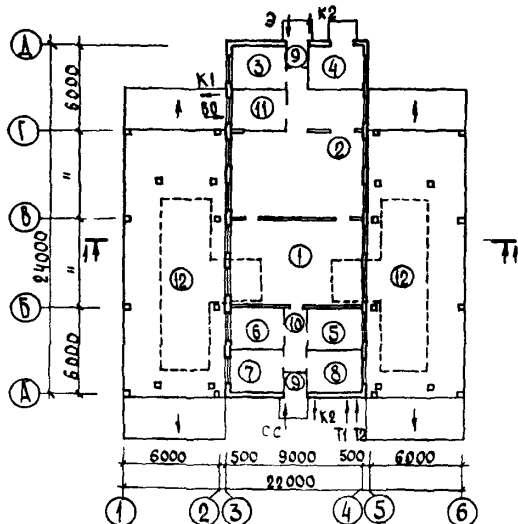


К-2	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>Часть 2</b> <b>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ</b>	808-I-IIсп.89
СССР	КОМПЛЕКТНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ НА 8 ТЫС.ПРОБ В ГОД ПО ПРИЕМКЕ ХЛОПКА-СЫРЦА НА ЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ ПУНКТАХ	УДК 727.57:61
ЦИТП		На 6 страницах Страница 1
МАРТ <b>1990</b>	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ	

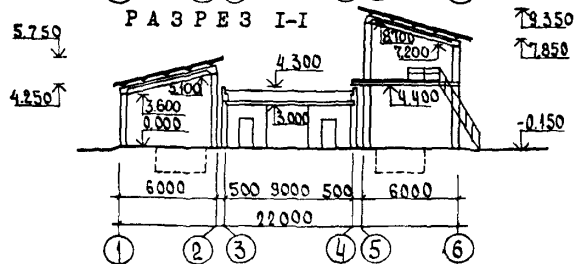
## Ф А С А Д А-Д



## П Л А Н



## Р А З Р Е З I-I



## ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

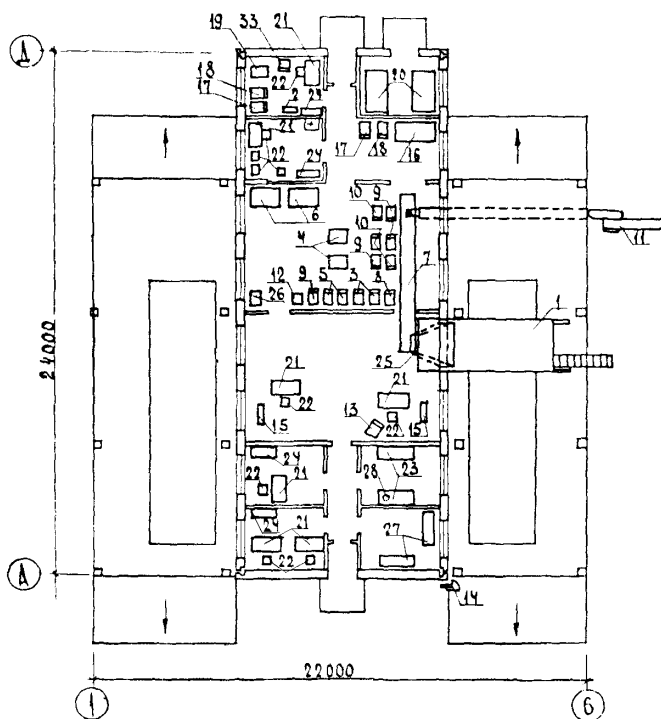
Но-мер	Наименование	Площадь, м2	Но-мер	Наименование	Площадь, м2
1	Пост приемки	51,4	7	Бухгалтерия	9,9
2	Комплектная лаборатория	65,7	8	Инвентарная	9,9
3	Технологическая лаборатория	9,9	9	Тамбур	2,0
4	Помещение для оборудования контроля температуры	9,9	10	Коридор	6,3
5	Помещение для образцов	9,9	11	Комната лаборантов	9,9
6	Кабинет зав. лабораторией	9,9	12	Навес над автовесами	109,8

КОМПЛЕКТНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ НА 8 ТЫС.ПРОБ В ГОД  
ПО ПРИЕМКЕ ХЛОПКА-СЫРЦА НА ЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ ПУНКТАХ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
808-1-11сп.89

