

ИП
6.1.1.5-80

КОРМАЛИИ
ПЛАНИРОВОЧНЫХ
ДОБЕЛИСЕИТОВ

КАДРОСТРОИТЕЛЬ
Проектный кабинет
ИНВ. № 6.1.23

ЛЕЧЕБНЫЕ ЗДАНИЯ

АТОЛОГОНАТОМИЧЕСКИЕ ОТДЕЛЕНИЯ

ВВЕДЕНИЕ

Нормы планировочных элементов лечебных зданий и данный выпуск И П 6. 1. 1. 5-80, патологоанатомические отделения входят в состав серии нормативов планировочных элементов, габаритов оборудования и ширины проемов и общественных зданий и являются частью общей типизации, унификации и стандартизации в строительстве зданий крупнопанельной и каркасной конструкции, а также зданий с несущими стенами из кирпича или блочков.

Нормы являются пособием по проектированию патологоанатомических отделений в больницах.

Планировочные решения рассчитаны в основном на обычные условия строительства для I и II климатических районов СССР.

Нормами предусматривается применение планировочных решений для планового строительства.

Разработка нормативов проведена на основе опыта проектирования, материалов научно-исследовательских работ и практики эксплуатации зданий. При разработке нормативов учитывались следующие общие условия:

- габариты человека и групп людей в различных условиях;
- функциональные и технологические процессы, связанные с трудовыми функциями человека;
- санитарно-гигиенические нормы площади и объема помещений, естественной освещенности;
- каталоги и рекомендации по типам и габаритам технологического, санитарно-технического оборудования и передвижной мебели;
- вспомогательные требования к ширине и длине эвакуационных путей (коридоров, проходов, лестниц, дверей);
- правила техники безопасности при размещении технологического и специального оборудования.

При разработке нормативов были приняты за основу действующие нормативные документы, требования и условия, определяющие объемно-планировочные решения и параметры нормативных помещений, элементов оборудования, а именно:

1. Строительные нормы и правила. Нормы проектирования. Лечебно-профилактические учреждения, Часть II. Глава 69 (СНИП II-69-78).
2. Правила по устройству и эксплуатации помещений патологоанатомических отделений и моргов (патологоанатомических и судебно-гистологических лабораторий) лечебно-профилактических и судебно-медицинских учреждений, институтов и учебных заведений (утверждены Минздравом СССР 20 марта 1964 г. и ЦК профсоюза медработников 24 апреля 1964 г.)

На габаритных схемах указываются две категории размеров:

- а) размеры элементов оборудования и отдельные твердо установленные параметры;
- б) минимальные размеры со знаком „ \geq “ (больше или равно). Ширина и длина помещений на габаритных схемах также является минимальной и указывается со знаком „ \geq “.

На схемах планировки помещений, разработанных применительно к основным конструктивным системам, указаны унифицированные модульные параметры, соответствующие стандарту ЕЭВ 1001-70. Модульная координация размеров в строительстве, основные положения, с учетом опыта и рекомендаций научно-исследовательских институтов.

При разработке планировочных схем учтено указание в предпочтительном применении размеров предельных и промежуточных шагов, кратных наименьше кратным из установленных производных модулей 60 см и 30 см (600 и 300 см). Применение модуля 60 см (60 см) допускается в пределах до 120 см, а модуля 30 см (30 см) - до 360 см; в отдельных случаях при обосновании - до 120 см.

РАЗМЕРЫ НА ЧЕРТЕЖАХ ПЛАНИРОВОЧНЫХ НОРМАЛЕЙ УКАЗАНЫ В САНТИМЕТРАХ. НУМЕРАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ НА РАБАРИТНЫХ СХЕМАХ И ПРИМЕРАХ ПЛАНИРОВКИ ДАНА ПО ТАБЛ. 22 СНиП II-69-78.

ДЛЯ МАРКИРОВКИ РАЗДЕЛОВ И ВЫПУСКОВ НОРМАЛЕЙ ПРИНЯТЫ СЛЕДУЮЩИЕ БУКВЕННЫЕ И ЦИФРОВЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

НП - НОРМАЛЫ ПЛАНИРОВОЧНЫЕ; ПЕРВАЯ ЦИФРА - ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР ГЛАВЫ, ОХВАТЫВАЮЩИЙ РЯД ЗАДАНИЙ, ОБЪЕДИНЯЕМЫХ ПО ОДИНРОДНЫМ ФУНКЦИОНАЛЬНЫМ ПРИЗНАКАМ; ВТОРАЯ - ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР РАЗДЕЛА, ВКЛЮЧАЮЩЕГО ОПРЕДЕЛЕННЫЙ ВИД ЗАДАНИЙ; ТРЕТЬЯ ЦИФРА ОЗНАЧАЕТ ТИП ЗАДАНИЯ (СООРУЖЕНИЯ), ЧЕТВЕРТАЯ - ГРУППЫ ОСНОВНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ В ДАННОМ ТИПЕ ЗАДАНИЯ. ПОСЛЕ ДЕФИСА УКАЗАН ГОД УТВЕРЖДЕНИЯ НОРМАЛЕЙ. НАПРИМЕР, МАРКА НП 6.1.1.3-77 ОБОЗНАЧЕНО:

НП - НОРМАЛЫ ПЛАНИРОВОЧНЫЕ;

6 - НОРМАЛЫ ОСНОВНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ЗАДАНИЙ ЛЕЧЕБНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ И МАССОВОГО ОТДЫХА;

6.1 - ПОМЕЩЕНИЯ ЛЕЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ;

6.1.1 - БОЛЬНИЦЫ;

6.1.1.3 - ОПЕРАЦИОННЫЕ БЛОКИ;

77 - ГОД УТВЕРЖДЕНИЯ.

ВНУТРИ КАЖДОГО ВЫПУСКА ЛИСТЫ НОРМАЛЕЙ ИМЕЮТ СВОИ ПОРЯДКОВЫЕ НОМЕРА.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТИРОВАНИЮ

Патологоанатомическое отделение должно находиться в стороне от лечебных корпусов на расстоянии согласно требованиям СНиП. Ширина защитной зеленой зоны (парк или сад) в этом разрыве должна быть не менее 15 м. Отделение должно иметь благоустроенные подъездные пути, отдельный въезд, используемый, как правило, только для нужд патологоанатомического отделения, и который в отдельных случаях может совмещаться только с въездом в хозяйственную зону.

Патологоанатомический корпус и подъезды к нему должны быть изолированы от прилегающих жилых домов и не должны просматриваться из окон помещений пребывания больных и из сада для больных.

Планировка патологоанатомического отделения должна выполняться таким образом, чтобы лаборатория для гистологических исследований, кабинеты врачей, комнаты обслуживающего персонала, музей, душевые, санитарные узлы и другие помещения, в которых не ведется работы с трупами, нефиксированным секционным и биопсийным материалом, были отделены коридором или тамбуром от секционных, помещений для хранения трупов и фиксации.

Секционная не должна иметь выхода в траурный зал.

В случае размещения охлаждаемого помещения для хранения трупов не на одном этаже с секционной оно должно быть связано с последней подъемником.

Стены, перегородки и полы всех помещений должны выполняться из водостойких неорганических материалов и быть непроницаемы для грызунов, гладкими, без щелей.

Все углы и места сопряжения стен, пола и потолка в помещениях секционной, предсекционной, фиксации, мочевой и хранения трупов должны быть закругленными, без карнизов и декоративных украшений.

Стены кабинетов должны быть окрашены масляной краской до половины высоты, а стены секционной, предсекционной, комнаты для хранения трупов и санитарного узла - иметь панели, облицованные глазурованными плитками (на высоту 2,5 м для секционной и предсекционной и 1,6 м - для остальных помещений). Выше масляной покраски предусматривается клеевая, выше панели глазурованной плитки - масляная покраска.

