



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.01220/21

Серия **RU** № **0294716**

**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 П, 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 СТЕЙНВАЛ, типов: (согласно приложению - бланк № 0796833).  
Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3741-049-81673229-2013 «Затворы дисковые поворотные СТЕЙНВАЛ».

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 № 034-2021 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 № 0796834.

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 – 15 лет. Срок хранения без переконсервации – 36 месяцев.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

17.02.2021

**ПО**

16.02.2022

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*



Аметова Аделия Равильевна

(Ф.И.О.)

Гунец Михаил Николаевич

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.01220/21

Серия **RU** № **0796833**

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 СТЕЙНВАЛ, типов:	ТУ 3741-049-81673229-2013 «Затворы дисковые поворотные СТЕЙНВАЛ»
	Тип ТМ: для рабочих сред – газы/пары группы 1: - номинальный диаметр от 250 до 350 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление – 1,6 МПа; - номинальный диаметр от 150 до 350 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление – 2,5 МПа; - номинальный диаметр от 125 до 1400 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление – 4,0 МПа	
	Тип ТМ: для рабочих сред – газы/пары группы 2: - номинальный диаметр от 350 до 1400 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление – 1,6 МПа; - номинальный диаметр от 300 до 1400 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление – 2,5 МПа; - номинальный диаметр от 300 до 1400 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление – 4,0 МПа	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Хол*  
(подпись)  
*М.П.*  
(подпись)



Хаметова Аделия Равильевна  
(Ф.И.О.)

Лунец Михаил Николаевич  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.01220/21

Серия **RU** № **0796834**

### Сведения по сертификату соответствия

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

1. Технические условия № ТУ 3741-049-81673229-2013 от 06.05.2020;
2. Обоснование безопасности № ОБ 018-2013 от 22.04.2020;
3. Паспорт № 81673229.003.ПС от 14.09.2020;
4. Руководство по эксплуатации № 281413.004.РЭ от 08.10.2020;
5. Габаритный чертеж № ДПЗТ.0600-1000.00.00 ГЧ от 01.04.2020;
6. Сведения о проведенных испытаниях (измерениях): протокол приемо-сдаточных испытаний № АП2020/12-18 от 18.12.2020;
7. Расчет на прочность № ТМЗ.500.00.00.РП от 18.12.2020;
8. Технологические регламенты и сведения о технологическом процессе: карта технологического процесса сварки № 81-ПКО от 30.01.2020, типовой технологический процесс на сборку 3-х эксцентрикового поворотного затвора СТЕЙНВАЛ Ду200-500 Ру16-40 от 20.07.2020, 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 №№ 591 от 26.10.2020, 4634 от 13.11.2020.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)  
  
(подпись)



Хаметова Аделия Равильевна  
(ф.и.о.)

Вунец Михаил Николаевич  
(ф.и.о.)