

ФЛ
6.1.1.5-80

НОСОФРИАЛИИ
ПЛАНИРОВОЧНЫХ
ДОКУМЕНТОВ

КАЗОГСТРОЙПРОЕКТ
Проектный кабинет
ИИВ, № 6.1-23

ЛЕЧЕБНЫЕ ЗДАНИЯ

АТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЕ ОТДЕЛЕНИЯ

В В Е Д Е Н И Е

Нормали планировочных элементов лечебных зданий и данный выпуск НП 6.4.4.5-80, «ПАТОГАНОАТОМИЧЕСКИЕ ОТДЕЛЕНИЯ» входят в состав серии нормалей планировочных элементов, габаритов оборудования жилых домов 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 блоков.

Нормали являются пособием по проектированию патологанатомических отделений в больницах.

Планировочные решения рассчитаны в основном на обычные условия строительства для ЕНП КАММАТИЧЕСКИХ РАЙОНОВ СССР.

Нормалами предусматривается применение планировочных решений для планосборного строительства.

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

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

При разработке нормалей были приняты за основу действующие нормативные документы, требования и условия, определяющие объемно-планировочные решения и параметры нормализуемых 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 патологанатомических отделений и моргов (патологанатомических и судебно-гигиенических 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 «>» (более или равно). Ширина и длина помещений на габаритных схемах также является минимальной и указывается со знаком «>».

На схемах планировки помещений, разработанных применительно к основным конструктивным системам, указаны унифицированные модульные параметры, соответствующие Стандарту ЕСБ 1081-78* Модульная координация размеров в строительстве. Основные положения, с учетом опыта и рекомендаций научно-исследовательских институтов.

При разработке планировочных схем членено указание в предпоследнем применении размеров предельных и переверечных шагов, кратных наибольшему из установленных производных модулей 60 см и 30 см (600 и 300 см). Использование модуля 60 (60 см) допускается в пределах до 720 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 рабочих схемах и примерах планировки дана по табл. 22 СНиП II-69-78.

Для маркировки разделов и выпусков нормалей принятые следующие буквенные и цифровые обозначения:

НП - нормали планировочные; первая цифра - порядковый номер главы, охватывающей ряд зданий, объединяемых по однородным функциональным признакам; вторая - порядковый номер раздела, включающего определенный вид зданий; третья цифра означает тип здания (сооружения), четвертая - группу основных помещений в данном типе здания. После дефиса указан год утверждения нормалей. Например, маркой НП 6.1.1.3-77 обозначено:

НП - нормали планировочные;

6 - нормали основных помещений зданий лечебно-оздоровительного назначения и массового отдыха;

6.1 - помещения лечебных зданий;

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

ПАТОЛОГИАТОМИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ДОЛЖНО НАХОДИТЬСЯ В СТОРОНЕ ОТ ЛЕЧЕБНЫХ КОРПУСОВ НА РАССТОЯНИИ СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ СНиП. ШИРИНА ЗАЩИТНОЙ ЗЕЛЕНЫЙ 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 ПАТОЛОГИАТОМИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ, И КОТОРЫЙ В ОТДЕЛЬНЫХ СЛУЧАЯХ МОЖЕТ СОВМЕЩАТЬСЯ ТОЛЬКО С ВЪЕЗДОМ В ХОЗЯЙСТВЕННУЮ ЗОНУ.

ПАТОЛОГИАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС И ПОДЪЕЗДЫ К НЕМУ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ИЗОЛИРОВАНЫ ОТ ПРИЛЕЖАЩИХ ЖИЛЫХ ДОМОВ И НЕ ДОЛЖНЫ ПРОСМОТРИВАТЬСЯ ИЗ ОКНОВ ПОМЕЩЕНИЙ ПРЕБЫВАНИЯ БОЛЬНЫХ И ИЗ САДА ДЛЯ БОЛЬНЫХ.

ПЛАНИРОВКА ПАТОЛОГИАТОМИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ ДОЛЖНА ВЫПЛЯНЯТЬСЯ ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ ЛАБИРАТОРИЯ ДЛЯ ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ, КАБИНЕТЫ ВРАЧЕЙ, КОМНАТЫ ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ПЕРСОНАЛА, МУЗЕЙ, ДУШЕВЫЕ, САНИТАРНЫЕ ЧУЗЛЫ 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 ФИКСАЦИОННОЙ.

СЕКЦИОННАЯ ДОЛЖНА ИМЕТЬ ВЫХОД В ТРАУРНЫЙ ЗАЛ.

В СЛУЧАЕ РАЗМЕЩЕНИЯ ОХЛАНДАЕМОГО ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ТРУПОВ НЕ НА ОДНОМ ЭТАЖЕ С СЕКЦИОННОЙ ОНО ДОЛЖНО БЫТЬ СВЯЗАНО С ПОСЛЕДНЕЙ ПОДЪЕЗДНИКОМ.

СТЕНЫ, ПЕРЕГОРОДКИ И ПОЛЫ ВСЕХ ПОМЕЩЕНИЙ ДОЛЖНЫ ВЫПЛЯНЯТЬСЯ ИЗ ВОДОСТОЙКИХ НЕОГРАНИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ И БЫТЬ НЕПРОНИЦАЕМЫ ДЛЯ ГРЫЗУНОВ, ГЛАДКИМИ, БЕЗ ЩЕЛЕЙ.

ВСЕ ЧУЗЛЫ И МЕСТА СОПРЯЖЕНИЯ СТЕН, ПОЛА И ПОТОЛКА В ПОМЕЩЕНИЯХ СЕКЦИОННОЙ, ПРЕДСЕКЦИОННОЙ, ФИКСАЦИОННОЙ, МОЕЧНОЙ 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 ЧУЗЛА - ИМЕТЬ ПАНЕЛИ, ОБЛИЦОВАННЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ (НА ВЫСОТУ 2.5 м ДЛЯ СЕКЦИОННОЙ И ПРЕДСЕКЦИОННОЙ И 1.6 м - ДЛЯ ОСТАЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ). ВЫШЕ МАСЛЯНОЙ ПОКРАСКИ ПРЕДУСМОТРИВАЕТСЯ КЛЕЕВАЯ, ВЫШЕ ПАНЕЛИ ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКИ - МАСЛЯННАЯ ПОКРАСКА.

