

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C-RU.БЛ08.В.00032/18

Серия RU № 0740764

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"; Место нахождения (адрес юридического лица): 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1, помещение 169, этаж 4; Адрес места осуществления деятельности: 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1; Телефон: +7 (4932) 77-34-67; Адрес электронной почты: info@i-f-s.ru; Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08 от 24.03.2016 г.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество "Альфа Лаваль Поток"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 141060, РОССИЯ, Московская область, город Королев, микрорайон Болшево, улица Советская, дом 73, ОГРН 1025002027050, Номер телефона +74952321250, Адрес электронной почты moscow.response@alfalaval.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное общество "Альфа Лаваль Поток"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 141060, РОССИЯ, Московская область, город Королев, микрорайон Болшево, улица Советская, дом 73

**ПРОДУКЦИЯ** Теплообменники пластинчатые разборные, типы (см. Приложение – бланк № 0528800).  
Изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 3612-012-07542603-99 «Теплообменники пластинчатые разборные»  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8419500000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 181221/П-03И от 21.12.2018 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Акт анализа состояния производства №18120603/ТРТС от 11.12.2018, выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08). Обоснование безопасности № б/н от 20.12.2013 г.  
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (см. Приложение – бланк № 0583801).



СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.12.2018 ПО 24.12.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Уткин Сергей Александрович  
(инициалы, фамилия)Кабешев Александр Альбертович  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.БЛ08.В.00032/18

Серия RU № 0583801

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009	Нефтяная и газовая промышленность. Пластинчатые теплообменники. Технические требования
ГОСТ 12.2.003-91	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Оборудование производственное. Общие требования безопасности

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № 12 100 10616 TMS от 27.02.2018 г., выдан ОССК "TUV SUD Management Service GmbH", Германия.



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

  
подпись

  
подпись

Уткин Сергей Александрович  
инициалы, фамилия

Кабешев Александр Альбертович  
инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.БЛ08.В.00032/18

Серия RU № **0528800**

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
8419500000	Теплообменники пластинчатые разборные, типы:	Технические условия ТУ 3612-012-07542603-99 «Теплообменники пластинчатые разборные»
	M3, M6, M10, M15, MK15, MX25, MA30, TL3, TL6, TL10, TL15, TL35; TS6, TS20, TS35, TS50; T2, T5, T8, T10, T20, T25, T35, T45, T50; TK20, AlfaCond 400/600/800; WideGap 100/200/350; AlfaVap 350/500/650/700, AQ1A, AQ1, AQ1L, AQ2A, AQ2, AQ2S, AQ2L, AQ3, AQ4, AQ4T, AQ4L, AQ6, AQ6L, AQ8, AQ8S, AQ10, AQ10T, AQ14, AQ14L, AQ14S, AQ14P, AQ18, AQ20S, AQ20	



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

*С.А. Уткин*  
подпись

Уткин Сергей Александрович  
инициалы, фамилия

*А.А. Кабешев*  
подпись

Кабешев Александр Альбертович  
инициалы, фамилия