



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

РАЗРЕШЕНИЕ № РРС А02-000614

На применение технических устройств

Оборудование (техническое устройство, материал): горелочные устройства типов МГМГ-6, МГМГ-8, МГМГ-10, изготавливаемые по ТУ 24.08.56-2000 и РГМГ-10, РГМГ-20, РГМГ-30, изготавливаемые по ТУ 108.965-2008.
Код ОКП (ТН ВЭД): 36 9630.

Изготовитель (поставщик): открытое акционерное общество «Дорогобужкотломаш», ИНН 6704000209.

Юридический адрес: 215750, п. Верхнеднепровский, Смоленская область.

Основание выдачи разрешения:

1. Акты о результатах периодических испытаний от 09.04.2010 № 1/10 и от 22.10.2010 № 7/РГМГ.

2. Заключение экспертизы промышленной безопасности № 01-11, выданное ООО «ТЭСТ» от 22.02.2011, технических устройств: Горелки газомазутные с механическими форсунками МГМГ-6, МГМГ-8, МГМГ-10; (ТУ 24.08.56-2000). Горелки газомазутные с ротационными форсунками РГМГ-10, РГМГ-20, РГМГ-30; (ТУ 108.965-2008) производства ОАО «Дорогобужкотломаш» (Смоленская область, пос. Верхнеднепровский) для применения на опасных производственных объектах и соответствия их требованиям промышленной безопасности, рег. № А02-ТУ-706610-11.

3. Копия разрешения на применение, выданного Ростехнадзором 20.11.2007 № РРС 00-27056.

Условия применения:

1. Выполнение требований промышленной безопасности, содержащихся в правилах устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов (ПБ 10-574-03), правилах безопасности систем газопотребления и газораспределения (12-529-03) и иных нормативных правовых актов Российской Федерации и в нормативных технических документах, принятых в установленном порядке.

2. В случае внесения изменений в технические условия, конструкцию или технологические процессы разрешение подлежит переоформлению.

Срок действия разрешения:

до 25 мая 2016 года

Дата выдачи: 26 мая 2011 года

И.о. заместителя руководителя
Центрального управления

Ростехнадзора

В.Р. Шадриц
А В 395267

