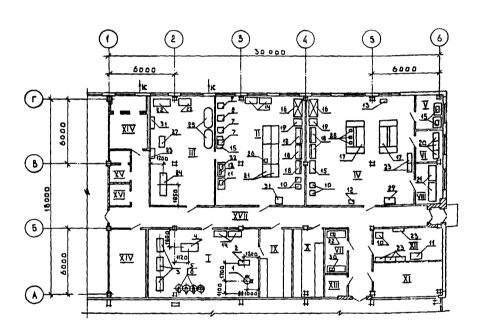
СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 Типовые проекты предприятия, здания и сооружений	ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 416-2-042.87		
ЦИТП	ЦЕХОВЫЕ ЛАБОРАТОРИИ ПРОИЗВОДСТВ СТРОИТЕЛЬНОЙ КЕРАМИКИ ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ПРОИЗВОДСТВА	удк 725.57;678.019.36		
апредь 1988	САНИТАРНЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ (ДЛЯ МОЩНОСТЕЙ 600 ТЫС. ИЗДЕЛИЙ В ГОД)	На 3 листах На 5 страницах Страница 1		

ILIAH HA OTM. 0,000



экспликация помещений

мөр Но-	Наименование	MA MANA MANA MANA MANA MANA MANA MANA M		Наименование	-orli Alsm Sm
AII AI A IA II II	Лаборатория массоприготовления Технологическая лаборатория Лаборатория механических испытаний Аналитическая лаборатория Лаборатория петрографического анализа Весовая Фотометрическая лаборатория Комната седиментометрического анализа	60,6 83,7	XYI XII XII XII XII XII XII	Склад проб сырья Склад жимикатов Комната начальника лаборатории Комната жиженеров технологов Материальный склад Помещение венткамер Санузлы Кладовая уборочного инвентаря Коридоры	18.3 19.0 19.1 17.7 3.8 37.5 4.5 3.8 76.2
		}			

	цен	PAJI)	ьная	I JU	АБОРАТОРИЯ ПРОИЗВОДСТ ГРАМИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ	ВА САНИ	ГАРНЫХ		TUHOE HPOEK PEWEL 416-2	СТНЫЕ	Лист Страни	
	[Удельные показатели			
VIIA	Наименование показателей							Всего	на 1 м ² общей площади	на 1 м ³ строитель- ного объема	на расчетную единицу	на 1 млн. руб СМР
VIIB		CTb, Hale			общая	CC01	107,02	201		17836		
VIIL	40CTB	Сметная стоимость, тыс. руб. (удельные показатели, руб.)			строительно-монтажных работ		CC02	32,96	62		5493	
V110	Стоимость	ACTHAM IC. py6. Kasare			оборудования		CC03	74,06	139		12343	
VIL		S # B	1	— общая с учетом условной привязки			CC10	112,37	211,6		I8728	
VIJF	Трудо- емкость		трудо	затра	ты построечные, челч		TP06	8826	16,6		I47I	294200
VIGB	Tpy emr	Ţ	продо	лжи	гельность строительства, мес.		ricoı					
VIKB	-		-02	ct)	всего		PI101	1,38	2,6		230	46000
			Цемент, т (vnemanae no-	втели,	приведенный к М—400		РЦ02	1,33	2,5		221	44333
			49]]	KBS	в том числе на индустриальные	нэделия	РЦ03					
			Сталь, т (уде-	ì	всего		PC01	0,26	0,5		43,3	8666
				пывые пок гели, кт)	приведенная к классам А-1 и С	13	PC02	0,32	0,6		53,3	10666
				Ten	в том числе на индустриальные	изделия	PC03					
	<u> </u>		Бетон и железо- бетон, м ³		всего		PE01	5,04	0,009		0,84	168
				бетон, м ² в том числе	монолитный		РБ02	2,29				
	{,	ŧ	етон и		сборный тяжелый		РБ04	2,75				
		matephanioemkoctb	90		сборный легкий		PE05					
		inchidati	Лесома-		всего		РЛОІ	5,9	0,01		0,98	I96,6
) š	Ē		E	приведенные к круглому лесу		РЛ02	10,91	0,02		I,8	363,6
			Киј		ич, тыс. шт.		PK01					
		Ì		Стекло строит ельное, м ²								-
		Ì	Pyno		стоцемент, м ²		РД02					
	}				Рулонные кровельные и гидроизоляционные материа- лы, м ²							
							РД04	487	0,9		81	I5566
				Труб	ы пластмассовые	Т	РД05	0,104				13300
			<u> </u>	Трубы стеклянные, м		РД06	-					
VILA		сход воды	холодной		расчетный	м ³ /сут	3B13	43,65				
- ILA	эснийс Ким					n/c	3B11	3,56				
	ЗВОДСТІ НЪСЕ НУ				годовой, м ³	·L	3B14	II043,4	20,8		I 84 0,5	368113
	12 прои тацион			рачей	расчетный	м ³ /сут	Э В 23	7,16		 -		-
!	Ресурсы на производственные и эксплуатационные нужды	å	горачей			n/c	3B21	I,22				
ļ			2		годовой м ³		ЭВ2 4	1811,5	3,4		301,9	60383
		l						, ,				

