

<b>СССР</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ	ОТРАСЛЕВЫЕ ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 403-2-ОЮ.22.86 УДК 669.2.001.2
<b>ЦИТП</b>	УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ИЗМЕРЕНИЯ И КОНТРОЛЯ НА ШЛАМОХРАНИЛИЩАХ	<b>ОСДА</b>
МАЙ <b>1986</b>		На I-м листе На I-й странице Страница I

**ДЛАА 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.

Н1ВД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 30°C

Г2ДД КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР - П; Ш; Ю; В

Г2ЕЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

**В7ЕА 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	

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Институт ВАМИ, 199026, Ленинград, Средний пр., 86

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Минцветметом СССР, протокол от 11.07.85 № 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