



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AI30.B.02203

Серия RU № 0291232

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 Стромьнка, 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 Стромьнка, дом 21, корпус 2, Фактический адрес: 140483, РОССИЯ, Московская область, Коломенский район, поселок Радужный, дом 45
Телефон: +74966192616, Факс: +74966192616

ПРОДУКЦИЯ Арматура промышленная трубопроводная: затворы дисковые поворотные торговой марки ГРАНВЭЛ, типы см. приложение (бланк № 0244218).
Серийный выпуск, Технические условия ТУ 3700-001-81673229-2007 "Затворы дисковые поворотные торговой марки ГРАНВЭЛ"

КОД ТН ВЭД ТС 8481808508

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 160208/П-03И от 08.02.2016 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 № 15122211/ТРТС/РА 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 019-2013 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 10.02.2016

ПО 09.02.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Уткин А.П.

(инициалы, фамилия)

Уткин С.А.

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AИ30.B.02203

Серия RU № 0244218

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 ГРАНВЭЛ (категория оборудования - 3), типы:	ТУ 3700-001-81673229-2007
	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;	
	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 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 МПа.	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Уткин А.П.

(инициалы, фамилия)

Уткин С.А.

(инициалы, фамилия)