



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом АДЛ».

Место нахождения: 107076, Российская Федерация, город Москва, улица Стромынка, дом 21, корпус 2.

Адрес места осуществления деятельности: 140483, Российская Федерация, Московская область,

Коломенский район, поселок Радужный, дом 45. Телефон: +74966192616, Адрес электронной почты:

info@adl.ru. Основной государственный регистрационный номер: 1077746297661.

**В лице:** Генерального директора Анатольевой Галины Алексеевны

**заявляет, что** Оборудование, работающее под избыточным давлением, 1 и 2 категории по ТР ТС

032/2013; фильтры сетчатые серии IS, типы: IS16, IS17, IS30, IS31, IS40 (смотри приложение № 1).

**Изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом АДЛ».

Место нахождения: 107076, Российская Федерация, город Москва, улица Стромынка, дом 21, корпус 2.

Адрес места осуществления деятельности: 140483, Российская Федерация, Московская область,

Коломенский район, поселок Радужный, дом 45.

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 3700-022-81673229-2009 «Фильтры сетчатые».

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8421 39 800 7

Серийный выпуск.

**Соответствует требованиям**

ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний №№ 200616/П-09И, 200616/П-10И от 16.06.2020 года, № 200721/П-03И от 21.07.2020 года, выданных Органом по сертификации продукции «Иваново-сертификат» ООО «Ивановский фонд сертификации» (Аттестат аккредитации № RA.RU.21AЮ21), 153032, г. Иваново, ул. Станкостроителей, д.1.

Технической документации изготовителя.

Сертификата системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № 190535-2015-AQ-MCW-FINAS до

15.10.2021, выданного ОССК "DNV GL BUSINESS ASSURANCE FINLAND OY AB", Финляндия.

Обоснования безопасности № ОБ 007-2012.

**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 декларирования – Id.

ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности».

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.07.2025 включительно**

(подпись)



АНАТОЛЬЕВА ГАЛИНА АЛЕКСЕЕВНА

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.64948/20

Дата регистрации декларации о соответствии:

28.07.2020

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ****ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 Лист 1****К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.64948/20**

Перечень однородной продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

<b>КОД ТН ВЭД ТС</b>	<b>Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса</b>	<b>Обозначение документации, по которой выпускается продукция</b>
8421398007	Оборудование, работающее под избыточным давлением, 1 и 2 категории по ТР ТС 032/2013: фильтры сетчатые серии IS, типы:	ТУ 3700-022-81673229-2009
	тип IS16 (категория оборудования - 1 и 2; рабочая среда: газ/пар группы 2; номинальный диаметр от 65 до 300 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 1,6 МПа);	
	тип IS16 (категория оборудования - 1; рабочая среда: жидкость группы 2; номинальный диаметр от 350 до 600 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 1,6 МПа);	
	тип IS17 (категория оборудования - 1; рабочая среда: жидкость группы 2; номинальный диаметр от 250 до 600 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 4,0 МПа);	
	тип IS17 (категория оборудования - 2; рабочая среда: жидкость группы 1; номинальный диаметр от 65 до 600 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 4,0 МПа);	
	тип IS17 (категория оборудования - 1 и 2; рабочая среда: газ/пар группы 2; номинальный диаметр от 40 до 250 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 4,0 МПа);	
	тип IS17 (категория оборудования - 2; рабочая среда: газ/пар группы 1; номинальный диаметр от 40 до 100 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 4,0 МПа);	
	тип IS30 (категория оборудования - 1 и 2; рабочая среда: газ/пар группы 1 и 2; номинальный диаметр от 32 до 80 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 4 МПа);	
	тип IS30 (категория оборудования - 1; рабочая среда: жидкость группы 1; номинальный диаметр от 65 до 80 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 4 МПа);	
	тип IS31 (категория оборудования - 2; рабочая среда: газ/пар группы 1; номинальный диаметр от 32 до 100 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 6,3 МПа);	
	тип IS31 (категория оборудования - 1 и 2; рабочая среда: газ/пар группы 2; номинальный диаметр от 32 до 250 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 6,3 МПа);	

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ****ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 Лист 2****К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.64948/20**

Перечень однородной продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8421398007		TU 3700-022-81673229-2009
	тип IS31 (категория оборудования - 2; рабочая среда: жидкость группы 1; номинальный диаметр от 32 до 800 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 6,3 МПа);	
	тип IS31 (категория оборудования - 1; рабочая среда: жидкость группы 2; номинальный диаметр от 250 до 800 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 6,3 МПа);	
	тип IS40 (категория оборудования - 1 и 2; рабочая среда: газ группы 2; номинальный диаметр от 32 до 250 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 4,0 МПа);	
	тип IS40 (категория оборудования - 1; рабочая среда: жидкость группы 2; номинальный диаметр от 250 до 800 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 4,0 МПа).	



(подпись)



АНАТОЛЬЕВА ГАЛИНА АЛЕКСЕЕВНА

(Ф. И. О. заявителя)