

СССР

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ
ЧАСТЬ 2
ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ

РЕШЕНИЯ

416-02-35.85

УДК 725.57:678.019.36

ЦИТП

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ (ЦИТП)
ДЛЯ ЗАВОДОВ III И IV СТРУКТУРНЫХ ГРУПП

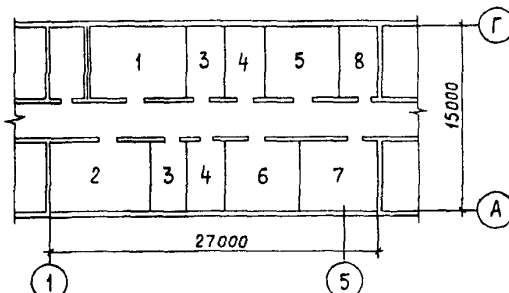
DQIA

ЯНВАРЬ

1986

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

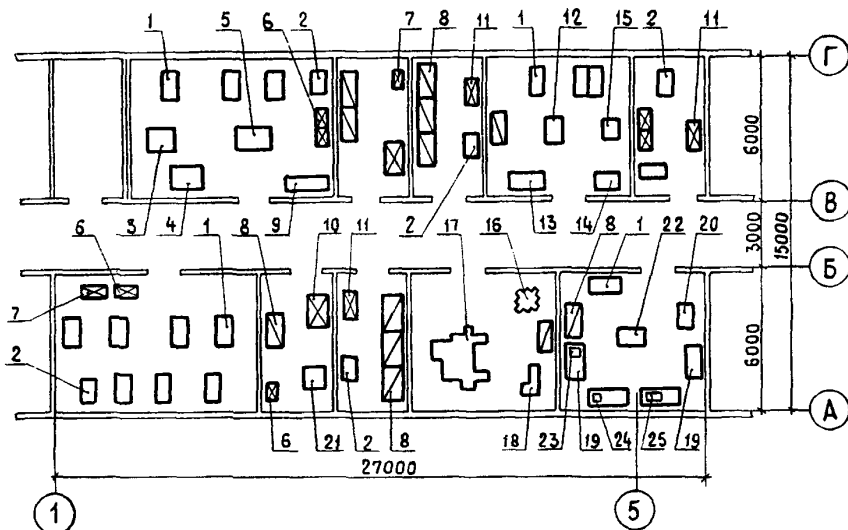
ПЛАН НА ОТМ. 0.00



ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Но- мер	Наименование	Пло- щадь, м ²	Но- мер	Наименование	Пло- щадь, м ²
I	Участок поверки средств измерений геометрических величин	54	5	Участок точных измерений	36
2	Участок поверки средств измерений электрических величин, температуры и давления	54	6	Участок механической обработки	36
3	Участок подготовки средств измерений к поверке (кол.2)	18	7	Участок текущего ремонта средств измерений	36
4	Помещение для хранения обменного фонда средств измерений (кол.2)	18	8	Отделение организации метрологического обеспечения	18

ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ



ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ
(ЦЛИТ) ДЛЯ ЗАВОДОВ III И IV СТРУКТУРНЫХ ГРУППТИПОВЫЕ
ПРОЕКТНЫЕ
РЕШЕНИЯ
416-02-35.85Лист I
Страница 2

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз.	Наименование и марка	Кол.	Поз.	Наименование и марка	Кол.
I	Стол под приборы	14	14	Микроскоп инструментальный БМИ-III	I
2	Стол письменный	6	15	Эволвентомер универсальный КЭУ-М	I
3	Микроскоп УИМ-23	I	16	Станок фрезерный широкониверсальный 67К16П	I
4	Проектор измерительный ПИ-360	I			
5	Плита поверочная I-I-1600x1000	I	17	Станок круглошлифовальный универсальный ЗУ12УВ	I
6	Шкаф для приборов и документов	6			
7	Шкаф для одежды	2	18	Станок токарно-винторезный 16У04П	I
8	Стеллаж полочный	I2	19	Верстак слесарный	4
9	Машина оптико-механическая для измерения длин ИЗМ-1	I	20	Станок намоточный для рядовой намотки катушек СНК-1	I
I0	Шкаф вытяжной	2	21	Установка поверочная У300	I
II	Шкаф комбинированный	3	22	Плита поверочная I-I-1000x630	I
I2	Плита поверочная I-I-1000x630 с межцентрометром МЦ-400Б	I	23	Станок вертикально-сверлильный 2МП12	I
I3	Прибор для контроля элементов заточки червячных фрез I9295М-1	I	24	Точило электрическое учебное ЭТ-62	I
			25	Станок настольный токарный 16Т02А	I

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Типовые проектные решения предназначаются для использования их при разработке центральных лабораторий измерительной техники (ЦЛИТ) на заводах III и IV структурных групп.

Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Назначение ЦЛИТ – проведение комплекса организационно-технических мероприятий, способствующих повышению качества выпускаемой продукции и созданию единых условий оценки качества.

Г3ДД РЕЖИМ РАБОТЫ И ШТАТЫ

Г3ОВ ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ, м² - 306

Количество смен - I
Общее число работников - от 6 до 12

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I Технология производства

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 84 форматки

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ГПИстроймаш, 241035, г.Брянск, ул. Институтская, 15

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены и введены в действие Минстройдормашем 27.09.85, решение № 18/85. Срок действия - 1990 г.

В7КА ПОСТАВЩИК Минский филиал ЦИТП, 220600, Минск, ул. К.Маркса, 32 ИНВ. №

Катал.л. № 052854