



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

## РАЗРЕШЕНИЕ

№ РС 00-26666

На применение

Оборудование (техническое устройство, материал):  
Арматура трубопроводная промышленная торговой марки "PEKOS"  
согласно перечню в приложениях к настоящему разрешению.

Код ОКП (ТН ВЭД): 37 2220, 37 4220 (8481 80 819 0)

Изготовитель (поставщик): Фирма "PEKOS Valves, S.A." (Испания).

Основание выдачи разрешения: Техническая документация, заключение  
экспертизы промышленной безопасности ООО "Ивановский Фонд  
Сертификации" № 23-ТУ-РП-2007 от 20.03.2007 г., сертификат  
соответствия ОС "ИНТЕРТЕСТ" № РОСС ES.AЮ77.B06821  
от 26.09.2006 г.

Условия применения:

1. Оформление технической документации на поставляемое  
оборудование, в соответствии с требованиями действующих в России  
правил промышленной безопасности на русском языке.
2. Осуществление монтажа, ввода в действие и эксплуатации  
оборудования в соответствии с требованиями действующих в России  
правил промышленной безопасности.

Срок действия разрешения до 26.10.2010

Дата выдачи 26.10.2007



Заместитель руководителя  
Б.А. Красных

А В 026377

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к разрешению № РРС 00-26666 от 26.10.2007  
(без разрешения недействительно)

### ПЕРЕЧЕНЬ

трубопроводной арматуры  
фирмы "PEKOS Valves, S.A.", разрешённой к применению  
на территории Российской Федерации:

1. Краны шаровые двухходовые из серого чугуна типа P 02/FIG.02 (PN 16, DN 15-300).
2. Краны шаровые трехходовые из серого чугуна типа P 81/FIG.81 (PN 16, DN 25-250).
3. Краны шаровые четырехходовые из серого чугуна типа P 71/FIG.71 (PN 16, DN 25-250).
4. Краны шаровые трехходовые стальные типа: P 84/FIG.84 (PN 16, DN 25-250), P 84/FIG.84 (PN 40, DN 25-250), P 86/FIG.86 (PN 16, DN 25-250), P 86/FIG.86 (PN 40, DN 25-250).
5. Краны шаровые двухходовые стальные типа: P 04/FIG.04 (PN 16, DN 15-400), P 06/FIG.06 (PN 16, DN 15-400), P 04/FIG.04 (PN 40, DN 15-400), P 06/FIG.06 (PN 40, DN 15-400), P 04/FIG.04 (PN 64, DN 15-400), P 06/FIG.06 (PN 64, DN 15-400).
6. Краны шаровые четырехходовые стальные типа: P 74/FIG.74 (PN 16, DN 25-250), P 74/FIG.74 (PN 40, DN 25-250), P 76/FIG.76 (PN 16, DN 25-250), P 76/FIG.76 (PN 40, DN 25-250).
7. Краны шаровые межфланцевые стальные типа: P 94/FIG.94 (PN 16, DN 15-100), P 96/FIG.96 (PN 16, DN 15-100), P 94/FIG.94 (PN 40, DN 15-100), P 96/FIG.96 (PN 40, DN 15-100).
8. Краны шаровые с паровой рубашкой стальные типа: P H\*\*/FIG.H\*\* (PN 16, DN 15-400), P H\*\*/FIG.H\*\* (PN 40, DN 15-400).
9. Краны шаровые для емкостей с наклонным штоком стальные типа: P 54/FIG.54 (PN 16, DN 40-150), P 56/FIG.56 (PN 16, DN 40-150).
10. Краны шаровые криогенного исполнения стальные типа: PCG\*6/FIG.FOSU (PN 16, DN 15-300), PCG\*6/FIG.FOSU (PN 40, DN 15-300), где \* — любая цифра от "0" до "9", обозначающая тип исполнения изделия.

Заместитель руководителя  
Б.А. Красных

AA 002869