В ПОМЕЩЕНИЯХ АДМИНИСТРАТИВНОЙ ГРУППЫ, ПРИЕМА И ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ, А ТАКЖЕ В ПОМЕЩЕНИЯХ ЛАБОРАТОРНОЙ ГРУППЫ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ, СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ АНДОЛЕУМ, КРОМЕ МОЕЧНОЙ 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 АНДОЛЕУМ.

ДВЕРНЫЕ ПРИБОРЫ ДОЛЖНЫ ЛЕГКО ПОДДАВАТЬСЯ ОЧИСТКЕ. В ЛЕТНЕЕ ВРЕМЯ ОКНА ДОЛЖНЫ БЫТЬ СНАБЖЕНИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ СЕТКАМИ ОТ МУХ.

ДЛЯ МЫТЬЯ РУК РАБОТАЮЩЕГО ПЕРСОНАЛА В ПОМЕЩЕНИЯХ ПАТОЛОГИАТОМИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ ДОЛЖНЫ БЫТЬ САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ УМЫВАЛЬНИКИ.

В ПРЕДСЕКЦИОННОЙ ДОЛЖНЫ УСТАНАВЛИВАТЬСЯ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ХИРУРГИЧЕСКИЕ УМЫВАЛЬНИКИ С АВТОМАТИЧЕСКИМ 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 ПАТОЛОГИАТОМИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОБЕСПЕЧЕНЫ СИСТЕМОЙ ОБЩЕГО И МЕСТНОГО ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ, ОТВЕЧАЮЩЕГО ТРЕБОВАНИЯМ ДЕЙСТВУЮЩИХ НОРМ.

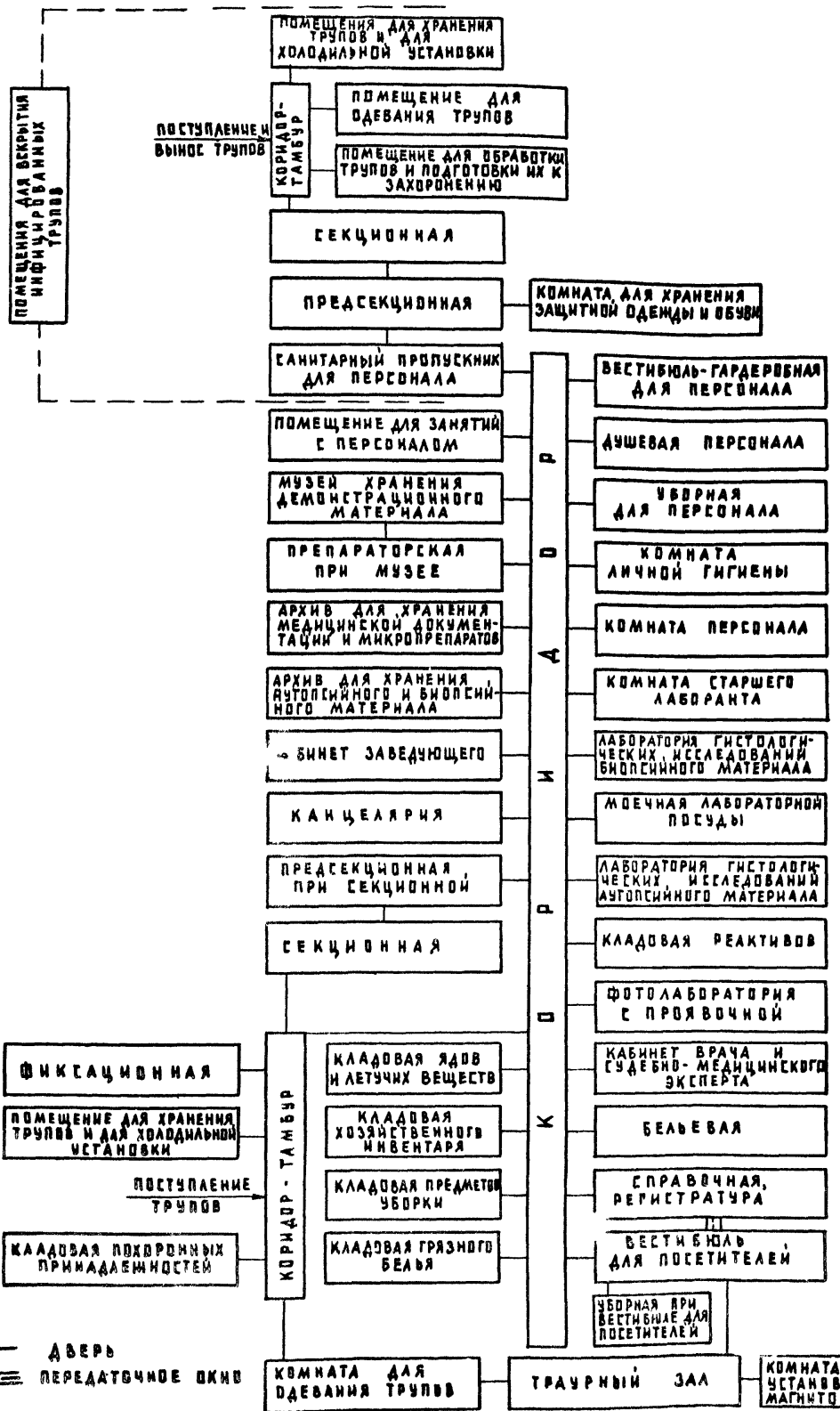
В СЕКЦИОННЫХ МЕСТНОМ ИСКУССТВЕННОМ ОСВЕЩЕНИИ СТОЛА ДОЛЖНО ОБЕСПЕЧИВАТЬСЯ БЕСТЕНЕВЫМИ СВЕТЛАЛЬНИКАМИ.

РАБОЧЕЕ МЕСТО НА ПАВЩАДЕ ПОЛА У СЕКЦИОННОГО СТОЛА СЛЕДУЕТ ОБОРУДОВАТЬ СЪЕМНОЙ ДЕРЕВЯННОЙ РЕШЕТКОЙ ДЛЯ ПРЕДОХРАНЕНИЯ НОГ ОТ ПРОМЫКАНИЯ И ОХЛАЖДЕНИЯ.

