

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС FR.AE44.B38167

Срок действия с 22.05.2006

по 21.05.2009

7023967

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11AE44  
ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ  
АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
"НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ МЕТРОЛОГИИ  
ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ (СЕРТИФИКАЦИИ) "ТЕСТ-С.-ПЕТЕРБУРГ"  
190103, С-Петербург, ул. Курляндская, д.1, тел. (812) 5750098, факсе (812) 2514108

ПРОДУКЦИЯ Горелки,  
работающие на газообразном топливе -  
ПО ПРИЛОЖЕНИЮ 1354686 - 1354689  
Серийный выпуск

КОД ОК 005 (ОКП):  
31 1397

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ  
ГОСТ 21204

КОД ТН ВЭД России:  
8416 00 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "CUENOD"  
18 rue des Buchillons, F 74106 Annemasse, Франция

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН "CUENOD"  
18 rue des Buchillons, F 74106 Annemasse, Франция, факс +33(0)450878465

НА ОСНОВАНИИ протокол испытаний № С-172-2006 от 21.04.2006  
ИЛПП ООО "ХАНК", рег. № РОСС RU.0001.22MX19  
Сертификат пожарной безопасности № ССПБ.FR.ОП035.В00617 от 22.05.2006  
до 21.05.2009 АНО ТЕСТ - С.-Петербург, рег. № ССПБ.RU.ОП035  
Акт проверки производства от 14.03.2006

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Место нанесения знака соответствия: по ГОСТ Р  
50460-92 на инструкции по эксплуатации и монтажу  
Схема сертификации За.



Руководитель органа

С.Н.Богданова

инициалы, фамилия

Эксперт

Э.Г.Косарев

инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1354686

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС FR.АЕ44.В38167

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		

"SUENOD", 18 rue des Buchillons, F 74106  
Annemasse, Франция

Газовые горелки Gas Burners

Природный газ / Natural Gas

Пропан / LPG

Тип	Capacity	Мощность кВт
NC.4	GX107/B	15 - 40
NC.6	GX107/B	40 - 55
NC.9	GX107/B	45 - 90
NC.9	GX207/B	45 - 90
NC.12	GX107/B	80 - 120
NC.12	GX207/B	80 - 120
NC.12	GX507/B	80 - 120
NC.16	GX107/B	110 - 160
NC.16	GX207/B	110 - 160
NC.16	GX507/B	110 - 160
NC.21	GX107/B	140 - 190
NC.21	GX207/B	140 - 190
NC.21	GX507/B	140 - 190
C.24	GX107/B	160 - 240
C.24	GX207/B	160 - 240
C.24	GX507/B	160 - 240
C.30	GX107/B	200 - 300
C.30	GX207/B	200 - 300
C.30	GX507/B	200 - 300
C.43	GX207/B	260 - 430
C.43	GX507/B	260 - 430
C.54	GX507/B	360 - 540
C.60	GX507/B	410 - 600
C.75	GX507/B	335 - 750
C.100	GX507/B	530 - 1040
C.120	GX507/B	800 - 1200
C.160	GX507/B	800 - 1600
C.210	GX507/B	1100 - 2100
C.285	GX507/B	2100 - 2850
C.330	GX507/B	2100 - 3800
C.380	GX507/B	2400 - 4100
C.430	GX507/B	28400 - 4600
CC.501	GX507/B	2000 - 4100
CC.502	GX507/B	3500 - 4600
CC.503	GX507/B	3500 - 6000
CC.801	G507/B	5000 - 7000
CC.802	G507/B	7000 - 10000
C.260	GD507/B	1060 - 2280
C.260	GD907/B	1060 - 2280
C.300	GD507/B	1400 - 2800
C.300	GD907/B	1400 - 2800
C.400	GD507/B	2000 - 3490



22 МАЙ 2006



Руководитель органа \_\_\_\_\_

С. Н. Богданова \_\_\_\_\_

Эксперт \_\_\_\_\_

Э. Г. Косарев \_\_\_\_\_



# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1354688

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС FR. AE44. B38167

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		

**"CUBNOD", 18 rue des Buchillons, F 74106  
Annemasse, Франция**

Опции (Комплектующие, наборы, варианты) Options (Accessories, kits, variants)

