

СК-2	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 902-08-1.88
ОАО «ЦПП»	БЛОК ЕМКОСТЕЙ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ПРОМСТОКОВ	УДК 696.12
МАЙ 1989		На 1-м листе На 2-х страницах Страница I

Д1АА

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Типовые материалы для проектирования предназначены для использования при проектировании блока емкостей очистных сооружений промстоков для конкретных объектов.

На основании исходных данных химически загрязненных стоков по приведенным таблицам определяется набор секций и даны рекомендации по компоновке их в блок. В зависимости от состава среды и требований, предъявляемых к материалам и конструкциям, приведены технические решения по антикоррозионной защите.

Предприятие обеспечивает административно-техническое обслуживание блока, а также энергообеспечение в объеме, который определяется при выполнении конкретного объекта.

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ БЛОКА

Секция или емкость	Среда	Химзащита	Внешние габариты			Полезный объем (м3)	Расход строит. материалов					Примечание
			Высота (м)	Длина (м)	Шир. (м)		Сталь А-1, Ст.3 (т)	Цемент М400 (т)	Лесоматериал при-вед. (м3)	Бетон (м3)	Кирпич (тыс. шт.)	
усреднитель	слабощелочная	не требуется	4,23	9	2	43	4,8	11,3	0,48	35,5	0,63	
	кислотно-щелочная	эпоксидно-сланцевое покрытие ЭСД-2			3	65	6,2	13,7	0,72	42,7	0,63	
					4,5	96	9,0	20,4	1,08	63,6	0,63	
					6	130	10,6	22,5	1,44	70,3	0,63	
				12	2	43	6,2	14,8	0,48	46,3	0,63	
					3	65	8,1	18,3	0,72	57,1	0,63	
					4,5	96	11,6	25,9	1,08	81,0	0,63	
	6	130			13,7	28,76	1,44	90,0	0,63			
уплотнитель осадка	от нейтральной до слабощелочной	не требуется	аналогично емкости усреднителя									
резервуар очищенных стоков	от нейтральной до слабощелочной	не требуется	аналогично емкости усреднителя									
горизонтальный отстойник	нейтральная	не требуется	4,23	15	2	40	6,8	17,2	0,94	53,8	-	с установкой скребковой тележки
	кислая фторсодержащая	ЭСД-2		21	3	90	12,3	29,8	1,6	93,2	-	

БЛОК ЕМКОСТЕЙ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ПРОМСТОКОВ

ТИПОВЫЕ МАТЕ-
РИАЛЫ ДЛЯ
ПРОЕКТИРОВАНИЯ
902-08-1.88Лист I
Страница 2

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Основные показатели указаны для района с обычными геологическими условиями.

Показатели приведены для варианта с зимней температурой наружного воздуха минус 30 °С.

B7EA

СОСТАВ ПРОЕКТА

Альбом I ПЗ - Общая пояснительная записка
ч. I, 2
ТБК - Технологии
ОВ - Отопление и вентиляция
ЭТ - Электротехническая часть
АТМ - Автоматизация

Альбом II КЖ - Конструкции железобетонные

Альбом III АЗ - Антикоррозионная защита

Альбом IV КЖИ - Строительные изделия

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 706 форматок

B7BA АВТОР ПРОЕКТА

Московский государственный союзный проектный институт
125299, Москва, ул. Космонавта Волкова, 12

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ

Утвержден и введен в действие Министерством,
приказ от 25.04.88 г., № 303 ДСП

B7KA ПОСТАВЩИК

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

Инв. № 23275

Катал. л. № 062908