

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

№ C-US.HO01.B.00079  
(номер сертификата соответствия)

ТР 0555090  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** **Фирма «Solar Turbines International Company», США**  
(наименование и место-нахождение заявителя) **9330 Sky Park Court, San Diego, CA, USA, тел. +1 619 544 5000, факс +1 619 544 5825.**

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** **Фирма «Solar Turbines International Company», США**  
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции) **9330 Sky Park Court, San Diego, CA, USA, тел. +1 619 544 5000, факс +1 619 544 5825.**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Межотраслевой фонд по сертификации и метрологическому обеспечению оборудования и средств измерений трубопроводного транспорта жидкостей и газа – орган по сертификации продукции машиностроения «Нефтьсертико»  
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) 119019, Москва, ул. Волхонка, д. 6, стр. 5, пом. 5, 6, тел./факс (495) 697-51-11  
ОГРН 1037739498610, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11HO01 выдан 16.02.2011 г. Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Газотурбинные генераторы фирмы «Solar Turbines International Company» моделей Saturn 20, Centaur 40, Centaur 50, Taurus 60, Taurus 65, Taurus 70, Mars 90, Mars 100, Titan 130, Titan 250 с комплектующими.  
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) **Серийный выпуск.**

код ОК 005 (ОКП)  
**31 1122**

**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) **ГОСТ 12.1.003-83 «Шум. Общие требования безопасности», ГОСТ 12.2.003-91 «ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности», ГОСТ 12.1.012-2004 «ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования», ГОСТ 29328-92 «Установки газотурбинные для привода турбогенераторов. Общие технические условия», ГОСТ Р ИСО 11042-1-2001 «Установки газотурбинные. Методы определения выбросов вредных веществ».**

код ЕКПС

код ТН ВЭД России  
**8502 39 200 0**

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол сертификационных испытаний от 09.06.2012 г. № 44/06-12, проведенных ИЦ «Гидрогазомеханика», регистрационный № РОСС RU.0001.21MH18 от 03.03.2011 г.  
Схема сертификации - 2с

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ** Сертификаты № CERT-04240-2005-AQ-USA-RvA Rev.1 и № CERT-09288-2005-AQ-USA-RvA Rev.1 от 22.09.2011 г., выданные DNV CERTIFICATION B.V., на соответствие системы менеджмента требованиям стандарта ISO 9001:2008.  
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 14.06.2012 по 13.06.2017



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

**В.Б. Бельзецкий**

**В.Ф. Чаговец**



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

№ C-US.HO01.B.00078  
(номер сертификата соответствия)

ТР 0555089  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** **Фирма «Solar Turbines International Company», США**  
(наименование и место-нахождение заявителя) **9330 Sky Park Court, San Diego, CA, USA, тел. +1 619 544 5000, факс +1 619 544 5825.**

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** **Фирма «Solar Turbines International Company», США**  
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции) **9330 Sky Park Court, San Diego, CA, USA, тел. +1 619 544 5000, факс +1 619 544 5825.**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Межотраслевой фонд по сертификации и метрологическому обеспечению оборудования и средств измерений трубопроводного транспорта жидкостей и газа – орган по сертификации продукции машиностроения «Нефтьсертико» 119019, Москва, ул. Волхонка, д. 6, стр. 5, пом. 5, 6, тел/факс (495) 697-51-11 ОГРН 1037739498610, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11HO01 выдан 16.02.2011 г. Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

**Газотурбинное оборудование с комплектующими.**  
**Перечень – см. приложение.**  
**Серийный выпуск.**

**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 г. № 753).  
ГОСТ 12.1.003-83 «Шум. Общие требования безопасности», ГОСТ 12.2.003-91 «ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности», ГОСТ 12.1.012-2004 «ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования», ГОСТ 28775-90 «Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом. Общие технические условия», ГОСТ 29328-92 «Установки газотурбинные для привода турбогенераторов. Общие технические условия», ГОСТ Р ИСО 11042-1-2001 «Установки газотурбинные. Методы определения выбросов вредных веществ».

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол сертификационных испытаний от 09.06.2012 г. № 44/06-12, проведенных ИЦ «Гидрогазомеханика», регистрационный № РОСС RU.0001.21MH18 от 03.03.2011 г.  
Схема сертификации - 2с

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

Сертификаты № CERT-04240-2005-AQ-USA-RvA Rev.1 и № CERT-09288-2005-AQ-USA-RvA Rev.1 от 22.09.2011 г., выданные DNV CERTIFICATION B.V., на соответствие системы менеджмента требованиям стандарта ISO 9001:2008.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с** 14.06.2012 **по** 13.06.2017



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

**В.Б. Бельзецкий**

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

**В.Ф. Чаговец**



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-US.HO01.B.00078

(обязательная сертификация)

ТР 0100641  
(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
31 1122 8411 81 000 9	1. Газовые турбины (механические приводы) фирмы «Solar Turbines International Company» моделей Saturn 20, Centaur 40, Centaur 50 с комплектующими.	КД изготовителя
31 1122 8411 82 200 0	2. Газовые турбины (механические приводы) фирмы «Solar Turbines International Company» моделей Taurus 60, Taurus 70, Mars 90, Mars 100, Titan 130 с комплектующими.	КД изготовителя
31 1122 8411 82 600 0	3. Газовые турбины (механические приводы) фирмы «Solar Turbines International Company» модели Titan 250 с комплектующими.	КД изготовителя
31 1122 8414 80 190 9	4. Газотурбинные компрессоры фирмы «Solar Turbines International Company» моделей Saturn 20, Centaur 40, Centaur 50, Taurus 60, Taurus 70, Mars 90, Mars 100, Titan 130, Titan 250 с комплектующими.	КД изготовителя



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

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

*(Handwritten signatures in blue ink)*

В.Б. Бельзецкий

В.Ф. Чаговец





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

## РАЗРЕШЕНИЕ

№ РС 00-35696

На применение

Оборудование (техническое устройство, материал):  
Газотурбинные установки Saturn 20, Centaur 40, Centaur 50, Taurus 60,  
Taurus 65, Taurus 70, Mars 90, Mars 100, Titan 130 на газообразном  
и жидком топливе в комплекте: газовые турбины (механические приводы),  
газотурбинные генераторы и газотурбинные компрессоры  
во взрывобезопасном (маркировка 2ExsПВТЗ Х) и общепромышленном  
исполнении.

Код ОКП (ТН ВЭД): 31 1122 (8411 81 000 9, 8411 82 200 9,  
8414 80 190 0, 8502 39 200 0)

Изготовитель (поставщик): Фирма "Solar Turbines International Company"  
(США).

Основание выдачи разрешения: Техническая документация; заключение  
экспертизы промышленной безопасности ОАО "МПНУ Энерготехмонтаж"  
№ 24-2009 от 22.06.2009 г., сертификаты соответствия ОС НАНИО "ЦСВЭ"  
№ РОСС US.ГБ05.В02701 ÷ № РОСС US.ГБ05.В02703 от 15.04.2009 г.

Условия применения:

1. Соблюдение требований законодательства Российской Федерации  
в области промышленной безопасности.
2. Предоставление заказчику технических паспортов, сертификатов,  
руководств по эксплуатации, монтажу и техническому обслуживанию  
оборудования на русском языке.

Срок действия разрешения до 02.09.2014

Дата выдачи 02.09.2009

Заместитель руководителя  
А.В. Феррапонтов



А В 011713