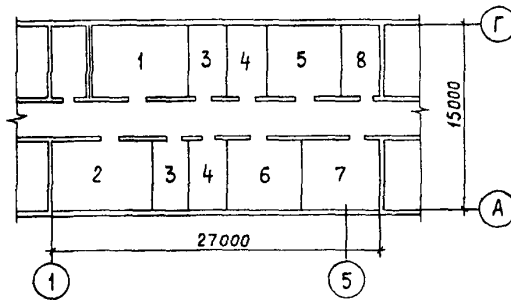


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 416-02-35.85 У.Д.К. 725.57.678.019.36
ЦИТП	ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ (ЦИЛТ) ДЛЯ ЗАВОДОВ III и IV СТРУКТУРНЫХ ГРУПП	DQIA
ЯНВАРЬ 1986		На I-м листе На 2-х страницах Страница I

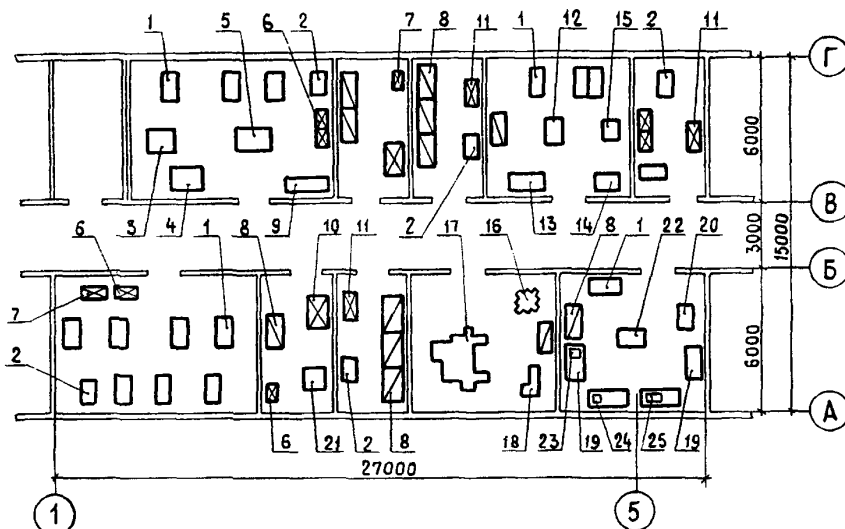
## П Л А Н Н А О Т М . 0 . 0 0



## ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Но- мер	Наименование	Пло- щадь, м <sup>2</sup>	Но- мер	Наименование	Пло- щадь, м <sup>2</sup>
1	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

## П Л А Н Р А С П О Л О Ж Е Н И Я О Б О Р У Д О В А Н И Я



ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ  
(ЦЛИТ) ДЛЯ ЗАВОДОВ Ш и IY СТРУКТУРНЫХ ГРУПП

ТИПОВЫЕ  
ПРОЕКТНЫЕ  
РЕШЕНИЯ  
416-С2-35.85

Лист I  
Страница 2

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз.	Наименование и марка	Кол.	Поз.	Наименование и марка	Кол.
I	Стол под приборы	I4	I4	Микроскоп инструментальный БМИ-ИЦ	I
2	Стол письменный	6	I5	Эвольвентомер универсальный КЗУ-М	I
3	Микроскоп УИМ-23	I	I6	Станок фрезерный широкоуниверсаль-	I
4	Проектор измерительный ПИ-360	I		ный 67К16П	
5	Плита поверочная I-I-1600x1000	I	I7	Станок круглошлифовальный универ-	I
6	Шкаф для приборов и документов	6		сальный ЗУ12УВ	
7	Шкаф для одежды	2	I8	Станок токарно-винторезный I6У04П	I
8	Стеллаж полочный	I2	I9	Верстак слесарный	4
9	Машина оптико-механическая для измерения длин ИЗМ-I	I	20	Станок намоточный для рядовой намотки катушек СНК-I	I
IO	Шкаф вытяжной	2	2I	Установка поверочная У300	I
II	Шкаф комбинированный	3	22	Плита поверочная I-I-1000x630	I
I2	Плита поверочная I-I-1000x630 с мехцентромером МЦ-400Б	I	23	Станок вертикально-сверлильный 2М12	I
I3	Прибор для контроля элементов заточки червячных фрез I9295М-I	I	24	Точило электрическое учебное ЭТ-62	I
			25	Станок настольный токарный I6T02A	I

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

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

G3DD РЕЖИМ РАБОТЫ И ШТАТЫ

Количество смен - I  
Общее число работающих - от 6 до I2

G30B ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ, м<sup>2</sup> - 306

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I Технология производства

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 84 форматах

B7BA АВТОР ПРОЕКТА

ГИИстроймаш, 24I035, г.Брянск, ул. Институтская, I5

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждены и введены в действие Минстройдормашем 27.09.85,  
решение № I8/85. Срок действия - I990 г.

B7KA ПОСТАВЩИК

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

Инв. №

Катал.л. № 052854