В помещениях административной группы, приема и обслуживания населения, а также в помещениях лабораторной группы для покрытия полов, следует применять линолеум, кроме мочевой лабораторной посуды, кладовых реактивов, ядов и летучих веществ, где должна быть керамическая плитка.

Полы в помещениях секционной и инфекционной групп должны быть из керамической плитки, за исключением комнаты для установки магнитофона и музея хранения демонстрационного материала, где следует применять линолеум.

Дверные приборы должны легко поддаваться очистке. В летнее время окна должны быть снабжены металлическими сетками от мух.

Для мытья рук работающего персонала в помещениях патологоанатомического отделения должны быть самостоятельные умывальники.

В предсекционной должны устанавливаться специальные хирургические умывальники с локтевым или педальным пуском воды.

Центральная система отопления должна обеспечивать возможность регулирования внутренней температуры воздуха в помещениях, различных по тепловому режиму.

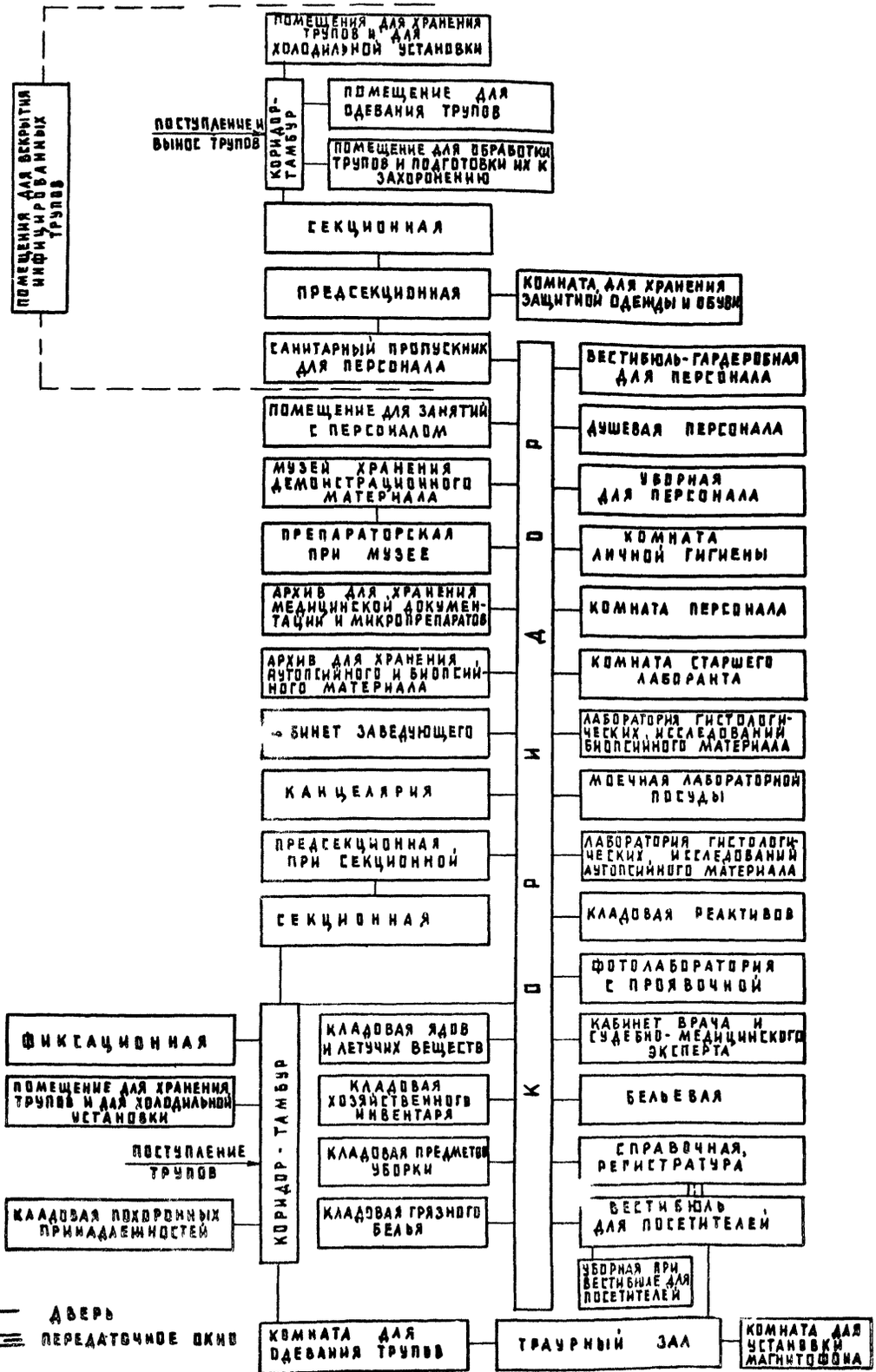
Отопительные приборы должны устанавливаться с учетом возможности систематической очистки поверхностей.

Независимо от наличия приточно-вытяжной вентиляции окна рабочих помещений должны быть оборудованы фрамугами.

Рабочие помещения патологоанатомического отделения должны быть обеспечены системой общего и местного искусственного освещения, отвечающего требованиям действующих норм.

В секционных местное искусственное освещение стола должно обеспечиваться бестеневыми светильниками.

Рабочее место на площади пола у секционного стола следует оборудовать съемной деревянной решеткой для предохранения ног от промокания и охлаждения.



ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ				НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ					2	
№ ПП	ИНДЕКС И № ОБОРУДОВАНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	ТИП, МАРКА	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ДЛИНА, ШИРИНА, ВЫСОТА) (ММ)	ВЕС (КГ)	ЗАЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ			ГОСТ, ОСТ, ТУ, ИРТУ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ ИЛИ № РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ	
						НА-ПРЯ-МЕНИЕ (В)	ФАЗ.	ПОТР. МОЩ-НОСТЬ (КВТ)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	2	СТОЛ ВРАЧА	-	400x630x740	30.0	-	-	-	Инд. ДИ-7-301/4; ПРОЕКТ МОН-404-04; СЕВЕРО-ОСЕТНИКСКОЕ ПРОИЗВ. МЕБЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "КАЗБЕК"	
2	4	СТОЛ ДЛЯ ЗАСЕДА- НИЙ	-	1900x950x750	-	-	-	-	Инд. ДИ-4-481/3; ПРОЕКТ № 56-01-04, 1974 ПСКОВСКИЙ МЕБ. КОМБ.	
3	8	ПОДЦВЕТОЧНИЦА	-	600x600x365	7.0	-	-	-	Инд. ДХ-13-498; ПРЕДПРИЯТИЯ МИН. ЛЕСНОЙ И ДЕРЕВЯН- ОБРАБ. ПРОМЫШЛ. СССР	
4	10	СТОЛ ПАЛАТНЫЙ	-	850x630x740	15.0	-	-	-	Инд. ДИ-7-301/3; ПРОЕКТ МОН-404-03; СЕВЕРО-ОСЕТНИКСКОЕ ПРОИЗВ. МЕБЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "КАЗБЕК"	
5	20	ТУМБОВКА ПРИКРО- ВАТНАЯ	-	475x400x740	13.2	-	-	-	Инд. ДИ-7-301/5; ПРОЕКТ МОН-404-05; СЕВЕРО-ОСЕТНИКСКОЕ ПРОИЗВ. МЕБЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "КАЗБЕК"	
6	24	ТАБУРЕТ ВИНТОВОЙ	-	А=320; Н=400-545	4.6	-	-	-	КАСНОВСКИЙ ЗАВОД "300ВЕТОБОРУД- ОВАНИЕ"	
7	34	СТОЛ МЕДИЦИНСКИЙ РАБОЧИЙ	С-6	В=400 Н=445	9.0	-	-	-	ТУ 78 СССР 32-72 ФОНДАДЕРЖАТЕЛЬ В/О "СОЮЗМЕДТЕХ- НИКА"	
8	48	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ	-	600x300x1717	31.6	-	-	-	Инд. ДИ-4-730/3; СЕВЕРО-ОСЕТНИКСКОЕ ПРОИЗВ. МЕБЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "КАЗБЕК"	
9	56	СТОЛ ПОДУМАГНИЙ	-	430x470x770	6.8	-	-	-	Инд. ДИ-7-301/7; ПРОЕКТ МОН-404-04; ЧЕРКАССКАЯ МЕБЕЛЬ- НАЯ ФАБРИКА	
10	57	ШКАФ ДЛЯ КНИГ	-	800x378x1717	65.0	-	-	-	Инд. ДИ-4-130/4; СЕВЕРО-ОСЕТНИКСКОЕ ПРОИЗВ. МЕБЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "КАЗБЕК"	
11	163	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ ОДНОТУМБОВЫЙ	-	1100x700x737	30.0	-	-	-	ПРОЕКТ МК20-72/4; Инд. Ж22-4086/4; ТАРТУССКИЙ МЕБЕЛЬ- НЫЙ КОМБИНАТ	
12	Б-24	ДИСТАНЦИОНЕР С АВТОМАТИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ В КОМПЛЕКТЕ:	А-4	-	14.0	220	1	3.6	ТУ 64-1-1640-72; ЛЕНИНГРАДСКОЕ ПРОИЗВ. ОБЪЕДИНЕНИЕ "КРАСНОСЛАВЯНЕ"	

