



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

## РАЗРЕШЕНИЕ

№ РРС 00-39988

На применение

Оборудование (техническое устройство, материал):  
Горелки газовые и комбинированные, согласно перечню в приложении  
к настоящему разрешению, включая комплектующие и запчасти.

Код ОКП (ТН ВЭД): 36 900 (8416 00 000 0)

Изготовитель (поставщик): Фирма "Enertech GmbH Division GIER SCH"  
(Германия).

Основание выдачи разрешения: Техническая документация; заключение  
экспертизы промышленной безопасности ООО "Русский Регистр-Балтийская  
Инспекция" № 306-07-10-05/2010 от 30.06.2010 г.; сертификат соответствия  
ОС ООО "Русский Регистр-Балтийская Инспекция" № РОСС DE.АИ43.В00492  
от 26.02.2010 г.

Условия применения:

1. Соблюдение требований законодательства Российской Федерации  
в области промышленной безопасности.
2. Оформление технической документации на монтаж и эксплуатацию  
горелочных устройств на русском языке.
3. Монтаж, техническое обслуживание и эксплуатация в соответствии  
с требованиями норм и правил промышленной безопасности.

Срок действия разрешения до 27.08.2015

Дата выдачи 27.08.2010

Заместитель руководителя  
Б.А. Красных



АВ 063058



## ПРИЛОЖЕНИЕ

к разрешению № РРС 00-39988 от 27.08.2010  
(без разрешения недействительно)

### ПЕРЕЧЕНЬ

горелок фирмы "Enertech GmbH Division GIERSCH" (Германия),  
разрешенных к применению на территории Российской Федерации:

#### 1. Горелки серий:

- RG1 - (Na, L-Na, -Fa, L-Fa, Nb, -Fb, L-Hb); RG20 - (N, -F), -L-(N, F),  
- (Z, M) -L- (N, -F (-Na, Nb) (-LN)); RG30 - (N, -F), - (Z, M) - L-N, -F) - (Na-,  
NB) (-LN); GG10 (/1, /2) - (N, F) - L-N, -F) (LN); GG20, 25 (/1, /2), (-Z, -M,  
-L, -N, -F-LN); MG10 (.1, /2, /1, /2) - (Z, M, ZM, DZM) -L-N, -F-LN); MG20 (/1, /2)  
- (Z, M, ZM, DZM) -L-N (-F) (-LN); MG3 (.1, .2, .3, .4); MG30 (/1, /2, /3, /4) - (Z, M,  
ZM, DZM) -L-N, -F, -LN); ES (X) (10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120) (-M,  
-L, -N); SC10 - (1, 2, 3), SC12 - (1, 2), SC14 - (1, 2) - G-M; PGN (250, 310, 400)  
/ (5.1 - 11.7); MM3NA (610) (N, M) GN (80, 85, 2800 (N, X) - HP, 3300, 4000,  
5000) - (36, 41, 44) (M, T) 3 (S, D, L) (240, 430); NG (80, 85, 100, 125, 150, 180)  
- (36, 41, 44) - (Z, M) - L-N.2;

- MK2, MK20 (.1, .2), MK3, MK30 (.1, .2, .3, .4) - (Z, M - L, -N, .F) (-LN);  
(N, M) DF (L, R, E, F, G) (9, 13, 2800, 3300, 4000) - (36, 38, 41, 44); (M, T, MT)  
(1, 3) (S, L) (150, 240); NDF (L, R, E, F, G) (80, 85, 100, 125, 150, 180) - (36, 38,  
41, 44) - (Z, M) - L-N; SC10 - (1, 2, 3), SC12 - (1, 2), SC14 - (1, 2) - G (H, L) -M;  
PDF (L, D, E, F, G) (205, 310, 400) / (5.1, -11.7); MM3NA (610);

- RI (.2) (-L, -V, -V-L (BI Nox); R20 (-L, AE, -L-AE, -V, -V-L, -ZS-L, -Z-L)  
(BI Nox); R30 (-AE, -Z-L, .M, -Z-L-LN) (BI Nox); GL10 (1/2) -V-L; GL20. (1/2 /3,  
-Z, -L, -LN); GB (3025, 35, 50); M10 (.1, .2) (-AE, -Z-L, Z-L-LN); M2 (.1, .2, .22)  
(-Z-L, -Z-L-LN); M3 (.1, .2, .12, .22, .32) (-Z-L, -Z-L-LN); MO (L, R, E, F, G) (2275,  
2800, 3400, 4100) - (36, 38, 41, 44) (M, T) 3 (S, L) (240, 430) (RWF40); NO (L, R,  
E, F, G) (85, 100, 125, 150) - (36, 38, 41, 44) - (Z, M) -L; SC10 - (1, 2, 3), SC12  
- (1, 2) SC14 - (1, 2) - (L, H) - M; PO (L, D, E, F, G) (250, 310, 400) / (5.1, 5.5,  
6.0, 6.2, 6.6, 7.0, 7.3, 7.7, 8.0, 8.4, 8.8, 9.2, 9.5, 9.9, 10.3, 11.0, 11.4, 11.7);  
MM3NA (610); GU (20, 55, 70, 100, 150, 200).

Заместитель руководителя  
Б.А. Красных



AB 015013