

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ	ОТРАСЛЕВЫЕ ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 403-2-010.22.86 УДК 669.2.001.2
ЦИТП	УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ИЗМЕРЕНИЯ И КОНТРОЛЯ НА ШЛАМОХРАНИЛИЩАХ	ДСДА
МАЙ 1986		На I-м листе На I-й странице Страница I

Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Приборы предназначены для установки на шламохранилищах глиноземных и алюминиевых заводов.

В типовых проектных решениях разработаны установка уровнемеров, марок, осадкометра и испаромера и устройство пьезометрических и наблюдательных скважин. Приведены узел установки уровнемера РУС и наблюдательной рейки, марки наблюдательная и винтовые ПИ-20 и ГР-43 и наблюдательная площадка с испарометром ГТИ-3000 и осадкометром Третьякова О-1, дано устройство пьезометрических и наблюдательных скважин глубиной до 15 и 22 м соответственно. Приведены рекомендации по применению приборов и их эксплуатации.

Н1БД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 30°С

Г2ДД КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР - II; III; IV; IV

Г2ЕЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I	Общая часть Уровнемеры Марки и реперы Осадкометр и испарометр
Альбом II	Скважины пьезометрические Скважины наблюдательные
Альбом III	Объемы работ Ведомости потребности в материалах Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 178 форматок

В7ЕА АВТОР ПРОЕКТА Институт ВАМИ, 199026, Ленинград, Средний пр., 86

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Министерством СССР, протокол от II.07.85 № 313 и введены в действие.
Срок действия - 1989г.

В7КА ПОСТАВЩИК Киевский филиал ЦИТП
252057, г.Киев-57, ул.Эжена Потье, 12

Инв.№

Катал. л. № 053653