ПАТОЛОГИЧЕСКОЕ ДАЛЕНИЕ

СХЕМА ВЗАИМОСВЯЗИ ПОМЕЩЕНИЙ

1



ABERDEEN

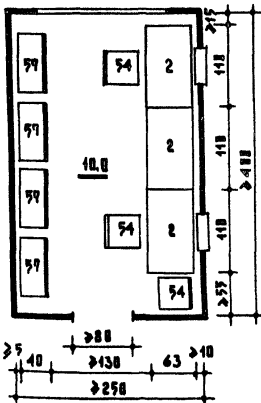
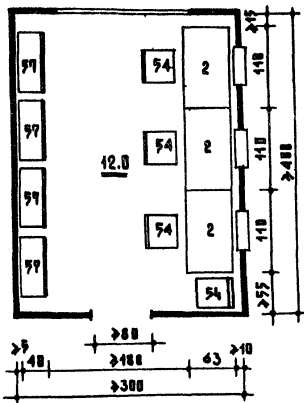
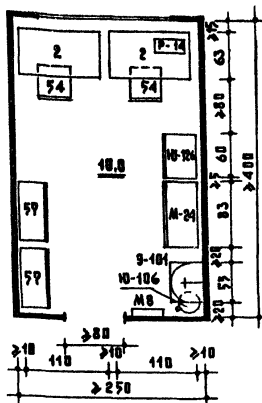
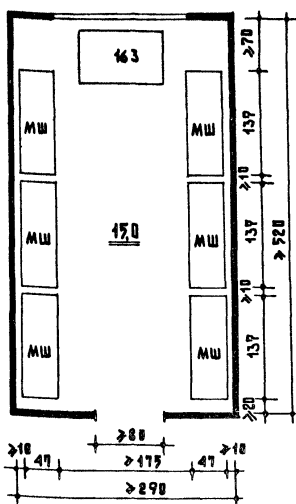
ПЕРЕДАТОЧНОЕ ОКНО

ПАТОДИФФИНАТОМЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ				НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ					2
Н/П	ИДАЕКС* и № ОБО- РУДО- ВАНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	ТИП, МАРКА	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ДЛЯННА, ШИРИНА, ВЫСОТА) (ММ)	ВСЕ (КГ)	ЭЛЕКТРОТЕХНИ- ЧЕСКИЕ ДАННЫЕ			ГОСТ, ОСТ, ТУ, МРТУ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ ИЛИ ИН РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ
						НА- ПРЯ- ЖЕ- НИЕ (В)	ПОТР. МОЩ- НОСТЬ (КВТ)	10	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	2	СТОЛ ДРУЧА	-	4400x630x740	30.0	-	-	-	Инд. ОН-7-301/4; ПРОЕКТ МОН-404-04; СЕВЕРО-ОСЕТИНСКОЕ ПРОИЗВ. МЕБЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "КАЗБЕК"
2	4	СТОЛ ДЛЯ ЗАСЕДА- НИЙ	-	1900x950x750	-	-	-	-	Инд. ОН-4-481/3; ПРОЕКТ № 56-01-04, 1974 ПСКОВСКИЙ МЕБ. КОМБ.
3	8	ПОДЦВЕТОЧНИЦА	-	680x600x365	1.8	-	-	-	Инд. ОХ-13-498; ПРЕДПРИЯТИЯ МИН. ЛЕСНОЙ И ДЕРЕВЯН- ОБРАБ. ПРОМЫШЛ. ССР
4	10	СТОЛ ПАЛАТИНЫЙ	-	850x630x740	15.0	-	-	-	Инд. ОН-1-301/3; ПРОЕКТ МОН-404-03; СЕВЕРО-ОСЕТИНСКОЕ ПРОИЗВ. МЕБЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "КАЗБЕК"
5	20	ТУМБА ВРИКРО- ВАТНАЯ	-	415x480x740	13.2	-	-	-	Инд. ОН-7-301/5; ПРОЕКТ МОН-404-05; СЕВЕРО-ОСЕТИНСКОЕ ПРОИЗВ. МЕБЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "КАЗБЕК"
6	24	ТАБУРЕТ ВИНТОВОЙ	-	A=320; H=(400-545)	4.6	-	-	-	КАСИМОВСКИЙ ЗАВОД "ЗООВЕТОДОБРОУД- ВАНИЕ"
7	34	СТУЛ МЕДИЦИНСКИЙ Е-6 РАБОЧИЙ	-	B=400 H=445	9.0	-	-	-	ТУ 18 УССР 32-72 ФОНДОДЕРЖАТЕЛЬ В/О "ГИОЗ МЕДТЕХ- НИКА"
8	48	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ	-	680x300x1717	31.6	-	-	-	Инд. ОН-4-730/3; СЕВЕРО-ОСЕТИНСКОЕ ПРОИЗВ. МЕБЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "КАЗБЕК"
9	54	СТУЛ ПОДАУМЯГЧИМ	-	430x470x770	6.8	-	-	-	Инд. ОН-7-301/4; ПРОЕКТ МОН-404-04; ЧЕРКАССКАЯ МЕБЕЛЬ- НАЯ ФАБРИКА
10	57	ШКАФ ДЛЯ КНИГ	-	808x378x1717	65.0	-	-	-	Инд. ОН-4-130/4; СЕВЕРО-ОСЕТИНСКОЕ ПРОИЗВ. МЕБЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "КАЗБЕК"
11	163	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ ОДНОТОУМБОВНЫЙ	-	1100x700x737	30.0	-	-	-	ПРОЕКТ МК 20-72/4; Инд. Ж22-4086/4; ТАРТЫСКИЙ МЕБЕЛЬ- НЫЙ КОМБИНАТ
12	6-24	АСТИЛЯТОР С АВТОМАТИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ В КОМПЛЕКТЕ:	А-4	-	14.0	228	1	3.6	ТУ 64-1-1640-72; ЛЕНИНГРАДСКОЕ ПРОИЗВ. ОБЪЕДИНЕНИЕ "КРАСНОГРАДЕЦ"

* ИДАЕКС МЕБЕЛИ И ОБОРУДОВАНИЯ ПРИНЯТА ДЛЯ СОСТАВЛЕННОМУ ГИПРОМНЗДРАВИИ АВТОМАТИЗИРОВАННОМУ
КАТАЛОГУ ОБОРУДОВАНИЯ УЧРЕЖДЕНИИ ЗДРАВОХРАНЕНИЯ (АКУЗ) В СОСТОЯНИИ НА 1.10.80.
ИП 6.4.1.5-80

