

<b>СК-2</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>Часть 2</b> <b>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b>	902-0-1.94
<b>ОАО</b> <b>«ЦПП»</b>	АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД, ОТВЕЧАЮЩАЯ ТРЕБОВАНИЯМ ЭКОЛОГИЧЕ- СКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И КОРРОЗИОННОЙ НАДЕЖНОСТИ	
<b>МАЙ</b> <b>1996</b>	ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ	№ 1 страница

В настоящее время для агрессивных и токсичных сред, как правило, используются типовые железобетонные резервуары, предназначенные для воды

При хранении в них агрессивных продуктов не соблюдаются основные требования по контролю за утечками (эти требования изложены в СНиП 2.04.02-84). Поэтому возникла необходимость в разработке сооружений, отвечающих требованиям коррозионной безопасности

В представленных материалах даны конструктивные решения, а также схемы защиты покрытий подземных и полуподземных железобетонных резервуаров для хранения агрессивных продуктов. Их можно также использовать и для хранения токсичных сред

Резервуары разработаны применительно к нормальным гидрогеологическим условиям при отсутствии грунтовых вод и сложных геологических площадок (карсты, подрабатываемые территории, высокая категория просадочности и т.д.)

Резервуары не предназначены для хранения радиоактивных веществ

Материал предназначен для инженерно-технических работников производственных, проектных и строительно-монтажных организаций

#### СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

**Альбом I** Анतिकоррозионная защита железобетонных резервуаров для сточных вод, отвечающая требованиям экологической безопасности и коррозионной надежности. Рекомендации для проектирования

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-60 форматок

**АВТОР ПРОЕКТА** **ЗАО институт** Проектхимзащита, 105203, Москва, 14-ая Парковая ул., д. 8/58

**УТВЕРЖДЕНИЕ** Утверждены и введены в действие концерном "СТЕПС" Приказ № 15 от 29 мая 1995 г.

**ПОСТАВЩИК** ОАО «ЦПП», 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, к. 2