



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AI30.B.02242

Серия RU № 0360516

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, Телефон: +74966192616, Факс: +74966192616

ПРОДУКЦИЯ Оборудование, работающее под давлением: фильтры сетчатые для трубопроводов, серия IS, типы см. приложение (бланк № 0244290)

Серийный выпуск, Технические условия ТУ 3700-022-81673229-2009 "Фильтры сетчатые"

КОД ТН ВЭД ТС 8421398007

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний № 160224/П-06И, № 160224/П-07И от 24.02.2016 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 № 15122208/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 007-2012 от 16.01.2012 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 29.02.2016 ПО 28.02.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

С.А. Уткин
(подпись)
А.А. Кабешев
(подпись)

Уткин С.А.
(инициалы, фамилия)

Кабешев А.А.
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AI30.B.02242

Серия RU № 0244290

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
8421398007	Фильтры сетчатые для трубопроводов, серия IS (категория оборудования - 3):	ТУ 3700-022-81673229-2009
	тип IS16 (рабочая среда – газ/пар группы 2; номинальный диаметр от 350 до 600 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 1,6 МПа);	
	тип IS31 (рабочая среда - газ/пар группы 2; номинальный диаметр от 300 до 500 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 6,3 МПа);	
	тип IS31 (рабочая среда - газ/пар группы 1; номинальный диаметр от 125 до 500 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 6,3 МПа);	
	тип IS31 (рабочая среда - газ/пар группы 1 и 2; номинальный диаметр от 600 до 800 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 4 МПа);	
	тип IS40 (рабочая среда - газ/пар группы 2; номинальный диаметр от 300 до 800 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 4 МПа);	
	тип IS17 (рабочая среда - газ/пар группы 2; номинальный диаметр от 300 до 600 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 4 МПа);	
	тип IS17 (рабочая среда - газ/пар группы 1; номинальный диаметр от 125 до 600 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 4 МПа).	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Седенко
(подпись)

Седенко
(подпись)

Уткин С.А.

(инициалы, фамилия)

Кабешев А.А.

(инициалы, фамилия)