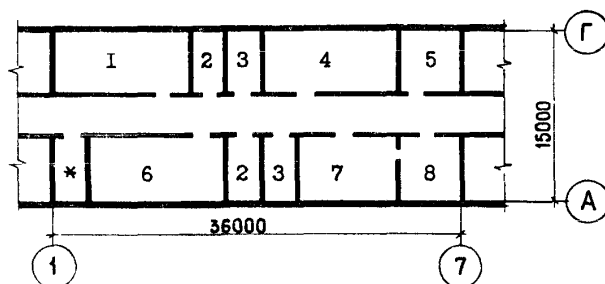


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 416-02-38.87
ЦИТП	ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ ДЛЯ ЗАВОДОВ I и II СТРУКТУРНЫХ ГРУПП	УДК 727.57:678.019.36
МАЙ 1988		На I-м листе На 2-х страницах Страница I

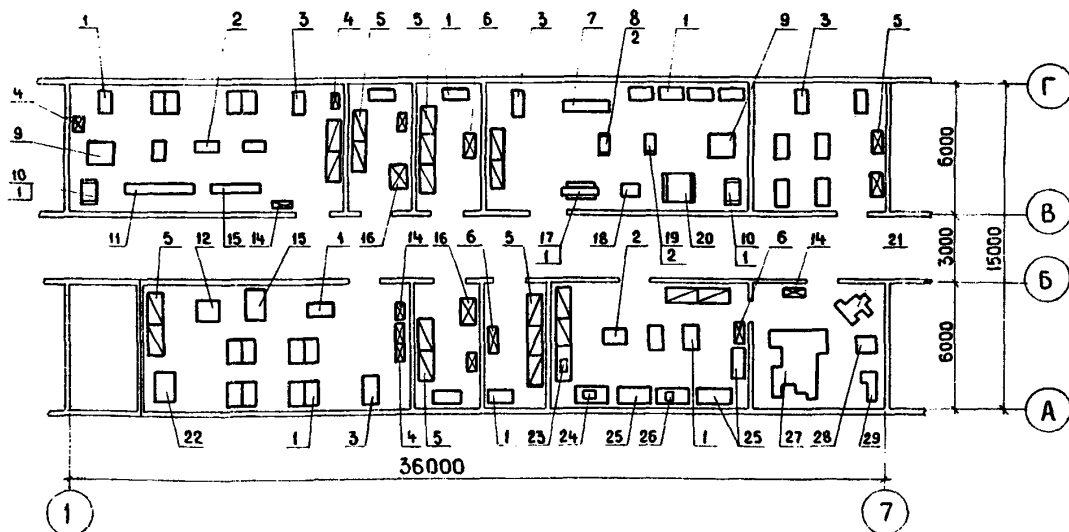
П Л А Н



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Но- мер	Наименование	Пло- щадь, м ²	Но- мер	Наименование	Пло- щадь, м ²
1	Отделение поверки средств изме- рений геометрических величин	72	6	Отделение поверки средств изме- рений электрических величин,	72
2	Участок подготовки средств изме- рений к поверке (кол. 2)	18		температуры и давления	
3	Помещение для хранения обменного фонда (кол. 2)	18	7	Отделение текущего ремонта средств измерений	54
4	Отделение точных измерений	72	8	Отделение механической обработки	36
5	Сектор организации метрологичес- кого обеспечения	36	*	Помещение установки кондициони- рования воздуха	-

ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ



ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ
ДЛЯ ЗАВОДОВ I и II СТРУКТУРНЫХ ГРУПП

ТИПОВЫЕ
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ
ПРОЕКТИРОВАНИЯ
416-02-38.87

Лист I
Страница 2

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз.	Наименование и марка	Кол.	Поз.	Наименование и марка	Кол.
1	Стол для лаборанта	28	16	Шкаф вытяжной	2
2	Плита поверочная	5	17	Головка делительная оптическая ОДГЗ-5	1
3	Стол письменный	9	18	Эвольвентомер универсальный КЗУ-М	1
4	Шкаф для приборов	6	19	Биензимер Б-10М	1
5	Стеллаж полочный	20	20	Проектор измерительный ПИ-360Ц	1
6	Шкаф комбинированный	4	21	Станок фрезерный широкоуниверсаль-	1
7	Прибор для контроля деталей на	1		ный 67К20В	
	биение в центрах ПБ-1600		22	Установка для проверки вторичных	1
8	Мехосемер МД-400У.00.000-01	1		приборов УВИП-2АМ	
9	Микроскоп измерительный УИМ-23	2	23	Тоучило электрическое учебное ЭТ-75	1
10	Микроскоп универсальный ИМД-150х50	2	24	Станок настольный токарный 16В02А	1
11	Машина для измерения длин ИСМ-2	1	25	Верстак слесарный	6
12	Установка поверочная У-300	1	26	Станок вертикально-сверлильный	1
13	Машина для измерения длин ИЭМ-1	1		настольный 2Г106П	
14	Шкаф для одежды	3	27	Станок круглошлифовальный ЗУ12УВФ10	1
15	Установка для проверки электроизме-	1	28	Станок копировально-фрезерный 6Г463	1
	рительных приборов УИ134М		29	Станок токарно-винторезный 16У05П	1

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Центральные лаборатории измерительной техники предназначены для проведения комплекса организационно-технических мероприятий, способствующих повышению качества выпускаемой продукции и созданию единых условий оценки качества.

Лаборатории измерительной техники размещаются в отдельном здании или в изолированном помещении производственных и вспомогательных зданий машиностроительных предприятий.

G3DD РЕЖИМ РАБОТЫ И ШТАТЫ

Количество смен - I
Общее число работающих - от 19 до 27

G30B ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ, м²

- 414

V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

V4KK Потребная электрическая мощность, кВт-25

B7BA СОСТАВ ПРОЕКЦИОННОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I. Технология производства
Альбом II. Силовое электрооборудование
Электрическое освещение

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 — 144 форматки.

B7BA АВТОР ПРОЕКТА

ИИИстроймат, 241035, г.Брянск, ул.Институтская, 15

B7BA УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждено и введено в действие Минстройдормашем
Приказ от 09.12.87 № 6-29. Срок действия 1992 г.

B7KA ПОСТАВЩИК

Минский филиал ЦИТП, 220600, Минск, ул.К.Маркса, 32

Инв.№

Катал.л.№ 060841