

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-TR.MЮ62.B.02597

Серия RU № 0277317

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ».

Место нахождения: 115114, Российская Федерация, город Москва, Дербеневская набережная, дом 11, помещение 60.
 Фактический адрес: 115114, Российская Федерация, город Москва, Дербеневская набережная, дом 11, помещение 60.
 Телефон: +7 (495) 775-48-45, факс: +7 (495) 775-48-45, адрес электронной почты: info@prommashtest.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11МЮ62 выдан 01.12.2014 года Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Кронштадт».

Основной государственный регистрационный номер: 1027809200430.
 Место нахождения: 199178, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, 3-я линия Васильевского Острова, дом 62, литера А
 Фактический адрес: 199178, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, 3-я линия Васильевского Острова, дом 62, литера А
 Телефон: 78124412999, факс: 78127107697, адрес электронной почты: kronshtadt@kron.spb.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Ayvaz A.S.».

Место нахождения: ТУРЦИЯ, Ataturk Organize Sanayi Bolgesi Mustafa Inan Cad. No: 36 Hadimkoy / Istanbul
 Фактический адрес: ТУРЦИЯ, Ataturk Organize Sanayi Bolgesi Mustafa Inan Cad. No: 36 Hadimkoy / Istanbul

ПРОДУКЦИЯ Элементы оборудования, работающие под избыточным давлением, тип компенсаторы сильфонные модели: осевые - ЕК, угловые - АС, сдвиговые - УА, универсальные – UN, разгруженные - ВВ, вибрационные – VIBRO.
 Продукция изготавливается в соответствии с Директивой 97/23/ЕС «Оборудование, работающее под давлением», стандартом EJMA Standards 10th Edition «Стандарт Ассоциации производителей компенсаторов. Десятое издание».
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8307 10 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 2793-2015-08 от 14.08.2015 года.

Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью «Центр научных исследований, испытаний и сертификации», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21АВ67 действителен до 21.07.2016 года, фактический адрес: 117461, Российская Федерация, город Москва, улица Херсонская, дом 7, корпус 1, помещение 2; акта анализа состояния производства № пм00227АП от 04.08.2015 года органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»; документации изготовителя - согласно приложению, бланк № 0236289.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой изготовителем эксплуатационной документации - согласно приложению, бланк № 0236289.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.09.2015 ПО 08.09.2020 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

А.П. Филатчев

(инициалы, фамилия)

Ю.А. Будников

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-TR.MIO62.B.02597**Серия RU № **0236289**

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза

1. Обоснование безопасности Компенсаторы сильфонные торговой марки AYVAZ № 3695 70.001-2015 ОБ
2. Каталог - инструкция по применению сильфонных компенсаторов
3. Инструкция по установке и обслуживанию сильфонных компенсаторов
4. Руководство по эксплуатации Металлические сильфонные компенсаторы № 1625-001-3695-2015 РЭ
5. Технологический паспорт Вибрационный компенсатор модель VIBRO-250-16-2-400
6. Технологический паспорт Компенсатор сдвиговой модель YA-1000-16-5-1200
7. Технологический паспорт Разгруженный компенсатор ДУ1000 черт. ТК-703-046 KKS:20PAВ40AU001, модель 20PAВ20AU001
8. Технологический паспорт Компенсатор сильфонный осевой модель ЕК-1000-16-20-1200
9. Технологический паспорт Разгруженный компенсатор модель ВВ-1000-24-20-1700 (необходимо предоставить отсканированную копию оригинала, с подписями и печатями)
10. Технологический паспорт Угловой компенсатор модель АС-1000-16-8-800
11. Технологический паспорт Универсальный компенсатор модель UN-1000-24-20-1700
12. Технологический паспорт Разгруженный компенсатор Серийный номер №STS00604
13. Расчёт на прочность №44/134555 DN2800
14. Расчёт на прочность №2015/166 DN1500
15. Чертежи общего вида № ТК-703-183, ТК-703-184, ТК-703-185, ТК-703-186, ТК-703-187, ТК-703-188, ТК-703-189, ТК-703-190, ТК-956-018
16. Протокол гидравлических и пневматических испытаний №P-IS-TGK-IST-15-07-1210000423-29-15-B-00035 от 06.07.2015 года
17. Сертификаты качества на стали №№ K1310026, K1310027, K1310028, K1310029
18. Карта сварочных работ №№ ТК-703-085W, ТК-703-153W
19. Список сварочных процедур к карте сварочных работ №№ ТК-703-085W, ТК-703-153W
20. Процедуры сварочных работ WPS №№ 195, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268
21. Протоколы аттестации сварочных работ WPAR №№ 59, 60, 77
22. Квалификационные удостоверения специалистов неразрушающего контроля (штампы K1, DO)
23. Протокол №520865-PT-01 от 30.06.2015 года о проведении неразрушающего контроля методом проникающих жидкостей
24. Протокол №520865-RT-01 от 15.05.2015 года о проведении радиографического контроля
25. Протокол №520865-VT-01 от 07.07.2015 года о проведении визуально измерительного контроля
26. Процедуры неразрушающего контроля №№ I-2.50-E, I-2.54-E
27. Квалификационные удостоверения специалистов неразрушающего контроля
28. Сертификат о соответствии системы менеджмента качества ISO:900 №15 3 115142 действительно до 04.06.2018 года

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))
(подпись)

А.П. Филатчев

(инициалы, фамилия)

Ю.А. Будников

(инициалы, фамилия)