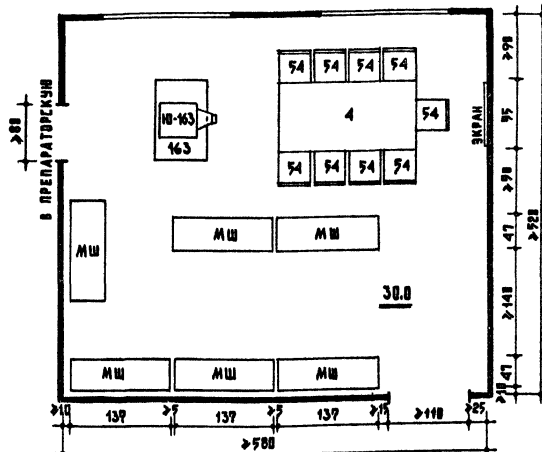
ПАТОЛОГИАНОАТОМИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ			НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ						4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27	Л-268	ШКАФ ДЛЯ ЛАБО- РАТОРНОЙ ПОСУДЫ	-	1100x510x1800	85.6	-	-	-	ПРОЕКТ №ЭС-403-12 ИИД. ОН-7-589/12; БОЛЕХОВСКИЙ ЛЕСО- КОМБИНАТ
28	М-10	ПОДСТАВКА ДЛЯ ТАЗОВ	Х-000- -0М	434x495x760	5.0	-	-	-	ТУ 64-1-1315-72; ДНЕПРОПЕТРОВСКИЙ ЗАВОД МЕДОБОРУДО- ВАНИЯ
29	М-14	СТОЛК ИНСТРУМЕН- ТАЛ'НЫЙ	СИ-4	760x490x840	16.0	-	-	-	ОСТ 64-1-164-75; ДНЕПРОПЕТРОВСКИЙ ЗАВОД МЕДОБОРУДО- ВАНИЯ
30	М-23	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ ОДНОСТВОРЧАТЫЙ	-	630x450x1610	55.0	-	-	-	ТУ 64-1-141-73; ЛЬВОВСКИЙ ЗАВОД РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ АППА- РАТУРЫ "РЭМА"
31	М-24	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ ДВУСТВОРЧАТЫЙ	-	830x451x1610	70.0	-	-	-	ТУ 64-1-141-73; ЛЬВОВСКИЙ ЗАВОД РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ АППА- РАТУРЫ "РЭМА"
32	М-62	ТЕЛЕНКА СО СЪЕМ- НЫМИ НОСИКАМИ	ТСН-М2	2400x620x1020	40.0	-	-	-	ТУ 64-1-2170-73; КИЕВСКОЕ ПРОИЗВОД- СТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕ- НИЕ "МЕДАППАРАТУРА"
33	0-37	СВЕТИЛЬНИК МЕДИ- ЦИНСКИЙ 4-РЕФЛЕК- ТОРНЫЙ ПЕРЕДВИЖ- НОЙ	СМ-28	H = 1900; D = 550; ОСН = 550; ШТАНГИ С ПРО- ТИВОВЕСОМ И КО- НУХВМ = 1150 ММ	60.0	127/ 220	1	0.17	ТУ 64-1-483-77; СВЕРДЛАВСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОМЕДИЦИНСКИЙ АППАРАТУРЫ "ЭМА"
34	0-63	СВЕТИЛЬНИК МЕДИ- ЦИНСКИЙ ОДНОРЕФ- ЛЕКТОРНЫЙ ПЕРЕ- ДВИЖНОЙ	СР-20	300	33.0	220	1	0.05	ТУ 64-1-483-77; СВЕРДЛАВСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОМЕДИЦИНСКИЙ АППАРАТУРЫ "ЭМА"
35	0-19	СТОЛ АНАТОМИ- ЧЕСКИЙ	СА	2400x800x1055	170	-	-	-	ТУ 64-1-2915-76; ПЕНЗЕНСКИЙ ЗАВОД ДЕЗХИМОБОРУДОВАНИЯ
36	Р-11	БАКИ ДЛЯ ОБРА- БОТКИ РЕНТГЕНО- ГРАММ В КОМПЛЕКТЕ:	БР-1	-	152	220 ИИИ 127	1	2	ТУ 64-1-2470-77 ДОСЧАТИНСКИЙ ЗАВОД МЕДОБОРУДОВАНИЯ
	Р-11А	БАК ТЕРМОСТАТА	-	745x800x915	105	-	-	-	
	Р-11Б	БАК ПРОМЫВНОЙ	-	688x450x860	47	-	-	-	
37	Р-14	НЕГАТОСКОП ОБЩЕ- ГО НАЗНАЧЕНИЯ	Н-48	420x222x660	40.0	220	1	0.1	ТУ 64-1-1196-74; КИЕВСКОЕ ПРОИЗВОД- СТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕ- НИЕ "МЕДАППАРАТУРА"
38	Р-16	ФОНАРЬ НЕАКТИЧИЧ- НЫЙ	ФН-2	355x200x340	3.6	127/ 220	1	0.025	ТУ 6-1-655-76; КИЕВСКОЕ ПРОИЗВОД- СТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕ- НИЕ "МЕДАППАРАТУРА"
39	Р-38	ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ ДЛЯ РЕНТГЕНОПЛЕ- НОК ЭЛЕКТРИЧЕ- СКИЙ	Ш-1193	675x550x1651	82.0	220	1	1.4	ТУ 64-1-1867-75; ОДЕССКОЕ ОБЪЕДИНЕ- НИЕ "МЕДЛАБОРТЕХ- НИКА"
40	Х-204	ХОЛОДИЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ БЫТОВОЙ "ЗИА"	КШ-260 (МДАЕЛЬ 63)	590x650x1385	90.0	220	1	0.15	ГОСТ 16317-76 АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЗАВОД ИМЕНИ АНДРЕЕВА

