

НП
6.1.1.5-80

НОРМАТИВ
ПЛАНИРОВОЧНЫХ
ДОКУМЕНТОВ

КАДОВОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО
Проектный кабинет
ИНВ. № 6.1-23

ЛЕЧЕБНЫЕ ЗДАНИЯ

АТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЕ ОТДЕЛЕНИЯ

ВВЕДЕНИЕ

Нормы планировочных элементов лечебных зданий и данный выпуск МПб. 1. 1.5-80, патологоанатомические отделения входят в состав серии нормативных планировочных элементов, габаритов оборудования и других помещений и общественных зданий и являются частью общей типизации, унификации и стандартизации в строительстве зданий крышопанельной 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 II и 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;
- противопожарные 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 ЕЭБ 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 наименьшему кратному из установленных производных модулей 60 см и 30 см (600 и 300 см). Применение модуля 60 (60 см) допускается в пределах до 120 см, а модуля 30 (30 см) - до 360 см; в отдельных случаях при обосновании - до 720 см.

РАЗМЕРЫ НА ЧЕРТЕЖАХ ПЛАНИРОВОЧНЫХ НОРМАЛЕЙ УКАЗАНЫ В САНТИМЕТРАХ. НУМЕРАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ НА РАБАРТНЫХ 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 - ГРУППА 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 лаборатории для гистологических исследований, кабинеты врачей, комнаты обслуживающего персонала, музей, душевые, санитарные узлы и другие помещения, в которых не ведутся 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 подъездником.

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, мочной 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 мочной 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 комнат 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.

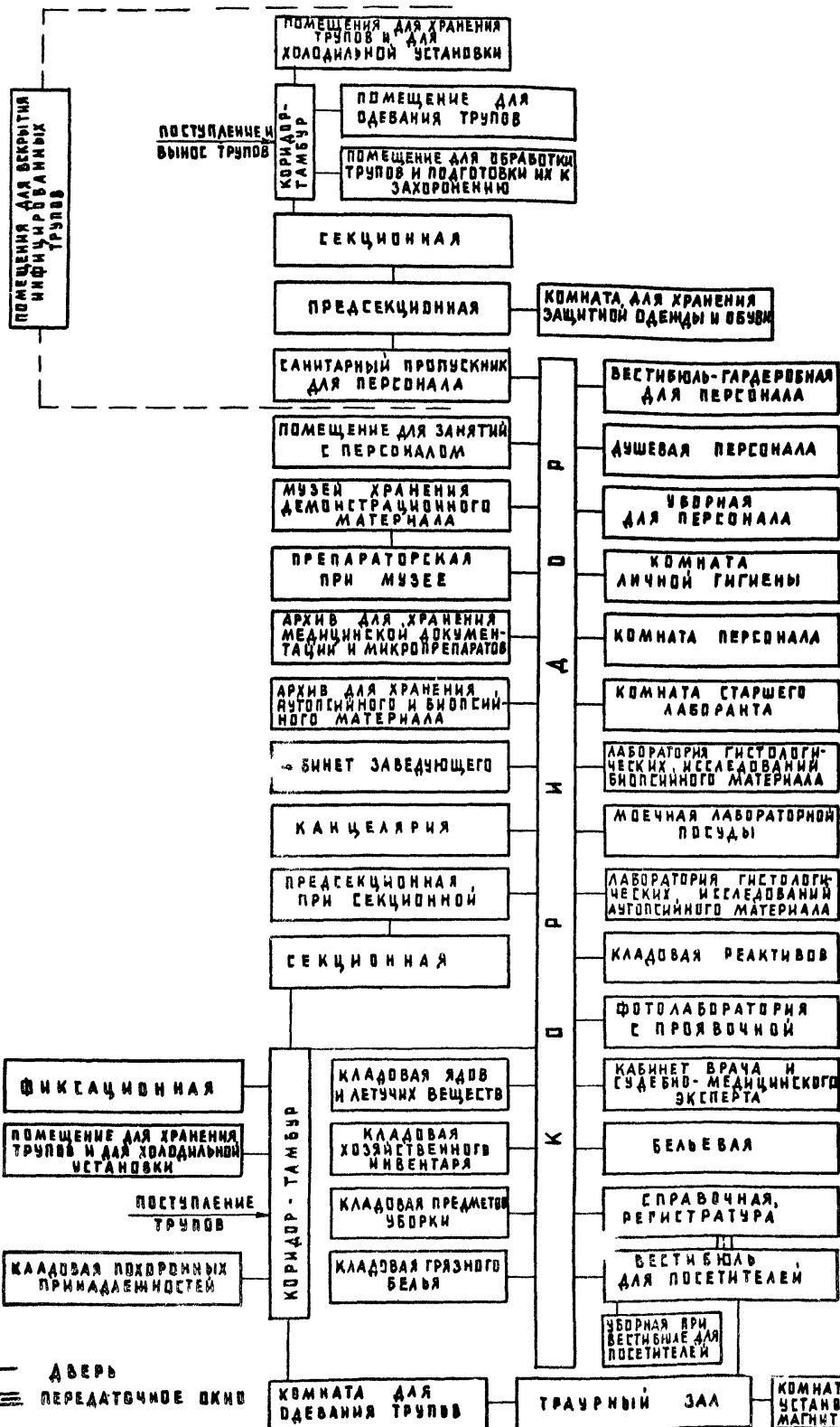
Отопительные приборы должны устанавливаться с учетом возможности систематической очистки поверхностей.

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.



