

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 (м ³)	Расход строит. материалов					Примечание	
			Высота (м)	Длина (м)	Шир. (м)		Сталь А-1, Ст.3 (т)	Цемент М400 (т)	Лесоматериал прив. (м ³)	Бетон (м ³)	Кирпич (тыс. шт.)		
усреднитель	слабощелочная	не требуется	4,23	9	2	43	4,8	11,3	0,48	35,5	0,63		
					3	65	6,2	13,7	0,72	42,7	0,63		
	кислотно-щелочная	эпоксидно-сланцевое покрытие ЭСД-2			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		
					кислотно-хромсодержащая	2	43	6,2	14,8	0,48	46,3		0,63
								3	65	8,1	18,3		0,72
	щелочно-циансодержащая	12			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	
				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 - Технология
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