

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АИ50.Н04483

Срок действия с 03.05.2007

по 02.05.2010

0797143

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** рег. № РОСС RU.0001.11АИ50  
ОС ПРОДУКЦИИ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "АКАДЕММАШ"  
РФ, 115404, г. Москва, 11-я Радиальная, 2, оф. 213, тел. (495) 326-36-35, факс (495) 326-19-77  
e-mail: akademmash@bk.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Блочно-модульные котельные серии "БМК" типов: МВКУ, ПКН,  
МКУ (см. приложение)  
ТУ 4938-001-78579490-2007  
Серийный выпуск

КОД ОК 005 (ОКП):  
49 3811

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.012-90, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-75

КОД ТН ВЭД:

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ЗАО "Бийский котельный завод - Блочно-модульные котельные". ИНН:6674160900  
620144, Россия, г. Екатеринбург, ул. Н. Воли, 39

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** ЗАО "Бийский котельный завод - Блочно-модульные котельные".  
ИНН:6674160900  
620144, Россия, г. Екатеринбург, ул. Н. Воли, 39, тел. (343) 216-97-81, факс (343) 257-71-81

**НА ОСНОВАНИИ** протокола сертификационных испытаний № 049-1/177/07 от 03.05.2007 г. ООО  
"Независимый Испытательный Центр", рег. № РОСС RU.0001.21ХТ14 от 24.05.2006, адрес: 452680, Россия,  
Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Магистральная, 19.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации 3.



Руководитель органа

подпись

И.Л. Еникеев  
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

В.В. Шильдин  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

1458919

К сертификату соответствия № РОСС RU.АИ50.Н04483

### 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		

49 3811 Блочно-модульные котельные серии "ЕМК" ТУ 4938-001-78579490-2007  
типов: МККУ, ПКН, МКУ:

#### ВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЕЛЬНЫЕ:

##### 1. Котельные на газе

МККУ-0,5Г; МККУ-1Г; МККУ-1,5Г;  
МККУ-2,0Г; МККУ-2,5Г; МККУ-3Г; МККУ-4Г;  
МККУ-5Г; МККУ-6Г; МККУ-7Г; МККУ-8Г;  
МККУ-9Г; МККУ-10Г; МККУ-15Г; МККУ-20Г;  
МККУ-25Г; МККУ-30Г; МККУ-35Г; МККУ-40Г.

##### 2. Котельные на газо-дизельном топливе

МККУ-0,5ГД; МККУ-1ГД; МККУ-1,5ГД;  
МККУ-2,0ГД; МККУ-2,5ГД; МККУ-3ГД;  
МККУ-4ГД; МККУ-5ГД.

##### 3. Котельные на газо-мазутном топливе

МККУ-0,5ГМ; МККУ-1ГМ; МККУ-1,5ГМ;  
МККУ-2,0ГМ; МККУ-2,5ГМ; МККУ-3ГМ;  
МККУ-4ГМ; МККУ-5ГМ; МККУ-6ГМ; МККУ-7ГМ;  
МККУ-8ГМ; МККУ-9ГМ; МККУ-10ГМ;  
МККУ-15ГМ; МККУ-20ГМ; МККУ-25ГМ;  
МККУ-30ГМ; МККУ-35ГМ; МККУ-40ГМ.

##### 4. Котельные на мазуте

МККУ-0,5М; МККУ-1М; МККУ-1,5М;  
МККУ-2,0М; МККУ-2,5М; МККУ-3М; МККУ-4М;  
МККУ-5М; МККУ-6М; МККУ-7М; МККУ-8М;  
МККУ-9М; МККУ-10М; МККУ-15М; МККУ-20М;  
МККУ-25М; МККУ-30М; МККУ-35М; МККУ-40М.

##### 5. Котельные на попутном газе

МККУ-0,5Г; МККУ-1Г; МККУ-2,0Г; МККУ-3Г;  
МККУ-5Г; МККУ-7Г; МККУ-10Г.



