



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-IT.CP28.B.00036/18

Серия RU № 0162394

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Тест-С.-Петербург". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 190103, Россия, город Санкт-Петербург, улица 10-ая Красноармейская, дом 22, Литер А. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.10СП28, дата регистрации 29.10.2014. Телефон: +78123275559, +78123275554, +78123275552, +78123275559, +78123275554, +78123275552, +78123340262, адрес электронной почты: cert@test-spb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "КОНСУЛ". Место нахождения (адрес юридического лица): 197372, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, Богатырский проспект, дом 51, корпус 2, квартира 87. Адрес места осуществления деятельности: 198035, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, набережная реки Екатерингофки, дом 29-31, литера Т. ОГРН: 1107847088018. Номер телефона: +78126404103. Адрес электронной почты: info@consulsafety.net

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "A.S.T.R.A. Refrigeranti s.r.l.". Место нахождения (адрес юридического лица): ИТАЛИЯ, Via Biandrate, 24 – 28100 NOVARA, Italy. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции по приложению (см. Приложение – бланк № 0119710).

ПРОДУКЦИЯ Оборудование, работающее под давлением: аппараты емкостные (сосуды) торговой марки AIR COM, типы и рабочие параметры по приложению (см. Приложение – бланк № 0119709). Продукция изготовлена в соответствии с Европейскими Директивами: 2014/68/EU «Оборудование, работающее под давлением», 2014/29/EU «Простые сосуды, работающие под давлением», Европейским Стандартом EN 13445 «Сосуды, работающие под давлением без огневого подвода теплоты», Американским стандартом ASME «Правила производства сосудов, работающих под давлением». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8419899890

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний № 35/15-032 от 01.07.2015, № 36/15-032 от 01.07.2015, № 37/15-032 от 01.07.2015, № 38/15-032 от 01.07.2015 Испытательной лаборатории "НордЛаб" общества с ограниченной ответственностью «НордЭксперт», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21НО09. Акт анализа состояния производства от 23.11.2018 и другие документы по приложению (см. Приложение – бланк № 0119711). Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Применяемый стандарт: ГОСТ Р 52630-2012 "Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия". Условия, сроки хранения и срок службы продукции по приложению (см. Приложение – бланк № 0119711). Общество с Ограниченной Ответственностью «КОНСУЛ» - уполномоченное изготовителем лицо по контракту № 01/0315-С от 20.03.2015, дополнительное соглашение № 003 от 01.11.2018. Выдан взамен № ТС RU C-IT.CP28.B.00745 от 16.12.2016.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.12.2018 ПО 15.12.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Морозова Елена Владимировна
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Косарев Станислав Эрикович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IT.CP28.B.00036/18

Серия RU № 0119709

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8419899890	Оборудование, работающее под давлением: аппараты емкостные (сосуды) торговой марки AIR COM, типы и рабочие параметры:	Европейские Директивы: 2014/68/EU (Оборудование, работающие под давлением), 2014/29/EU «Простые сосуды, работающие под давлением», Европейский стандарт EN 13445 «Сосуды, работающие под давлением без огневого подвода теплоты», Американский стандарт ASME «Правила производства сосудов, работающих под давлением»
	<p>тип SEP максимально допустимое рабочее давление до 3 МПа включительно, вместимость до 0,5 м³ включительно</p> <p>тип VES максимально допустимое рабочее давление до 3,5 МПа включительно, вместимость до 0,5 м³ включительно</p> <p>тип FLT максимально допустимое рабочее давление до 4,5 МПа включительно, вместимость до 0,5 м³ включительно</p> <p>тип PSA максимально допустимое рабочее давление до 2 МПа включительно, вместимость до 0,5 м³ включительно</p> <p>тип VEC максимально допустимое рабочее давление до 3,5 МПа включительно, вместимость до 0,5 м³ включительно</p> <p>Оборудование относится к 3 и 4 категории опасности, предназначено для работы со средами групп 2.</p>	
	<p>тип VD максимально допустимое рабочее давление до 35 МПа включительно, вместимость до 300 м³ включительно</p> <p>Оборудование относится к 3 и 4 категории опасности, предназначено для работы со средами групп 1 и 2.</p>	



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

Морозова
 (подпись)
Косарев
 (подпись)

Морозова Елена Владимировна
 (инициалы, фамилия)
 Косарев Станислав Эрикович
 (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-IT.CP28.B.00036/18

Серия RU № **0119711**

Сведения по сертификату соответствия

Документы, на основании которых выдан сертификат:

Обоснование безопасности (версия SC-SV-2015).
 Руководства по эксплуатации (версии: MAN-Type SEP-2015, MAN-Type FLT-2015, MAN-Type VES-2015, MAN-Type VD-2015).
 Результаты прочностных расчетов изготовителя №№ model 3135 от 20.04.2010; SEP00797 rev.00 от 18.06.2014; VES04739 rev.00; A44001-000-000-M-1013-CS-0201 от 12.02.2015.
 Паспорта сосуда (версии: TP-Type SEP-2015, TP-Type FLT-2015, TP-Type VES-2015, TP-Type VD-2015).
 Протоколы неразрушающего контроля №№ LP J143/1, LP J143/2, LP J143/3, FN J143/1 от 23.02.2015, LP J143/4, LP J143/5 от 18.03.2015, LP J143/6 от 27.04.2015, FN J143/2 от 11.03.2015, PMI J143/1 от 11.02.2015, PMI J143/2 от 23.02.2015, PMI J143/3 от 10.03.2015, 19 RT от 03.04.2015, 22 RT от 17.04.2015, 23 RT от 22.04.2015, FCP 1377 P от 07.01.2015, FCP Ip1377 от 27.01.2015, W15060844 от 30.04.2014, S258/1 от 29.04.2015, S258 DEMO-15 от 29.04.2015.
 Чертежи №№ J119/3, FLT 00005 rev. 04, VES04739 rev.00, SEP00797 rev.00.
 Протоколы испытаний оборудования лаборатории изготовителя (протоколы гидравлических испытаний) №№ HTR J119/3-1 от 30.04.2015; 1377 от 27.01.2015; б/н от 30.04.2014; S258 от 29.04.2015.
 Документы о подтверждении характеристик материалов и комплектующих изделий.
 Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя.
 Технологическая документация по производству сварочных работ.

Условия, сроки хранения и сроки службы продукции:

Условия хранения продукции (Типы SEP, VES, FLT, PSA, VEC): хранение изделий в упаковке предприятия-изготовителя, в сухом проветриваемом помещении (перепад температуры от -10°C до +50°C, влажность воздуха до 70%, без ударов и вибраций). Срок хранения: 1 год.
 Срок службы продукции: при условии соблюдения правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации, срок службы изделия составляет 20 лет.

Условия хранения продукции (Тип VD): хранение изделий в упаковке предприятия-изготовителя, в помещении или вне помещения (перепад температуры от -40°C до +50°C, влажность воздуха от 50% до 90%, без ударов и вибраций). Срок хранения: 1 год. Срок службы продукции: при условии соблюдения правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации, срок службы изделия составляет 20 лет.



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

(Handwritten signature)
 (подпись)
(Handwritten signature)
 (подпись)

Морозова Елена Владимировна
 (инициалы, фамилия)

Косарев Станислав Эрикович
 (инициалы, фамилия)