* ИНДЕКСАЦИЯ МЕБЕЛИ И ОБОРУДОВАНИЯ ПРИНЯТА ПО СОСТАВЛЕННОМУ (ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ) АВТОМАТИЗИРОВАННОМУ КАТАЛОГУ ОБОРУДОВАНИЯ УЧРЕЖДЕНИЯ ЗАВОДОХРАНЕНИЯ (АКОНЗ) ПО СОСТОЯНИЮ НА 1.10.80.

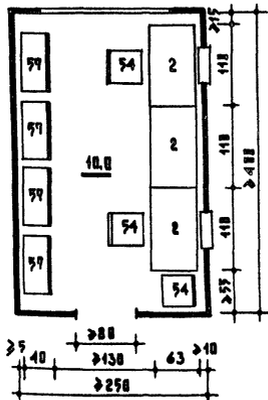
ПАТОЛОГ-АНАТОМИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ				НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ						3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	Б-24А	ДИСТИЛЛЯТОР	-	360x220x660	14.0	-	-	-		
	Б-24Б	ЭЛЕКТРОЩИТ	-	261x150x227	17.6	-	-	-		
13	Б-70	ТЕЛЕНКА АПТЕЧНАЯ	-	745x545x845	23.0	-	-	-	ТА-2-000 ЦАНИИ; ИЦАНОВСКИЙ ЗАВОД ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	
14	К-116	ПАНТКА ДВУХКОМ- ФОРочная БЫТОВАЯ	ШС-2/1.6	564x304x120	5.9	220	1	1.6	ГОСТ 306-76; БАРАНГИНСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД	
17	К-604	СТОЛ ПРОИЗВОД- СТВЕННЫЙ РАЗ- ДЕЛочный	СР-1	1100x630x850	33.0	-	-	-	ТУ 27-07-3016-74; БЕЛСКИЙ ЗАВОД ТОРГОВОГО МАШИНО- СТРОЕНИЯ	
16	А-1	АППАРАТ УНИВЕР- САЛЬный ДЛЯ ГИ- СТОЛОГИЧЕСКОЙ ОБ- РАБОТКИ И ОКРАСКИ ТКАНЕЙ	АТ-4	520x550x510	42.0	220	1	0.23	ГОСТ 5.2071-73; ИЦАНОВСКИЙ ЗАВОД ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	
17	А-11	МИКРОТОМ - КРИО- СТАТ	МК-25	720x855x1275	220	380	3	1	ТУ 64-1-856-77; МОСКОВСКИЙ ЭКСПЕР- ЗАВОД "ТЕХНОЛОГ"	
18	А-17	МИКРОТОМ ЗАМОРА- НИВАЮЩИЙ	МЗ-1	265x240x140	5.1	-	-	-	ТУ 64-1-1634-75; ХАРЬКОВСКИЙ ЗАВОД "ТОЧМЕДПРИБОР"	
19	А-18	МИКРОТОМ САНИИИ	МС-2	495x270x275	27.0	-	-	-	ТУ 64-1-1629-72; ХАРЬКОВСКИЙ ЗАВОД "ТОЧМЕДПРИБОР"	
20	А-60	ТЕРМОСТАТ ДЛЯ ПАРАФИНОВОЙ ЗАЛИВКИ	Т83-25	510x490x1285	42.0	220	1	1.2	ТУ 64-1-619-76; ОДЕССКОЕ ОБЪЕДИНЕ- НИЕ "МЕДАЛБОРТЕХ- НИКА"	
24	А-75	ШКАФ СУШИЛЬНО- СТЕРИЛИЗАЦИОНный	ШСС-800	680x600x1450	90.0	220	1	2.2	ТУ 64-1-909-74; КАЗАНСКИЙ ЗАВОД МЕДАППАРАТУРЫ	
22	А-134	МИКРОСКОП БИОЛО- ГИЧЕСКИЙ ИССЛЕ- ДОВАТЕЛЬСКИЙ	МБИ-11	470x200x530	26.2	127/ 220	1	0.1	ТУ 3-3.820-73; ЛЕНИНГРАДСКОЕ ОП- ТИКО-МЕХАНИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ И.М.В.И. ЛЕНИНА	
23	А-166	МИКРОТОМ ДЛЯ ПА- РАФИНОВЫХ СРЕЗОВ	МПС-2	520x560x290	25.0	-	-	-	ТУ 64-1-2181-72; ХАРЬКОВСКИЙ ЗАВОД "ТОЧМЕДПРИБОР"	
24	А-199	СТАНОК ДЛЯ ЗА- ТОЧКИ МИКРОТОМных НОЖЕЙ С МЕХАНИ- ЧЕСКИМ ПРИВОДОМ	СЗМН-2	700x400x333	40.0	220	1	0.15	ТУ 64-1-2811-75; КИЕВСКОЕ ПРОИЗВОД- СТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕ- НИЕ "МЕДАППАРАТУРА"	
25	А-223	ШКАФ ВЫТЯЖной (БОльшой)	-	2200x800x2512	158	-	-	-	ПРОЕКТ № 9002-26; И.И. ПИ-7-302/27; ПО ЧЕРТЕЖАМ ИНСТИ- ТУТА ГИПРОНИЗДРАВА МИНУДРАВАСССР	
26	А-224	ШКАФ ВЫТЯЖной (МАЛый)	-	1100x800x2512	112.4	-	-	-	ПРОЕКТ № 9002-24; И.И. ПИ-7-302/25; ВИАЛЬНИСКОЕ ПРЕД- ПРИЯТИЕ ПО РЕМОНТУ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИ- КИ	