CP1	NC4 - NC9	
CP2	NC12 - C30	
CP3	C28 - C34 B	
CP4	C43 - C100	
CP5.1	C120 - C210 (C135, C200)	
CP6	C280 - C430 и CС500	
CP.7	C.260 et C.300	
CP.8	C.400 et C.500	
VPS 504 серия 01	NC12 - C60 G и B	
VPS 504 серия 02 клапан MBVEF Dungs	C70 - C285 G и B	
Комплект "коммуникация через компьютер" (кабель и CD с программой) Kit "communication PC" (câble Laplink et programme sur CD Rom) SH15 уменьшение шума : 15 - 20 дБА		
CI.22 (15 à 20dB(A))	C43 à C60 H, G	
CI.23 (15 à 20dB(A))	C75 à C100 H, G et B	
CI.24 (15 à 20dB(A))	C120 à C210 H, G et B	
CI.25 (15 à 20dB(A))	C280 à C430 H, G et B	
CI.26	C.260 et C.300	
CI.27	C.400 et C.500	
CI.28	C.620 et C.750	
CI.29	C.900 et C.1100	
SH20 уменьшение шума : 20 - 30 дБА		
CI.32 (20 à 30dB(A))	C43 à C60 H, G	
CI.33 (20 à 30dB(A))	C75 à C100 H, G et B	
CI.34 (20 à 30dB(A))	C120 à C210 H, G et B	
CI.35 (20 à 30dB(A))	C280 à C430 H, G et B	
CI.36	C.260 et C.300	
CI.37	C.400 et C.500	
CI.38	C.620 et C.750	
CI.39	C.900 et C.1100	
	C20 à C30	
	C.20 et C.24 H	
	C.28 et C.34 B	
	C20. à C.54 G	
	C.60 G	
	C.75 à C.210 G	
	C20, C24 и C30	
	C28 и C34	
	C70 - C210	
RG1 (Ø 125 mm)	NC.4 et NC.6	
RG2 (Ø 160 mm)	NC.4, NC.6 et NC.9	
RG3 (Ø 250 mm)	NC.12 à NC.21	
RG4 (diam. 50 mm)		
RG9 (diam. 50 mm)		
RG10 (diam. 100mm)		



**Руководитель органа**

**Эксперт**

*[Handwritten signature]*  
подпись

*[Handwritten signature]*  
подпись



**Для таможни  
КОПИЯ ВЕРНА**  
Руководитель ОС  
С.-Петербург  
С.Н. Богданова

С.Н. Богданова  
подпись  
С.Н. Богданова  
фамилия

22 MAR 2005

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1354689

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС FR. AE44. B38167

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		

"SUENOD", 18 rue des Buchillons, F 74106  
Annemasse, Франция

Регулятор (ПИД 3-  
позиционный +3 ступени)  
Наружный зонд  
Регулятор мощности RC 40  
Regulator of capacity RC 40

RC 40 ( RWF40 040 A 97C)  
QAC 22  
KER13 вода, погружной зонд  
KEA13 вода, зонд  
KA13 воздух, 130° зонд  
KV16 пар, 16 бар зонд  
KER13 вода, погружной зонд  
KEA13 вода, зонд  
KA13 воздух, 130° зонд  
KV16 пар, 16 бар зонд  
RC6170 (West)

C70 - C210 H, G, B  
C70 - C210 H, G, B  
C70 - C210 H, G, B  
C70 - C210 H, G, B  
C280 - CC800 H, G, B  
C280 - CC800 H, G, B  
C280 - CC800 H, G, B  
C280 - CC800 H, G, B

Регулятор мощности RC 6170  
Regulator of capacity RC 6170  
Регулятор мощности RC 6170  
Regulator of capacity RC 6170

MEP13 вода, погружной зонд  
MEA13 вода, зонд  
PEP13 вода, погружной зонд  
PEA13 вода, зонд  
K1,5 MT Макс. мощность двигателя: 1,5 кВт  
K2,2 MT Макс. мощность двигателя: 2,7 кВт  
F1,5 / 2,2 MT фильтр СЕМ  
2,2 TT Макс. мощность двигателя: 2,2 кВт  
3 TT Макс. мощность двигателя: 4 кВт  
4 TT Макс. мощность двигателя: 3 кВт  
5,5 TT Макс. мощность двигателя: 5,5 кВт  
7,5 TT Макс. мощность двигателя: 7,5 кВт  
11 TT Макс. мощность двигателя: 11 кВт  
15 TT Макс. мощность двигателя: 15 кВт  
18,5 TT Макс. мощность двигателя: 18,5 кВт  
22 TT Макс. мощность двигателя: 22 кВт  
30 TT Макс. мощность двигателя: 30 кВт  
37 TT Макс. мощность двигателя: 37 кВт  
45 TT Макс. мощность двигателя: 45 кВт

C.43 - C.60 G  
C.43 - C.60 G  
C.75 - C.210 G  
C.75 - C.210 G  
C70 и C100 MDE  
C120 - C210  
K1,5 TT и 2,2 TT  
C120 и C160  
C210 и C280  
C285 и C330  
C380  
C430 (< 3500 кВт)  
C430

NC4, NC6 et NC9  
C 10 H - C 34 H  
C 70 H - C 210 H  
C 280 H - C 430 H  
CC500 - CC800 H  
NC4 G - C 30 G  
C28 G - CC 800 G  
NC.4 à NC.9 G  
NC12 G - CC 800 G

Для таможенной  
копия верна  
Исполнитель ОС  
С.Н. Богданова  
С.Н. Богданова



Руководитель органа

Эксперт

*(Handwritten signature)*  
подпись



С.Н. Богданова  
подпись  
Э.Г. Косарев  
фамилия

22-МАЙ 2005

