

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ C- SE.MП02.B.00044  
(номер сертификата соответствия)

ТР 0594146  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение заявителя)

«Alfa Laval Lund AB»,  
Rudeboksvägen 1 - SE-226 55 Lund, Швеция.  
Телефон + 46 46 36 65 00, факс. + 46 46 30 50 90.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

«Alfa Laval Lund AB»,  
Rudeboksvägen 1 - SE-226 55 Lund, Швеция.  
Телефон + 46 46 36 65 00, факс. + 46 46 30 50 90.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Орган по сертификации изделий приборостроения, бытовой техники и технологического оборудования АНО «Курс-Тест», 107023, г. Москва, ул. Большая Семеновская, д. 49, корп. 1, ОГРН: 1027739545404, Аттестат аккредитации № РОСС RU 001.11МП02, Тел./Факс: (495) 783-23-81, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Аппараты теплообменные пластинчатые типов см. приложение № 0270304.  
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП)  
36 1250

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

Технический регламент о безопасности машин и оборудования (Постановление Правительства РФ от 15.09.2009 N 753), ГОСТы см. приложение № 0270305.

код ЕКПС

код ТН ВЭД России  
8419 50 000 0

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол сертификационных испытаний № 885 от 02.02.2012г. ИЛ «Пламя» ГОУ ВПО «ВОЕННО-МОРСКОЙ ИНЖЕНЕРНЫЙ ИНСТИТУТ» МО РФ (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ББ13 от 28.10.2011).  
Схема сертификации-3с.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

Сертификаты систем качества:  
ISO 9001:2008 № 2002-SKM-AQ-1786,  
SS-EN ISO 9001:2008 № 11000382 от 09.08.2011г.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с** 10.02.2012 **по** 09.02.2017

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Е.М. Олейник

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Л.В. Наенко



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

C-SE.MPI02.B.00044

(обязательная сертификация)

ТР **0270304**

(учетный номер бланка)

#### Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
36 1250 8419 50 000 0	<p>Аппараты теплообменные пластинчатые: - разборные типов: M3, M3-X/C/D/G, CLIP3; M6, M6-M/MD/MG/MW; M10-B/M/BD/BW; M15-B/M/E/BG, MK15-BW; M20-M/MW, MX20-B; A15, A15-B/BW, A45, AK20; AM20, AM20-B/S; MX25-B/M; M30, M30-D, MA30-M/S/W/SM; P30-A; TL3, TL3-B/P, TL6, TL6-B, TL10-B/P, TL15, TL35-B/S/X; TS6-M, TS20-M, TS50-M; TM10-B, TM20-B; T2-B, T5-B/M; T20-B/M/P/S/BW/MW, T45, T50-M; AV110/170/280; AlfaCond 400 (600,650, 800) W; WideGap 200S/350/350S/350X; AlfaVap 350 (500, 600, 650, 700), AlfaVap 500 W/F; FRONT6, FRONT6G/WS; FRONT8, FRONT8G/WS; FRONT10, FRONT10G, FRONT15.</p> <p>Исполнение: FM, FML, FMS, FMC, FMA, FHC, FG, FGL, FGR, FGS, FD, FDR, FDS, FS, FT, FB, FC, FF, FK, FN, FL, TFE, TFL, TFR, FFL, FFR, FKR, FTR, MFA, RH, RD, RM, RMS, RHS, REF, FM8, FG8, FD8, BASE, CFG, FRD, FRH, FRM.</p> <p>- неразборные типов: CB; CBH; CBXP; CBM; AC; ACH; DOC; CD; CDH; HEX; AlfaNova; AlfaNova HP; AXP.</p>	По документации изготовителя



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Е.М. Олейник

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Л.В. Наенко

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

C-SE.MP02.B.00044

(обязательная сертификация)

ТР

**0270305**

(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 15518-87 Утвержден Постановлением Государственного Комитета СССР по стандартам от 28.09.87 № 3714	«Аппараты теплообменные пластинчатые. Типы, параметры и основные размеры»	Р.7
ГОСТ 12.2.003-91 Утвержден Постановлением Государственного Комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартизации от 06.06.91 № 807	«Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности»	Стандарт в целом
ПБ 03-576-03 Утверждены Постановлением Госгортехнадзора России от 11.06.03 № 91	«Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением»	Правила безопасности в целом



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

Е.М.Олейник

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Л.В. Наенко