ИП 6.4.5-80

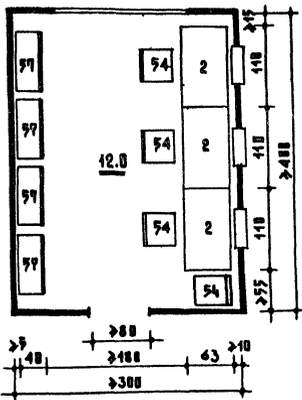
ПАТОЛОГНАТОМИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ				НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ						4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
27	Л-260	ШКАФ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ПОСУДЫ	-	1100x510x1800	85.6	-	-	-	ПРОЕКТ №ЭС-407-12 ИИ. ОИ-7-589/12; БОЛЕХОВСКИЙ ЛЕСКОМБИНАТ	
28	М-10	ПОДСТАВКА ДЛЯ ТАЗОВ	Х-000-0М	434x495x760	5.0	-	-	-	ТУ 64-1-1319-72; ДНЕПРОПЕТРОВСКИЙ ЗАВОД МЕДОБОРУДОВАНИЯ	
29	М-14	СТОЛК ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ	СИ-4	760x490x840	16.0	-	-	-	ОСТ 64-1-164-75; ДНЕПРОПЕТРОВСКИЙ ЗАВОД МЕДОБОРУДОВАНИЯ	
30	М-23	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ ОДНОСТОРЧАТЫЙ	-	630x450x1610	55.0	-	-	-	ТУ 64-1-141-73; ЛЬВОВСКИЙ ЗАВОД, РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ АППАРАТУРЫ "РЭМА"	
31	М-24	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ ДВУСТОРЧАТЫЙ	-	830x451x1610	70.0	-	-	-	ТУ 64-1-141-73; ЛЬВОВСКИЙ ЗАВОД РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ АППАРАТУРЫ "РЭМА"	
32	М-62	ТЕЛЕНКА СО СЪЕМНЫМИ НОСИКАМИ	ТСН-М2	2100x620x1020	40.0	-	-	-	ТУ 64-1-2770-73; КИЕВСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "МЕДАППАРАТУРА"	
33	О-37	СВЕТИЛЬНИК МЕДИЦИНСКИЙ 4-РЕФЛЕКТОРНЫЙ ПЕРЕДВИЖНОЙ	СМ-28	Н = 1900; Д = 550; L ОСН = 550; L ШТАНГИ С ПРОВОДОВЕСИМ И КВАНТУМ = 1790 мм	60.0	127/220	1	0.17	ТУ 64-1-483-77; СВЕРДЛОВСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОМЕДИЦИНСКОЙ АППАРАТУРЫ "ЭМА"	
34	О-63	СВЕТИЛЬНИК МЕДИЦИНСКИЙ ОДНОРЕФЛЕКТОРНЫЙ ПЕРЕДВИЖНОЙ	СЛ-20	300	33.0	220	1	0.05	ТУ 64-1-483-77; СВЕРДЛОВСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОМЕДИЦИНСКОЙ АППАРАТУРЫ "ЭМА"	
35	О-79	СТОЛ АНАТОМИЧЕСКИЙ	СА	2400x800x1055	170	-	-	-	ТУ 64-1-2915-76; ПЕНЗЕНСКИЙ ЗАВОД ДЕЗИМБОРУДОВАНИЯ	
36	Р-11	БАКИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ РЕНТГЕНГРАММ В КОМПЛЕКТЕ:	БР-1	-	152	220 ИЛИ 127	1	2	ТУ 64-1-2470-77 ДРЕЧАТИНСКИЙ ЗАВОД МЕДОБОРУДОВАНИЯ	
	Р-11А	БАК ТЕРМОСТАТА	-	745x800x915	105	-	-	-		
	Р-11Б	БАК ПРОМЫВНОЙ	-	688x450x860	47	-	-	-		
37	Р-14	НЕГАТОСКОП ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	Н-48	420x222x660	40.0	220	1	0.1	ТУ 64-1-1196-74; КИЕВСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "МЕДАППАРАТУРА"	
38	Р-16	ФОНАРЬ НЕАКТИВНЫЙ	ФН-2	355x200x340	3.6	127/220	1	0.025	ТУ 6-1-655-76; КИЕВСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "МЕДАППАРАТУРА"	
39	Р-30	ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ ДЛЯ РЕНТГЕНПАЕНОК, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	2Ц-1193	675x550x1657	82.0	220	1	1.4	ТУ 64-1-1867-75; ОДЕССКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "МЕДЛАБОРТЕХНИКА"	
40	Х-204	ХОЛОДИЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ БЫТОВОЙ "ЗИЛ"	КШ-260 (МОДЕЛЬ 65)	590x650x1385	98.0	220	1	0.15	ГОСТ 16317-76 Б АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЗАВОД ИМЕНИ АИХАЧЕВА	

ПАТООРДНАТОМИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ				НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ					5
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41	9-24	Мойка чугунная эмалированная на два отделения	МЧ-2	800x600x234	59.0	-	-	-	ГОСТ 7506-73; ВОРОШНЕВГРАДСКИЙ ЭМАЛЬЗАВОД ИМ. АРТЕМА
42	9-30	Мойка чугунная эмалированная на одно отделение большой модели	МЧ-1-Б	600x600x200	38.0	-	-	-	ГОСТ 7506-73 ВОРОШНЕВГРАДСКИЙ ЭМАЛЬЗАВОД ИМ. АРТЕМА
43	9-46	Умывальник хирургический	-	650x590x190	18.0	-	-	-	ТУ 24-РСФСР-328-75; ЛОБНЕНСКИЙ ЗАВОД СТРОЙФАРФОРА ИМ. Н. К. КРЫСКОЙ; КИРОВСКИЙ ЗАВОД СТРОЙФАРФА
44	9-82	Электросушитель	ЭР-4	230x200x103	4.2	220	1	1.35	ТУ 16-539.831-74; УТЕНСКИЙ ЗАВОД ЛАБОРАТОРНЫХ ЭЛЕКТРОПЕЧЕЙ
45	9-101	Умывальник прямоводный со спинкой (вторая величина)	-	550x420x150	10.5	-	-	-	ГОСТ 14360-69; КИРОВСКИЙ ЗАВОД СТРОЙФАРФА
46	9-462	Раковина стальная эмалированная	РСТ0-2	500x400x540	40.0	-	-	-	ГОСТ 8631-75; ВОРОШНЕВГРАДСКИЙ ЭМАЛЬЗАВОД ИМ. АРТЕМА; ЛИПЕЦКИЙ ТРУБНЫЙ ЗАВОД
47	Ю-6	Тиски настольные	Т-3944А	100x190x220	5.1	-	-	-	ТУ 22-2057-70; КРАСНОГОРСКИЙ ЗАВОД ЦЕМЕНТНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ
48	Ю-61	Весы настольные циферблатные	ВНЦ-2	470x230x620	14.0	-	-	-	ГОСТ 13882-68; ЗАПОРОЖСКИЙ ОПЫТНЫЙ ЗАВОД ДЕФЕКТОКОПИИ
49	Ю-101	Лестница стремянка	-	480x800x1640	6.0	-	-	-	ТУ 1-01-02-03-74; ИРКУТСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ЗАВОД
50	Ю-106	Ведро педальное	-	315x373x360	3.5	-	-	-	СТУ 17-60; БИГОЛОВСКИЙ ЗАВОД "ЗООТЕХНИСТРУМЕНТ"
51	Ю-125	Шкаф хозяйственный настольный обычный	ШМ0	360x300x650	25.0	-	-	-	РСТ РСФСР 328-75; МОСКОВСКИЙ ЗАВОД МЕТХОЗИЗДЕЛНИ
52	Ю-126	Шкаф металлический	-	600x450x1100	77.0	-	-	-	ТУ 34-5896-72; ФОНАДЕРМАТЕЛЬ "ЕВРОГЛАВРАЗНОСНАБСБЫТ"
53	Ю-163	Эпидиаскоп для малых аудиторий	ЭПА-455	470x750x360	25.0	220	1	0.55	ТУ 3-3.1132-75; КАЗАНСКИЙ ОПТИКО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД
54	Ю-209	Стеклоплатформенный	-	1000x370x2200	85.0	-	-	-	СЕВЕРНОЕ РАДИОУПРАВЛЕНИЕ ПОС. МИНКУШ КИРГИЗСКОЙ ССР

