

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-VY.AE44.B.00858
(номер сертификата соответствия)

ТР 0973579
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ (наименование и место нахождения заявителя) **ОАО "Новогрудский завод газовой аппаратуры" (ОАО "НЗГА")**. Адрес: 231400, Гродненская область, г.Новогрудок, ул.Мицкевича, д.109, Республика Беларусь. Телефон (103751597) 2-36-28, факс (103751597) 2-36-28.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ (наименование и место нахождения изготовителя продукции) **ОАО "Новогрудский завод газовой аппаратуры" (ОАО "НЗГА")**. Адрес: 231400, Гродненская область, г.Новогрудок, ул.Мицкевича, д.109, Республика Беларусь. Телефон (103751597) 2-36-28, факс (103751597) 2-36-28.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и место нахождения органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ МЕТРОЛОГИИ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ (СЕРТИФИКАЦИИ) "ТЕСТ-С-ПЕТЕРБУРГ". Российская Федерация, 190103, С-Петербург, ул. Курлиновская, д.1, тел. (812) 244-62-19, (812) 244-12-58, факс (812) 244-62-19, <http://www.spbtest.ru>. ОГРН: 1027810311869. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11AE44 выдан Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ (информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект выпуска) **Нагреватели «светлые» инфракрасного излучения 2,3 кВт; 2,9 кВт, в комплектации по приложению № 0282241. ТУ ВУ 500235715.088-2011. Серийный выпуск.**

код ОК 005 (ОКП)
36 9620

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" (Постановление Правительства РФ от 11 февраля 2010г. № 65). См.приложение № 0282242

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
7322 90 000 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ (испытания) **Протокол испытаний № 2-26-11 от 21.11.2011 Испытательный центр АНО "Центр сертификации и сертификационных испытаний оборудования газовой промышленности", рег. № РОСС RU.0001.21MG02 от 24.02.2009, адрес: 192019, Санкт-Петербург, ул. Профессора Качалова, 3**

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Сертификат соответствия № ВУ/112.05.01.003.00248 (действителен до 15.11.2013) о соответствии системы менеджмента качества ОАО «НЗГА» требованиям СТБ ISO 9001-2009

Место нанесения знака обращения на рынке: на изделии и в сопроводительной технической документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 08.12.2011 **по** 07.12.2016

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

С.Н.Богданова

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

С.Э.Косарев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-BY.AE44.B.00858

(обязательная сертификация)

ТР 0282241

(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 9620 7322 90 000 0	Нагреватели «светлые» инфракрасного излучения 2,3 кВт; 2,9 кВт, в комплектации:	
	1. Горелка газовая инфракрасного излучения (ГИИ) номинальной мощностью 2,3 кВт или 2,9 кВт, имеющая сертификат соответствия (ГОСТ Р или требованиям Технического регламента) или декларацию соответствия (ГОСТ Р или требованиям Технического регламента)	
	2. Баллон стальной сварной для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа объемом 5 л или 12 л	
	3. Регулятор давления для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа РДСГ 1-1,2 или РДСГ 1-0,5	
	4. Рукав (шланг)	



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

[Handwritten signature]
[Handwritten initials]

С.Н.Богданова

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

[Handwritten signature]

С.Э.Косарев

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ВУ.АЕ44.В.00858

(обязательная сертификация)

ТР 0282242

(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 25696-83	Торелки газовые инфракрасного излучения. Общие технические требования и приемка	р.3



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

С.Н.Богданова

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

С.Э.Косарев