

СК-2	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ	902-0-1.94
ОАО «ЦПП»	АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД, ОТВЕЧАЮЩАЯ ТРЕБОВАНИЯМ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И КОРРОЗИОННОЙ НАДЕЖНОСТИ	
МАЙ 1996	ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ	На 1 странице

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.п.)

Резервуары не предназначены для хранения радиоактивных веществ

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

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I Антикоррозионная 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 *центризум* 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