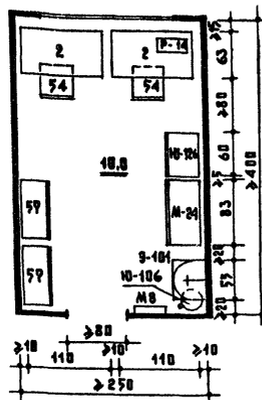
5.1 СПРАВОЧНАЯ, РЕГИСТРАТУРА
(ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 200-400 КОЕК)



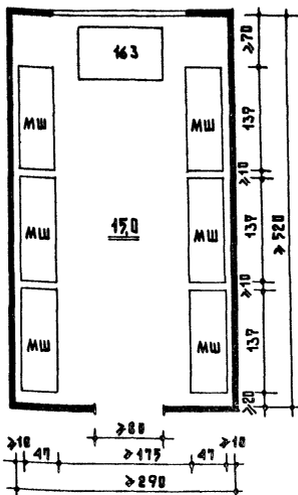
5.2 СПРАВОЧНАЯ, РЕГИСТРАТУРА
(ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 600-1000 КОЕК)



7 КАБИНЕТ ВРАЧА И
СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОГО ЭКСПЕРТА
(ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 100-1000 КОЕК)

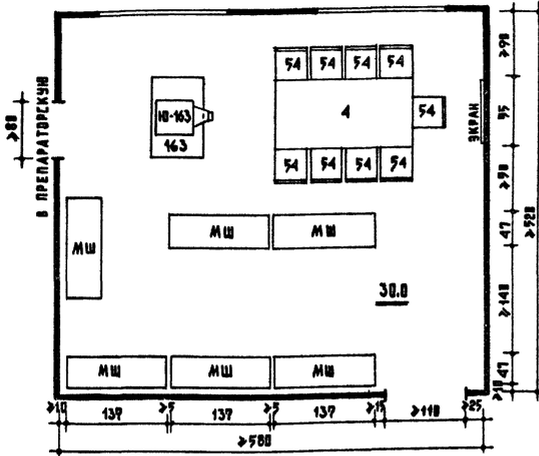


10.1 МУЗЕЙ ХРАНЕНИЯ
ДЕМОНСТРАЦИОННОГО МАТЕРИАЛА
(ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 400 КОЕК)

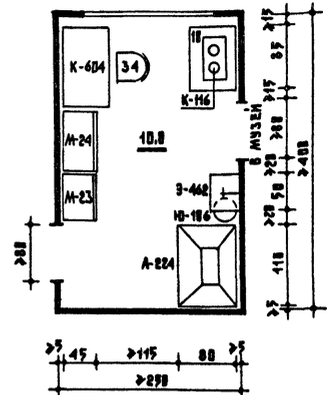


ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛ-ВО ОБОРУД. ПО СХЕМЕ №			
		5.1	5.2	7	10.1
2	СТУЛ ВРАЧА	3	3	2	—
54	СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ	3	4	2	—
57	ШКАФ КНИЖНЫЙ	4	4	2	—
163	СТУЛ ПИСЬМЕННЫЙ	—	—	—	1
М-24	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ 2-СТВОРЧАТЫЙ	—	—	1	—
МВ	МЕСТО ДЛЯ ВЕШАЛКИ	—	—	1	—
МШ	МЕСТО ШКАФА ДЛЯ МУЗЕЙНЫХ ПРЕПАРАТОВ	—	—	—	6
Р-14	НЕГАТВОСКОЯ	—	—	1	—
В-104	УМЫВАЛЬНИК	—	—	1	—
Ю-106	ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ	—	—	1	—
Ю-126	ШКАФ ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ	—	—	1	—

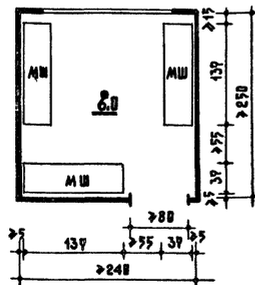
10.2 Музей хранения
демонстрационного
материала
(для больницы на 600 коек)



11 Препараторская
при музее

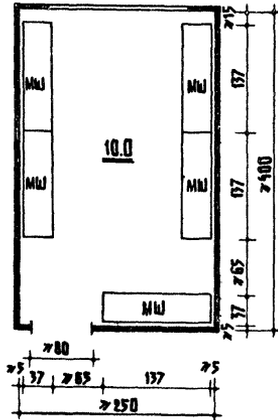


12.1А Архив для хранения
аутопсийного и биопсийного
материала
(для больницы на 200-600 коек)

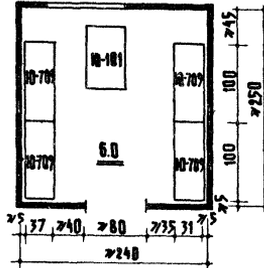


Индекс	Наименование оборудования	Кол-во оборуд. по схеме №		
		10.2	11	12.1А
4	Стол для заседаний	1	—	—
10	Стол палатный	—	1	—
34	Стол медицинский рабочий	—	1	—
54	Стол полумягкий	9	—	—
163	Стол письменный	1	—	—
К-116	Электророзетка бытовая	—	1	—
К-604	Стол производственный	—	1	—
А-224	Шкаф вытяжной малый	—	1	—
М-23	Шкаф медицинский 1-створчатый	—	1	—
М-24	Шкаф медицинский 2-створчатый	—	1	—
МШ	Место шкафа для музейных препаратов	6	—	3
9-462	Раковина	—	1	—
Ю-106	Ведра яедальные	—	1	—
Ю-163	Эпиднаскоп для малых аудиторий	1	—	—

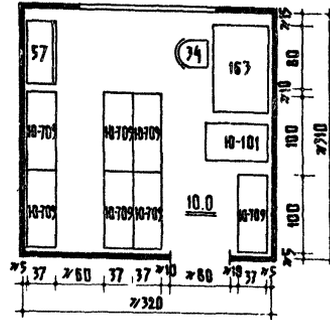
12.2^а Архив для хранения аутопсийного и биопсийного материала (для больниц на 1000 коек)



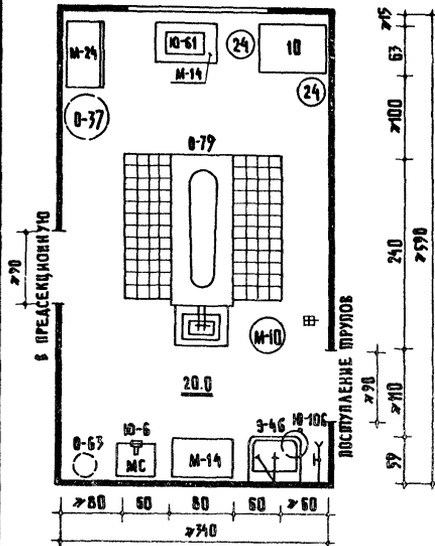
12.1^б Архив для хранения медицинской документации и микропрепаратов (для больниц на 200-600 коек)



12.2^б Архив для хранения медицинской документации и микропрепаратов (для больниц до 1000 коек)

