

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	ОСДА
МАЙ 1986		На I-м листе На I-й странице Страница I

01AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Приборы предназначены для установки на шламохранилищах глиноземных и алюминиевых заводов.

В типовых проектных решениях разработаны установка уровнемеров, марок, осадкомера 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 испаромером ПТИ-3000 и осадкомером Третьякова О-1, дано устройство пьезометрических и наблюдательных скважин глубиной до 15 и 22 м соответственно. Приведены рекомендации по применению приборов и их эксплуатации.

01BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 30°C

02DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР - II; III; IV; V

02EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

07EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I	Общая часть Уровнемеры Марки и реперы Осадкомер и испаромер
Альбом II	Скважины пьезометрические Скважины наблюдательные
Альбом III	Объемы работ Ведомости потребности в материалах
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - I78 форматок	

07BA АВТОР ПРОЕКТА Институт ВАМИ, I99026, Ленинград, Средний пр., 86

07NA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Минцветметом СССР, протокол от II.07.85 № 313 и введены в действие.
Срок действия-I989г.

07KA ПОСТАВЩИК Киевский филиал ЦИТП
252057, г.Киев-57, ул.Эжена Потье, I2

Инв. №

Катал. л. № 053653