



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 П, 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 АДИ»
 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@adi.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТОРГОВЫЙ ДОМ АДИ»
 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 сборки (исполнение), предназначенные для трубопроводов 3 категории, используемые для рабочих
 сред группы 1, 2 (газ, пар). Фильтры сетчатые, серия: для докум. приложения - бланк № 0812962.
 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 Правового акта № 2719И/ШМД
 от 04.03.2021 года, выданного Исполнительным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ-ТЕСТ»
 (уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC151)
 или заявки на установление производства с 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
 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

11.03.2021

ПО

10.03.2026

Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

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



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



Хасанова Аделина Рашидовна

(ИМО)

Буси Михаил Николаевич

(ИМО)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ВЭС RU.C-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 № АП2020/09-10 от 16.09.2020;
7. Расчеты на прочность № РПЗ.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; GBT 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)