



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AG95.B.00173

Серия RU № 0315884

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общество с ограниченной ответственностью "Сервис+". Место нахождения: 141402, Россия, Московская область, Химки, улица Союзная, 7. Фактический адрес: 141402, Россия, Московская область, Химки, улица Союзная, 7. Телефон: +7 (495) 268-12-62, факс: +7 (495) 268-12-62, адрес электронной почты: cs.service@bk.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС.RU.0001.11AG95 выдан 28.04.2014 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «Производственно-техническое объединение «АТЛАНТ».

Основной государственный регистрационный номер: 1085260013662.

Место нахождения: 603002, Российская Федерация, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Интернациональная, дом 100

Фактический адрес: 603002, Российская Федерация, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Интернациональная, дом 100

Телефон: 88314111050, факс: 88314290486, адрес электронной почты: info@atlant-nn.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «Производственно-техническое объединение «АТЛАНТ».

Место нахождения: 603002, Российская Федерация, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Интернациональная, дом 100

Фактический адрес: 603002, Российская Федерация, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Интернациональная, дом 100

ПРОДУКЦИЯ Элементы оборудования, выдерживающие избыточное давление: Компенсаторы сильфонные, типы согласно приложению, бланк № 0230162.

Продукция изготавливается в соответствии с – ТУ 3113-007-88598956-2015, ТУ 3695-008-88598956-2015.

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 протоколов испытаний №№ 1302/3-5917, 1302/3-5918, 1302/3-5919, 1302/3-5920, 1302/3-5921, 1302/3-5922, 1302/3-5923, 1302/3-5924 от 13.02.2015 года. Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB91 действителен до 21.10.2016 года; акта анализа состояния производства № СП0230АП от 01.10.2015 года органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сервис+».

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой изготовителем эксплуатационной документации - согласно приложению, бланк № 0230163.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

02.11.2015

ПО

01.11.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

А.А. Золотарева
(подпись)

А.А. Золотарева

(инициалы, фамилия)

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

В.С. Патрикеев
(подпись)

В.С. Патрикеев

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.АГ95.В.00173

Серия RU № 0230162

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8307 10 000 9	Элементы оборудования выдерживающие избыточное давление: Компенсаторы сильфонные, типов:	
	Компенсатор осевой, тип СКО	ТУ 3113-007-88598956-2015
	Устройство компенсационное осевое, тип УКО	ТУ 3113-007-88598956-2015
	Устройство компенсационное осевое сдвоенное тип 2УКО	ТУ 3113-007-88598956-2015
	Устройство компенсационное осевое усиленное, тип УКОУ	ТУ 3113-007-88598956-2015
	Устройство компенсационное осевое усиленное сдвоенное, тип 2УКОУ	ТУ 3113-007-88598956-2015
	Компенсатор угловой, тип СКУ	ТУ 3113-007-88598956-2015
	Компенсатор карданный, тип СКК	ТУ 3113-007-88598956-2015 ТУ 3695-008-88598956-2015
	Компенсатор сдвиговой, тип СКС	ТУ 3113-007-88598956-2015
	Компенсатор разгруженный, тип СКР	ТУ 3113-007-88598956-2015
	Компенсатор стартовый, тип СКСТ	ТУ 3113-007-88598956-2015



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

(Handwritten signature)
(подпись)

А.А. Золотарева
(инициалы, фамилия)

(Handwritten signature)
(подпись)

В.С. Датрикеев
(инициалы, фамилия)

АТЛАНТ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