



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

РАЗРЕШЕНИЕ

№ РС 00-048952

На применение

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

Код ОКП (ТН ВЭД): Согласно приложению.

Изготовитель (поставщик): Фирма "СМО-Construcciones Metalicas
De Obturacion, S.L." (Испания).

Основание выдачи разрешения: Техническая документация, заключение
экспертизы промышленной безопасности АНО СП "Академмаш"
№ 14-ТУ-(НХ)1328-2012.

Условия применения:

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

Срок действия разрешения до 28.09.2017

Дата выдачи 28.09.2012



Врио руководителя
Б.А. Красных

АВ 074417

ПРИЛОЖЕНИЕ

к разрешению № РРС 00-048952 от 28.09.2012
(без разрешения недействительно)

ПЕРЕЧЕНЬ

арматуры фирмы "СМО-Construcciones Metalicas
De Obturacion, S.L." (Испания), разрешенной к применению
на территории Российской Федерации:

№ п/п	Наименование арматуры	Серия	Код ОКП (ТН ВЭД)
1.	Задвижки DN 50 ÷ 2000 мм, L×H 125x125 ÷ 2200x2800, PN до 6,4 МПа	CB, A, A-LUG, AB, UB, B, C, D, DT, E, F, FK, GL, K, L, T, U, GR, GC, CM	37 4100 (8481 80 639 0)
2.	Затворы дисковые DN 200 ÷ 3000 мм, L×H 150x150 ÷ 2500x5000, PN до 10 МПа	CA, MC, VM, CT, ME, MF, PL, UL, LR	37 4100 (8481 80 850 9)
3.	Клапаны обратные DN 25 ÷ 2500 мм, PN до 6,4 МПа	R, FL, MP, SD, SP, TM, HD, 3V-4V	37 4230 (8481 30 910 9)



Врио руководителя
Б.А. Красных

А В 079010