

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

№ C-RU.AЯ46.B.42997  
(номер сертификата соответствия)

ТР 0871724  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение заявителя)

ООО "Вайлант Груп Рус", Россия; ИНН 7726544821  
Адрес: 123423, РФ, г. Москва, ул. Народного Ополчения, 34, стр.1

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Фирма ООО "ЛЕМАКС", Россия  
Адрес: 347900 г. Таганрог Ростовской обл. Николаевское шоссе 10 В

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** "РОСТЕСТ-МОСКВА". Юридический адрес: 119049, Москва, ул. Житная, д. 14, стр.1 Почтовый адрес: 117418, Москва, Нахимовский проспект, д. 31  
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) ОГРН: 1027706009814. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.10АЯ46 выдан 07.06.2010г. Федеральным Агенством по техническому регулированию и метрологии.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 12 до 16 кВт, модели "PROTHERM" 12 KSO, "PROTHERM" 16 KSO.

Серийный выпуск . Контракт VGL 09/1470 от 24.12.2009 г.; ТУ 4931-010-24181354-2011

код ОК 005 (ОКП)  
49 3112

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

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

Технический регламент о безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе (Утвержден постановлением Правительства РФ от 11.02.2010 г. № 65) (см. приложение бланк № 0227533)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России  
8403 10 900 0

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** Протокол испытания № 2354-262 от 16.09.2011 г. Испытательный центр промышленной продукции "Ростест-Москва" (рег. № РОСС RU.0001.21АЯ43 от 05.05.2011 г.) 117418, г. Москва, Нахимовский пр-т, д. 31

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

Протокол испытаний N 83/11 от 18 июня 2011 г., ОАО "Газпром промгаз" Испытательный центр горелочных устройств и газоиспользующего оборудования (ИЦ ГУГО), 347800, г.

Каменск-Шахтинский, ул. Морская, 96.  
Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.22МХ26

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 16.09.2011 г. по 15.09.2016 г.



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

 С.А. Люминарская

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

 Б.П. Чумаков

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.АЯ46.В.42997

(обязательная сертификация)

ТР

0227533

(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	Подтверждение требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 21204-97	Горелки газовые промышленные. Общие технические требования	
ГОСТ 20548-87	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия	
ГОСТ Р 51733-2001	Котлы газовые центрального отопления, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Требования безопасности и методы испытаний	



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

С.А. Люминарская

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Б.П. Чумаков