4 .4-88 том :	2					71											
	ΙŒ	HTP.	АЛЫ	RAI	ЛАБОРАТОРИЯ ПРОИЗВОДСТ КЕРАМИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ	гва сани	ТАРНЫХ		TIPOE PEIJE	ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 416-2-042.87		2 ица ^З					
			<u>-</u>							Удельные :	показатели						
	Наименование показателей						Код Всего		на 1 м² общей плошапи	на 1 м ³ строитель- ного объема	на расчетную единицу	на 1 млн. руб. СМР					
VILS			E 50		расчетный, кт/ч		ПС09				<u>-</u>						
		Расход пара		годовой, т			ПС07										
	ļ	Раскод сжатого воздуха		расчетный, м³/ч			3 C02	7,4									
VILA	-	<u>2</u>	БОЗД		годовой, м ³		ЭC03	7488	I4,I		I248	249600					
}			всего			70.CRAWG 15.	кВт	ЭТ01	I47,9								
	Ì				расчетный,	ккал/ч	9T14	127500									
					годовой, (удельные поквэатели, ГДж)	ГДж	ЭТ 21	I499,6	2,8		249,9	49986					
						Гкал	3T25	357,9									
	ž,					кВт	ЭТ02	24,59									
ļ	ные ну					отопление	расчетный,	ккал/ч	3115	21200							
ł	тационные нужды			ня отоп	годовой,	ГДж	ЭТ22	249,3	0,47		41,55	8310					
VILN			TelUla				(удельные показатели, ГДж)	Гкал	ЭТ26	59.5							
	EM SME						na cerante a X	кВт	ЭТ03	121,92							
	дствен						Ì	в том числе	INKEDIZO	расчетный,	ккал/ч	3T16	105100				
	Ресурсы на производственные и эксплуі				a 104	на вентиляцию	годовой,	ГДж	ЭТ23	I236	2,3		20,6	41200			
1	Che Ma m			l	*	(удельные показатели, ГДж)	Гкал	ЭТ27	295								
Ì	Pecyp				жение		кВт	ЭТ04	I,39								
						на горячее водоснабжение	расчетный,	ккал/ч	3T17	1300							
				Rice Bo	годовой,	ГДж	ЭТ24	14,3	0,027		2,4	476,7					
				на гор	(удельные показатели, ГДж)	Гкал	ЭТ28	3,4									
VILI			K	нализ	ационные стоки, расчетный, м ³ /сут.		эко1	47,66									
		Расход газа			расчетный, м ³ /ч		ЭГ01	0,45									
AID		<u> = </u>			годовой, м ³		ЭГ02	455	0,86		75.8	15166					

G3DD PENUM PAEOTH N LITATH

G3N1 ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

0,86

253

м2

чел **I**4 численность работакцих 253 Количество рабочих дней в году

Расход электроэнергин, годовой, мВт-ч (удельные показатели, кВт-ч)

Потребная электрическая мощность, кВт

G30B Общая площадь,

455

I34,6

106,4

ПС08

3M01

53I

75,8

I9228

15166

4486666

Количество смен в сутки Продолжительность смены

Ι

8

VILL

VILK

ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ПРОИЗВОДСТВА САНИТАРНЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ИЗЛЕЛИЙ ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 416-2-042.87

Лист 2

Страница 4

экспликация оборудования

Nos.	Наименование и марка	Кол.	Hos.	Наименование и марка	Кол.
I	Бегуни смешивающие ОІ8М2	I	I 5	Стол лабораторный СЛ-5	4
2	Щоковая дробилка ДЛЩ-80xI50	I	16	Шкаф вытяжной ШВ-2,3	2
3	Мельница шаровая керамическая	3	17	Стол кимический островной СТХ-4	2
			I8	Стол физический СТФ-2	5
4	Мельница шаровая керамическая МШК-50м	I	19	Мойка лабораторная МЛ-І	2
5	Перемештванщее устройство ТН-1-0,4-0,4	3	20	Стол для аналитических весов CB-2	3
6	Бак емкостью 140 л	4	21	Стол лабораторный СЛ-З	2
7	Электропечь камерная дабора- торная СНОЛ-1,6.2,5.1/11-M2	2	22	Стол лабораторный СЛ-6	3
_	_	"	23	Шкаф лабораторный СШІ-4-6	6
8	Электропечь трубчатая лабора- торная СУОЛ-0,4.2,5/15-ИІ	I	24	Пресс электрогидравлический Р-337	ı
9	Электропечь трубчатая СУОЛ-0,25- -I/I2,5-ИI	I	25	Ванна чугунная В4-1700	2
IO	Электрошкай сушильный СНОЛ 3,5.3,5.3,5/3,5-ИІ	5	26	Копер лабораторный 2МОЗО	I
II.	Tepmoctat C-80-M20	2	27	Разрывная машина Р-5	1
	_	~	28	Мешалка магнитная ММ-5	3
12	Установка для разделки песчаной основы 029	I	29	Центрифуга ОС-6м	I
13	Стол лабораторный с электро- плиткой "Россиянка"	2	30	Стол лабораторный с пламенным фотометром ПФМ	I
14	Стол лабораторный СЛ-2	2	31	Фильтрпресс лабораторный ФЛР-І	I

