



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AU04.B.01919

Серия RU № 0462973

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и экспертиза». Место нахождения: 109202, Российская Федерация, город Москва, улица Басовская, 16, 1. Фактический адрес: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57. Телефон: +7 (495) 506-11-60, факс: +7 (495) 506-11-60, адрес электронной почты: info@certexp.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.10AU04 выдан 13.05.2014 года Федеральной службой по аккредитации

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Оптимус». Основной государственный регистрационный номер: 1125835007100. Место нахождения: 440068, Российская Федерация, город Пенза, улица Перспективная, дом 1. Фактический адрес: 440068, Российская Федерация, город Пенза, улица Перспективная, дом 1. Телефон: 88412381510, факс: 88412381510, адрес электронной почты: info@f58.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Оптимус»  
Место нахождения: 440068, Российская Федерация, город Пенза, улица Перспективная, дом 1.  
Фактический адрес: 440068, Российская Федерация, город Пенза, улица Перспективная, дом 1.

**ПРОДУКЦИЯ** Подводка сильфонная для газа из нержавеющей стали AISI 304L, торговой марки VRT, артикулы - согласно приложению на одном листе, бланк № 0293393  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4859-001-11985737-2016 «Трубки гибкие для газа из нержавеющей стали с фитингами. Технические условия  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8307 10 000 9

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА  
ТР ТС 016/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ АППАРАТОВ, РАБОТАЮЩИХ НА ГАЗООБРАЗНОМ ТОПЛИВЕ»

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** - протокола испытаний от 25.11.2016 года № 19304-215-1-16/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90 действует с 02.10.2015 года;

- акта анализа состояния производства от 01.12.2016 года № 831 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и экспертиза»;
- паспорта и требований по монтажу подводки сильфонной для газа из нержавеющей стали AISI 304L;
- чертежей общего вида;
- ТУ 4859-001-11985737-2016 Трубки гибкие для газа из нержавеющей стали с фитингами. Технические условия.
- ГОСТ Р 52209-2004 Соединения для газовых горелок и аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

02.12.2016

ПО

01.12.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

А.А. Ащеулов

(инициалы, фамилия)

(подпись)

В.В. Кольберт

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1  
Всего листов 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AY04.B.01919

Серия RU № **0293393**

**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
	Подводка сильфонная для газа из нержавеющей стали AISI 304L, торговой марки VRT, артикулы:	
8307 10 000 9	VRT-150300; VRT-150301; VRT-150400; VRT-150401; VRT-150500; VRT-150501; VRT-150600; VRT-150601; VRT-150700; VRT-150701; VRT-150800; VRT-150801; VRT-150900; VRT-150901; VRT-151000; VRT-151001; VRT-151100; VRT-151101; VRT-151500; VRT-151501; VRT-151300; VRT-151301; VRT-151400; VRT-151401; VRT-151500; VRT-151501; VRT-151600; VRT-151601; VRT-151700; VRT-151701; VRT-151800; VRT-151801; VRT-151900; VRT-151901; VRT-152000; VRT-152001; VRT-152200; VRT-152201; VRT-152400; VRT-152401; VRT-152500; VRT-152501; VRT-153000; VRT-153001; VRT-153500; VRT-153501; VRT-154000; VRT-154001; VRT-154500; VRT-154501; VRT-155000; VRT-155001; VRT-200300; VRT-200301; VRT-200400; VRT-200401; VRT-200500; VRT-200501; VRT-200600; VRT-200601; VRT-200700; VRT-200701; VRT-200800; VRT-200801; VRT-200900; VRT-200901; VRT-201000; VRT-201001; VRT-201100; VRT-201101; VRT-201200; VRT-201201; VRT-201300; VRT-201301; VRT-201400; VRT-201401; VRT-201500; VRT-201501; VRT-201600; VRT-201601; VRT-201700; VRT-201701; VRT-201800; VRT-201801; VRT-201900; VRT-201901; VRT-202000; VRT-202001; VRT-202200; VRT-202201; VRT-202400; VRT-202401; VRT-202500; VRT-202501; VRT-203000; VRT-203001; VRT-203500; VRT-203501; VRT-204000; VRT-204001; VRT-204500; VRT-204501; VRT-205000; VRT-205001; VRT-250300; VRT-250301; VRT-250400; VRT-250401; VRT-250500; VRT-250501; VRT-250600; VRT-250601; VRT-250700; VRT-250701; VRT-250800; VRT-250801; VRT-250900; VRT-250901; VRT-251000; VRT-251001; VRT-251100; VRT-251101; VRT-251200; VRT-251201; VRT-251300; VRT-251301; VRT-251400; VRT-251401; VRT-251500; VRT-251501; VRT-251600; VRT-251601; VRT-251700; VRT-251701; VRT-251800; VRT-251801; VRT-251900; VRT-251901; VRT-252000; VRT-252001; VRT-252200; VRT-252201; VRT-252400; VRT-252401; VRT-252500; VRT-252501; VRT-253000; VRT-253001; VRT-253500; VRT-253501; VRT-254000; VRT-254001; VRT-254500; VRT-254501; VRT-255000; VRT-255001	ТУ 4859-001-11985737-2016 Трубки гибкие для газа из нержавеющей стали с фитингами. Технические условия



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

**А.А. Ащеулов**

(инициалы, фамилия)

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

**В.В. Кольберт**

(инициалы, фамилия)