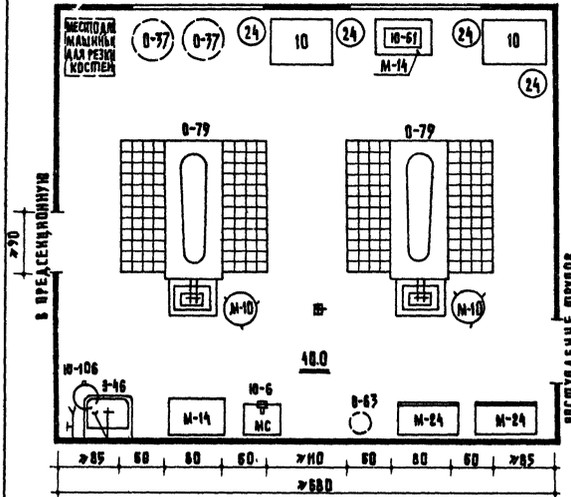


18 Секционная на один стол (для больниц до 1000 коек)

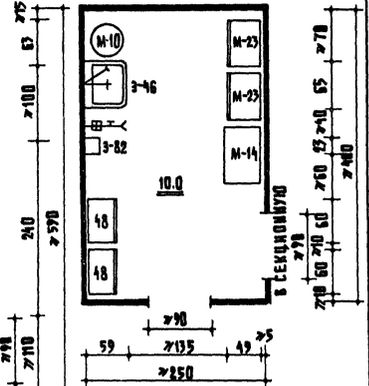


ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛ-Ч. ОБОРУД. ПО СХЕМЕ №			
		12.2 ^а	12.1 ^б	12.2 ^б	18
10	СТОЛ ПАЛАТНЫЙ	—	—	—	1
24	ТАБУРЕТ ВИНТОВЫЙ	—	—	—	2
34	СТУЛ МЕДИЦИНСКИЙ РАБОЧНИИ	—	—	1	—
57	ШКАФ КНИЖНЫЙ	—	—	1	—
163	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ	—	—	1	—
М-10	ПОДСТАВКА ДЛЯ ТАБЛОВО	—	—	—	1
М-14	СТОЛИК ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ	—	—	—	2
М-24	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ 2-СТВОРЧАТЫЙ	—	—	—	1
МС	МЕСТО СТОЛА ПОД ПЛСКИ	—	—	—	1
МШ	МЕСТО ШКАФА ДЛЯ ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ	5	—	—	—
0-37	СВЕТИЛЬНИК МЕДИЦИНСКИЙ 4-РЕФЛЕКТОРНЫЙ	—	—	—	1
0-63	СВЕТИЛЬНИК МЕДИЦИНСКИЙ 1-РЕФЛЕКТОРНЫЙ	—	—	—	1
0-79	СТОЛ АНАТОМИЧЕСКИЙ	—	—	—	1
3-46	УМЫВАЛЬНИК ХИРУРГИЧЕСКИЙ	—	—	—	1
Ю-6	ТЯЖКИ НАСТОЛЬНЫЕ	—	—	—	1
И-61	ВЕСЫ НАСТОЛЬНЫЕ ЦИФЕРБАТНЫЕ	—	—	—	1
Ю-101	ЛЕСТНИЦА-СТРЕМЯЧКА	—	1	1	—
Ю-106	ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ	—	—	—	1
Ю-709	СТЕЛЛАЖ СТАЦИОНАРНЫЙ	—	4	7	—

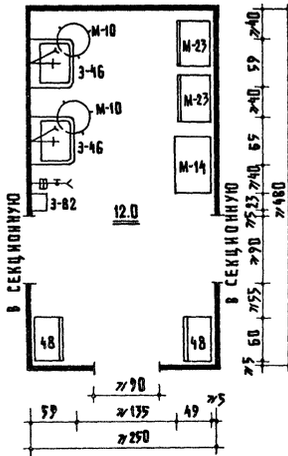
19) СЕКЦИОННАЯ НА ДВА СТОЛА
(ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 800-1000 Коек)



20.1) ПРЕСЕКЦИОННАЯ
ПРИ СЕКЦИОННОЙ
(ДЛЯ БОЛЬНИЦ ДО 400 КОЕК)

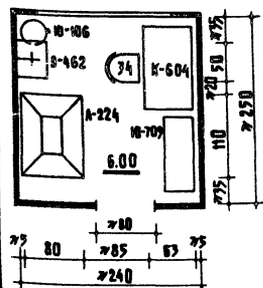


20.2) ПРЕСЕКЦИОННАЯ
ПРИ СЕКЦИОННОЙ
(ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 600-1000 КОЕК)

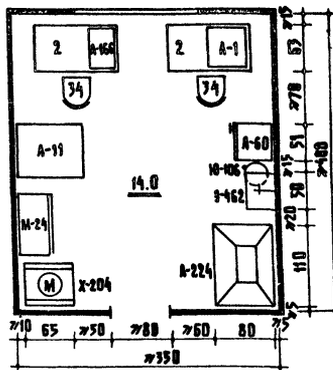
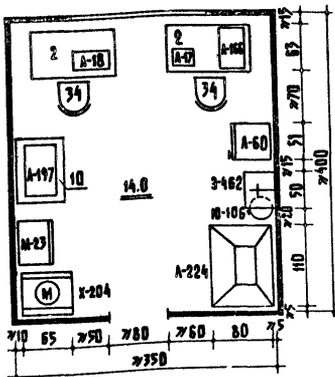


ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛ-ВО ОБОРУД. ПО СХЕМАМ		
		19	20.1	20.2
10	Стол палатный	2	—	—
24	Табурет винтовой	4	—	—
48	Шкаф для одежды	—	2	2
М-10	Подставка для тазов	2	1	2
М-14	Столик инструментальный	2	1	1
М-23	Шкаф медицинский 1-створчатый	—	2	2
М-24	Шкаф медицинский 2-створчатый	2	—	—
МС	Место стола под тиски	1	—	—
0-37	Светильник медицинский 4-рефлекторный	2	—	—
0-63	Светильник медицинский 1-рефлекторный	1	—	—
0-79	Стол анатомический	2	—	—
З-46	Умывальник хирургический	1	1	2
З-82	Электросушитель	—	1	1
Ю-6	Тиски настольные	1	—	—
Ю-61	Весы настольные циферблатные	1	—	—
Ю-106	Ведро педальное	1	—	—

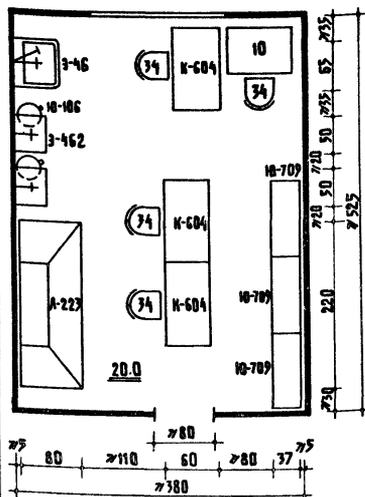
22.1 Фиксационная
(для больниц на 300 коек)



27 Лаборатория гистологических исследований
Б - аутопсийного материала Б - биопсийного материала



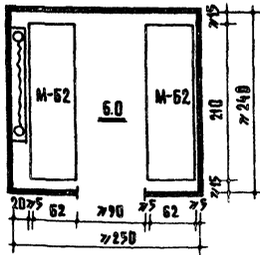
22.2 Фиксационная
(для больниц на 1000 коек)