— ДВЕРЬ
=== ПЕРЕДАТОЧНОЕ ОКНО

ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ				НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ					2
ИН П	ИНДЕКС И № ОБО- РУДО- ВАНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	ТИП, МАРКА	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ДЛИНА, ШИРИНА, ВЫСОТА) (ММ)	ВЕС (КГ)	ЗАЭЛЕКТРОТЕХНИ- ЧЕСКИЕ ДАННЫЕ			ГОСТ, ОСТ, ТУ, МРТУ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ ИЛИ № РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	СТОЛ ВРАЧА	—	4000x630x740	30.0	—	—	—	ИНА. ОН-7-301/4; ПРОЕКТ МОН-404-04; СЕВЕРО-ОСЕТИНСКОЕ ПРОИЗВ. МЕБЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ „КАЗБЕК“
2	4	СТОЛ ДЛЯ ЗАСЕДА- НИЙ	—	1900x950x750	—	—	—	—	ИНА. ОН-4-481/3; ПРОЕКТ № 56-01-01, 1974 ПСКОВСКИЙ МЕБ. КОМБ.
3	8	ПОДЦВЕТОЧНИЦА	—	600x600x365	7.0	—	—	—	ИНА. ОН-13-498; ПРЕДПРИЯТИЯ МИН. ЛЕСНОЙ И ДЕРЕВЯН- ОБРАБ. ПРОМЫШЛ. СССР
4	10	СТОЛ ПАЛАТНЫЙ	—	850x630x740	15.0	—	—	—	ИНА. ОН-7-301/3; ПРОЕКТ МОН-404-03; СЕВЕРО-ОСЕТИНСКОЕ ПРОИЗВ. МЕБЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ „КАЗБЕК“
5	20	ТУМБОВКА ПРИКРО- ВАТНАЯ	—	475x400x740	13.2	—	—	—	ИНА. ОН-7-301/5; ПРОЕКТ МОН-404-05; СЕВЕРО-ОСЕТИНСКОЕ ПРОИЗВ. МЕБЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ „КАЗБЕК“
6	24	ТАБУРЕТ ВИНТОВОЙ	—	А=320; Н=400-545	4.6	—	—	—	КАСНОВСКИЙ ЗАВОД „ЗООТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ“
7	34	СТУЛ МЕДИЦИНСКИЙ РАБОЧИЙ	С-6	В=400 Н=445	9.0	—	—	—	ТУ 78 СССР 32-72 ФОНДОДЕРЖАТЕЛЬ В/О „СЮЗ МЕДТЕХ- НИКА“
8	48	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ	—	600x300x1717	31.6	—	—	—	ИНА. ОН-4-730/3; СЕВЕРО-ОСЕТИНСКОЕ ПРОИЗВ. МЕБЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ „КАЗБЕК“
9	56	СТУЛ ПОДУШАЧНЫЙ	—	430x470x770	6.8	—	—	—	ИНА. ОН-7-301/7; ПРОЕКТ МОН-404-04; ЧЕРКАССКАЯ МЕБЕЛЬ- НАЯ ФАБРИКА
10	57	ШКАФ ДЛЯ КНИГ	—	800x370x1717	65.0	—	—	—	ИНА. ОН-4-130/4; СЕВЕРО-ОСЕТИНСКОЕ ПРОИЗВ. МЕБЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ „КАЗБЕК“
11	163	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ ОДНОТУМБОВЫЙ	—	1100x700x737	30.0	—	—	—	ПРОЕКТ МК20-72/4; ИНА. Ж22-4086/4; ТАРТУССКИЙ МЕБЕЛЬ- НЫЙ КОМБИНАТ
12	Б-24	ДИСПАНЗАТОР С АВТОМАТИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ В КОМПЛЕКТЕ:	А-4	—	14.0	220	1	3.6	ТУ 64-1-1640-72; ЛЕНИНГРАДСКОЕ ПРОИЗВ. ОБЪЕДИНЕНИЕ „КРАСНОГРАДТЕХ“

Индексация мебели и оборудования принята по составленному инвентаризационному автоматизированному каталогу оборудования учреждений здравоохранения (АКДУЗ) в состоянии на 1.10.80.

ИП 6.1.1.5-80

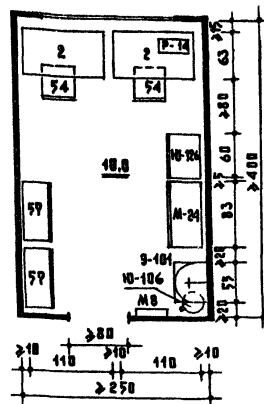
ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ				НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ						3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	Б-24А	ДИСТИЛЛЯТОР	-	360х220х660	14.0	-	-	-		
	Б-24Б	ЭЛЕКТРОЩИТ	-	261х150х227	17.6	-	-	-		
13	Б-70	ТЕЛЕНКА АПТЕЧНАЯ	-	745х545х845	23.0	-	-	-	ТА-2-000 ЦАНИИ; ИДАНОВСКИЙ ЗАВОД ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	
14	К-116	ПАНТКА ДВУХКО- ФОРочная БЫТОВАЯ	ШГ-2/1.6	564х304х120	5.9	220	1	1.6	ГОСТ 306-76; БАРАНГИНСКИЙ ЭЛЕКТ- РОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД	
17	К-604	СТОЛ ПРОИЗВОД- СТВЕННЫЙ РАЗ- ДЕЛЧНЫЙ	СР-1	1100х630х850	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	520х550х510	42.0	220	1	0.23	ГОСТ 5.2071-73; ИДАНОВСКИЙ ЗАВОД ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	
17	А-11	МИКРОТОМ - КРИО- СТАТ	МК-25	720х855х1275	220	380	3	1	ТУ 64-1-856-77; МОСКОВСКИЙ ЭКСПЕР- ЗАВОД "ТЕХНОЛОГ"	
18	А-17	МИКРОТОМ ЗАМОРА- ЖИВАЮЩИЙ	МЗ-1	265х240х140	5.1	-	-	-	ТУ 64-1-1631-75; ХАРЬКОВСКИЙ ЗАВОД "ПОЧМЕДПРИБОР"	
19	А-18	МИКРОТОМ САННИЙ	МС-2	495х270х275	27.0	-	-	-	ТУ 64-1-1629-72; ХАРЬКОВСКИЙ ЗАВОД "ПОЧМЕДПРИБОР"	
20	А-60	ТЕРМОСТАТ ДЛЯ ПАРАФИНОВОЙ ЗАЛИВКИ	ТБЗ-25	510х490х1285	42.0	220	1	1.2	ТУ 64-1-619-76; ОДЕССКОЕ ОБЪЕДИНЕ- НИЕ "МЕДЛАБОРТЕХ- НИКА"	
21	А-75	ШКАФ СУШИЛЬНО- СТЕРИЛИЗАЦИОННЫЙ	ШСС-800	680х600х1450	90.0	220	1	2.2	ТУ 64-1-909-74; КАЗАНСКИЙ ЗАВОД МЕДАППАРАТУРЫ	
22	А-134	МИКРОСКОП БИОЛО- ГИЧЕСКИЙ ИССЛЕ- ДОВАТЕЛЬСКИЙ	МБИ-11	470х200х530	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	520х560х290	25.0	-	-	-	ТУ 64-1-2181-72; ХАРЬКОВСКИЙ ЗАВОД "ПОЧМЕДПРИБОР"	
24	А-199	СТАНОК ДЛЯ ЗА- ТОЧКИ МИКРОТОМНЫХ НОЖЕЙ С МЕХАНИ- ЧЕСКИМ ПРИВОДОМ	СЗМН-2	700х400х333	40.0	220	1	0.15	ТУ 64-1-2811-75; КИЕВСКОЕ ПРОИЗВОД- СТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕ- НИЕ "МЕДАППАРАТУРА"	
25	А-223	ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ (БОЛЬШОЙ)	-	2200х800х2512	158	-	-	-	ПРОЕКТ № 9002-26; ИИД. ОН-7-302/27; ПО ЧЕРТЕЖАМ ИНИСТИ- ТУТА, ГИПРОНИИЗРАО МИНУДРАВАСССР	
26	А-224	ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ (МАЛЫЙ)	-	1100х800х2512	112.4	-	-	-	ПРОЕКТ № 9002-24; ИИД. ОН-7-302/27; 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-268	ШКАФ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ПОСУДЫ	-	1100x510x1800	85.6	-	-	-	ПРОЕКТ №ЭСЗ-407-12 ИНА. ОН-7-589/12; БОЛЕХОВСКИЙ ЛЕСОКОМБИНАТ	
28	М-10	ПОДСТАВКА ДЛЯ ТАЗОВ	Х-000-ОМ	434x495x760	5.0	-	-	-	ТУ 64-1-1315-72; 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; ЛОСН = 550; ЛШТАНГ С ПРОВОДОВЕСОМ И КЛЮЧОМ = 1750 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	СН-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 ДЕЗИНМОБОРУДОВАНИЯ	
36	Р-11	БАКИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ РЕНТГЕНОГРАММ В КОМПЛЕКТЕ:	БР-1	-	152	220 или 127	1	2	ТУ 64-1-2470-77 ДОБЧАТИНСКИЙ 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 РЕНТГЕНОПЛАЕНОК, 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	90.0	220	1	0.15	ГОСТ 16317-76 Б АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЗАВОД ИМЕНИ АНХАЧЕВА	

