

 ЧАСТЬ <h1 style="font-size: 2em;">3</h1> Раздел 7 Группа 7.405	АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА УЗЛОВ И ДЕТАЛЕЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ	П А С П О Р Т ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ СЕРИЯ: 7.405-1 Выпуски 0;0-1;0-2;0-3;0-4 Материалы для проектирования У.К.62-76:001.2
	Выпуск 0 : Пояснительная записка Выпуск 0-1: Производство серной кислоты Выпуск 0-2: Производство экстракционной фосфорной кислоты Выпуск 0-3: Производство нитроаммофоски Выпуск 0-4: Производство аммофоса Назначение: Для проектирования антикоррозийной защиты оборудования производств минеральных удобрений.	Разработаны институтом "Проктехмзащита" Минмонтажспецстроя СССР г.Москва, 105203, 14 Парковая, д.8/58 Утверждены Минмонтажспецстроем СССР, протоколом от 22 ноября 1979 года. Введен в действие МИ "ПХЗ" приказом № 246 от 20.12.79г.

О П И С А Н И Е

В серии разработаны конструкции антикоррозийной защиты технологического оборудования и газоходов производств минеральных удобрений от воздействия агрессивных сред, представлены чертежи схем общих видов аппаратов и узлов антикоррозийной защиты, даны указания по производству антикоррозийных работ, приведен перечень стандартов и технических условий на материалы, применяемые для антикоррозийной защиты.

Серия состоит из пяти выпусков.

Выпуск 0 : Пояснительная записка к выпускам 01 + 04.

Выпуск 0-1: Производство серной кислоты. Разработаны узлы антикоррозийной защиты башенной, емкостной аппаратуры, газоходов и кислотопроводов.

Выпуск 0-2: Производство экстракционной фосфорной кислоты. Разработаны узлы защиты реакционной, абсорбционной аппаратуры, газоходов и вакуумпроводов, газоотводящего ствола высотной выхлопной трубы.

Выпуск 0-3: Производство нитроаммофоски. Разработаны узлы защиты аппаратов, газоходов и газоотводящего ствола высотной выхлопной трубы.

Выпуск 0-4: Производство аммофоса. Разработаны узлы защиты емкостного оборудования, абсорбционной аппаратуры и газоходов.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Серия подлежит применению при проектировании антикоррозийной защиты оборудования производств минеральных удобрений.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Срок действия серия 7.405-1 1985 г. (Установлен Минмонтажспецстроем Протоколом от 22 ноября 1979 года).

Объем проектных материалов 562 форматок.

Чертежи распространяет: Казахский филиал ЦИТИ, 480070, Алма-Ата, 70 ул. Дзандосова, 2. Инв. № 16612
 Паспорт № 042215

Главный инженер проекта
 А.С. Горина

Главный инженер института
 В.Д. Шевяков

На одной странице.