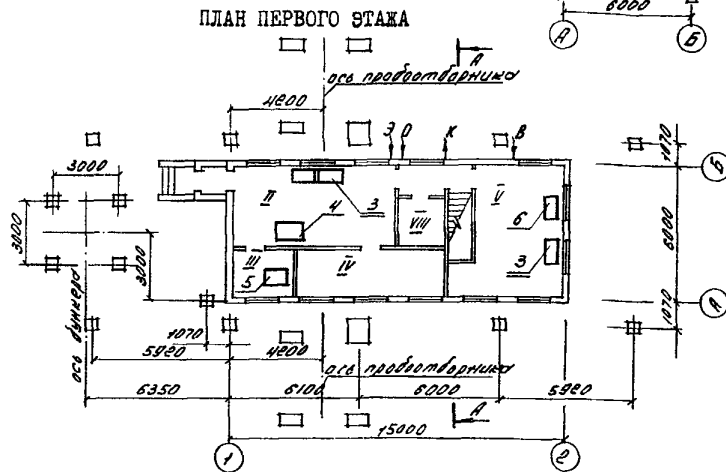
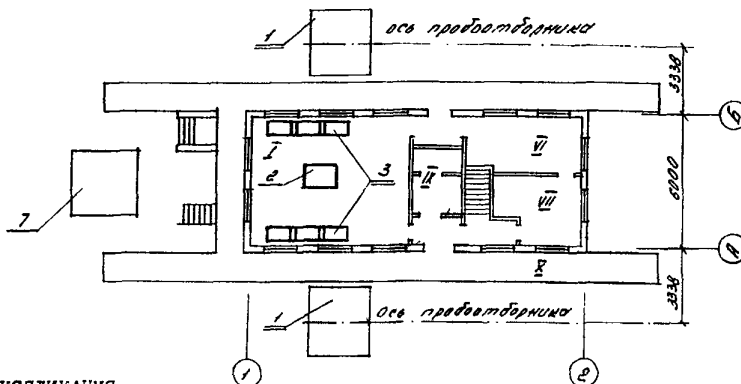


<b>К</b>	ПРИЁМНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ С УСТАНОВКОЙ ДВУХ ПРОБООТБОРНИКОВ ТИПА А1-УП2-А ДЛЯ ХЛЕБОПРИЕМНЫХ ПУНКТОВ	ПАСПОРТ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 415-9-4/71
ЧАСТЬ <b>2</b> Раздел 4 Подраздел 415	Область применения: районы с обычными геологическими условиями. Расчетная температура наружного воздуха - 20°, - 30°, - 40°С Нормативная снеговая нагрузка - 100 кг/м <sup>2</sup> Нормативный скоростной напор ветра - 27 кг/м <sup>2</sup> Здание II класса Степень огнестойкости - II Степень долговечности - II	УДК 727.57  Разработан НИ "Куйбышевский Промэнергопроект" г.Куйбышев, 443030, Чернореченская, 21  Утвержден и введен в действие Министерством Заготовок СССР с 15 июля 1973 г. Приказ № 200 от 13 июня 1973 г.



ПЛАН ВТОРОГО ЭТАЖА



## ЭКСПЛИКАЦИЯ

I. Лаборатория предварительного анализа	м <sup>2</sup>	40,4
П. Помещение для разделки среднесуточных образцов	"	24,4
Ш. Сепараторная	"	5,6
IV. Склад образцов	"	13,9
У. Лаборатория окончательного анализа	"	28,7
У1. Комната приема пищи	"	11,9
УП. Гардероб	"	10,6
УШ. Тепловой пункт	"	3,7
IX. Санузел	"	6,1
X. Платформа	"	72,3

## ЭКСПЛИКАЦИЯ

1. Пробовотборник автомобильный А1-УП2-А
2. Бункерный стол
3. Столы с лабораторным оборудованием
4. Стол для разделки среднесуточных образцов
5. Сепаратор зерновой лабораторный ЗЛС
6. Лабораторная универсальная мельница МУЛ-1
7. Бункер