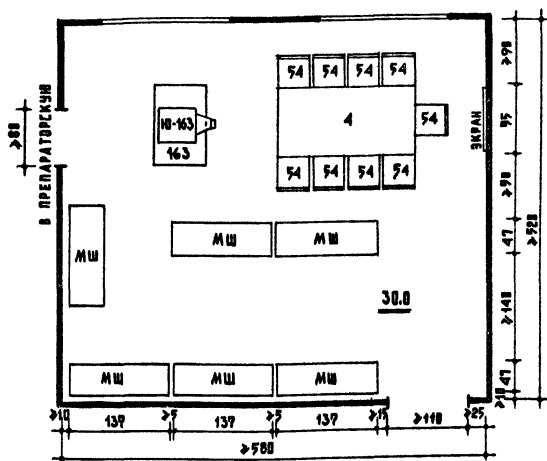
ПАТОАНАТОМИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ				НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ						5
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
41	9-24	Мойка чугунная эмалированная на два отделения	МЧ-2	800х600х234	59.0	-	-	-	ГОСТ 7506-73; ВОРОШНЕВГРАДСКИЙ ЭМАЛЬЗАВОД ИМ. АРТЕМА	
42	9-30	Мойка чугунная эмалированная на одно отделение большой модели	МЧ-1-Б	600х600х200	38.0	-	-	-	ГОСТ 7506-73 ВОРОШНЕВГРАДСКИЙ ЭМАЛЬЗАВОД ИМ. АРТЕМА	
43	9-46	Умывальник хи- рургический	-	650х590х190	18.0	-	-	-	ТУ 24-РСФСР-328-75; ЛОБНЕНСКИЙ ЗАВОД СТРОЙФАРФОР ИМ. Н. К. КРУПСКОГО; КИРОВСКИЙ ЗАВОД СТРОЙФАНСА	
44	9-82	ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ	ЭР-4	230х200х103	4.2	220	1	1.35	ТУ 16-539.831-74; УТЕНСКИЙ ЗАВОД ЛАБОРАТОРНЫХ ЭЛЕКТ- РОПЕЧЕЙ	
45	9-101	Умывальник пря- моугольный со спинкой (вторая величина)	-	550х420х150	10.5	-	-	-	ГОСТ 14360-69; КИРОВСКИЙ ЗАВОД СТРОЙФАНСА	
46	9-462	РАКОВИНА СТАЛЬ- НАЯ ЭМАЛИРОВАН- НАЯ	РСТ0-2	500х400х540	40.0	-	-	-	ГОСТ 8631-75; ВОРОШНЕВГРАДСКИЙ ЭМАЛЬЗАВОД ИМ. АРТЕМА; ЛИПЕЦКИЙ ТРУБНЫЙ ЗАВОД	
47	Ю-6	Тяжки настольные	Т-3944А	100х190х220	5.1	-	-	-	ТУ 22-2057-70; КРАСНОГОРСКИЙ ЗАВОД ЦЕМЕНТНОГО МАШИНО- СТРОЕНИЯ	
48	Ю-61	Весы настольные циферблатные	ВНЦ-2	470х230х620	14.0	-	-	-	ГОСТ 13882-68; ЗАПОРОЖСКИЙ ОПЫТНИ ЗАВОД ДЕФЕКТОСКОПИИ	
49	Ю-101	Лестница стре- мянная	-	480х800х1640	6.0	-	-	-	ТУ 1-01-02-03-74; ИРКУТСКИЙ АВИАЦИ- ОННЫЙ ЗАВОД	
50	Ю-106	Ведро педальное	-	315х373х360	3.5	-	-	-	СТУ 17-60; БНТОВСКИЙ ЗАВОД "ЗООТЕХНИЧЕСКИЙ"	
51	Ю-125	Шкаф хозяйствен- ный настольный обычный	1ШМ0	360х300х650	25.0	-	-	-	РСТ РСФСР 328-75; МОСКОВСКИЙ ЗАВОД МЕТЕОИЗДЕЛИИ	
52	Ю-126	Шкаф металличе- ский	-	600х450х1100	77.0	-	-	-	ТУ 34-5896-72; ФОНАДЕРМАТЕЛЬ "СОВЕТСКОЕ РАДИО- СНАБСЫП"	
53	Ю-163	Эпидиаскоп для малых аудиторий	ЭПА-455	470х750х360	25.0	220 или 127	1	0.55	ТУ 3-3.1132-75; КАЗАНСКИЙ ОПТИКО- МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД	
54	Ю-709	Стеклоштацио- нарный	-	1000х370х2200	85.0	-	-	-	СЕВЕРНОЕ РАДИОУП- РАВЛЕНИЕ ПОС. МИНКУШ КИРГИЗ- СКОЙ ССР	