Страница 2

ПЛАН РАЗМЕЩЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз.	Наименование и марка	Кол.	Поз.	Наименование и марка	Кол.
I	Устройство для отбора проб хлопка-сырца УОП-1,5	I	I5	Весы автомобильные циферблатные 5002PC30 Ц 13АС	2
2	Влагомер хлопка-сырца сверхвысокочастотный ВХС-2	I	I6	Длин лабораторный ДЛ-10	I
3	Термовлагомер ВХС	I	I7	Весы квадратные ВЛКТ-50С	2
4	Устройство лабораторное для определения засоренности хлопка-сырца ЛКМ	2	I8	Термовлагомер ВХС	2
5	Печь микроволновая "Электроника" ЮМО.390.009 ТУ	2	I9	Устройство для определения засоренности хлопка-сырца ЛКМ	I
6	Прибор для определения сорта хлопка-сырца АСХ-1	2	20	Устройство для контроля температуры хлопка-сырца КТ-1	2
7	Ленточный транспортер ДЛ4.051.002	I	2I	Стол конторский однотумбовый	7
8	Весы квадратные ВЛКТ-2КТ-М	I	22	Стул	10
9	Весы квадратные ВЛКТ-500Г-М	4	23	Шкаф для образцов	2
10	Микрокалькулятор СЗ-22	3	24	Шкаф книжный	4
11	Пневмотранспортер	I	25	Лоток	I
12	Подготовка ДЛ6.150.189	I4	26	Лабораторная климатическая камера (гидростат)	I
13	Пульт управления светофорами ДЛ2.390.051	I	27	Стеллаж	2
14	Светофор транспортный РС-08	2	28	Микроскоп МБУ-5	I

КОМПЛЕКТНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ НА 8 ТЫС.ПРОБ В ГОД  
ПО ПРИЕМКЕ ХЛОПКА-СЫРЦА НА ЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ ПУНКТАХ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

808-I-II исп.89

Страница 3

VIMA

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ПОКАЗАТЕЛИ

	Наименование показателей	Код	Типовая проектная документация			Примечание		
			Всего	Удельные показатели				
				на 1 м <sup>2</sup> общей площади на 1 м <sup>3</sup> строительного объема	на расчетную единицу		на 1 млн. руб. СМР	
G3DB	Единица мощности	тыс. проб	EA05	I				
		в натуральном выражении	EA07					
	в оптовых ценах, тыс. руб.		EA08					
		Мощность	ЕД06	8,0				
	в натуральном выражении		ЕД09					
	в оптовых ценах, тыс. руб.		ЕД10					
	Уровень механизации и автоматизации производственных процессов, %		ШТ11	75				
	Численность работающих чел.	общая		ШТ02	5			
		в том числе	рабочих	ШТ03				
			в наиболее многочисленную смену	ШТ04				
	количество рабочих дней в году		ШТ08	262				
	количество смен в сутки		ШТ01	II2				
	продолжительность смены, ч.		ШТ09	8				
	коэффициент сменности по рабочим		ШТ05					
коэффициент загрузки оборудования		ШТ10	0,75					
G3NB	Техническая характеристика	площадь, м <sup>2</sup>	застройки	ХП01	467,26	58,41		
		общая	ХП02	429,04	53,63			
	объем строительных работ, м <sup>3</sup>	общий	ХБ01	1645,62	205,70			
в том числе		подземной части	ХБ02					
		встроенных (бытовых) помещений	ХБ03					
VIIA VIIB VIIC VIID	Стоимость	Сметная стоимость, тыс. руб. (удельные показатели, руб.)	общая	СС01	85,46	10683		
			в том числе	строительно-монтажных работ	СС02	41,02	95,61 24,92	5128
				оборудования	СС03	44,44		
			общая с учетом условной привязки	СС10	87,10	10888		
VIIE VIIF	Трудо-емкость	нормативная трудоемкость, чел.-ч		ТРО8	5970	746,25		
		трудозатраты построечные, чел.-ч		ТРО6	4604	10,73 2,80	575,50 II2238	

КОМПЛЕКТНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ НА 8 ТЫС.ПРОБ В ГОД  
ПО ПРИЕМКЕ ХЛОПКА-СЫРЦА НА ЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ ПУНКТАХ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

