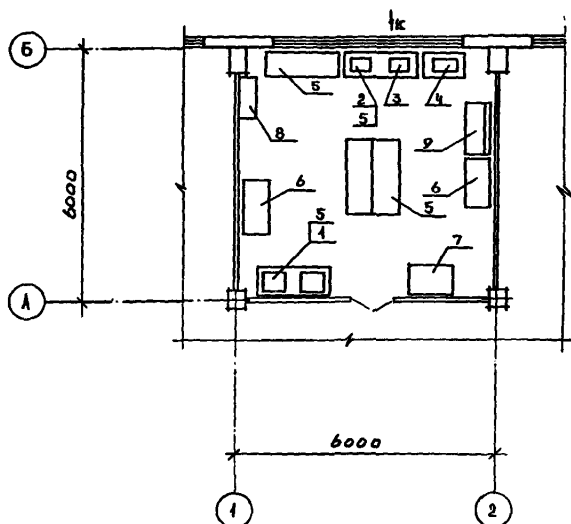


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ	ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 416-2-040.87
ЦИТП	ЦЕХОВЫЕ ЛАБОРАТОРИИ ПРОИЗВОДСТВ СТРОИТЕЛЬНОЙ КЕРАМИКИ ЛАБОРАТОРИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ	УДК 725.57:678.019.36
АПРЕЛЬ 1988		№ 2 листах № 4 страницах Страница 1

ПЛАН НА ОТМ. 0,000



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз.	Наименование и марка	Кол.	Поз.	Наименование и марка	Кол.
1	Электрощкаф сушильный СНОЛЗ, 5.3, 5.3, 5/3, 5-И1	2	6	Стол лабораторный низкий СЛ-11-1	2
2	Весы электронные ВЕЗ-1кг	1	7	Мойка лабораторная МЛ-1	1
3	Весы электронные ВЕЗ-10кг	1	8	Шкаф лабораторный СШ-4-6	1
4	Весы лабораторные ВЛДП-200г	1	9	Стол лабораторный физический СТФ-2	1
5	Стол лабораторный СЛ-6				

ЛАБОРАТОРИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

 ТИПОВЫЕ
 ПРОЕКТНЫЕ
 РЕШЕНИЯ
 416-2-040.87

 Лист I
 Страница 2

		Наименование показателей		Код	Всего	Удельные показатели				
						на 1 м ² общей площади	на 1 м ³ строительного объема	на расчетную единицу	на 1 млн. руб СМР	
VIIA	Стоимость	Сметная стоимость, тыс руб (удельные показатели, руб)	общая		СС01	18,88	53I		53I	
VIIБ			строительно-монтажных работ		СС02	4,36	123		123	
VIIГ			оборудования		СС03	14,52	410		410	
VIIД			общая с учетом условной привязки		СС10	19,74	557,6		557,6	
VIIЕ										
VIIЖ	Трудо-емкость	трудозатраты построечные, чел.-ч		ТР06	1207	34, I		34, I	301750	
VIIЗ		продолжительность строительства, мес.		ПС01						
VIIИ	Материалоемкость	Цемент, т (удельные показатели, кг)	всего		РЦ01	1,35				
			приведенный к М-400		РЦ02	1,35	38		38	337500
			в том числе на индустриальные изделия		РЦ03					
		Сталь, т (удельные показатели, кг)	всего		РС01	0,19	5,4		5,4	47500
			приведенная к классам А-1 и Ст3		РС02	0,26	7,3		7,3	65500
			в том числе на индустриальные изделия		РС03					
		Бетон и железо бетон, м ³ в том числе	всего		РБ01	3,86	0, I		0, I	965
			монолитный		РБ02	1,5I				
			сборный тяжелый		РБ04	2,35				
			сборный легкий		РБ05					
		Лесоматериалы, м ³	всего		РЛ01	0,30	0,008		0,008	75
			приведенные к круглому лесу		РЛ02	0,567	0,016		0,016	142
		Кирпич, тыс. шт.			РК01					
		Стекло строительное, м ²			РД01					
		Асбестоцемент, м ²			РД02					
		Рулонные кровельные и гидроизоляционные материалы, м ²			РД03					
		Трубы пластмассовые		м	РД04	54	1,5		1,5	13500
				т	РД05	0,009				
		Трубы стеклянные, м			РД06					
VIIA	Расход воды	холодной	расчетный		ЭВ13	2,07				
					ЭВ11	0,18				
			годовой, м ³		ЭВ14	755,5	21,3		21,3	188875
		горячей	расчетный		ЭВ23	0,56				
					ЭВ21	0,09				
			годовой м ³		ЭВ24	204,4	5,8		5,8	51100