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

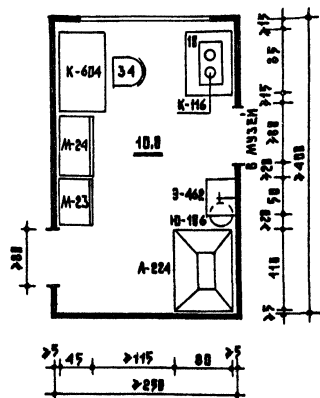


ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛ-ВО ОБОРУД. ПО СХЕМЕ №			
		5,1	5,2	7	10,1
2	СТОЛ ВРАЧА	3	3	2	—
54	СТОЛ ПОЛУМАРЯЖКИЙ	3	4	2	—
59	ШКАФ КНИЖНЫЙ	4	4	2	—
163	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ	—	—	—	4
М-24	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ 2-СТВОРЧАТЫЙ	—	—	1	—
МВ	МЕСТО ДЛЯ ВЕШААКИ	—	—	1	—
МШ	МЕСТО ШКАФА ДЛЯ МУЗЕЙНЫХ ПРЕПАРАТОВ	—	—	—	6
Р-14	НЕГАТИВСКАЯ	—	—	4	—
Э-101	УМЫВАЛЬНИК	—	—	4	—
Ю-106	ВЕДРО ПЕДАЛИВНОЕ	—	—	1	—
Ю-126	ШКАФ ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ	—	—	1	—

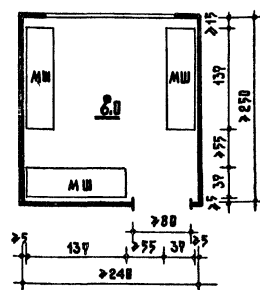
10.2 Музей хранения
демонстрационного
материала
(для больниц на 600 коек)



11 Препараторская
при музее

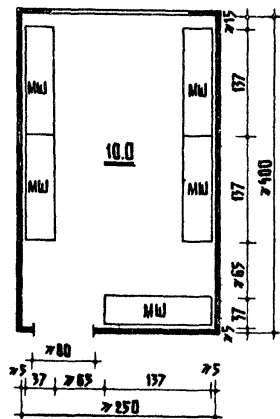


12.1А Архив для хранения
аутопсийного и биопсийного
материала
(для больниц на 200-600 коек)

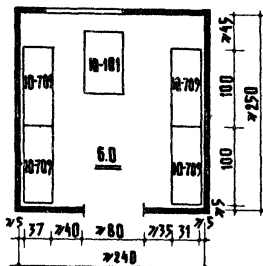


И Н Д Е К С	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	Колич. оборуд. по схеме №		
		10.2	11	12.1А
4	Стол для заседаний	1	—	—
10	Стол палатный	—	1	—
34	Стол медицинский рабочий	—	1	—
54	Стол полумягкий	9	—	—
163	Стол письменный	1	—	—
К-116	Электрорезка бытовая	—	1	—
К-604	Стол производственный	—	1	—
А-224	Шкаф вытяжной малый	—	1	—
М-23	Шкаф медицинский 1-створчатый	—	1	—
М-24	Шкаф медицинский 2-створчатый	—	1	—
МШ	Место шкафа для музейных препаратов	6	—	3
3-462	Раковина	—	1	—
Ю-106	Ведро педальное	—	1	—
Ю-163	Эпиднасос для малых аудиторий	1	—	—

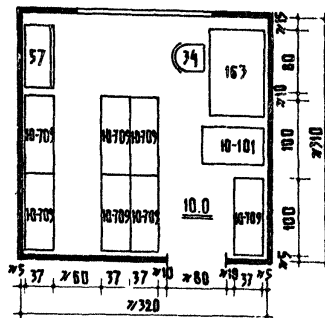
(12.2^а) Архив для хранения
аутопсийного и биопсийного
материала
(для больниц на 1000 коек)



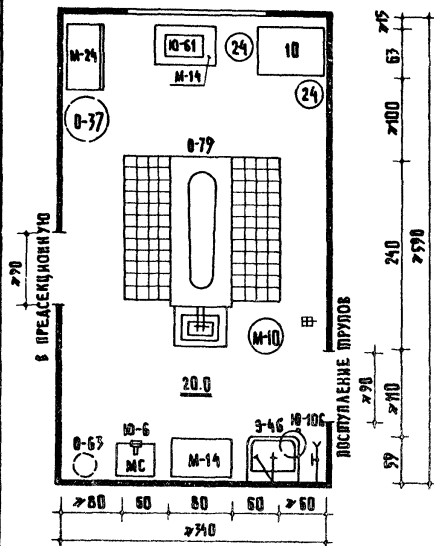
(12.1^б) Архив для хранения
медицинской документации
и микропрепаратов
(для больниц на 200-600 коек)



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

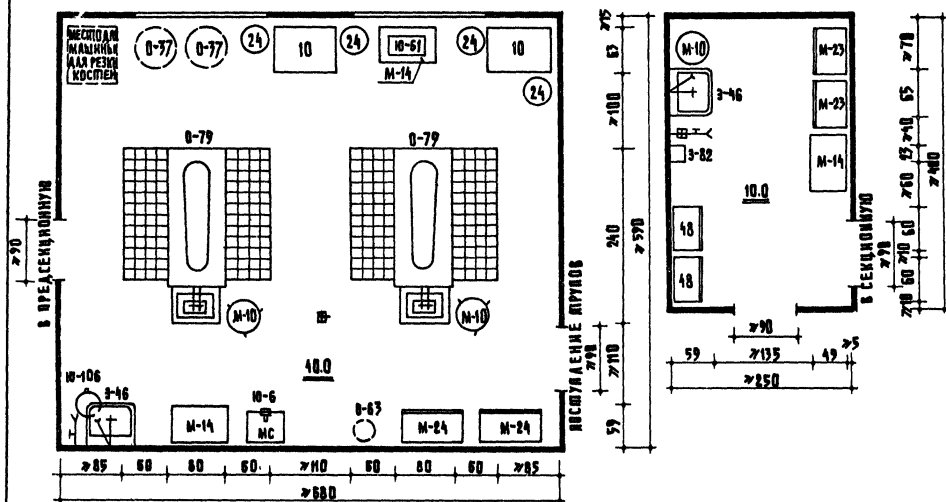


(18) Секционная на один стол
(для больниц до 1000 коек)

