

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.МГ01.В02862

Срок действия с 20.06.2008 г. по 20.06.2011 г.

7524722

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.11МГ01

ВНИИММАШ. ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ БЫТОВЫХ АППАРАТОВ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ, РАБОТАЮЩИХ НА ГАЗООБРАЗНОМ, ЖИДКОМ И ТВЕРДОМ  
ВИДАХ ТОПЛИВА (ОС БТА)

123007 г. Москва, ул. Шенюгина, 4.

Тел.: 256-54-03

## ПРОДУКЦИЯ

**КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОГРЕЙНЫЕ** типа КВ-ГМ  
с комбинированными горелками (см. приложение на бланке  
№ 1695398), изготавливаемые по ТУ 3112-011-00210714-98. Для  
работы на природном газе по ГОСТ 5542, легком жидком (дизельное)  
по ГОСТ 305, топочном мазуте по ГОСТ 10585. Серийный выпуск.  
**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

КОД ОК 005 (ОКП):

49 3122

ГОСТ 30735-2001 (п.п. 4.1.7, 4.1.16, 4.1.19.1, 4.1.19.2,  
4.1.19.4.2-4.1.19.4.4, 4.1.19.6, 5.1-5.6, 5.8, 5.10, 6.1);

КОД ТН ВЭД России:

8403 10 900 0

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОАО «Сарэнергомаш» ИНН 6454019130  
410008, г. Саратов, ул. Б. Садовая, 48 тел.: (8452) 22-01-23

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ОАО «Сарэнергомаш»  
410008, г. Саратов, ул. Б. Садовая, 48

## НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № 43-2008 от 09.06.2008 г.  
испытательного центра ООО «СИЦ ЭТИГАЗ».

Регистрационный номер РОСС RU.0001.21МГ12 от 15.04.2008 г.  
410040, г. Саратов, пр. 50-летия Октября, пл. Ленина.

Сертификата системы качества ISO 9001:2000 от 19.02.2007 г. № СН04/0169. Выдан SGS.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Продукция маркируется Знаком соответствия по ГОСТ Р 50460-92 на фирменной табличке,  
в паспорте, в руководстве по эксплуатации.

Схема сертификации: 3.

Руководитель органа

А.С. Пальчиков  
инициалы, фамилия

Эксперт

Н.Н. Большаков  
инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к разрешению № РРС 51 00318 от 05.03.07  
(без разрешения недействительно)

### ПЕРЕЧЕНЬ

*разрешенного к применению оборудования:*

№ п/п	Техническое устройство	ОКПО
1.	Подогреватели поверхностные низкого давления по ТУ 108.881-79.	31 1351
2.	Подогреватели низкого давления по ТУ 24.03.1646-92.	31 1351
3.	Подогреватели сетевой воды по ТУ 108.880-79.	31-1356
4.	Подогреватели сетевой воды по ТУ 24.03.1540-89.	31 1356
5.	Охладители дренажа по ТУ 108.884-79.	31 1361
6.	Охладители конденсата по ТУ 24.03.884-92.	31 1361
7.	Подогреватели пароводяные тепловых сетей по ОСТ 108.271.105-76.	31 1356
8.	Клапаны регулирующие по ТУ 108.882-79.	31 1379

И.О. Руководителя Управления по  
технологическому и экологическому  
надзору Ростехнадзора  
по Саратовской области  
В.А. Тарасов



*Рогозарь Н.А.*

001037