ПАТОЛОГИЧЕСКОЕ 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	58.0	—	—	—	—	ГОСТ 7506-73; ВОРОШИЛОВГРАДСКИЙ ЭМАЛЬЗАВОД ИМ. АРТЕМА	
42	9-30	МОЙКА ЧУГУННАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ БОЛЬШОЙ МОДЕЛИ	МЧ-1-Б	600x600x200	38.0	—	—	—	—	ГОСТ 7506-73 ВОРОШИЛОВГРАДСКИЙ ЭМАЛЬЗАВОД ИМ. АРТЕМА	
43	9-46	УМЫВАЛЬНИК ХИ- РУРГИЧЕСКИЙ	—	650x990x190	18.0	—	—	—	—	ТУ 14-РСФР-328-75; ЛОСНЕНСКИЙ ЗАВОД СТРОИФОРМА ИМ. Н. К. КРУПСКОЙ; КИРОВСКИЙ ЗАВОД СТРОЙФАЙНАСА	
44	9-82	ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ	ЕР-4	230x200x493	4.2	220	1	1.35	—	ТУ 16-539.831-74; ЧЕЛЕНСКИЙ ЗАВОД ЛАБОРАТОРНЫХ ЭЛЕКТ- РОПЕЧЕЙ	
45	9-104	УМЫВАЛЬНИК ПРЯ- МОУГЛОВЫЙ С П СПИНКОЙ (ВТОРАЯ ВЕЛИЧИНА)	—	550x428x150	18.5	—	—	—	—	ГОСТ 14360-69; КИРОВСКИЙ ЗАВОД СТРОИФАЙНАСА	
46	9-462	РАКОВИНА СТАЛЬ- НАЯ ЭМАЛИРОВАН- НАЯ	РСТО-2	580x400x940	48.0	—	—	—	—	ГОСТ 8631-75; ВОРОШИЛОВГРАДСКИЙ ЭМАЛЬЗАВОД ИМ. АРТЕМА; ЛНПЕЦКИЙ ТРУБНЫЙ ЗАВОД	
47	Ю-6	ТИСКИ НАСТОЛЬНЫЕ	Т-3944А	100x190x220	5.1	—	—	—	—	ТУ 22-2057-70; КРАСНОГОРСКИЙ ЗАВОД ЦЕМЕНТНОГО МАШИНО- СТРОЕНИЯ	
48	Ю-61	ВЕСЫ НАСТОЛЬНЫЕ ЦИФЕРВЛАТНЫЕ	ВНЧ-2	470x230x620	14.0	—	—	—	—	ГОСТ 13882-68; ЗАПОРОЖСКИЙ ОПЫТНЫЙ ЗАВОД ДЕФЕКТОСКОПИИ	
49	Ю-101	ЛЕСТИЦА-СТРЕ- МЯНКА	—	480x800x1610	8.0	—	—	—	—	ТУ 1-01-02-03-74; ИРКУТСКИЙ АВИАЦИ- ОННЫЙ ЗАВОД	
50	Ю-106	ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ	—	315x373x360	3.5	—	—	—	—	СТУ 17-60; БИГОСОВСКИЙ ЗАВОД "ЗОВЕТНИСТРУМЕНТ"	
51	Ю-125	ШКАФ ХОЗЯЙСТВЕН- НЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ ОБЫЧНЫЙ	1ШМ8	360x300x650	25.0	—	—	—	—	РСТ РСФР 328-75; МОСКОВСКИЙ ЗАВОД МЕХОЗИЗДЕЛНИ	
52	Ю-126	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕ- СКИЙ	—	600x450x1100	77.0	—	—	—	—	ТУ 34-5896-72; ФОНДОДЕРНЯТЕЛЬ "СИНОГЛАВРАЗНО- СНАБСЫТ"	
53	Ю-163	ЭПИДИАСКОП ДЛЯ МАЛЫХ АУДИТОРИЙ	ЭПД-455	410x750x360	25.0	220 МАН 127	1	8.55	—	ТУ 3-3.1132-75; КАЗАНСКИЙ ОПТИКО- МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД	
54	Ю-709	СТЕЛАЛАС СТАЦИО- НАРНЫЙ	—	1000x370x2200	85.0	—	—	—	—	СЕВЕРНОЕ РАДИУП- РАВЛЕНИЕ ПОС. НИНКУШ КИРГИ- СКОЙ ССР	

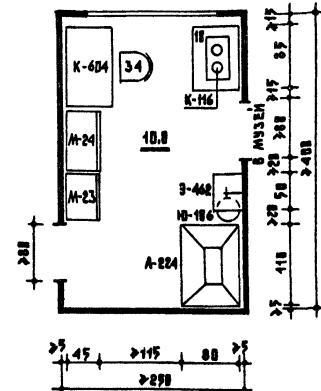
5.1 СПРАВОЧНАЯ, РЕГИСТРАТУРА
(ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 200-400 КОЕК)5.2 СПРАВОЧНАЯ, РЕГИСТРАТУРА
(ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 600-1000 КОЕК)7 Кабинет врача и
СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОГО ЭКСПЕРТА
(для больниц на 1000-10000 коек)10.1 МУЗЕЙ ХРАНЕНИЯ
ДЕМОНСТРАЦИОННОГО МАТЕРИАЛА
(для больниц на 400 коек)

Индекс	Наименование оборудования	Колич. оборудования по схемам №			
		5.1	5.2	7	10.1
2	СТОЛ ВРАЧА	3	3	2	-
54	СТОЛ ПОЛУМЯГКИЙ	3	4	2	-
57	ШКАФ КНИЖНЫЙ	4	4	2	-
163	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ	-	-	-	1
М-24	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ 2-СТВОРЧАТЫЙ	-	-	1	-
МВ	МЕСТО ДЛЯ ВЕШАЛКИ	-	-	1	-
МШ	МЕСТО ШКАФА ДЛЯ МУЗЕЙНЫХ ПРЕПАРАТОВ	-	-	-	6
Р-14	НЕГАТВСКОЙ	-	-	1	-
9-101	УМЫВАЛЬНИК	-	-	1	-
Ю-106	ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ	-	-	1	-
Ю-126	ШКАФ ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ	-	-	1	-

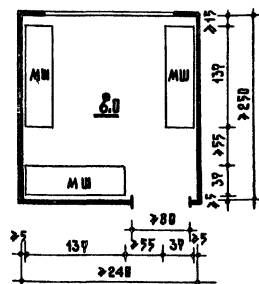
10.2 МУЗЕЙ ХРАНЕНИЯ
ДЕМОНСТРАЦИОННОГО
МАТЕРИАЛА
(ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 600 КОЕК)