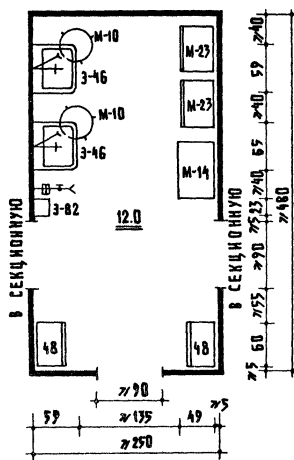


ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧ. ОБОРУД. ПО СХЕМЕ №			
		12.2 ^а	12.1 ^б	12.2 ^б	18
10	СТОЛ ПАЛАТНЫЙ	—	—	—	1
24	ТАБУРЕТ ВИНТОВЫЙ	—	—	—	2
34	СТУЛА МЕДИЦИНСКИЙ РАБОЧНИЙ	—	—	1	—
57	ШКАФ КНИЖНЫЙ	—	—	1	—
163	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ	—	—	1	—
М-10	ПОДСТАВКА ДЛЯ ТАЗОВ	—	—	—	1
М-14	СТОЛИК ИНСТРУМЕН- ТАЛЬНЫЙ	—	—	—	2
М-24	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ 2-СТВОРЧАТЫЙ	—	—	—	1
МС	МЕСТО СТОЛА ПОД ЛИСКИ	—	—	—	1
МШ	МЕСТО ШКАФА ДЛЯ ГИ- СТОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕ- ПАРАТОВ	5	—	—	—
0-37	СВЕТИЛЬНИК МЕДИЦИН- СКИЙ 4-РЕФЛЕКТОРНЫЙ	—	—	—	1
0-63	СВЕТИЛЬНИК МЕДИЦИН- СКИЙ 1-РЕФЛЕКТОРНЫЙ	—	—	—	1
0-79	СТОЛ АНАТОМИЧЕСКИЙ	—	—	—	1
3-46	УМЫВАЛЬНИК ХИРУРГ- ЧЕСКИЙ	—	—	—	1
Ю-6	ЛИСКИ НАСТОЛЬНЫЕ	—	—	—	1
Ю-61	ВЕСЫ НАСТОЛЬНЫЕ ЦИФЕРБАТНЫЕ	—	—	—	1
Ю-101	ЛЕСТНИЦА-СТРЕЛЯЧКА	—	1	1	—
Ю-106	ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ	—	—	—	1
Ю-709	СТЕЛЛАЖ СТАЦИОНАРНЫЙ	—	4	7	—

20.1 ПРЕДСЕКЦИОННАЯ
ПРИ СЕКЦИОННОЙ
(ДЛЯ БОЛЬНИЦ ДО 400 Коек)

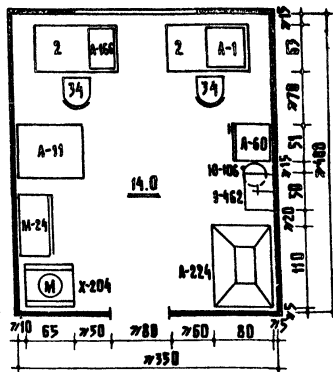


202 ПРЕДСЕКЦИОННАЯ
ПРИ СЕКЦИОННОЙ
(ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 600-1000 Коек)



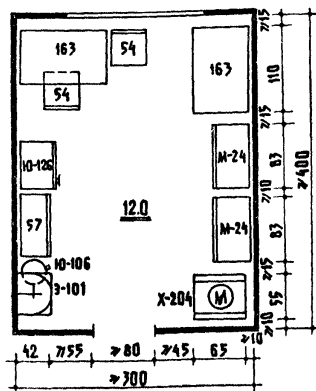
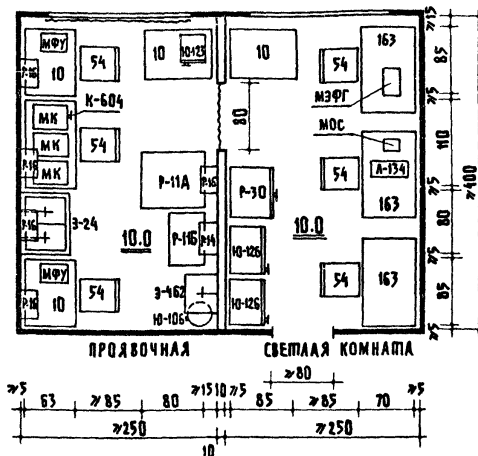
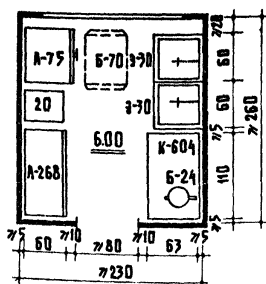
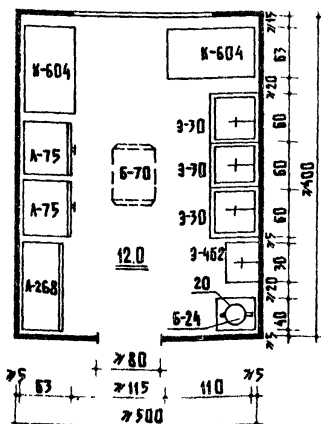
ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧ. ОБОРУД. ПО СХЕМЕ №		
		19	20.1	20.2
10	Стол палатный	2	—	—
24	ТАБУРЕТ винтовой	4	—	—
48	ШКАФ для одежды	—	2	2
М-10	ПОДСТАВКА для ПЛАЗОВ	2	1	2
М-14	СТОЯК инструментальный	2	1	1
М-23	ШКАФ медицинский 1-створчатый	—	2	2
М-24	ШКАФ медицинский 2-створчатый	2	—	—
МС	Место стола под тиски	1	—	—
0-37	Светильник медицинский 4-РЕФЛЕКТОРНЫЙ	2	—	—
0-63	Светильник медицинский 1-РЕФЛЕКТОРНЫЙ	1	—	—
0-79	Стол анатомический	2	—	—
3-46	УМЫВАЛЬНИК хирургический	1	1	2
3-82	ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ	—	1	1
Ю-6	Тиски настольные	1	—	—
Ю-61	ВЕСЫ настольные циферблатные	1	—	—
Ю-106	ВЕДРО РЕЗАЛЬНОЕ	1	—	—

2. АВТОРСКОГО МАТЕРИАЛА



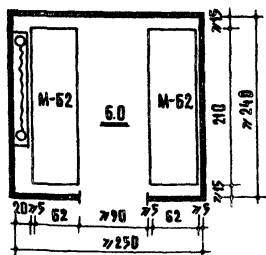
Architectural floor plan of a kitchen. The plan includes a sink area (top left) with a width of 346, a stove area (middle left) with a width of 10-106 and a depth of 3-162, and a refrigerator (bottom left) with a width of 1-223. The main area contains two cabinets labeled K-604, each with a depth of 34. A long counter unit on the right is labeled 10-709 and has a total width of 220. The overall width of the kitchen is 250. Dimensions at the bottom indicate a total width of 380, with segments of 80, 110, 60, 80, and 37. A vertical dimension on the right side shows a total of 250, with segments of 35, 63, 103, 50, 72, 50, and 52.5.

ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛ-Ч. ОБОРУД. ПО СХЕМЕ №			
		22.1	22.2	23 ^а	23 ^б
2	Стол врача	—	—	2	2
10	Стол палатный	—	1	—	—
74	Стол медицинский рабочий	1	4	2	2
К-604	Стол производственный	1	3	—	—
А-1	Аппарат для гистологической обработки	—	—	—	1
А-11	Микротом-криостат	—	—	—	1
А-17	Микротом замораживающий	—	—	1	—
А-18	Микротом санный	—	—	1	—
А-60	Термостат для парафиновой заливки	—	—	1	1
А-166	Микротом для парафиновых срезов	—	—	1	1
А-197	Станок для заточки микротомных ножей	—	—	1	—
А-223	Шкаф вытяжной большой	—	1	—	—
А-224	Шкаф вытяжной малый	1	—	1	1
М-23	Шкаф медицинский 1-створчатый	—	—	1	—
М-24	Шкаф медицинский 2-створчатый	—	—	—	1
Х-204	Холодильник	—	—	1	1
З-46	Умывальник хирургический	—	1	—	—
З-462	Раковина эмалированная	1	2	1	1
Ю-106	Ведер pedalные	1	2	1	1
Ю-709	Степаны стационарный	1	3	—	—

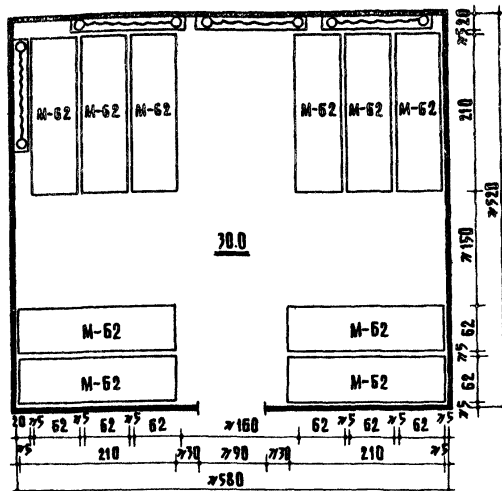
24) Комната старшего лаборанта
(для больниц на 600-1000оек)28) Фотолаборатория с проявочной
(для больниц на 400-1000оек)25.1) Моечная лабораторной посуды
(для больниц на 300оек)25.2) Моечная лабораторной посуды
(для больниц на 400-1000оек)

ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛ-ВО ОБРУД. ПО СХЕМЕ №			
		24	25.1	25.2	28
10	СТОЛ ПАЛАТНЫЙ	—	—	—	4
20	ТУМБОЧКА ПРИКРОВАТНАЯ	—	1	1	—
54	СТУЛ ПОДУМАГКИЙ	2	—	—	6
57	ШАФ КНИЖНЫЙ	1	—	—	—
163	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ	2	—	—	3
Б-24	ДИСТИЛЛЯТОР	—	1	1	—
Б-70	ТЕЛЕНКА АПТЕЧНАЯ	—	1	1	—
К-604	СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ	—	1	2	1
А-75	ШАФ СУШИЛЬНО-СТЕРИЛИЗАЦИОННЫЙ	—	1	2	—
А-134	МИКРОСКОП БИОЛОГИЧЕСКИЙ	—	—	—	1
А-268	ШАФ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ПОСУДЫ	—	1	1	—
М-24	ШАФ МЕДИЦИНСКИЙ 2-СТВОРЧАТЫЙ	2	—	—	—
МК	МЕСТО ДЛЯ КЮВЕТЫ	—	—	—	3
МОС	МЕСТО ДЛЯ ОСВЕТИТЕЛЯ	—	—	—	1
МФУ	МЕСТО ДЛЯ УВЕЛИЧИТЕЛЯ	—	—	—	2
МЗФГ	МЕСТО ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛАНЦЕВАТЕЛЯ	—	—	—	1
Р-11	БАКИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ РЕНТГЕНОГРАММ: А - БАК ТЕРМОСТАТА, Б - БАК ПРОМЫВНОЙ	—	—	—	1
Р-14	НЕГАТОСКОП	—	—	—	1
Р-16	ФОНАРЬ НЕАКТИВНЫЙ	—	—	—	5
Р-30	ШАФ СУШИЛЬНЫЙ	—	—	—	1
Х-204	ХОЛОДИЛЬНИК	1	—	—	—
3-24	МОЙКА НА 2 ОТДЕЛЕНИЯ	—	—	—	1
3-30	МОЙКА НА 1 ОТДЕЛЕНИЕ	—	2	3	—
3-101	УМЫВАЛЬНИК	1	—	—	—
3-462	РАКОВИНА ЭМАЛИРОВАННАЯ	—	—	1	1
Ю-106	ВЕДРО РЕДАЛЬНОЕ	1	—	—	—
Ю-125	ШАФ ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ	—	—	—	1
Ю-126	ШАФ ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ	1	—	—	2

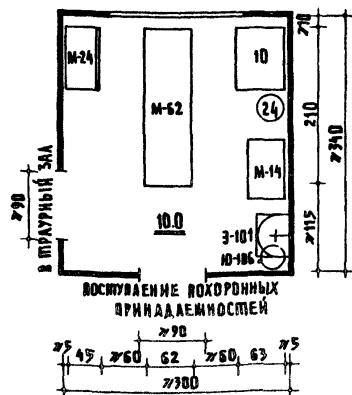
30.1 Помещение для хранения
трупов
(для больниц на 100-200 коек)



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



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

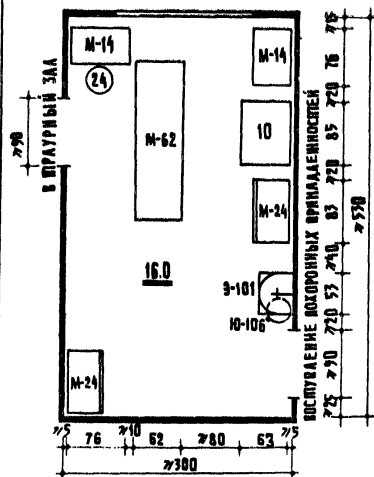


ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛ. ОБОРУД. ПО СХЕМЕ №		
		30.1	30.2	31.1
10	Стол палатный	—	—	1
24	Табулет винтовой	—	—	1
М-14	Столик инструментальный	—	—	1
М-24	Шкаф медицинский 2-створчатый	—	—	1
М-62	Тележка анатомическая	2	10	1
3-101	Умывальник	—	—	1
Ю-106	Вешалка педальное	—	—	1