	Наименование показателей	Код	Всего	Удельные показатели					
				на 1 м ² общей площади	на 1 м ³ строительного объема	на расчетную единицу	на 1 млн. руб. СМР		
VILS	Расход пара	расчетный, кг/ч	ПС09						
		годовой, т	ПС07						
VILA	Расход сжатого воздуха	расчетный, м ³ /ч	ЭС02	1,4					
		годовой, м ³	ЭС03	1022	28,8		28,8	255500	
VILN	всего	расчетный,	кВт	ЭТ01	4,756				
			ккал/ч	ЭТ14	4100				
		годовой, (удельные показатели, ГДж)	ГДж	ЭТ21	48,2	1,36		1,36	12050
			Гкал	ЭТ25	11,5				
		на отопление	расчетный,	кВт	ЭТ02	2,9			
				ккал/ч	ЭТ15	2500			
	годовой, (удельные показатели, ГДж)		ГДж	ЭТ22	29,2	0,82		0,82	250
			Гкал	ЭТ26	7				
	в том числе на вентиляцию	расчетный,	кВт	ЭТ03	1,16				
			ккал/ч	ЭТ16	1000				
		годовой, (удельные показатели, ГДж)	ГДж	ЭТ23	11,7	0,33		0,33	2925
			Гкал	ЭТ27	2,8				
на горячее водоснабжение	расчетный,	кВт	ЭТ04	0,696					
		ккал/ч	ЭТ17	600					
	годовой, (удельные показатели, ГДж)	ГДж	ЭТ24	7,3	0,21		0,21	1825	
		Гкал	ЭТ28	1,7					
VILI	Канализационные стоки, расчетный, м ³ /сут.		ЭК01	2,75					
VILJ	Расход газа	расчетный, м ³ /ч	ЭГ01	0,09					
		годовой, м ³	ЭГ02	65,7	0,001		0,001	16425	
VILL	Расход электроэнергии, годовой, кВт ч (удельные показатели, кВт ч)		ПС08	35,9	1013		1013	8965250	
VILK	Потребная электрическая мощность, кВт		ЭМ01	13,1					

G3DD РЕЖИМ РАБОТЫ И ШТАТЫ
 Численность работающих чел 14
 Количество рабочих дней в году 253
 Количество смен в сутки 1
 Продолжительность смены ч 8

G3N1 ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
 G30B Общая площадь, м² 531

ЛАБОРАТОРИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ		ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 416-2-040.87	Лист 2 Страница 4
D1AA	ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА		
	Лаборатория размещается в производственной части цеха строительной керамики в помещении размером 6x6 м и высотой - не менее 3,2 м.		
	Лаборатория предназначена для ведения непрерывного контроля всего технологического процесса, т.е. для определения влажности, засоренности, запыленности каждой партии сырья, поступающего на склад и на дозировку.		
D2BA	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ	СЗБА	ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
	Колонны - сборные по серии I.423-3, вып. I. Типоразмер - I.		Отопление - нагревательными приборами.
	Перекрытия - плиты сборные по серии ПК-01-88. Типоразмеров - 2.		Вентиляция - приточно-вытяжная с естественным и механическим побуждением.
	Полы - керамическая плитка.		Водопровод - хозяйственно-питьевой.
	Двери - деревянные по ГОСТ I4624-84. Типоразмер - I.		Канализация - производственная.
H5UA	ОТДЕЛКА		Воздухоснабжение - от цеховых сетей сматого воздуха.
	ВНУТРЕННЯЯ		Газоснабжение - от баллонной установки.
	Окраска вододисперсионной краской, клеевая, глазурованная плитка.		Электроснабжение - от электросети напряжение 380/220 В.
			Освещение - светильники с люминесцентными лампами.
			Слаботочные устройства - телефонная связь, радио, пожарная сигнализация, часофикация.
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ			
	Расчетный показатель - I кв.м площади. Расчетных единиц - 35,4.		
	Сметная документация составлена в ценах 1984 г.		
B7EA	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ		
	Альбом I - Общая пояснительная записка.		
	Альбом II - Архитектурно-строительные и технологические решения.		
	Отопление и вентиляция. Водоснабжение и канализация.		
	Газоснабжение и воздухоснабжение. Силовое электрооборудование и электрическое освещение. Связь и сигнализация.		
	Альбом III - Спецификации оборудования.		
	Альбом IV - Ведомости потребности в материалах.		
	Альбом V - Сметы		
	Объем проектных материалов, приведенных к формату A4, - 282 форматок		
B7BA	АВТОР ПРОЕКТА Гипростройматериалы, IO78II, ГСП-6, Москва, Орликов пер. д. IO		
B7NA	УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены и введены в действие Минстройматериалов СССР. Протокол от 25.08.87 г. № I4-26. Приказ от 2.09.87 г. № 53I. Срок действия типовых проектных решений 1992 г.		
B7KA	ПОСТАВЩИК Гипростройматериалы, IO78II, ГСП-6, Москва, Орликов пер. д. IO Метал. л. № 060534		