11 ПРЕПАРАТОРСКАЯ
ПРИ МУЗЕЕ

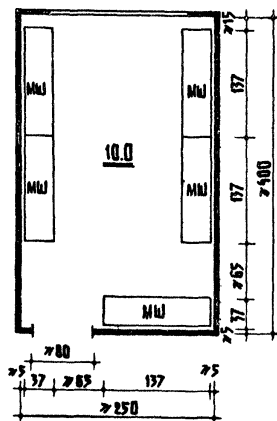


12.14 АРХИВ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ
АУТОПСИЙНОГО И БИОПСИЙНОГО
МАТЕРИАЛА
(ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 200-600 КОЕК)

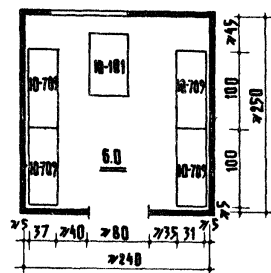


Индекс	Наименование оборудования	Колич. оборудования по схеме №		
		10.2	11	12.14
4	СТОЛ ДЛЯ ЗАСЕДАНИЙ	1	—	—
10	СТОЛ ПАЛАТНЫЙ	—	1	—
34	СТОЛ МЕДИЦИНСКИЙ РАБОЧИЙ	—	1	—
54	СТОЛ ПОЛУМЯГКИЙ	9	—	—
163	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ	1	—	—
К-116	ЭЛЕКТРОГЕННАЯ БЫТОВАЯ	—	1	—
К-604	СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ	—	1	—
А-224	ШКАФ ВЫТАЛЯННЫЙ МАЛЫЙ	—	1	—
М-23	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ 1-СТВОРЧАТЫЙ	—	1	—
М-24	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ 2-СТВОРЧАТЫЙ	—	1	—
МШ	МЕСТО ШКАФА ДЛЯ МУЗЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ	6	—	3
3-462	РАКОВИНА	—	1	—
Ю-106	ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ	—	1	—
Ю-163	ЭПИДИАСКОП ДЛЯ МАЛЫХ АУДИТОРИЙ	1	—	—

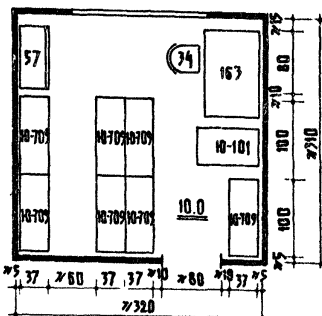
122^н АРХИВ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ
АУТОПСИЙНОГО И БИОПСИЙНОГО
МАТЕРИАЛА
(ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК)



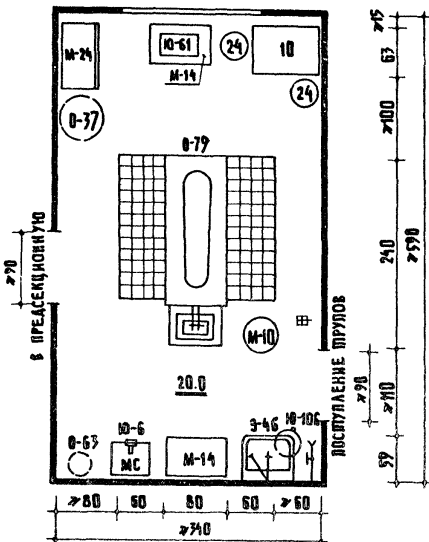
12.15 АРХИВ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ
МЕДИЦИНСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
И МИКРОПРЕПАРАТОВ
(ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 200-600 КОЕК)



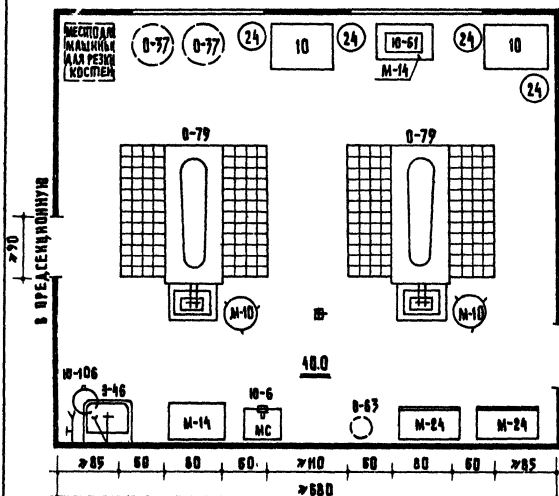
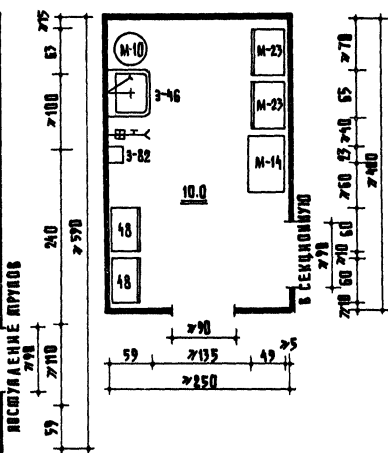
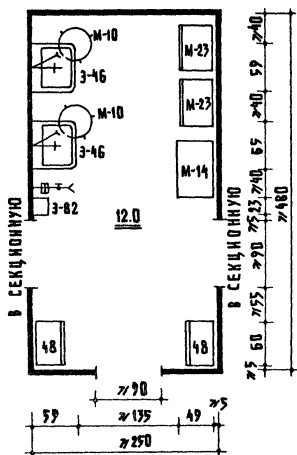
1226 АРХИВ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ
МЕДИЦИНСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
И МИКРОПРЕПАРАТОВ
(ДЛЯ БОЛЬНИЦ ДО 1000 КОЖ)



18 СЕКЦИОННАЯ НА ОДИН СПОДА
(ДЛЯ БОЛЬНИЦ ДО 1000 КВЕК)



