



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AI30.B.02227

Серия RU № 0360500

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"; Адрес: 153032, Российская Федерация, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1; Фактический адрес: 153032, Россия, Ивановская обл., г. Иваново, ул. Станкостроителей, дом 1; Телефон: (4932) 23-97-48, (4932) 49-19-95, (4932) 49-19-97; Факс: (4932) 23-97-48, (4932) 49-19-95, (4932) 49-19-97; E-mail: ivfs@mail.ru; Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AI30 от 20.06.2014 г., выдан Федеральной службой по аккредитации

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Торговый Дом АДЛ"

Адрес: 107076, РОССИЯ, город Москва, улица Стромынка, дом 21, корпус 2  
Фактический адрес: 140483, РОССИЯ, Московская область, Коломенский район, поселок Радужный, дом 45, ОГРН: 1077746297661, Телефон: +74966192616, Факс: +74966192616, E-mail: info@adl.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Торговый Дом АДЛ"

Адрес: 107076, РОССИЯ, город Москва, улица Стромынка, дом 21, корпус 2  
Фактический адрес: 140483, РОССИЯ, Московская область, Коломенский район, поселок Радужный, дом 45, ОГРН: 1077746297661, Телефон: +74966192616, Факс: +74966192616

**ПРОДУКЦИЯ** Арматура промышленная трубопроводная: затворы дисковые поворотные торговой марки СТЕЙНВАЛ, тип ТМ, технические характеристики см. приложение (бланк № 0244251)  
Серийный выпуск, Технические условия ТУ 3741-049-81673229-2013 "Затворы дисковые поворотные СТЕЙНВАЛ"

КОД ТН ВЭД ТС 8481808508

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 160218/П-01И от 18.02.2016 г. - ИЛ "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21AЮ21, бессрочный), 153032, г. Иваново, ул. Станкостроителей, д. 1. Акт анализа состояния производства № 15122204/ТРТС от 25.12.2015 г., выдан ОС продукции "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AI30 до 01.03.2016 г.) 153032, г. Иваново, ул. Станкостроителей, д. 1. Обоснование безопасности № ОБ 018-2013 от 23.12.2013 г. Техническая документация изготовителя. Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2008 № 190535-2015-AQ-MCW-FINAS от 27.11.2015 г., выдан ОССК "DNV GL BUSINESS ASSURANCE FINLAND OY AB", Финляндия.

**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 сертификации: 1с

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 19.02.2016 **ПО** 18.02.2021 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

Уткин С.А.  
(инициалы, фамилия)

Кабешев А.А.  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AИ30.B.02227

Серия RU № 0244251

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
8481808508	Арматура промышленная трубопроводная: затворы дисковые поворотные торговой марки СТЕЙНВАЛ, тип ТМ (категория оборудования – 3):	ТУ 3741-049-81673229-2013
	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 200 до 350 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление – 2,5 МПа; - номинальный диаметр от 200 до 1400 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление – 4 МПа	
	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 МПа	



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

Уткин С.А.

(инициалы, фамилия)

Кабешев А.А.

(инициалы, фамилия)