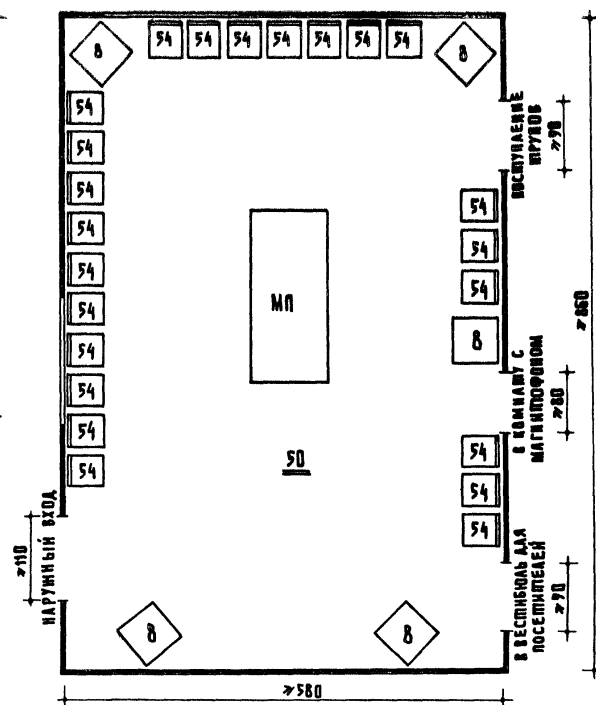
Рядом с помещением для хранения трупов предусматривается помещение с холодильной установкой площадью по СНиП П-69-78.

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

31.2 КОМНАТА ДЛЯ ОДЕВАНИЯ
ТРУПОВ
(ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 600-1000 КОЕК)

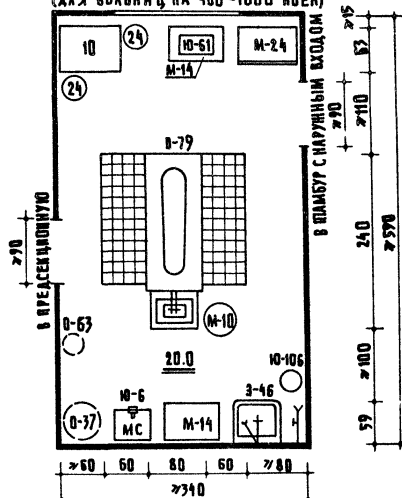


33 ТРАУРИНЫЙ ЗАЛ
(ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 200-1000 КОЕК)



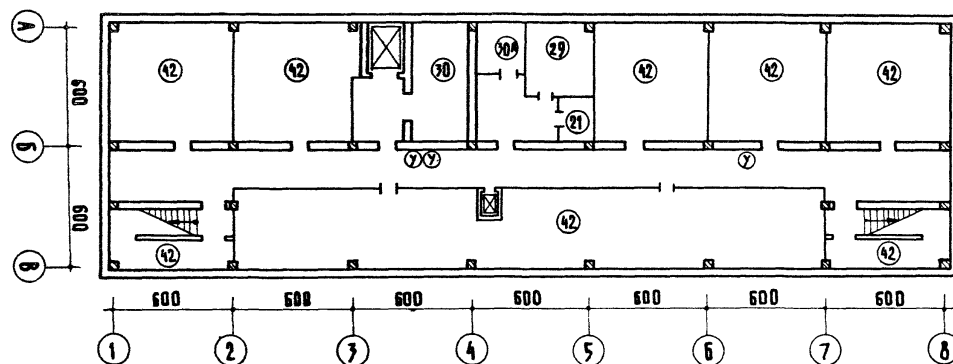
ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛ. ОБОРУД. ПО СХЕМЕ №2	
		31.2	33
8	ПОДЦВЕТОЧНИЦА	—	5
10	СТОЛ ПАЛАТНЫЙ	1	—
24	ТАБУРЕТ ВИНТОВОЙ	1	—
54	СТУЛ ПОДАУМЯРКНИ	—	23
М-14	СТОЯНК ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ	2	—
М-24	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ 2-СТВОРЧАТЫЙ	2	—
М-62	ТЕЛЕЖКА АНАТОМИЧЕСКАЯ	1	—
МП	МЕСТО ДЛЯ ПОСТАМЕНТА	—	1
3-101	УМЫВАЛЬНИК	1	—
10-106	ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ	1	—

75 СЕКЦИОННАЯ НА ОДИН СТОЛ
ДЛЯ ВСКРЫТИЯ ИНФИЦИРОВАННЫХ ТРУНОВ
(ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 400-1000 ЛОЖК)



ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛ-ВО 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
В-37	Светильник медицинский 4-рефлекторный	1
В-63	Светильник медицинский 1-рефлекторный	1
В-79	Стол анатомический	1
З-46	Умывальник хирургический	1
Ю-Б	Тиски настольные	1
Ю-Б1	Весы циферблатные	1
Ю-106	Ведро педальное	1

П Л А Н П О Д В А Л А

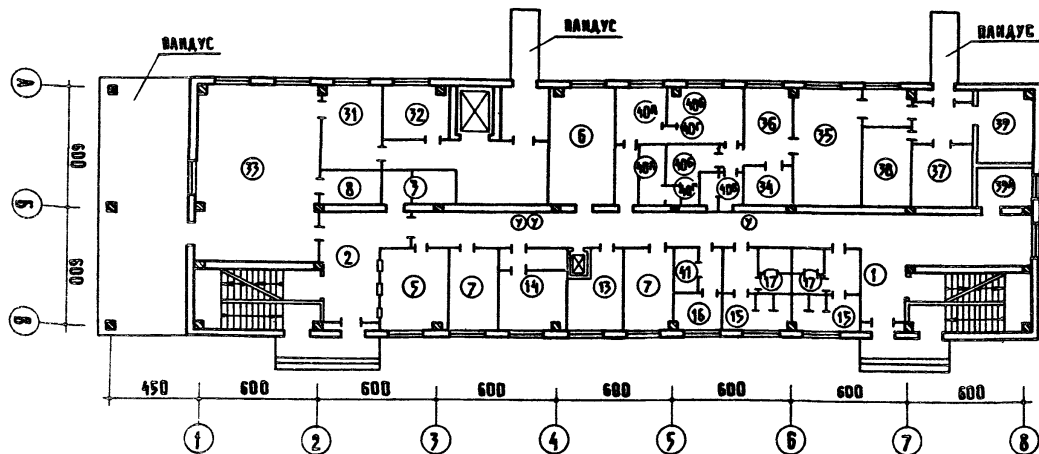


ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

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

ПРИМЕЧАНИЕ. НАРУЖНЫЕ ВХОДЫ, ЛЕСТНИЦЫ И ЛИФТЫ НА ПРИМЕРАХ ПЛАНИРОВКИ ПОКАЗАНЫ УСЛОВНО.

