



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.MH02.B00404

Срок действия с 28.05.2010

по 27.05.2013

№ 0377802

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.11MH02**  
**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОМЫШЛЕННОЙ ТРУБОПРОВОДНОЙ**  
**АРМАТУРЫ И СОЕДИНЕНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ**  
**НП "СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ВНИИАМ"**  
125171, г. Москва, ул. Космонавта Волкова, 6а, тел.: (499)150-82-70

## ПРОДУКЦИЯ

**КЛАПАНЫ регулирующие**  
(см. приложение № 0214207)  
ТУ 3740-002-15365247-2004, ТУ 2913-001-15365247-2004  
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

37 4250

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 356, ГОСТ 12.2.063, ГОСТ 12893

код ТН ВЭД России:

8481 80 73

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

**ЗАО «Барнаульский котельный завод»**  
Россия, 656023, г. Барнаул, пр. Космонавтов, 6Э

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

**ЗАО «Барнаульский котельный завод»**  
Россия, 656023, г. Барнаул, пр. Космонавтов, 6Э  
тел.: (3852) 39-88-85, факс: (3852) 22-32-86

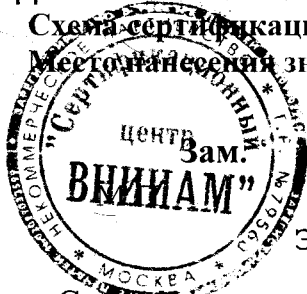
## НА ОСНОВАНИИ

- протокола сертификационных испытаний № 10/57 от 24.05.2010
- ИЛ физико-химических свойств материалов, веществ и полей (ИЛ «Триада»)
- ООО «Научно-техническое предприятие «Технологистик» (рег. № РОСС RU.0001.22ЭК20);
- акта о результатах анализа состояния производства от 20.05.2010

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации – За.

Место нанесения знака соответствия – сопроводительная техническая документация



Зам. руководителя органа

Эксперт

*В. А. Калмыков*  
подпись

**В. А. Калмыков**

инициалы, фамилия

**В. А. Песков**

инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0214207

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.MH02.B00404

**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 России		

**37 4250**  
**8481 80 73**

**КЛАПАНЫ регулирующие:**

**ТУ 3740-002-15365247-2004**

- 1085, Рр 9,8 МПа, DN 100;
- 1087, Рр 13,7 МПа, DN 100;
- 1086, Рр 23,5 МПа, DN 100;
- 1084, Рр 37,3 МПа, DN 100;
- 995, Рр 9,8 МПа, DN 150;
- 977, Рр 13,7 МПа, DN 175;
- 976, Рр 23,5 МПа, DN 175;
- 870, Рр 37,3 МПа, DN 200;
- 6с, PN 6,3; 10,0 МПа,  
DN 50, 80, 100, 150, 175, 200, 225,  
250, 300;
- 12с, PN(Pp) 2,5; (2,7); 6,3; 10,0  
МПа, DN 400, 450, 700;
- 14с, PN 2,5; 6,3 МПа, DN 300, 350,  
400;
- 20с, PN(Pp) 6,3; (9,8); 10,0;(13,7);  
(23,5); (37,3) МПа, DN 80, 100,  
150, 175, 200, 225, 250, 300;
- 18с, PN(Pp) 1,6; 2,5; (2,7); 6,3;  
(9,8); 10,0;(13,7); (23,5); (37,3)  
МПа, DN 50, 80, 100, 150, 175,  
200, 225, 250, 300, 350, 400

**ТУ 2913-001-15365247-2004**

**ЗАО «Барнаулский котельный завод»**



Руководитель органа

Эксперт

*В.А. Калмыков*  
подпись  
*В.А. Песков*  
подпись

**В. А. Калмыков**  
инициалы, фамилия

**В. А. Песков**  
инициалы, фамилия