

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	Узлы зданий Серия 4.400 - I2 УДК690.347.34
ЦИТП	АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА ПОЛОВ И НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	МНЛА
ИЮЛЬ 1982		На I-м листе На I-й странице Страница I

С.К. Бачуркина

Труба

I AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В серии разработаны типовые узлы антикоррозионной защиты полов и надземной части фундаментов под оборудование цехов промышленных зданий, эксплуатирующихся в условиях воздействия химически агрессивных сред. Представлены таблицы рекомендаций по выбору типов химически стойких полов и указаны основные требования к строительным конструкциям, подлежащим антикоррозионной защите; приведен перечень стандартов и технических условий на материалы, применяемые для антикоррозионной защиты.

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Серия предназначена для применения при проектировании и строительстве в различных отраслях промышленности, производства которых связаны с эксплуатацией строительных конструкций в условиях воздействия химически агрессивных сред.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Серия 4.400-I2 "Антикоррозионная защита полов и надземной части фундаментов под оборудование"

Объем проектных материалов, приведенных к формату II - 55 форматок

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Институт "Проектхимзащита"

105203, Москва Е-203, ул. I4^{ая} Парковая 8/58

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждена Минмонтажспецстроем СССР, протокол от 13.II.82 г. Введена в действие институтом "Проектхимзащита" приказ № 8 от 13.II.82 г. Срок действия - 1985 г.**В7КА ПОСТАВЩИК** ЦИТП, I25878, ГСП, Москва, А-445,
ул. Смольная, 22

Инв. I7920

Катал. л. № 045987

Глав. инж. инженер
проекта

В.П. Шевяков

Главный инженер
института