

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

EAC

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-RU.ЛЖ58.В.0131321

Серия RU № 0294818

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации: Общество с ограниченной ответственностью Центр «ПрофЭкс». Место нахождения: 119501, Россия, город Москва, улица Зесарих, дом 4, корпус 2, этаж П, помещение 1, комната 27. Адрес места осуществления деятельности: 117246, Россия, город Москва, Научный проезд, дом 19, этаж 2, комната 115, 116. Телефон: +7 (495) 506-78-36, адрес электронной почты: info@profeks.ru Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10AJ58, дата решения об аккредитации: 23.11.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГОВЫЙ ДОМ АДГ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 107076, Россия, город Москва, улица Сиротина, дом 21, корпус 2  
Адрес места осуществления деятельности: 140483, Россия, Московская область, Коломенский район, поселок Радужный, дом 45  
Основной государственный регистрационный номер 1977746297661  
Телефон: 74966192616. Адрес электронной почты: info@adg.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГОВЫЙ ДОМ АДГ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 107076, Россия, город Москва, улица Сиротина, дом 21, корпус 2  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 140483, Россия, Московская область, Коломенский район, поселок Радужный, дом 45

**ПРОДУКЦИЯ** Элементы габаритные сливные, присоединенные для трубопроводов землягорючим, используемые для рабочих сред грузы 1, 2 (газ, пар). Фильтры сетчатые, серия: 120/160 (приложение - бланк № 0812982).

Производство изготовлена в соответствии с техническими условиями ГУ 3700-022.81673226-2009 "Фильтры сетчатые".

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8421998307

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза "Об безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (TR.TC.032/2013)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Приложения испытания № 2719ИШД от 14.03.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОФЭКС» ГОСТ Р 55011-2019 (приложение к сертификату об аккредитации № RA.RU.21БС05) акта испытания состояния производственного 20.03.2021 года, выдавшего Органом из сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр «ПрофЭкс»  
документация изготовителя согласно приложению - бланк № 0812982.

Срок действия: 12

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о национальных стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента Таможенного союза «Об безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (TR.TC.032/2013). Приложение № 2 к ТР ТС 032 (унитез 1, 2, 3, 10, 12, 16, 27, 28, 34, 37, 38. Условия хранения: пропуски: 2(С) согласно ГОСТ 15159-89. Срок службы не более 30 лет. Срок хранения без переконсервации – 26 месяцев.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

11.03.2021

ПО

10.03.2023



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU АЖ58.В.01317/21

Серия RU № 0812982

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

Код (коды) ГН РЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, со которой выпускается продукция
8421198007	<p>Элементы (сборочные единицы), предназначенные для трубопроводов 3 категорий, используемые для рабочих сред групп 1, 2 (газ, пар). Фильтры сетчатые, серии:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>серия IS, тип IS16, рабочая среда - газ/пар группы 2;名义альный диаметр от 350 до 500 мм включительно; максимальное допустимое рабочее давление - 1,6 МПа;</li> <li>серия IS, тип IS37: <ul style="list-style-type: none"> <li>рабочая среда - газ/пар группы 2;名义альный диаметр от 350 до 500 мм включительно; максимальное допустимое рабочее давление - 4,0/6,3 МПа;</li> <li>рабочая среда - газ/пар группы 1;名义альный диаметр от 125 до 500 мм включительно; максимальное допустимое рабочее давление - 4,0/6,3 МПа;</li> <li>рабочая среда - газ/пар группы 1 и 2;名义альный диаметр от 600 до 800 мм включительно; максимальное допустимое рабочее давление - 4,0/6,3 МПа;</li> </ul> </li> <li>серия IS, тип IS40, рабочая среда - газ/пар группы 2;名义альный диаметр от 300 до 800 мм включительно; максимальное допустимое рабочее давление - 4,0 МПа;</li> </ul>	ТУ 3700-022-81673229-2009 "Фильтры сетчатые"
	<p>серия IS, тип IS17:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>рабочая среда - газ/пар группы 2;名义альный диаметр от 300 до 600 мм включительно; максимальное допустимое рабочее давление - 4,0 МПа;</li> <li>рабочая среда - газ/пар группы 1;名义альный диаметр от 125 до 600 мм включительно; максимальное допустимое рабочее давление - 4,0 МПа</li> </ul>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Ход. госп. Аделина Рашитьянова

(И.О.)

Ход. госп. Михаил Николаевич

(И.О.)

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.Р.01317/21

Серия RU № 0812963

### Сведения по сертификату соответствия

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

1. Технические условия № ТУ 3790-022-81673229/2.09 от 28.05.2019;
2. Обоснование безопасности № ОБ 007-2012 от 24.04.2020;
3. Паспорт № 81673229.002 ГС от 05.10.2020;
4. Руководство по эксплуатации № 2829/12.008 Р от 12.08.2020;
5. Чертеж общего вида № ФС.31.04.40.ВО от 30.04.2020;
6. Сведения о промежуточных испытаниях (измерениях), протокол приемо-даточных испытаний № АИ20/2009-13 от 16.09.2020;
7. Расчеты на прочность № РДЗ.22.125 от 10.09.2020;
8. Технологические регламенты и сведения о технологическом процессе, Технологический процесс на сборку фильтра, ссылки в IS31.04 файл PN125 PN40 от 15.07.2019, Технологии механической и автоматической сварки фильтров, ссылки в ТС № 79-ТКО от 20.06.2019, свидетельство № АИПТ-148-400086 от 19.08.2020;
9. Документы, подтверждающие квалификацию специалистов, аттестационные удостоверения специалистов сварочного производства: №№ МР-30АЦ-П-00002, МР-30АЦ-П-00275, МР-30АЦ-П-00276, МР-30АЦ-П-00529, удостоверения специалистов первоочередного контроля: №№ 0009-30-13-71, 0009-30-14551;
10. Документы, подтверждающие характеристики материалов в комплектующих изделий: сертификаты №№ 172-2&173 от 12.11.2020; ГОСТ 12230-2005 от 35.03.2020.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Харитонова Аделия Рязильевна  
М.П.  
Сергей Михаил Николаевич  
М.П.



Харитонова Аделия Рязильевна

(ФИО)

Сергей Михаил Николаевич

(ФИО)