808-I-II сп.89

Страница 4

Наименование показателей		Код	Типовая проектная документация				Примечание	
			Всего	Удельные показатели				
				на 1 м <sup>3</sup> общей площади на 1 м <sup>3</sup> строительного объема	на расчетную единицу	на 1 млн. руб. СМР		
VIKV	Цемент, т (удельные по- казатели, кг)	всего	PC01	75,05	174,93 45,61	9381,25	1829595	
		приведенный к М400	PC02	69,92	162,97 42,49	8740	1705000	
		в том числе на промышленные изделия	PC03	33,68	78,50 20,47	4210	821062	
	Сталь, т (уде- льные показ- тели, кг)	всего	PC01	9,60	22,38 5,83	1200	234032	
		приведенная к классу А-1 и Ст3	PC02	13,03	30,37 7,92	1628,75	318000	
		в том числе на промышленные изделия	PC03	9,58	22,33 5,82	1197,50	233544	
	Бетон и железобетон, м <sup>3</sup> в том числе	всего	PC01	162,00	0,38 0,098	20,25	3949	
		монолитный	PC02	29,62	0,069 0,018	3,70	722	
		сборный тяжелый	PC04	73,56	0,17 0,045	9,19	1793,27	
		сборный легкий	PC05	58,82	0,14 0,036	7,35	1434	
	Лесоматериалы, м <sup>3</sup>	всего	PC01	18,94	0,044 0,012	2,37	461,7	
		приведенные к круглому лесу	PC02	26,78	0,062 0,016	3,35	653	
	Кирпич, тыс. шт.		PC01	6,84	0,016 0,004	0,86	166,75	
	Стекло строительное, м <sup>2</sup>		PC01	82,57	0,192 0,050	10,32	2013	
	Асбестоцемент, м <sup>2</sup>		PC02	295,00	0,69 0,18	36,88	7191,6	
	Рулонные кровельные и гидроизоляционные материалы, м <sup>2</sup>		PC03	1256	2,93 0,76	157	30619,2	
	Трубы пластмассовые	м	PC04	33,00	0,077 0,020	4,13	804,5	
		т	PC05	0,09		0,011	2,19	
	Трубы стеклянные, м		PC06					
	VIIH	Расход воды	холодной	расчетный	м <sup>3</sup> /сут	ЭВ13	0,13	
				л/с	ЭВ11	0,24		0,03
годовой, м <sup>3</sup>			ЭВ14	32,5	0,076 0,020	4,06		
VIIH	Расход тепла	на отопление	расчетный,	кВт	ЭТ02	24,85	0,058 0,015	3,11
				ккал/ч	ЭТ15	21370	49,81 12,99	2671,25
		годовой, (удельные показатели, ГДж)	ГДж	ЭТ22	132,00	0,31 0,08	16,5	
			Гкал	ЭТ26	31,52			
VIII	Канализационные стоки, расчетный, м <sup>3</sup> /сут.		ЭК01	0,13		0,016		
VIII	Расход электроэнергии, годовой, МВт·ч (удельные показатели, кВт·ч)		ПС08	89,60	208,84 54,45	11200		
VIIK	Потребная электрическая мощность, кВт		ЭМ01	44,78	0,104 0,027	5,60		
VIGB	Продолжительность строительства, мес.		ПС01	4				

КОМПЛЕКТНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ НА 8 ТЫС.ПРОБ В ГОД ПО ПРИЕМКЕ ХЛОПКА-СЫРЦА НА ЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ ПУНКТАХ		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 808-I-II сп.89	Страница 5
D2BA	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ	Двери-деревянные по ГОСТ 6629-88, типоразмеров -2	
	Фундаменты-сборные железобетонные по ГОСТ 24022-80, типоразмер -I; блоки бетонные по ГОСТ 13579-78, типоразмеров -5	Наибольшая масса монтажного элемента (колонна)-5,3т	
	Колонны-сборные железобетонные по серии I.823.I-2, вып.I, типоразмеров - 4 ; I.423-3, вып.I, типоразмер-I	НБПА ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ	
	Балки-сборные железобетонные по серии I.862-2, вып.I, типоразмер -I	Известковая окраска; дверные, оконные блоки окрашиваются эмалью	
	Прогоны-сборные железобетонные по серии I.462-I4, вып.I, типоразмер -I	ВНУТРЕННЯЯ	
	Стены-сборные железобетонные панели по серии I.090.I-2с, вып.2-I, типоразмеров -9	Штукатурка, поливинилацетатная водоэмульсионная окраска	
	Перегородки - кирпичные	СЗСА ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
	Покрытие-сборные железобетонные плиты по серии I.090.I-2с, вып.5-I, типоразмер -I	Водопровод-объединенный: хозяйственно-противопожарный; напор на вводе -15м	
	Кровля-рулонная, четырехслойная; из асбестоцементных волнистых листов по ГОСТ 16233-77	Канализация - бытовая	
	Утеплитель - керамзитобетон)-600 кг/м3	Отопление - водяное с температурой теплоносителя 150-70°C и 90-70°C	
	Полы-деревянные, асфальтобетонные	Вентиляция-приточно-вытяжная с механическим и естественным побуждением	
	Окна-деревянные по ГОСТ II2I4-86, типоразмер -I	Электроснабжение-от низковольтных сетей напряжением 380/220В	
J30B	НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ - $\frac{0,38 \text{кПа}}{38 \text{ кгс/м}^2}$	Электросвечение-светильниками с лампами накаливания и люминесцентное	
R2CO	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая	Слаботочные устройства-телефонная связь, радиотрансляционная связь	
N1BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 15°C	J3NB НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ - $\frac{70 \text{кПа}}{70 \text{ кгс/м}^2}$	
		G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР - IV	
		G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ-просадочные грунты II степени	
		G2MQ Сейсмичность - 7-9 баллов	
G3DT	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС		
<p>Комплектная лаборатория строится в составе внезаводского хлопкозаготовительного пункта, предназначена для определения показателей качества хлопка-сырца при приемке и контроля за его состоянием при хранении и отгрузке.</p> <p>Производительность по приемке хлопка-сырца - 60 тонн в час.</p> <p>Транспорт с хлопком-сырцом въезжает на платформу автомобильных весов, расположенных под навесом, взвешивается. С помощью пробоотборника УОП-I,5 производится отбор точечных проб хлопка-сырца.</p> <p>Точечные пробы, отобранные со всех транспортных тележек, составляют одну объединенную пробу, которая попадает на ленточный транспортер УЦ. Классификатор-оператор по объединенной пробе визуально определяет соответствие поступившей партии хлопка-сырца требованиям ГОСТ 10202-71.</p> <p>Объединенная проба с помощью ленточного транспортера подается к термовлагомеру марки ВКС. При влажности хлопка-сырца 12% и выше производит подсушку пробы на печи "Электроника", затем проверяют хлопок на засоренность на устройстве ЛКМ и определяют сортность на приборе АСХ-I.</p> <p>В период заготовок хлопка-сырца (сентябрь-ноябрь) комплектная лаборатория работает в две смены, в остальное время - в одну смену.</p>			

КОМПЛЕКТНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ НА 8 ТЫС.ПРОБ В ГОД  
ПО ПРИЕМКЕ ХЛОПКА-СЫРЦА НА ЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ ПУНКТАХ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

808-I-IIсп.89

Страница 6

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

За расчетный показатель принята I тысяча проб

Расчетных единиц - 8

Сметная стоимость составлена в ценах и нормах 1984г.

Показатели приведены для районов сейсмичностью 7,8 баллов

В7ЕА

## СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом 1	ПЗ	Пояснительная записка
	ТХ	Технология производства
	АС	Архитектурно-строительные решения
	АС.И	Строительные изделия
	ВК	Внутренние водопровод и канализация
	ОВ	Отопление и вентиляция
	ЭО	Электроосвещение и силовое электрооборудование
	СС	Связь и сигнализация
Альбом 2	СО	Спецификации оборудования
Альбом 3	ВМ	Ведомости потребности в материалах
Альбом 4	С	Сметы

## ПРИМЕНЕННЫЕ ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Э03-04-13 Автоматизированные индивидуальные тепловые пункты (ИТП) зданий жилищно-гражданского и производственного назначения (Поставщик - Тбилисский филиал ЦИТИ)

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 410 форматок

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА

Квгипроагропром, 370601, Баку-ГСП, ул.Басина, 65

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ

Утвержден Главным Научно-Проектным Управлением по строительству Государственной комиссии Совета Министров СССР по продовольствию и закупкам, письмо от 13.12.1989г. № 073-3/5 Введен в действие Квгипроагропромом Приказ от 14.12.1989г. № 341-Т Срок действия типового проекта - 1994г.

В7КА ПОСТАВЩИК

Киевский филиал ЦИТИ, 252057,  
Киев-57, ул.Эжена Потье, 12

Инв.№ 24107

Катал.л.№064618