

СССР

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ
ЧАСТЬ 2
ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

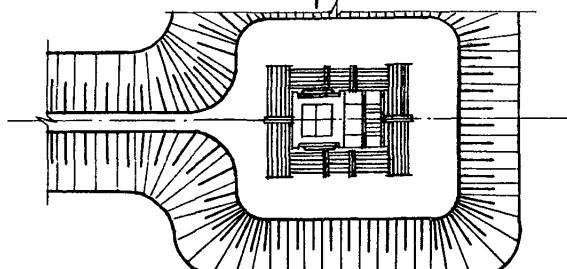
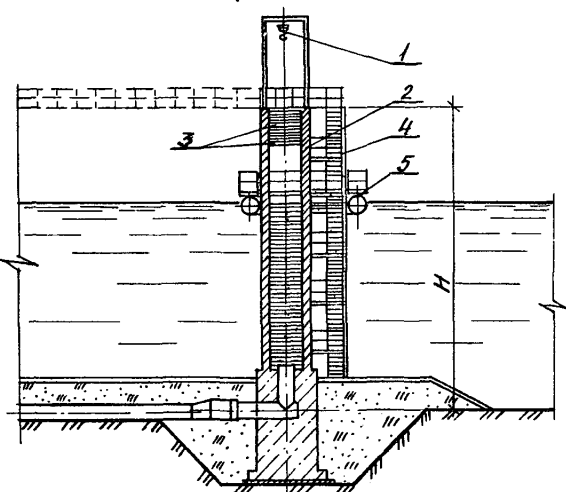
ОТРАСЛЕВЫЕ
ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ
РЕШЕНИЯ
403-2-ОИ.22.86
УДК 669.2.001.2

ЦИТПМАЙ
1986

УЗЛЫ ВОДОСЛИВНЫХ КОЛОДЦЕВ НА ШАМОХРАНИЛИЩАХ
ВОДОСЛИВНЫЕ КОЛОДЦЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 0,8 М/С
ВЫСОТОЙ 15, 20, 25 М

ДСДА

На 1-м листе
На 2-х страницах
Страница I

Разрез 1-1ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Поз	Наименование	Кол.		
		H=15M	H=20M	H=25M
I	Таль г/п 2 т	I	I	I
2	Колодец	I	I	I
3	Шандоры	75	100	125

Поз	Наименование	Кол.
4	Лестница	I
5	Понтон	I

УЗЛЫ ВОДОСЛИВНЫХ КОЛОДЦЕВ НА ШЛАМОХРАНИЛИЩАХ ВОДОСЛИВНЫЕ КОЛОДЦЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 0,8 М³/С ВЫСОТОЙ 15, 20, 25 М		ОТРАСЛЕВЫЕ ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 403-2-ОП.22.86	Лист I Страница 2
D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА			
<p>В типовых проектных решениях разработаны колодцы пропускной способностью до 0,8 м³/с высотой 15, 20, 25 м.</p> <p>Колодцы предназначены для применения на шламохранилищах глиноземных и алюминиевых заводов. На колодцах предусмотрены плавучие понтоны для проведения работ по установке шандор и предусмотрены лестницы под углом 45° для доступа на понтоны при любом уровне воды в шламохранилище.</p> <p>Шандоры в водосливных проемах колодцев устанавливаются на всю высоту в пазах на съемных штырях, что позволяет опускать шандоры в требуемое положение по мере роста уровня воды.</p>			
<p>N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 30°C</p> <p>G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР - II; III; IV; V</p> <p>G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные</p> <p>G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная</p> <p>D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ</p> <p>Колодцы - монолитные из бетона М200.</p> <p>Плиты - сборные железобетонные по серии 4.902-8 вып. I, типоразмеров - I.</p> <p>Лестницы и ограждения - стальные по серии I450.3-3 вып. I, ч. I, типоразмеров - 5.</p> <p>G3DT ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС</p> <p>Возврат осветленной воды из шламохранилища в производство</p> <p>B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</p> <p>Альбом I - Пояснительная записка и чертежи</p> <p>Альбом II - Нестандартизированное оборудование</p> <p>Альбом III - Объемы работ. Ведомости потребности в материалах.</p> <p>Объем проектных материалов, приведенный к формату А4, - I49 форматок</p> <p>B7BA АВТОР ПРОЕКТА Институт ВАМИ, 199026, Ленинград, Средний пр., д.86</p> <p>B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены и введены в действие Минцветметом СССР, протокол № 314 от 11.07.85. Срок действия - 1989 г.</p> <p>B7KA ПОСТАВЩИК Киевский филиал ЦИТИ 252057, г.Киев-57, ул.Энгельса 12</p>			
<p style="text-align: right;">Инв. №</p> <p style="text-align: right;">Катал.л. № 053654</p>			