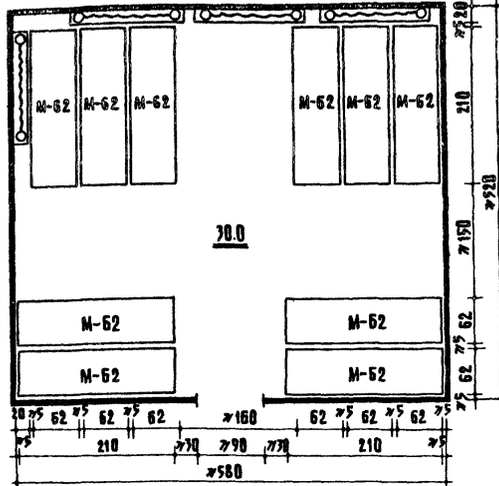
ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛ-ВО ОБОРУД. ВО СХЕМЕ №			
		22.1	22.2	23 ^а	23 ^б
2	Стол врача	—	—	2	2
10	Стол палатный	—	1	—	—
34	Стул медицинский рабочий	1	4	2	2
K-604	Стол производственный	1	3	—	—
A-1	Аппарат для гистологической обработки	—	—	—	1
A-11	Микротом-криостат	—	—	—	1
A-17	Микротом замораживающий	—	—	1	—
A-18	Микротом санный	—	—	1	—
A-60	Термостат для парафиновой заливки	—	—	1	1
A-165	Микротом для парафиновых срезов	—	—	1	1
A-197	Станок для заточки микротомных ножей	—	—	1	—
A-223	Шкаф вытяжной большой	—	1	—	—
A-224	Шкаф вытяжной малый	1	—	1	1
M-23	Шкаф медицинский 1-створчатый	—	—	1	—
M-24	Шкаф медицинский 2-створчатый	—	—	—	1
X-204	Холодильник	—	—	1	1
3-46	Умывальник хирургический	—	1	—	—
3-462	Раковина эмалированная	1	2	1	1
10-106	Ведро педальное	1	2	1	1
10-709	Стеллаж стационарный	1	3	—	—

Планировка фиксационной при площадях 8.0 и 12.0 м² принимается по аналогии с приведенными схемами

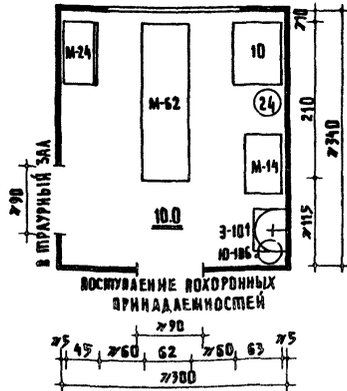
30.1 Помещение для хранения
трусов
(для больниц на 100-200 коек)



30.2 Помещение для хранения трусов
(для больниц на 800-1000 коек)



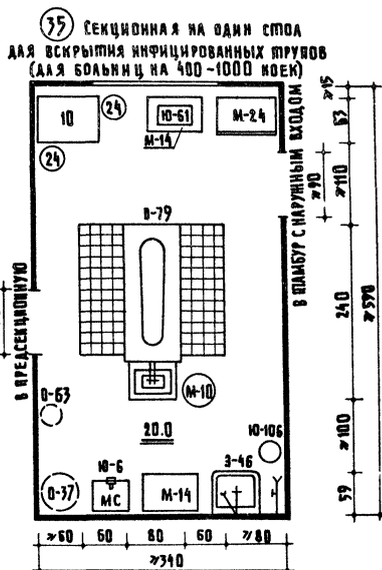
31.1 Комната для одевания
трусов
(для больниц на 100-300 коек)



ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛ. ОБОРУД. ПО СХЕМЕ №		
		30.1	30.2	31.1
10	Стол палатный	—	—	1
24	Табурет винтовой	—	—	1
М-14	Столик инструментальный	—	—	1
М-24	Шкаф медицинский 2-створчатый	—	—	1
М-62	Тележка анатомическая	2	10	1
3-101	Умывальник	—	—	1
Ю-106	Вард. вешальное	—	—	1

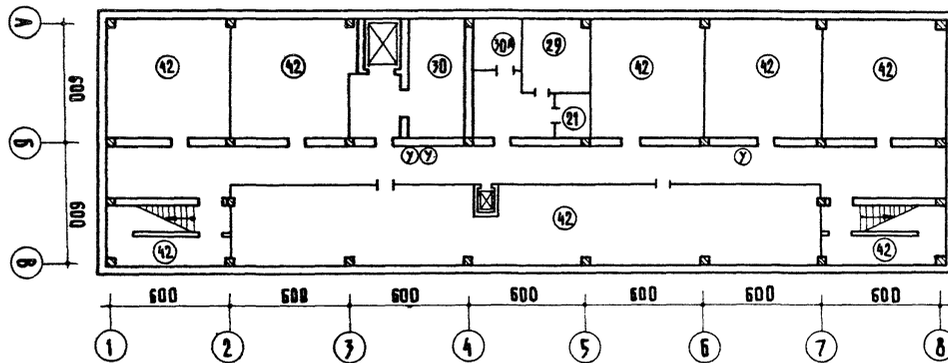
Рядом с помещением для хранения трусов предусматривается помещение с холодильной установкой площадью по СНиП п-69-78.

Планировка помещений для хранения трусов площадью 12,15, 18 м² и комнаты для одевания трусов 12 м² принимается по аналогии с приведенными схемами соответствующих помещений.



ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛ-Ч. ОБОРУД. ПО СХЕМЕ № 75
10	Стол палатный	1
24	Табурет винтовой	2
М-10	Подставка для тазов	1
М-14	Столик инструментальный	2
М-24	Шкаф медицинский 2-створчатый	1
МС	Место стола под тиски	1
0-37	Светильник медицинский 4-рефлекторный	1
0-63	Светильник медицинский 1-рефлекторный	1
0-79	Стол анатомический	1
З-46	Умывальник хирургический	1
Ю-6	Тиски настольные	1
Ю-61	Весы циферблатные	1
Ю-106	Ведро педальное	1

П Л А Н П О Д В А Л А



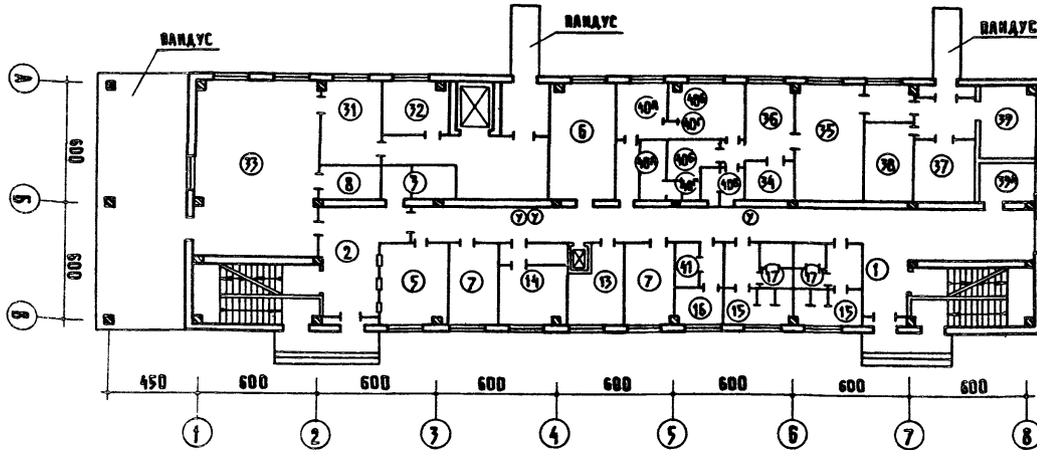
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

- 21. КАДОВАЯ ГРЯЗНОГО БЕЛЬЯ
- 29. КАДОВАЯ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ИНВЕНТАРЯ
- 30. ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ТРУБОВ
- 30А. ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНОЙ УСТАНОВКИ
- 42. ПОМЕЩЕНИЯ ИНЖЕНЕРНОГО И ХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ПРИМЕЧАНИЕ. Наружные входы, лестницы и лифты на примерах планировки показаны условно.



