

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

№ C-DK.ГC02.A.00006  
(номер сертификата соответствия)

ТР 0555958  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Теплотекс АПВ». Адрес: Российская Федерация, 105064, г. Москва, ул. Казакова, д. 8-8А, стр. 2. ОГРН: 1047796568863. Телефон (495) 775-23-87, факс (495) 775-39-97.  
(наименование и местонахождение заявителя)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** SPX Flow Technology Danmark A/S. Адрес: Platinvej 8, DK-6000 Kolding, Denmark (Дания). Телефон +45 (70) 278-444, факс +45 (70) 278-445.  
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью «Сертификация и экспертиза потенциально опасных объектов». Российская Федерация, 117587, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 125Д, корп. 1, офис 208, тел./факс (495) 925-72-82. ОГРН: 1037739926278. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ГC02 выдан 23.06.2009г. Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.  
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Теплообменники пластинчатые пароводяные, вид продукции – аппараты теплообменные пластинчатые неразборные, типа Hybrid RGE10-023. Партия 2 шт., заводские номера ZKOLH000051, ZKOLH000052, контракт № 27264854 от 01.10.2010 г..  
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

код ОК 005 (ОКП)  
36 1252

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)** Технический регламент «О безопасности машин и оборудования» (Постановление Правительства РФ от 15.09.2009 г. № 753)  
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России  
8419 50

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** Протокол сертификационных испытаний № 003/2011-ТР от 31.03.2011 г. испытательной лаборатории ООО «Сертификация и экспертиза потенциально опасных объектов» (аттестат рег. № РОСС RU.0001.21MX30 от 03.03.2011 г.)

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ** См. приложение.  
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 01.04.2011 по -

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

 И.С.Ковалев

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

 Г.А.Будникова



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к **СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №** C-DK.ГC02.А.00006

(обязательная сертификация)

**ТР** **0108507**  
(учетный номер бланка)

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

1. Итоговый протокол испытаний для сосуда под давлением. Дата утверждения: 23.03.2011 г. Протокол оформлен изготовителем на теплообменник типа Hybrid RGE10-023 зав. № ZKOLH000051.
2. Итоговый протокол испытаний для сосуда под давлением. Дата утверждения: 23.03.2011 г. Протокол оформлен изготовителем на теплообменник типа Hybrid RGE10-023 зав. № ZKOLH000052.
3. Сборочный чертеж теплообменника типа Hybrid RGE10-023. Номер чертежа WH 0817b0. Проект Teplotex 01. Дата утверждения: 15.10.2010 г.
4. Спецификация деталей и материалов теплообменника типа Hybrid RGE10-023. Проект Teplotex 01. Дата 09.12.2010 г.
5. Производство теплообменников типа Hybrid. Сварочные процессы. Спецификации методов сварки (WPS). Проект Teplotex 01. Редакция 00 от 13.12.2010 г.
6. Расчет на прочность пластинчатого теплообменника типа Hybrid RGE10-023.
7. Сертификат о соответствии стандарту ISO 9001:2008 системы менеджмента качества изготовителя теплообменников. № DNKFRC10000098A. Выдан датским отделением органа по сертификации Bureau Veritas Certification, дата выдачи 15.02.2010 г.
8. Свидетельство об утверждении типа средств измерений от 24.04.2010 г. FR.C.29.004.A № 39307, выданное Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии на уровнемеры типа BM 26 и BM 26A производства фирмы "KROHNE S.A.S." (Франция).
9. Анализ рисков. Дата утверждения: 06.12.2010 г.
10. Теплообменник Hybrid (конденсатор/подогреватель). Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию.

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



И.С.Ковалев

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия



Г.А.Будникова