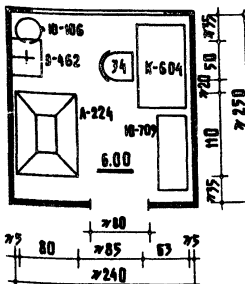
Индекс	Наименование оборудования	Колич. обору- до по схеме №			
		12.2 А	12.1Б	12.2 Б	18
10	СТОЛ ДЛЯ АППАРАТУРЫ	—	—	—	1
24	ТАБУРЕТ ВИНТОВОЙ	—	—	—	2
34	СТОЛ МЕДИЦИНСКИЙ РАБОЧИЙ	—	—	—	1
57	ШКАФ КНИЖНЫЙ	—	—	—	1
163	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ	—	—	—	1
М-10	ПОДСТАВКА ДЛЯ ПАЗОВ	—	—	—	1
М-14	СТОЛНИК ИНСТРУМЕН- ТАЛЬНЫЙ	—	—	—	2
М-24	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ 2-СТВОРЧАТЫЙ	—	—	—	1
МС	МЕСТО СТОЛА ПОД ТИСКИ	—	—	—	1
МШ	МЕСТО ШКАФА ДЛЯ ГИ- СПОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕ- ПАРАТОВ	5	—	—	—
0-37	СВЕЧНИК МЕДИЦИН- СКИЙ 4-РЕФЛЕКТОРНЫЙ	—	—	—	1
0-63	СВЕЧНИК МЕДИЦИН- СКИЙ 1-РЕФЛЕКТОРНЫЙ	—	—	—	1
0-79	СТОЛ АНАТОМИЧЕСКИЙ	—	—	—	1
3-45	УМЫВАЛЬНИК ХИРУРГИ- ЧЕСКИЙ	—	—	—	1
Ю-6	ТИСКИ НАСТОЛЬНЫЕ	—	—	—	1
Ю-61	ВЕСЫ НАСТОЛЬНЫЕ ЧИФЕРБАЛАННЫЕ	—	—	—	1
Ю-101	ЛЯСТИНЦА-СПРЕМЯЧКА	—	1	1	—
Ю-106	ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ	—	—	—	1
Ю-709	СПЕЦИАЛ СТАЦИОНАРНЫЙ	—	4	7	—

19 СЕКЦИОННАЯ НА ДВА СТОЛА
(ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 800-1000 КОЕК)20.1 ПРЕДСЕКЦИОННАЯ
ПРИ СЕКЦИОННОЙ
(ДЛЯ БОЛЬНИЦ ДО 400 КОЕК)20.2 ПРЕДСЕКЦИОННАЯ
ПРИ СЕКЦИОННОЙ
(ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 600-1000 КОЕК)

ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧ. ОБОРУД. ПО СХЕМЕ №		
		19	20.1	20.2
10	СТОЛ ПЛАСТИНЧАТЫЙ	2	—	—
24	ТАБУРЕТ ВИНТОВОЙ	4	—	—
48	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ	—	2	2
M-10	ПОДСТАВКА ДЛЯ ПАЗОВ	2	1	2
M-14	СТОЛ ПОД ИНСТРУМЕНТАМ	2	1	1
M-23	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ 1-СТВОРЧАТЫЙ	—	2	2
M-24	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ 2-СТВОРЧАТЫЙ	2	—	—
MC	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	ЗАЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ	—	1	1
10-6	ТИСКИ НАСТОЛЬНЫЕ	1	—	—
10-61	ВЕСЫ НАСТОЛЬНЫЕ ЦИФЕРБАЛТНЫЕ	1	—	—
10-106	ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ	1	—	—

22.1 Фиксационная

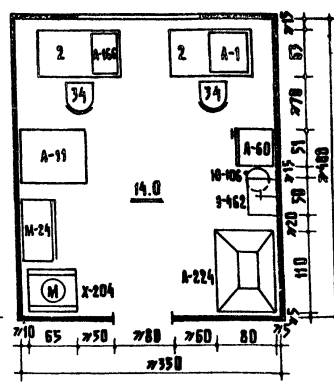
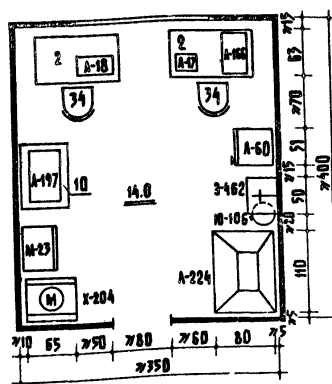
(для больниц на 300 коек)



23 ГИПОЛОГИДАТОМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

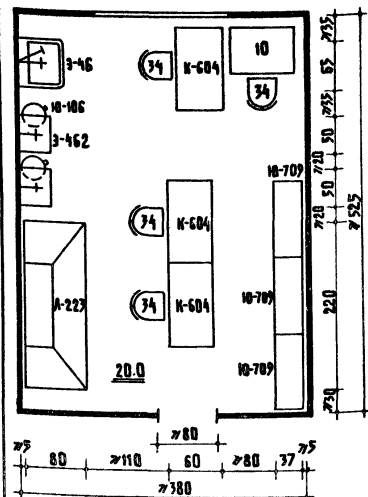
а - АУТОПСИИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА

б - БИОПСИИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА



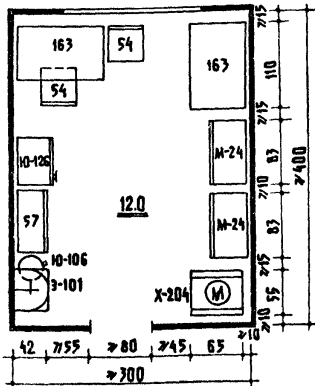
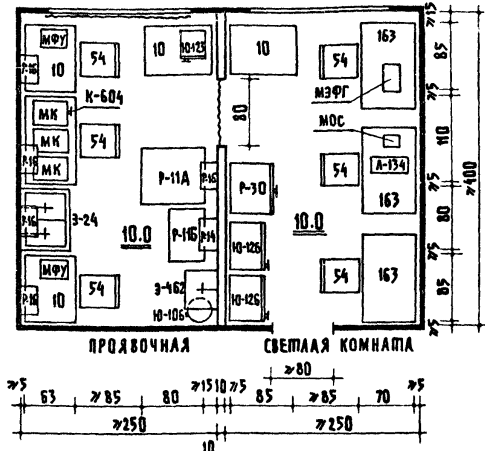
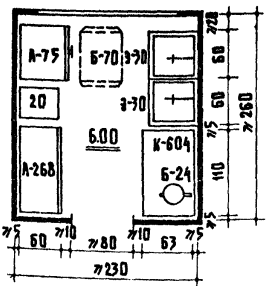
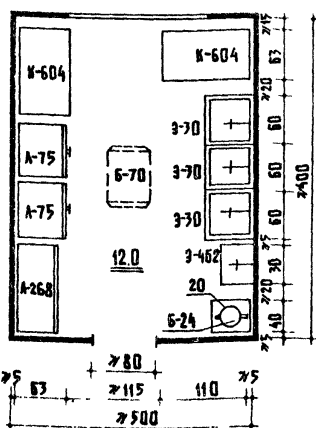
22.2 Фиксационная

