



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

РАЗРЕШЕНИЕ

№ РРС 63-00099

На применение

Оборудование (техническое устройство, материал):
Арматура для технических устройств

Код ОКП (ТН ВЭД): 37 4210 (8481 80 63)

Изготовитель (поставщик):

Закрытое акционерное общество "Барнаульский котельный завод" (656023,
Алтайский край, г. Барнаул, пр. Космонавтов, 6-Э).

Основание выдачи разрешения:

Заявление №5/1246 от 20.11.2007г.; акты МВК по приемке опытных образцов от 26.06.2007г.; протоколы испытаний в Испытательной лаборатории от 16.05.2007г.; заключение экспертизы ИБ №30-ТУ-06680-2004; аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС.RU.0001.22ЭК20; программа и методика проведения контрольных испытаний; руководства по эксплуатации; сертификаты соответствия №№ РОСС.RU.MH02.B00260-00269 от 28.05.2007г.; технические условия ТУ2913-001-15365247-2004 и ТУ3740-002-15365247-2004.

Условия применения:

Выполнение законодательства Российской Федерации в области промышленной безопасности.

Срок действия разрешения до 25.12.2012

Дата выдачи 24.08.2009



Заместитель руководителя

А.Н.Ковалев

АА 135157

ПРИЛОЖЕНИЕ

к разрешению № РРС 63-000990 от 24.08.2009г.
(без разрешения недействительно)

Перечень выпускаемой арматуры ЗАО «БКЗ» 2007 г.

Обозначение типа	Наименование изделия, давление (рабочее), условное, условный диаметр	Код		Обозначение технических условий	Номер сертификата соответствия ГОСТ Р
		ОКП	ТНВЭД		
1с	Клапаны (вентили) запорные, PN; (Pраб) 6,3, (9,8), 10,0, (13,7), (16,5), (17,0), (23,5), 25,0, (25,0), (37,3), 50,0 МПа DN 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80	374210	84818063	ТУ 2913-001-15365247-2004	№ РОСС RU.MH02.B00260
2с	Задвижки PN; (Pраб.) 6,3, 10,0, (14,0), (23,5), 25,0, (38,0) МПа DN 80, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400	374125	84818063	ТУ 3740-002-15365247-2004	№ РОСС RU.MH02.B00261
3с	Клапаны обратные PN; (Pраб) (9,8), 10,0, (23,5), (25,0), (37,3) МПа DN 20, 32, 40, 50, 65	374233	84813091	ТУ 2913-001-15365247-2004	№ РОСС RU.MH02.B00264
4с	Затворы обратные PN 6,3, 10,0 МПа DN 80, 100, 150, 200, 250	374240	848130100	ТУ 3740-002-15365247-2004	№ РОСС RU.MH02.B00267
5с	Горшок конденсационный PN 10,0 МПа DN 25	374261	84818019	ТУ 3740-002-15365247-2004	№ РОСС RU.MH02.B00269
15с, 17с	Клапаны предохранительные PN 1,0; 1,6 МПа DN 25, 32, 40	374251	8481401000	ТУ 2913-001-15365247-2004	№ РОСС RU.MH02.B00266
7с, 8с	Клапаны предохранительные PN 2,5; 4,0 МПа DN 20, 150, 200, 250	374250	8481401000	ТУ 3740-002-15365247-2004	№ РОСС RU.MH02.B00265
9с, 10с, 11с	Клапаны регулирующие игольчатые PN; (Pраб) 6,3, (9,8), 10,0, (13,7), (16,5), (17,0), (23,5), 25,0, (37,3) 50 МПа DN 10, 20, 32, 40, 50, 65	374251 374210	84818073	ТУ 2913-001-15365247-2004	№ РОСС RU.MH02.B00263
6с, 12с, 14с, 18с	Клапаны регулирующие PN 1,6-10,0 МПа DN 50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 450, 700	374250	84818073	ТУ 3740-002-15365247-2004	№ РОСС RU.MH02.B00262
12с, 8с	Затворы поворотные PN 0,1 МПа DN 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400	374100	8481301000	ТУ 3740-002-15365247-2004	№ РОСС RU.MH02.B00268

Заместитель руководителя

А.Н.Ковалев



АА 145028