



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

РАЗРЕШЕНИЕ

№ РРС 00-37927

На применение

Оборудование (техническое устройство, материал):
Оборудование согласно перечню в приложении
к настоящему разрешению.

Код ОКП (ТН ВЭД): 37 4250, 37 4260 (8481 80 000 0)

Изготовитель (поставщик): Фирма "Kimray, Inc." (США).

Основание выдачи разрешения: Техническая документация, заключение
экспертизы промышленной безопасности ЗАО "Петрохим Инжиниринг"
№ 08-ТУ-(НХ)2325-2009.

Условия применения:

1. Обеспечение соответствия поставляемого оборудования
требованиям промышленной безопасности Российской Федерации.
2. Применение поставляемого оборудования на опасных
производственных объектах, связанных с обращением взрывопожаро-
опасных и химически опасных веществ, в соответствии с условиями,
ограничениями и требованиями технической документации.
3. Электротехнические устройства, входящие в состав поставляемого
оборудования и устанавливаемые во взрывоопасных зонах,
должны иметь российские сертификаты соответствия требованиям
взрывобезопасности и разрешение на применение.

Срок действия разрешения до 17.03.2015

Дата выдачи 17.03.2010



Заместитель руководителя
А.В. Ферапонтов

А В 021928

к разрешению № РРС 00-37927 от 17.03.2010
(без разрешения недействительно)

ПЕРЕЧЕНЬ

оборудования фирмы "Kimray, Inc." (США), разрешенного
к применению на территории Российской Федерации:

№ п/п	Наименование оборудования	Тип, марка
1.	Регуляторы давления	AAA÷AAУ, АКА, АСА, АSR, АGB, АGC, АGD, АGE, АBB, АВА, АBB1, АВА1, АLD÷ALL, АLD_D÷ALL_D, АBK÷АBY, АKE, АКF, АСА÷ACC, АGG÷АGJ, АCD, АСЕ, АCD1, АСЕ1, АКL÷АКТ, АКL_D÷АКТ_D, АКI, АJA÷АJU, АCF, АЕЕ÷АЕU, АCG, АGW÷АGZ, АСК÷АСУ, АDA, АDB, АDC, АGL÷АGO, АMS, АDU÷ADY, АEA÷АED, АOD÷АON, АВG, АFE÷АFL, АOP÷АОZ, АРС, АРЕ÷АPR
2.	Регуляторы уровня жидкости поплавковые	СМК, СML, СЕВ1, СЕВ2, СЕС1, СЕС2, СЕВ1-PP, СЕВ2-PP, СЕС1-PP, СЕС2-PP, СFA÷CFZ, СЕС÷СЕZ, СМА÷СMJ, YAG, YAE, YAE1, YBI÷YBN(SS6)
3.	Регуляторы уровня жидкости механические	СAA÷СAY, СВА÷СBR, СGA÷СGX, СНА÷СНM, СJA÷СJQ, САР÷СAX, СDA, СDB, ССА, ССВ, ССС
4.	Регуляторы уровня жидкости беспоплавковые	ВАТ÷ВАW, YAB÷YAC, FAA÷FAF
5.	Регулирующие (контрольные) клапаны высокого и низкого давления	ЕАЕ÷ЕАХ, ЕСЕ÷ЕСТ, ЕFA÷ЕFV, ЕGA÷ЕGM, ЕIА÷ЕIВ, ЕВА÷ЕBZ, YHA÷YHC, ЕЕF÷ЕEW, ЕMB÷ЕMJ, ЕUА÷ЕUI, ЕNA÷ЕNI, ЕMB1÷ЕMJ7, ЕUА1÷ЕUI7, ЕND1÷ЕNI7, АВС÷АВС3, АТC÷АТC4, АМN1÷АМО8, АМУ1÷АМW8, АLN1÷АLY12



Заместитель руководителя
А.В. Ферапонтов

АВ 029084

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 2 из 2

к разрешению № РРС 00-37927 от 17.03.2010
(без разрешения недействительно)

№ п/п	Наименование оборудования	Тип, марка
6.	Регулирующие (контрольные) клапаны очистки для воды и нефти	DDA÷DAF, DMA, 825 Huta, 850 Huta, TOB-D, TOB-D-SS6, CCJ÷CCR, CDN÷CDQ, CBS1, CBT1, CBU1, CBV1, DAB÷DAF, DMA
7.	Регулирующие (контрольные) уравновешенные моторные клапаны	EJA1, EJA÷EJZ, EWA÷EWZ, EKI÷EKY, EXD÷EXY, EKB, EKD, ELA÷ELX, EYA÷EYW, EMM÷EMZ, EUM÷EUZ
8.	Регулирующие (контрольные) трехлинейные клапаны	ERL÷ERZ, ESD÷ESI
9.	Устройства контроля температуры	HAA÷HAX, HBA÷HBX, ABC, EMB, EMB3, EMY, 4498L2SS6, 4499L2SS6, 4500L4SS6, 4501L4SS6, 2994, 4231, 4232, 4502L4SS6, 4503L6SS6, 4504L8SS6, 4505L8SS6, 4506L10SS6, 4507L10SS6, 4508L12SS6, 4509L12SS6, 4509L18SS6, 2995SS6, 4229SS6, 4538L2SS6, 4539L3SS6, 4540L4SS6, 4541L6SS6, HCA÷HCX
10.	Механические реле	YAA÷YAX, YAA1, CDA, YBA÷YBX(SS6), AFZ(1 – 7), AFZ1-SS6, YDF, AFN, AFS, AHJ÷AHP(2-SS6, 2.5, 5, 20), AFP÷AFT, AHT, FAA÷FAC(2)



Заместитель руководителя
А.В. Ферапонтов

А В 029085