

СССР

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ
ЧАСТЬ 2
ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ

**ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ**
416-02-38.87

ЦИТП

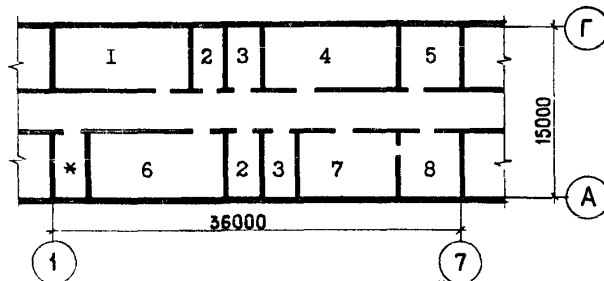
МАЙ

1988

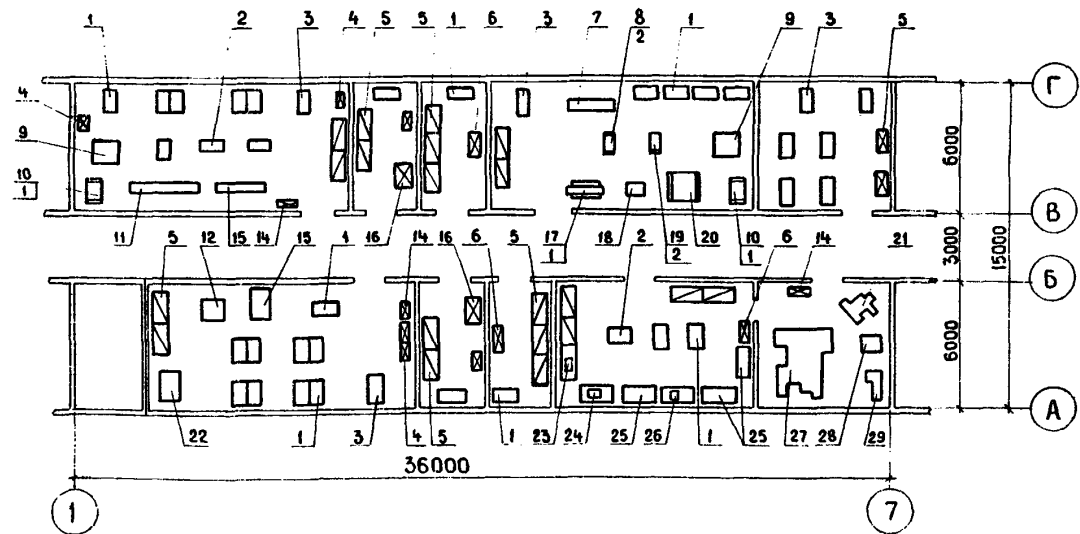
УДК 727.57:678.019.36

**ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ
ДЛЯ ЗАВОДОВ I И II СТРУКТУРНЫХ ГРУПП**

На 1-м листе
На 2-х страницах
Страница 1

П Л А Н**ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ**

Но- мер	Наименование	Пло- щадь, м ²	Но- мер	Наименование	Пло- щадь, м ²
I	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	7	Отделение текущего ремонта средств измерений	54
3	Помещение для хранения обменного фонда (кол.2)	18	8	Отделение механической обработки	36
4	Отделение точных измерений	72	*	Помещение установки кондициони- рования воздуха	-
5	Сектор организации метрологиче- ского обеспечения	36			

ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ ИЗМЕРТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ
ДЛЯ ЗАВОДОВ I И II СТРУКТУРНЫХ ГРУПП

ТИПОВЫЕ
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ
ПРОЕКТИРОВАНИЯ
416-02-38.87

Лист I
Страница 2

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз.	Наименование и марка	Кол.	Поз.	Наименование и марка	Кол.
I	Стол для лаборанта	28	I6	Шкаф вытяжной	2
2	Плита поверочная	5	I7	Головка делительная оптическая ОДГЭ-5	I
3	Стол письменный	9	I8	Эвальвентомер универсальный КЭУ-М	I
4	Шкаф для приборов	6	I9	Биензимер Б-10М	I
5	Стеллаж полочный	20	I20	Проектор измерительный ПИ-360Ц	I
6	Шкаф комбинированный	4	I21	Станок фрезерный широкоуниверсаль-	I
7	Прибор для контроля деталей на бienia в центрах ПБ-1600	I		ный 67К20В	
8	Мехосемер МИ-400У.00.000-01	I	22	Установка для поверки вторичных приборов УВПТ-2АМ	I
9	Микроскоп измерительный УИМ-23	2	23	Точило электрическое учебное ЭТ-75	I
I0	Микроскоп универсальный ИМ-150х50	2	24	Станок настольный токарный 16В02А	I
II	Машинка для измерения длин ИЗМ-2	I	25	Верстак слесарный	6
I2	Установка поверочная У-300	I	26	Станок вертикально-сверлильный	I
I3	Машинка для измерения длин ИЗМ-1	I		настольный 2Г106П	
I4	Шкаф для одежды	3	27	Станок круглошлифовальный ЗУ12УВФО	I
I5	Установка для поверки электроизме- рительных приборов УИ34М	I	28	Станок копировально-фрезерный 6Г463	I
			29	Станок токарно-винторезный 16У05П	I

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Центральные лаборатории измерительной техники предназначаются для проведения комплекса организационно-технических мероприятий, способствующих повышению качества выпускаемой продукции и создания 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 работавших - от 19 до 27

G3OB ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ, м²

- 414

V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

V4KK Потребная электрическая мощность, кВт-25

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

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

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

B7BA АВТОР ПРОЕКТА

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

B7NA УТВЕРЖДЕНИЕ

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

B7KA ПОСТАВЩИК

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