



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.01206/21

Серия **RU** № **0294702**

**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, 2: затворы дисковые поворотные торговой марки ГРАНВЭЛ, типы (согласно приложению - бланк № 0796816).  
Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3700-001-81673229-2007 «Затворы дисковые поворотные торговой марки ГРАНВЭЛ».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8481808508

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 032-2021 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 № 0796817  
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** 09.02.2022

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)  
  
(подпись)



Каметова Аделия Равильевна (Ф.И.О.)

М.П.

Рунец Михаил Николаевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.AЖ58.B.01206/21

Серия **RU** № **0796816**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481808508	Арматура промышленная трубопроводная, предназначенная для трубопроводов категории 3, используемая для рабочих сред группы 1, 2: затворы дисковые поворотные торговой марки ГРАНВЭЛ, типы:	ТУ 3700-001-81673229-2007 «Затворы дисковые поворотные торговой марки ГРАНВЭЛ»
	ЗПНС, ЗПНЛ: - рабочая среда – газ группы 1; номинальный диаметр от 300 до 350 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление – 1,2 МПа; - рабочая среда – газ группы 1; номинальный диаметр от 400 до 1200 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление – 1,0 МПа;	
	ЗПСС: - рабочая среда – газ группы 1; номинальный диаметр от 300 до 350 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление – 1,2 МПа; - рабочая среда – газ группы 1; номинальный диаметр от 400 до 1600 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление – 1,0 МПа.	
	ЗПВС, ЗПВЛ, ЗПТС, ЗПТЛ: - рабочая среда – газ группы 2; номинальный диаметр от 450 до 900 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление – 1,2 МПа; - рабочая среда – газ группы 2; номинальный диаметр от 1000 до 1200 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление – 1 МПа.	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Жданова Аделия Равильевна  
(ф.и.о.)

Рунец Михаил Николаевич  
(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

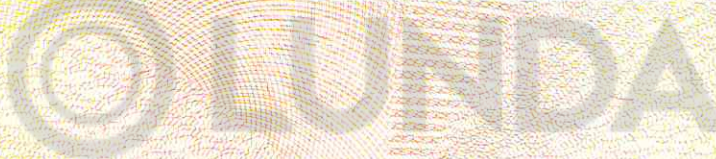
RU C-RU.АЖ58.В.01206/21

Серия **RU** № **0796817**

### Сведения по сертификату соответствия

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

1. Технические условия № ТУ 3700-001-81673229-2007 от 21.01.2020;
2. Обоснование безопасности № ОБ 019-2013 от 21.04.2020;
3. Паспорт № 81673229.009.ПС от 18.01.2021;
4. Руководство по эксплуатации № 281413.003.РЭ от 01.09.2020;
5. Чертеж общего вида № ЗПД.001.1000.00 ВО от 14.05.2020;
6. Сведения о проведенных испытаниях (измерениях): протокол приемо-сдаточных испытаний № АП2021/01-15 от 15.01.2021;
7. Расчет на прочность № РПЗ.15.300 от 15.01.2021;
8. Технологические регламенты и сведения о технологическом процессе: типовой технологический процесс на сборку поворотного затвора ГРАНВЭЛ б/н от 15.12.2015, 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 №№ б/н от 06.10.2020, б/н от 09.12.2020.



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)



Хамстова Аделия Равильевна  
(Ф.И.О.)

Вунец Михаил Николаевич  
(Ф.И.О.)