Руководитель органа

Эксперт

*(Handwritten signature)*  
подпись

*(Handwritten signature)*  
подпись

И. Л. Еникеев фамилия

В. В. Шильдин, фамилия

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

1458920

К сертификату соответствия № РОСС RU.АИ50.Н04483

### 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		
49 3811	<p>6. Котельные на попутном газе и дизельном топливе МВКУ-0,5ГД; МВКУ-1ГД; МВКУ-2,0ГД; МВКУ-3ГД; МВКУ-5ГД; МВКУ-7ГД; МВКУ-10ГД.</p> <p>7. Котельные на попутном газе и мазуте МВКУ-0,5ГМ; МВКУ-1ГМ; МВКУ-2,0ГМ; МВКУ-3ГМ; МВКУ-5ГМ; МВКУ-7ГМ; МВКУ-10ГМ.</p> <p>8. Крышные котельные на газе МВКУ-0,5Г; МВКУ-1Г; МВКУ-1,5Г; МВКУ-2,0Г.</p> <p>9. Котельные для МЧС на дизельном топливе МВКУ-0,5Д; МВКУ-1Д; МВКУ-1,5Д; МВКУ-2,0Д.</p> <p>10. Котельная на отработанном масле МВКУ-0,5Мо; МВКУ-1Мо; МВКУ-1,5Мо; МВКУ-2,0Мо.</p> <p>11. Угольные котельные МВКУ-0,8У; МВКУ-1,2У; МВКУ-1,6У; МВКУ-2,4У; МВКУ-3,6У; МВКУ-5У; МВКУ-7,5У; МВКУ-10У.</p> <p>12. Котельные на твердом топливе МВКУ-1,8Т; МВКУ-2,5Т; МВКУ-3,6Т; МВКУ-5Т; МВКУ-7,5Т.</p> <p><b>ПАРОВЫЕ КОТЕЛЬНЫЕ:</b></p> <p>1. Котельные на газе МКН-1Г; МКУ-1Г; МКУ-1,5Г; МКУ-2Г; МКУ-2,5Г; МКУ-3Г; МКУ-5Г; МКУ-7,5Г; МКУ-10Г; МКУ-12Г; МКУ-16Г; МКУ-20Г.</p>	



Руководитель органа

Эксперт

  
 подпись  
 подпись

И. Л. Енижеев фамилия

В. В. Шильдин фамилия

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

1458921

К сертификату соответствия № РОСС RU.АИ50.Н04483

### 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		

49 3811

2. Котельные на газо-дизельном топливе  
МКУ-1ГД; МКУ-1,5ГД; МКУ-2ГД; МКУ-2,5ГД;  
МКУ-3ГД.

3. Котельные на газо-мазутном топливе  
МКУ-1ГМ; МКУ-1,5ГМ; МКУ-2ГМ; МКУ-2,5ГМ;  
МКУ-3ГМ; МКУ-5ГМ; МКУ-7,5ГМ; МКУ-10ГМ;  
МКУ-12ГМ; МКУ-16ГМ; МКУ-20ГМ.

4. Котельные на мазуте  
МКУ-1М; МКУ-1,5М; МКУ-2М; МКУ-2,5М;  
МКУ-3М; МКУ-5М; МКУ-7,5М; МКУ-10М;  
МКУ-12М; МКУ-16М; МКУ-20М.

5. Котельные на попутном газе  
МКН-1Г; МКУ-1Г; МКУ-1,5Г; МКУ-2Г;  
МКУ-2,5Г; МКУ-3Г; МКУ-5Г; МКУ-7,5Г;  
МКУ-10Г.

6. Котельные на попутном газе и  
дизельном топливе  
МКУ-1ГД; МКУ-1,5ГД; МКУ-2ГД; МКУ-2,5ГД;  
МКУ-3ГД.

7. Котельные на попутном газе и мазуте  
МКУ-1ГМ; МКУ-1,5ГМ; МКУ-2ГМ; МКУ-2,5ГМ;  
МКУ-3ГМ; МКУ-5ГМ; МКУ-7,5ГМ; МКУ-10ГМ.

8. Угольные котельные  
МКУ-1У; МКУ-2У; МКУ-2,5У; МКУ-3У;  
МКУ-5У; МКУ-7,5У; МКУ-10У.

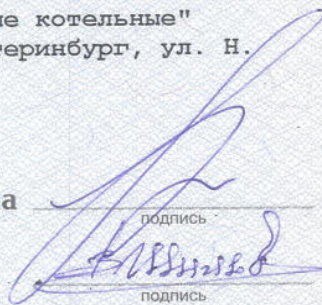

9. Котельные на твердом топливе  
МКУ-1Т; МКУ-2Т; МКУ-3Т; МКУ-4Т; МКУ-5Т

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ЗАО "Бийский котельный  
завод - Блочно-модульные котельные"  
620144, Россия, г. Екатеринбург, ул. Н.  
Воли, 39



Руководитель органа

Эксперт

  
 подпись  
  
 подпись

И. Л. Ениксон фамилия

В. В. Шильдрин фамилия