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Типовые проектные решения лаборатории предназначены для использования при разработке проектов цехов строительной керамики, именцих мощность 600 тыс. санитарчо-корамических изделий в год.

Лаборатория имеет назначение:

- испытание, исследование и анализ поступающих на предприятие сырья, топлива, вспомогательных материалов, а также полуфабрикатов готовой продукции;
- проведение работ по совершенствованию технологических процессов произподства;
- разработка и внедрение в производство новых прогрессивных, экономичных технологических процессов и режимов, позволяющих повысить производительность труда, качество выпускаемой продукции, снизить производственные затраты;
- внедрение новых, в т.ч. местных видов сырья и материалов, обеспечивающих снижение брака, повышение качества и снижение себестоимости продукции

NATHO PACTETHAN TEMHEPATYPA HAPYMHOTO BOSHYXA - MUHYC 20°, 30°, 40° R2CO CTEHEHD OTHECTOЙKOCTU - II

G2DD G2EE КЛИМАТИЧЕСКИЙ РАЙОН СССР -1, П, Ш, ІУ ИНЖЕНЕРНО $-\Gamma$ ЕОЛОГИЧЕСКИЕ

УСЛОВИЯ - обычные

ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ПРОИЗВОДСТВА САНИТАРНЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

TUITOBLE **TIPOEKTHIE** PEWEHIA 416-2-042.87

Лист З

Страница 5

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ DSBA

Лотки каналов — сборные железобетонные по серии 3.006.1-2/82, в.1-1. Типоразмеров — 2.

Плиты каналов - соорные железобетонные по серии 3.006.1-2/82, в.I-I. Типоразмер - I.

Перемычки по ГОСТ 948-84. Типоразмер - I.

Полы - бетонные, керамическая плитка, линолеум, цементные.

Двери — деревянные по ГОСТ 24698-81. Типоразмер — I, по ГОСТ 6629-74. Типоразмеров — 3.

H5UA OTJEJIKA

ВНУТРЕННЯЯ

Окраска водоэмульсконной краской, известковым раствором, клеевая, облицовка глазурованной плиткой.

C 3GA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУЛОВАНИЕ

> Водопровод - от систем питьевого водопровода.

Канализация - бытовая и производственная.

Отопление - нагревательными приборами.

Вентиляция - приточно-вытяжная с естественным и механическим побуждением.

Воздухоснабжение - от цеховых сетей сжатого воздуха.

Газоснабжение - от баллонной установки.

Электроснабжение - от электросети напряжение 380/220 В.

Электроосвещение - светильники с люминесцентными лампами и лампами накаливания.

Слаботочние устройства - телефонная связь, радио, пожарная сигнализация, часофикация.

дополнительные данные

Центральная лаборатория размещается на І-ом этаже административно-битового корпуса шириной 18 м, высотой этажа не менее 4,2 м.

Расчетный показатель - 100 тыс.изделий. Расчетных единиц - 6. Сметная документация составлена в ценах 1984 г.

B7EA состав проектной документации

> Альбом I -Общая пояснительная записка (из TIP 416-2-041.87 альбом I)

Архитектурные решения. Конструкции металлические. Отошление и вентиляция. Газоснабжение и воздухо-снабжение. Электрическое освещение. Связь и сигнализация (из ТПР 416-2-041.87 альбом П) Альоом П -

Альбом III — Технические решения. Конструкции железобетонные. Водоснабжение и канализация. Силовое электрооборудование.

Альбом ІУ, ч.І - Спецификации оборудования

ч.2 - Спецификации оборудования (из ТПР 416-2-041.87. альоом IV, ч.2)

Альбом У - Ведомости потребности в материалах

Альбом УІ, ч.І - Сметы

ч.2 - Сметн (из ТПР 416-2-041.87, альбом УІ, ч.2)

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 377 форматок

вля автор проекта Гипростройматериалы, 1078II, ГСП-6, Москва, Орликов пер.,д.10

Утверждены и введены в действие Минстройматериалов СССР. Протокол от 25.08.87 г. № 14-26. Приказ от 2.09.87 г. № 531. Срок действия типовых проектных решений 1992 г. В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ

В7КА ПОСТАВЩИК Гипростройматериалы, 107811, ГСП-6, Москва, Орликов пер., д. 10 Катал.л № 060536