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ			СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	
ОБЪЁМ			Фундаменты	- сборные бетонные блоки по серии I.II6-I, в.1, типоразмеров - 2, и железобетонные подушки по серии I.II2-I, в.1 типоразмеров - 2.
Строительный	м3	685,4	Перекрытия	- сборные железобетонные плиты по серии I.I4I-I, в.2, типоразмеров - 2.
в том числе встроенных (бытовых) помещений	"	177,7	Стены наружные	- кирпичные.
ПЛОЩАДЬ			Перегородки	- кирпичные.
застройки	м2	181,45	Лестницы	- металлические по серии КЭ-03-I.
встроенных (бытовых) помещений	"	32,1	Покрытие	- сборные железобетонные плиты по серии I.I4I-I, в.2, типоразмеров - 2.
рабочая	"	112,95	Кровля	- рулонная из трех слоев рубероида на битумной мастике.
платформы	"	72,3	Полы	- из линолеума; керамической плитки; асфальтобетонные.
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ			Платформа	- сборные железобетонные плиты по серии I.I4I-I, вып.2, типоразмеров - I.
цемента	т	38,0	Окна	- деревянные по ГОСТ II2I4-65, типоразмеров - 2.
стали	"	3,0	Двери	- наружные - деревянные по серии I.I35-I, альб. I, типоразмеров - 2; внутренние - деревянные по ГОСТ 6629-64, типоразмеров - 2.
железобетона	м3	54,2	Отделка наружная	- кирпичная кладка с расшивкой швов.
в том числе сборного	"	47,3	Отделка внутренняя	- масляная окраска, облицовка глазурованной плиткой, побелка известью.
лесоматериалов	"	4,7	Наибольший вес конструкции	- панель перекрытия - 2,8 т.
кирпича	тыс. шт.	50,9	ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
керамзитобетона	м3	24,0	Водопровод	- объединенный: хозяйственно-производственный от местной сети. Напор на вводе IO м.
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ			Канализация	- хозяйственно-производственная в местную сеть.
Общая	тыс. руб.	54,01	Отопление	- от внешнего источника. Теплоноситель - вода с параметрами 95°С - 70°С.
строительно-монтажных работ	"	24,83	Вентиляция	- приточно-вытяжная с механическим и естественным побуждением.
оборудования	"	29,18	Электро-снабжение	- от местной подстанции напряжением - 380/220 в.
I м3 здания	руб.	36,23	Слаботочные устройства	- телефон, пожарная сигнализация, радио, электрочасы.
I м2 рабочей площади	"	219,83	ТРУДОВЫЕ ЗАТРАТЫ	
на здание			чел.-день	471
" I м3 здания			"	0,69
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ			ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ	
расход воды	л/сек	0,51	Показатели приведены для условий строительства при расчетной температуре наружного воздуха - 30°С. Сметная стоимость строительства определена по нормам и ценам, введенным с I января 1969 г.	
" "	м3/сутки	43	СОСТАВ ПРОЕКТА	
расход тепла	ккал/ч	34420	Альбом I - Строительная, технологическая, электротехническая и сантехническая части.	
в том числе:			Альбом II - Нестандартизированное оборудование.	
на отопление	"	25970	Альбом III - Заказные спецификации.	
" вентиляцию	"	8450	Альбом IV - Сметы (в двух частях).	
Потребная мощность электроэнергии	квт	28,9	В ПРОЕКТЕ ПРИМЕНЕН:	
			Альбом II - Нестандартизированное оборудование.	
			Часть 2 - Стол для разделки среднесуточных образцов.	
			Воронка под бункерный стол (т.п. 415-9-5/71)	
			Объём проектных материалов - 428 форматок.	
			Проект распространяет Центральный институт типового проектирования.	

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Показатели приведены для условий строительства при расчетной температуре наружного воздуха - 30°С. Сметная стоимость строительства определена по нормам и ценам, введенным с I января 1969 г.

## СОСТАВ ПРОЕКТА

Альбом I - Строительная, технологическая, электротехническая и сантехническая части.  
 Альбом II - Нестандартизированное оборудование.  
 Альбом III - Заказные спецификации.  
 Альбом IV - Сметы (в двух частях).

## В ПРОЕКТЕ ПРИМЕНЕН:

Альбом II - Нестандартизированное оборудование.  
 Часть 2 - Стол для разделки среднесуточных образцов.  
 Воронка под бункерный стол (т.п. 415-9-5/71)

Объём проектных материалов - 428 форматок.

Проект распространяет Центральный институт типового проектирования.

IO7066, Москва, Спартаковская, 2-а, корпус В.

Инв. № I2415  
 Пасп. № 030895