ПЛАН ПЕРВОГО ЭТАНА

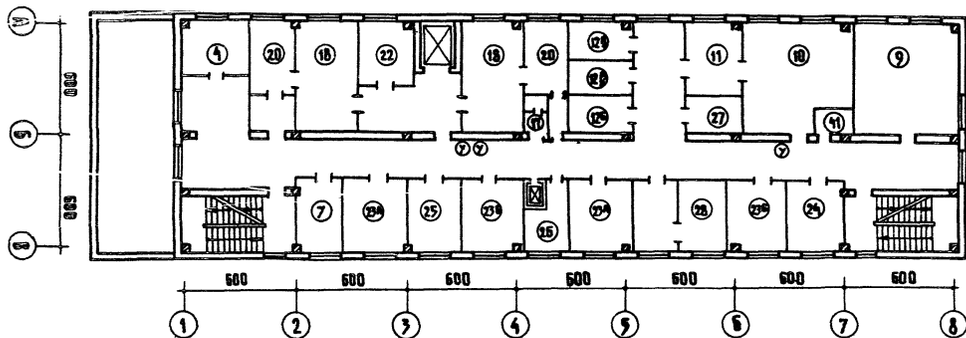


Экспликация помещений

- | | |
|--|--|
| 1. Вестибюль-гардеробная для персонала | 33. Траурный зал |
| 2. Вестибюль для посетителей | 41. Хранение предметов уборки |
| 3. Уборная при вестибюле для посетителей | Помещения для вскрытия инфицированных трупов |
| 5. Справочная, регистрация | 34. Комната для хранения защитной одежды и обуви |
| 6. Канцелярия | 35. Секционная |
| 7. Кабинет врача и судебно-медицинского эксперта | 36. Предсекционная |
| 8. Комната для установки магнитофона | 37. Помещение для одевания трупов |
| 13. Бельевая | 38. Помещение для обработки трупов и подготовки их к захоронению |
| 14. Комната персонала | 39. Помещение для хранения трупов |
| 15. Душевая персонала | 39А. Помещение для холодильной установки |
| 16. Комната личной гигиены | 40А. Санитарный пропускник: хранение домашней одежды |
| 17. Уборная для персонала | 40Б. Санитарный пропускник: хранение рабочей одежды |
| 31. Комната для одевания трупов | 40В. Санитарный пропускник: уборная для персонала |
| 32. Кадавра похоронных принадлежностей | 40Г. Санитарный пропускник: душевая для персонала |



План второго этажа



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

- | | | | |
|---------|---|-------|---|
| 4. | КАБИНЕТ ЗАВЕДУЮЩЕГО | 20. | ПРЕДСЕКЦИОННАЯ ПРИ СЕКЦИОННОЙ |
| 7. | КАБИНЕТ ВРАЧА И СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОГО ЭКСПЕРТА | 22. | ФИКСАЦИОННАЯ |
| 9. | ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ЗАНЯТИЙ С ПЕРСОНАЛОМ | 23.A. | ЛАБОРАТОРИЯ ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ЛУПОВСКОГО МАТЕРИАЛА |
| 10. | МУЗЕЙ ХРАНЕНИЯ ДЕМОСТРАЦИОННОГО МАТЕРИАЛА | 23.B. | ЛАБОРАТОРИЯ ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ СНОВСКОГО МАТЕРИАЛА |
| 11. | ВЕНЕРАТОРСКАЯ ПРИ МУЗЕЕ | 24. | КОМНАТА СПЯЩЕГО ЛАБОРИАНТА |
| 12.A.1. | АРХИВ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЛУПОВСКОГО МАТЕРИАЛА | 25. | |
| 12.A.2. | АРХИВ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СНОВСКОГО МАТЕРИАЛА | 26. | КАДОВАЯ РЕАКТИВОВ |
| 12.B. | АРХИВ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ И МИКРОПРЕПАРАТОВ | 27. | КАДОВАЯ ЛАВ И ЛЕПУЧИХ ВЕЩЕСТВ |
| 16. | СЕКЦИОННАЯ НА ОДИН СЛОВА | 28. | ФОТОЛАБОРАТОРИЯ С ПРЯВОУГОЛЬНОЙ |
| | | 41. | ХРАНЕНИЕ ПРЕДМЕТОВ УБОРКИ |
| | | 17. | УБОРНАЯ ДЛЯ ПЕРСОНАЛА |

СО Д Е Р Ж А Н И Е ²⁴

ВВЕДЕНИЕ	3
ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТИРОВАНИЮ	5
СХЕМА ВЗАИМОСВЯЗИ ПОМЕЩЕНИЙ	6
НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ	7
Г А Б А Р И Т Н Ы Е С Х Е М Ы	
СПРАВОЧНАЯ, РЕГИСТРАТУРА (ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 200-400, 600 КОЕК). КАБИНЕТ ВРАЧА И СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОГО ЭКСПЕРТА (ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 100-1000 КОЕК). МУЗЕЙ ХРАНЕНИЯ ДЕМОСТРАЦИОННОГО МАТЕРИА- ЛА (ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 400 КОЕК)	11
МУЗЕЙ ХРАНЕНИЯ ДЕМОСТРАЦИОННОГО МАТЕРИАЛА (ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 600 КОЕК).	
ПРЕПАРАТОРСКАЯ ПРИ МУЗЕЕ. АРХИВ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ АУТОПСИЧНОГО И БИОПСИЧНОГО МАТЕРИАЛА (ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 200-600 КОЕК)	12
АРХИВ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ АУТОПСИЧНОГО И БИОПСИЧНОГО МАТЕРИАЛА (ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК). АРХИВ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МЕДИЦИН- СКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ И МИКРОПРЕПАРАТОВ (ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 200- 600, ДО 1000 КОЕК).	
СЕКЦИОННАЯ НА 1 СТОЛА (ДЛЯ БОЛЬНИЦ ДО 1000 КОЕК)	13
СЕКЦИОННАЯ НА 2 СТОЛА (ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 800-1000 КОЕК). ВРЕДСЕКЦИОННАЯ ПРИ СЕКЦИОННОЙ (ДЛЯ БОЛЬНИЦ ДО 400, НА 600-1000 КОЕК)	14
ФИКСАЦИОННАЯ (ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 300, 1000 КОЕК). ЛАБОРАТОРИЯ ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ АУТОПСИЧНОГО И БИОПСИЧНОГО МАТЕРИАЛА	15
КОМНАТА СТАРШЕГО ЛАБОРАНТА (ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 600-1000 КОЕК). МОЕЧНАЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ПОСУДЫ (ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 300, 400-1000 КОЕК). ФОТОЛАБОРАТОРИЯ С ПРЯВОУГОЛЬНОЙ (ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 400- 1000 КОЕК)	16
ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ТРУЛОВ (ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 100-200, 300-1000 КОЕК).	
КОМНАТА ДЛЯ ОДЕВАНИЯ ТРУЛОВ (ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 100-300 КОЕК)	17
КОМНАТА ДЛЯ ОДЕВАНИЯ ТРУЛОВ (ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 600-1000 КОЕК). ТРАВМНЫЙ ЗАЛ.	18
СЕКЦИОННАЯ НА 1 СТОЛА ДЛЯ ВСЫРЫТИЯ ИНФИЦИРОВАННЫХ ТРУЛОВ (ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 400-1000 КОЕК)	19
П Р И М Е Р П Л А Н О В К И Д Л Я Б О Л Ь Н И Ц НА 600 КОЕК	
ПЛАН ПОДАВАЛА	20
ПЛАН 1-ГО ЭТАЖА	21
ПЛАН 2-ГО ЭТАЖА	22

* В СОДЕРЖАНИИ ДАНЫ НОМЕРА СТРАНИЦ, ПРЕСТАВЛЕННЫЕ В КРАТКОЙ ЧАСТИ АННОТОВ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать 17 1982 года

Заказ № 4082 Тираж 900 экз.