



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-DE.MIO62.B.01803

Серия RU № 0273932

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества 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.0001.11MIO62 выдан 01.12.2014 года Федеральной службой по аккредитации

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Гюнтнер-Иж». Основной государственный регистрационный номер: 1021801436029. Место нахождения: 426057, Российская Федерация, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Маяковского, дом 11. Фактический адрес: 426057, Российская Федерация, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Маяковского, дом 11. Телефон: 3412615344, факс: 3412785971, адрес электронной почты: office@guentner-ish.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** thermowave GmbH. Место нахождения: Германия, Eichenweg 4, D-06536 Berga. Фактический адрес: Германия, Eichenweg 4, D-06536 Berga

**ПРОДУКЦИЯ** Теплообменники пластинчатые ThermoLine, тип TL. Продукция изготовлена в соответствии с директивой 97/23/ЕС, AD-Merkblatt 2000. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8419 50 000 0

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

- Протокола испытаний № 3362-03-15, от 20.03.2015 года. Испытательный Центр Общество с ограниченной ответственностью «АкадемСиб», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB09 действителен до 01.08.2016 года;  
- акта анализа состояния производства от 10.02.2015 года № 01919/АП органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ».

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой изготовителем эксплуатационной документации. Оборудование относится к категории 4 по ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.04.2015 ПО 07.04.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

А.П. Филатчев  
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Ю.А. Будников  
(инициалы, фамилия)