

СССР

ЦИТП

АПРЕЛЬ

1988

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ

Часть 2

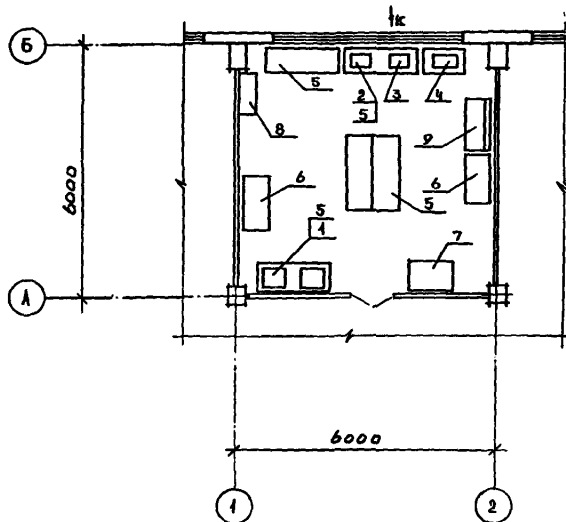
ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ

ТИПОВЫЕ
ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ
416-2-040.87

УДК 725.57:678.019.36

ЦЕХОВЫЕ ЛАБОРАТОРИИ ПРОИЗВОДСТВ СТРОИТЕЛЬНОЙ КЕРАМИКИ
ЛАБОРАТОРИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯНа 2 листах
На 4 страницах
Страница 1

ПЛАН НА ОТМ. 0,000



ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз.	Наименование и марка	Кол.	Поз.	Наименование и марка	Кол.
1	Электроткаф сушильный СНОЛЭ-5,3,5,3,5/3,5-И	2	6	Стол лабораторный низкий СЛ-И-1	2
2	Весы электронные ВБЭ-1кг	1	7	Мойка лабораторная МЛ-1	1
3	Весы электронные ВЛЭ-10кг	1	8	Шкаф лабораторный СП-4-6	1
4	Весы лабораторные ВЛП-200г	1	9	Стол лабораторный физический СТФ-2	1
5	Стол лабораторный СЛ-6				

VILS	Наименование показателей	Код	Всего	Удельные показатели			
				на 1 м ² общей площади	на 1 м ³ строитель- ного объема	на расчетную единицу	на 1 млн. руб. СМР
VILA	расчетный, кг/ч	ПС09					
	годовой, т	ПС07					
VILN	расчетный, м ³ /ч	ЭС02	I,4				
	годовой, м ³	ЭС03	I022	28,8		28,8	255500
VILN	расчетный, кВт	ЭТ01	4,756				
	расчетный, ккал/ч	ЭТ14	4100				
VILN	годовой, (удельные показатели, ГДж)	ГДж	ЭТ21	48,2	I,36		I,36
	годовой, (удельные показатели, ГДж)	Гкал	ЭТ25	II,5			
VILN	расчетный, кВт	ЭТ02	2,9				
	расчетный, ккал/ч	ЭТ15	2500				
VILN	годовой, (удельные показатели, ГДж)	ГДж	ЭТ22	29,2	0,82		0,82
	годовой, (удельные показатели, ГДж)	Гкал	ЭТ26	7			250
VILN	расчетный, кВт	ЭТ03	I,16				
	расчетный, ккал/ч	ЭТ16	1000				
VILN	годовой, (удельные показатели, ГДж)	ГДж	ЭТ23	II,7	0,33		0,33
	годовой, (удельные показатели, ГДж)	Гкал	ЭТ27	2,8			
VILN	расчетный, кВт	ЭТ04	0,696				
	расчетный, ккал/ч	ЭТ17	600				
VILN	годовой, (удельные показатели, ГДж)	ГДж	ЭТ24	7,3	0,2I		0,2I
	годовой, (удельные показатели, ГДж)	Гкал	ЭТ28	I,7			
VILI	Канализационные стоки, расчетный, м ³ /сут.	ЭК01	2,75				
VILJ	расчетный, м ³ /ч	ЭГ01	0,09				
	годовой, м ³	ЭГ02	65,7	0,00I		0,00I	I6425
VILL	расход электроэнергии, годовой, мВт ч (удельные показатели, кВт ч)	ПС08	35,9	I0I3		I0I3	8965250
VILK	Потребная электрическая мощность, кВт	ЭМ01	I3,I				

G3DD РЕЖИМ РАБОТЫ И ШТАТЫ

Численность работающих

чел I4

Количество рабочих дней в году

253

Количество смен в сутки

I

Продолжительность смены

ч 8

G3N1 ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

G3OB Общая площадь,

м²

53I

D1A4 ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Лаборатория размещается в производственной части цеха строительной керамики в помещении размером 6х6 м и высотой - не менее 3,2 м.

Лаборатория предназначена для ведения непрерывного контроля всего технологического процесса, т.е. для определения влажности, засоренности, запесоченности каждой партии сырья, поступающего на склад и на дозировку.

D2B4 СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Колонны - сборные по серии I.423-3, выш. I. Типоразмер - 1.
Перекрытия - плиты сборные по серии ПК-01-88. Типоразмеров - 2.
Полы - керамическая плитка.
Двери - деревянные по ГОСТ I4624-84.
Типоразмер - I.

K5U4 ОТДЕЛКА

ВНУТРЕННЯЯ

Окраска водоэмульсионной краской,
клеевая, глазурованная плитка.

С3Г4 ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Отопление - нагревательными приборами.
Вентиляция - приточно-вытяжная с
естественным и механическим побуждением.
Водопровод - хозяйственно-питьевой.
Канализация - производственная.
Воздухоснабжение - от цеховых сетей
сжатого воздуха.
Газоснабжение - от баллонной установки.
Электроснабжение - от электросети
напряжение 380/220 В.
Освещение - светильники с люминесцен-
тными лампами.
Слаботочные устройства - телефонная
связь, радио, пожарная сигнализация,
классификация.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расчетный показатель - 1 кв.м площади. Расчетных единиц - 35,4.
Сметная документация составлена в ценах 1984 г.

B7E4 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 электрообо-
рудование 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 А4, - 282 форматок

B7F4 АВТОР ПРОЕКТА Гипростройматериалы, 1078II, ГСП-6, Москва, Орликов пер. д.10

B7H4 УТВЕРЖДЕНИЕ 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.

B7K4 ПОСТАВЩИК Гипростройматериалы, 1078II, ГСП-6, Москва, Орликов пер., д.10 Катал.№ 060534