



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

## РАЗРЕШЕНИЕ

№ РРС 00-23547

На применение

Оборудование (техническое устройство, материал):  
Трубопроводная арматура торговой марки "MANKENBERG"  
согласно перечню в приложении к настоящему разрешению.

Код ОКП (ТН ВЭД): 37 4200 (8481 00 000 0)

Изготовитель (поставщик): Фирма "MANKENBERG GmbH" (Германия).

Основание выдачи разрешения: Техническая документация, заключение  
экспертизы промышленной безопасности ООО "Ивановский Фонд  
Сертификации" № 01-ТУ-РП-2006 от 01.11.2006 г., сертификат  
соответствия ОС "ИНТЕРТЕСТ" № РОСС DE.АЮ77.В06508 от 03.07.2006 г.

Условия применения:

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

Срок действия разрешения до 16.02.2010

Дата выдачи 16.02.2007



Статс-секретарь -  
заместитель руководителя  
К.Л. Чайка

АА 017216

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к разрешению № РРС 00-23547 от 16.02.2007  
(без разрешения недействительно)

### ПЕРЕЧЕНЬ

трубопроводной арматуры фирмы "MANKENBERG GmbH" (Германия),  
разрешенной к применению на территории Российской Федерации:

1. Клапаны регуляторы давления, типов DM, DV, RS, UV, VV  
Ду 8 ÷ 1000 мм. Ру до 50 МПа (500 бар) включительно.
2. Клапаны автоматические для выпуска воздуха из жидкостных систем,  
типа EB – Ду 8 – 400 мм, Ру до 10 МПа (100 бар) включительно.
3. Клапаны поплавковые типа NV – Ду 8 ÷ 400 мм,  
Ру до 6,3 МПа (63 бар) включительно.
4. Конденсатоотводчики поплавковые типов KA, KE, AXOMAT,  
NIAGARA – Ду 15 ÷ 200 мм, Ру до 4 МПа (40 бар) включительно.
5. Клапаны со смотровыми стеклами типа DA – Ду 15 ÷ 300 мм,  
Ру до 4 МПа (40 бар) включительно.
6. Фильтры сетчатые типов GF, SF – Ду 15 ÷ 600 мм,  
Ру до 25 МПа (250 бар) включительно.
7. Регуляторы расхода типов NS, SW – Ду 15 ÷ 400 мм,  
Ру до 4 МПа (40 бар) включительно.

Старс-секретарь -  
заместитель руководителя  
*К.Л. Чайка*  
К.Л. Чайка

АА 002138