов категории 3, используемая для рабочих сред группы 1 и 2, номинальным диаметром от 300 до 1200 мм; максимально допустимым рабочим давлением 1,2 МПа; краны шаровые газовые торговой марки БИВАЛ, типы: КШГ/КШГХ, КШГИ/КШГИХ.  
Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3742-035-81673229-2010 "Краны шаровые газовые БИВАЛ, краны шаровые газовые изолирующие и вставки электроизолирующие".  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8481808199

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 033-2021 от 29.01.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью Центр "ПрофЭкс" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HC12) акта анализа состояния производства от 20.01.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр «ПрофЭкс» документации изготовителя согласно приложению - бланк № 0796814  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о национальных стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013): ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности". Условия хранения продукции: 2(С) согласно ГОСТ 15150-69. Срок службы – 30 лет. Срок хранения без переконсервации – 36 месяцев.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 10.02.2021 **ПО** 09.02.2026

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*А.И. Равильева*  
(подпись)  
*М.П. Николаевич*  
(подпись)



Хаматова Аделия Равильевна (Ф.И.О.)

М.П.

Янец Михаил Николаевич (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.АЖ58.В.01203/21

Серия **RU** № **0796814**

### Сведения по сертификату соответствия

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза:

1. Технические условия ТУ 3742-035-81673229-2010 от 07.11.2019;
2. Обоснование безопасности № КШГ 001-2011 ОБ от 15.04.2020;
3. Паспорт № 81673229.006.ПС от 29.10.2020;
4. Руководство по эксплуатации № 281413.001.РЭ от 24.08.2020;
5. Чертеж общего вида АПТА.0203-1937.00.00 ОБ от 14.05.2020;
6. Сведения о проведенных испытаниях (измерениях): протокол приемо-сдаточных испытаний № АП2020/12-17 от 17.12.2020;
7. Расчет на прочность № АПТА.0203-1352.00.00 от 17.12.2020;
8. Технологические регламенты и сведения о технологическом процессе: карта технологического процесса сварки ТС №73-ПКО от 04.02.2020, свидетельство № АЦСТ-148-00086 от 19.08.2020;
9. Документы, подтверждающие квалификацию специалистов: аттестационные удостоверения специалистов сварочного производства: №№ МР-30АЦ-III-00002, МР-30АЦ-I-00275, МР-30АЦ-I-00276, МР-30АЦ-I-00529, удостоверения специалистов неразрушающего контроля: №№ 0009-30-13471, 0009-30-14551;
10. Документы, подтверждающие характеристики материалов и комплектующих изделий: сертификаты №№ 7866-15 от 27.10.2015, 04/0284 от 13.02.2018, 9379449 от 27.02.2020, 3115/1 от 21.03.2019, 9761/1 от 31.08.2020, 254 от 28.02.2020, 692 от 16.08.2017.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*А.Ф.Халиметова*  
(подпись)  
*М.П. Рунец*  
(подпись)



Халиметова Аделия Равильевна  
(ф.и.о.)

Рунец Михаил Николаевич  
(ф.и.о.)