

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НАДЗОРУ ЗА БЕЗОПАСНЫМ ВЕДЕНИЕМ РАБОТ В  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ И АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ МИНИСТЕРСТВА ПО  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
(ПРОМАТОМНАДЗОР)

Р А З Р Е Ш Е Н И Е № 06-177-2007

(регистрационный номер)

Выдано Фирме «РАКОЛЕ Kft» (Венгрия)  
(наименование и адрес юридического лица, его ведомственная принадлежность)  
8007, Szekesfehevar Börgöndi ut 8-10  
или инициалы, фамилия индивидуального предпринимателя и его адрес)  
тел. +36-22-316-484, факс +36-22-316-074

На право проектирования (конструирования) и изготовления газового  
(наименование вида работ и услуг)  
оборудования: горелок газовых инфракрасного излучения, излучателей трубных  
темных, воздухонагревателей, теплогенераторов для использования в Респуб-  
лике Беларусь согласно перечню (см. Приложение № 1)

Свидетельство о государственной регистрации от “ 01 “ марта 2007 г.  
№ Cg.07-09-001571 , выданное Судом области Фегер (Венгрия)  
(наименование органа, осуществляющего государственную регистрацию)

Особые условия:  
См. Приложение № 2

Разрешение выдано на основании заявления от 02.04.2007,  
(заявления, прилагаемых к нему документов и экспертного заключения)  
контракта № 153/07 от 24.04.2007 г. и экспертного заключения от 25.06.2007

Разрешение выдано “ 03 “ августа 2007 г.

Разрешение действительно до “ 03 “ августа 2010 г.

Начальник Департамента  
(должность, подпись)

М.П.



В.В.Боровский  
(инициалы, фамилия)

Срок действия разрешения продлен до “ “

(должность, подпись)

М.П.

(инициалы, фамилия)

Перечень продукции.

1. Горелки газовые инфракрасного излучения, работающие на природном и сжиженных углеводородных газах.

1.1 Типа GH тепловой мощностью от 1 до 36 кВт:

моделей: GH-1/К; GH-4/К; GH-4; GH-7/К; GH-7; GH-11; GH-18; GH-23; GH-36.

1.2 Типа SIERRA тепловой мощностью от 1 до 12 кВт

моделей: SIERRA-1...12SI; SIERRA-1...12IC.

2. Излучатели трубные темные, работающие на природном и сжиженных углеводородных газах.

2.1 Типа ZENIT тепловой мощностью от 12 до 58 кВт:

моделей: ZENIT-12; ZENIT-14; ZENIT-16; ZENIT-18;  
ZENIT-20; ZENIT-22; ZENIT-24; ZENIT-26;  
ZENIT-28; ZENIT-30; ZENIT-32; ZENIT-34;  
ZENIT-36; ZENIT-38; ZENIT-40; ZENIT-42;  
ZENIT-44; ZENIT-46; ZENIT-48; ZENIT-50;  
ZENIT-52; ZENIT-54; ZENIT-56; ZENIT-58.

2.2 Типа VARIANT тепловой мощностью от 14 до 90 кВт:

моделей: VARIANT-14; VARIANT-16; VARIANT-18; VARIANT-20;  
VARIANT-22; VARIANT-24; VARIANT-26; VARIANT-28; VARIANT-30;  
VARIANT-32; VARIANT-34; VARIANT-36; VARIANT-38; VARIANT-40;  
VARIANT-42; VARIANT-44; VARIANT-46; VARIANT-48; VARIANT-50;  
VARIANT-52; VARIANT-54; VARIANT-56; VARIANT-58; VARIANT-70;  
VARIANT-80; VARIANT-90.

3. Воздухонагреватели газовые, работающие на природном и сжиженных углеводородных газах.

3.1. Типа TH тепловой мощностью от 12 до 58 кВт

моделей: TH-12; TH-20; TH-30; TH-40; TH-50; TH-58.

3.2. Типа GTV тепловой мощностью от 20 до 98 кВт

моделей: GTV-20...98 A; GTV-20...98 C; GTV-20...98 CL

4. Теплогенераторы газовые, работающие на природном и сжиженных углеводородных газах типа LH тепловой мощностью от 30 до 70 кВт

моделей: LH-30; LH-40; LH-50; LH-60; LH-70

Начальник Проматомнадзора



В.В.Боровский

Приложение № 2  
к разрешению № 06-177-2007  
от 03.08.2007

Особые условия.

1. Обеспечить гарантийное и сервисное обслуживание обученным персоналом из числа специалистов Республики Беларусь.
2. Горелки газовые инфракрасного излучения, излучатели трубные темные и воздухонагреватели (теплогенераторы) должны поставляться в комплекте с эксплуатационной документацией в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2006 «Эксплуатационные документы» на русском или белорусском языках.
3. При изменении типа или модификации оборудования получить отдельное разрешение Проматомнадзора.
4. Воздухонагреватели (теплогенераторы) должны обеспечивать защитное выключение горелок согласно п.5.1.2.14 ГОСТ 31284-2004 «Воздухонагреватели для промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Общие технические условия», которое должно сопровождаться световым и звуковым сигналами.
5. Газовое оборудование должно устанавливаться, согласно проекта, выполненного организацией, имеющей соответствующее разрешение (лицензию) лицензию Республики Беларусь, в соответствии с требованиями СНБ 4.03.01 «Газоснабжение» и «Правил технической безопасности в области газоснабжения Республики Беларусь» и других технических нормативных правовых актов (ТНПА), действующих в Республике Беларусь.
6. По вопросу продления разрешения необходимо обратиться в Проматомнадзор не позднее 60 дней до истечения срока его действия.

Начальник Проматомнадзора



В.В.Боровский