

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:	ТУ 3700-023-81073229-2009 "Фильтры сетчатые"
	серия IS, тип IS16, рабочая среда - газ/пар группы 2; номинальный диаметр от 325 до 500 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление - 1,6 МПа;	
	серия IS, тип IS31: - рабочая среда - газ/пар группы 2; номинальный диаметр от 300 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 № 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 № АИ2020/09-19 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 PN125 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))


подпись



Харина Аделия Равильевна
(ИПО)

Жид Михаил Николаевич
(ИИП)