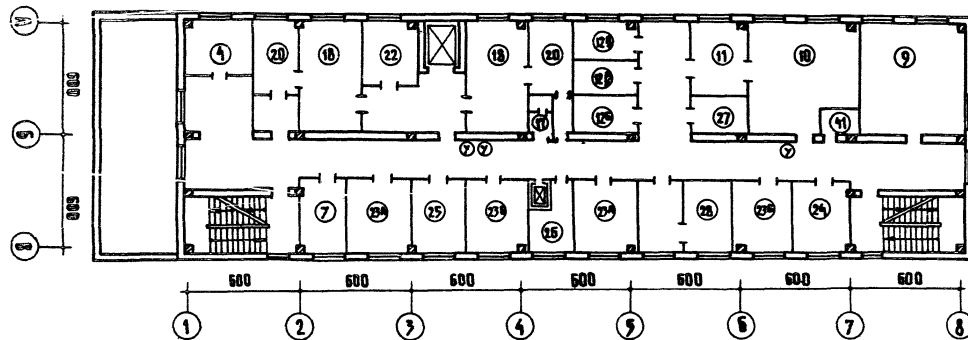
ПЛАН ПЕРВОГО ЭТАПА



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, РЕГИСТРАТУРА | 34. КОМНАТА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЗАЩИТНОЙ ОДЕЖДЫ И ОБУВИ |
| 6. КАНЦЕЛАРИЯ | 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 ЗАХОРОЩЕНИЮ |
| 14. КОМНАТА ПЕРСОНАЛА | 39. ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ТРУПОВ |
| 15. ДУШЕВАЯ ПЕРСОНАЛА | 39А. ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ХОЛОДАЛЬНОЙ 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. КАДОВАЯ ПОХОРОННЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ | 40Г. САНИТАРНЫЙ ПРОПУСКНИК: ДУШЕВАЯ ДЛЯ ПЕРСОНАЛА |

П Л А Н В Т О Р О Г О Э Т А Ж А



Э К С П Л А Н К А Ц И Я В О М Е Щ Е Н И Й

- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|-------|--|---|-----|--------------------|-------|--|-----|-----------------------------------|-----|--------------------------|-----|---------------------------|--|--|-----|---------------------------|--|--|-----|---------------------------------|
| 4. | КАБИНЕТ ЗАВЕДУЮЩЕГО | 20. | ПРЕДСЕКЦИОННАЯ ПРИ СЕКЦИОННОЙ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | КАБИНЕТ ВРАЧА И СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОГО ЭКСПЕРТА | 22. | ФИКСАЦИОННАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9. | В О М Е Щ Е Н И Е Д Л Я З А Н Я Т И Й С П Е Р С О Н А Л О М | 23 А. | ЛАБОРАТОРИЯ ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ЛУЧЕВОЙ МАТЕРИАЛ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10. | МУЗЕЙ ХРАНЕНИЯ ДЕМОСТРАЦИОННОГО МАТЕРИАЛА | 23 Б. | ЛАБОРАТОРИЯ ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ БИОПСИЧНОГО МАТЕРИАЛА | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11. | В Р Е Н А Р А Т О Р С К А Я П Р И М У З Е Е | 24. | КОМНАТА СТАРШЕГО ЛАБОРАНТА | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 А. 1. | АРХИВ Д Л Я Х Р А Н Е Н И Я А У Т О П С И Ч Н О Г О МАТЕРИАЛА | 25. | 12 А. 2. | АРХИВ Д Л Я Х Р А Н Е Н И Я Б И О П С И Ч Н О Г О МАТЕРИАЛА | 26. | КААДОВАЯ РЕАКТИВОВ | 12 Б. | АРХИВ Д Л Я Х Р А Н Е Н И Я М Е Д И Ц И Н С К О Й ДОКУМЕНТАЦИИ И МИКРОПРЕПАРАТОВ | 27. | КААДОВАЯ ЛАДОВ И АЕПУЧКИХ ВЕЩЕСТВ | 16. | СЕКЦИОННАЯ НА ОДИН СЛУЧА | 28. | ФОТЛАБОРАТОРИЯ С ЯВЛЯЮЩЕЙ | | | 41. | ХРАНЕНИЕ ПРЕДМЕТОВ УБОРКИ | | | 17. | УБОРНАЯ Д Л Я П Е Р С О Н А Л А |
| 12 А. 2. | АРХИВ Д Л Я Х Р А Н Е Н И Я Б И О П С И Ч Н О Г О МАТЕРИАЛА | 26. | КААДОВАЯ РЕАКТИВОВ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 Б. | АРХИВ Д Л Я Х Р А Н Е Н И Я М Е Д И Ц И Н С К О Й ДОКУМЕНТАЦИИ И МИКРОПРЕПАРАТОВ | 27. | КААДОВАЯ ЛАДОВ И АЕПУЧКИХ ВЕЩЕСТВ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16. | СЕКЦИОННАЯ НА ОДИН СЛУЧА | 28. | ФОТЛАБОРАТОРИЯ С ЯВЛЯЮЩЕЙ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 41. | ХРАНЕНИЕ ПРЕДМЕТОВ УБОРКИ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 17. | УБОРНАЯ Д Л Я П Е Р С О Н А Л А | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 ТРУПОВ (ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 100-200, 300-1000 КОЕК).	
КОМНАТА ДЛЯ ОДЕВАНИЯ ТРУПОВ (ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 100-300 КОЕК)	17
КОМНАТА ДЛЯ ОДЕВАНИЯ ТРУПОВ (ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 600-1000 КОЕК). ТРАУМНЫЙ ЗАЛ.	18
СЕКЦИОННАЯ НА 1 СТОЛА ДЛЯ ВСКРЫТИЯ ИНФИЦИРОВАННЫХ ТРУПОВ (ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 400-1000 КОЕК)	19
П Р И М Е Р П Л А Н И Р О В К И Д Л Я Б О Л Ь Н И Ц НА 600 КОЕК	
П Л А Н П О Д В А Л А	20
П Л А Н 1-ГО Э Т А Ж А	21
П Л А Н 2-ГО Э Т А Ж А	22

☞ В СОДЕРЖАНИИ ДАНЫ НОМЕРА СТРАНИЦ, ПРЕСТАВЛЕННЫЕ ВНИМАНИЕ 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.