



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЖ58.B.0131721

Серия **KU** № **0294818**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр «ПроФлекс». Место нахождения: 119501, Россия, город Москва, улица Восточная, дом 4, корпус 2, этаж II, помещение 1, комната 27. Адрес места осуществления деятельности: 117246, Россия, город Москва, Научный проезд, дом 19, этаж 2, комнаты 115, 116. Телефон: +7 (495) 506-78-36, адрес электронной почты: info@profleks.ru. Уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10AJK58. 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: 74956192616. 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 Элементы сборачные сдвоенные, арбы изготовленные для трубопроводов 3 категории, используемые для работ в среднетемп. 1, 2 (газ, пар). Фильтры сетчатые, серия: для докум. приложения - бланк № 0812952). Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 1700-022-81671229-2009 «Фильтры сетчатые». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8421398007

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Заключено экспертной № 2719ИШМД от 04.03.2021 года, выданной Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ-ТЕСТ» (уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC151) или заключенного вступления в силу от 20.07.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр «ПроФлекс» документации изготовителя согласно приложению - бланк № 0812863

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения в национальных стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013): Приложение № 2 к ТР ТС 032 пункты 1, 2, 3, 10, 13, 16, 27, 28, 34, 37, 38. Условия хранения продукции: 2(С) согласно ГОСТ 15150-89. Срок службы не более 30 лет. Срок хранения без консервации - 36 месяцев.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.03.2021 **ПО** 10.03.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Handwritten signatures and stamps. Includes a large blue circular stamp of the certification center and a smaller one. Signatures for the Head of the Center and the Expert.

Хорошова Александра Павильевна
М.П.
Гриши Михаил Николаевич

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU/C-RU.AЖ58.B.01317/21

Серия **RU** № **0812982**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (штрих) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8421398007	Элементы (сборочные единицы), предназначенные для трубопровода 3 категории, изготовляемые для рабочих сред группы 1, 2 (тип, пар): Фильтры сетчатые, серия:	TU 3700-023-81073229-2009 "Фильтры сетчатые"
	серия IS, тип IS16, рабочая среда - газ/пар группы 2; номинальный диаметр от 320 до 500 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 1,6 МПа;	
	серия IS, тип IS31: - рабочая среда - газ/пар группы 2; номинальный диаметр от 320 до 500 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 4,0/6,3 МПа; - рабочая среда - газ/пар группы 1; номинальный диаметр от 125 до 500 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 4,0/6,3 МПа; - рабочая среда - газ/пар группы 1 и 2; номинальный диаметр от 600 до 800 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 4,0/6,3 МПа;	
	серия IS, тип IS40, рабочая среда - газ/пар группы 2; номинальный диаметр от 300 до 800 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 4,0 МПа;	
	серия IS, тип IS17: - рабочая среда - газ/пар группы 2; номинальный диаметр от 300 до 600 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 4,0 МПа; - рабочая среда - газ/пар группы 1; номинальный диаметр от 125 до 600 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 4,0 МПа;	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

[Подпись]
подпись

[Подпись]
подпись



Ханс-Юлиус Адельман Рашинский

(ИМ)

Юлиус Михаил Цуклаевич

(ИМ)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ВАЭС RU 0-RU.AЖ58.В.01317/21

Серия **RU** № **0812963**

Сведения по сертификату соответствия

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

1. Технические условия № ТУ 3700-022-81673229-2009 от 28.05.2019;
2. Обоснование безопасности № ОБ 007-2012 от 24.04.2020;
3. Паспорт № 81673229.002 ПС от 05.10.2020;
4. Руководство по эксплуатации № 282912.008 РЭ от 12.08.2020;
5. Мертеж общего вида № ФС.11.04.40 ВО от 20.04.2020;
6. Сведения о проведенных испытаниях (измерениях), протокол приемочных испытаний № АИ2020/09-10 от 16.09.2020;
7. Расчеты на прочность № РИЗ.22.125 от 10.09.2020;
8. Технологические регламенты и сведения о технологическом процессе. Технологический процесс на сборку фильтра сетчатого в IS31.04 Ф/Ф DN125 PN40 от 15.07.2019, Технологии механизированной и автоматической сварки фильтров сетчатых IS № 79-ПКО от 20.06.2019, свидетельство № АИ(ИТ)-148-00086 от 19.08.2020;
9. Документы, подтверждающие квалификацию специалистов, аттестационные удостоверения специалистов сварочного производства: №№ МР-30АЦ-III-00032, 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 в комплектующих изделиях: сертификаты №№ 172-2&173 от 13.11.2020; GOST 12230-2005 от 05.03.2020.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Хорова
подпись

Шульман
подпись



Хорова Аделия Равильевна
(ИПО)

Шульман Михаил Николаевич
(ИИП)