(для больниц на 1000 коек)



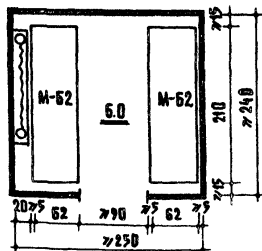
ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧ. ОБОРУД. ВО СХЕМЕ №			
		22.1	22.2	23 ^а	23 ^б
2	Стол врача			2	2
10	Стол палатный		1		
34	Стул медицинский рабочий	1	4	2	2
К-604	Стол производственный	1	3		
А-9	Аппарат для гистологической обработки				1
А-11	Микротом-криостат				1
А-17	Микротом замораживающий			1	
А-18	Микротом санный			1	
А-60	Термостат для парафиновой заливки			1	1
А-16б	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
3-46	Умывальник хирургический			1	
3-462	Раковина эмалированная	1	2	1	1
10-106	Ведро педиальное	1	2	1	1
Ю-709	Стеллаж стационарный	1	3		

ПЛАНИРОВКА ФИКСАЦИОННОЙ ПРИ ПЛОЩАДКАХ 8.0 И 12.0 м² ПРИНИМАЕТСЯ ПО АНАЛОГИИ
С ПРИВЕДЕННЫМИ СХЕМАМИ

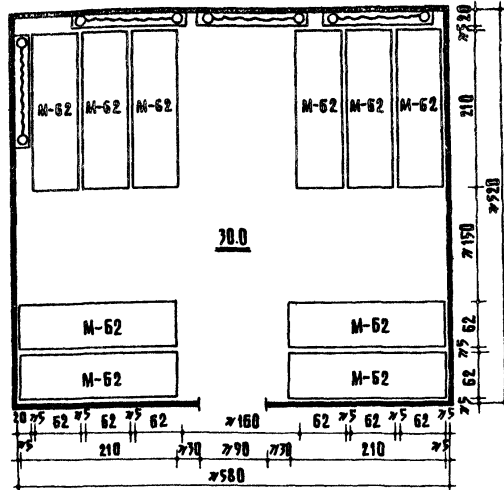
24. Комната старшего лаборанта
(для больниц на 600-1000 коек)28. Фотолаборатория с проявлочной
(для больниц на 400-1000 коек)25.1. Моечная лабораторной посуды
(для больниц на 300 коек)25.2. Моечная лабораторной посуды
(для больниц на 400-1000 коек)

ИДЕНС	Наименование оборудования	КОЛЧ. ОБОРУД. ПО СХЕМЕ №			
		24	25.1	25.2	28
10	СТОЛ ГЛАДИЛЬНЫЙ	—	—	—	4
20	ТУМБОЧКА ПРИКОВАТНАЯ	—	1	1	—
54	СТОУ ПОДУМЯГКИЙ	2	—	—	6
57	ШКАФ КНИННЫЙ	1	—	—	—
163	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ	2	—	—	3
Б-24	ДИСТИНАЛТОР	—	1	1	—
Б-70	ТЕЛЕЖКА АПТЕЧНАЯ	—	1	1	—
К-604	СТОУ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ	—	1	2	1
Л-75	ШКАФ СУШИЛЬНО-СТЕРИЛИЗАЦИОННЫЙ	—	1	2	—
Л-134	МИКРОСКОП БИОЛОГИЧЕСКИЙ	—	—	—	1
Л-268	ШКАФ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ПОСУДЫ	—	1	1	—
М-24	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ 2-СТВОРЧАТЫЙ	2	—	—	—
МК	МЕСТО ДЛЯ КЮВЕТЫ	—	—	3	—
МОС	МЕСТО ДЛЯ ОСВЕТИТЕЛЯ	—	—	—	1
МФУ	МЕСТО ДЛЯ УВЕЛИЧИТЕЛЯ	—	—	—	2
МЭФГ	МЕСТО ДЛЯ ЭЛЕКТРОГЛЯНЦЕВАТЕЛЯ	—	—	—	1
Р-11	БАКИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ РЕНТГЕНОГРАММ: А - БАК ТЕРМОСТАТА; Б - БАК ПРОМЫВНОЙ	—	—	—	1
Р-14	НЕГАТИСКОП	—	—	—	1
Р-16	ФОНАРЬ НЕАКТИНИЧНЫЙ	—	—	5	—
Р-30	ШКАФ 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
10-106	ВЕДРО НЕДАЛЬНОЕ	1	—	—	—
10-125	ШКАФ ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ	—	—	—	1
10-126	ШКАФ 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 охвачивания
трупов
(для больниц на 100-300 коек)

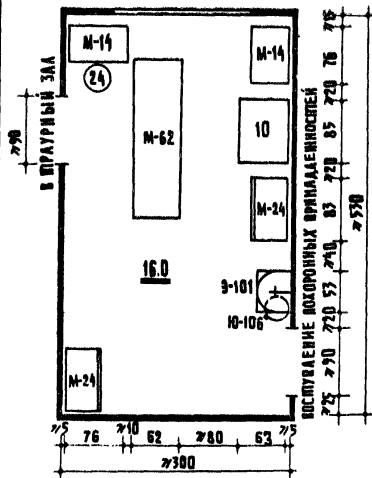


ИНДЕКС	Наименование оборудования	КОЛ. ОБОРУДОВАНИЯ ПО СХЕМЕ №		
		30.1	30.2	31.1
10	Стол валичный			1
24	Табурет винтовой			1
M-14	Столик инструментальный			1
M-24	Шкаф медицинский 2-створчатый			1
M-62	Тележка анатомическая	2	10	1
3-101	Умывальник			1
10-106	Ведро педальное			1

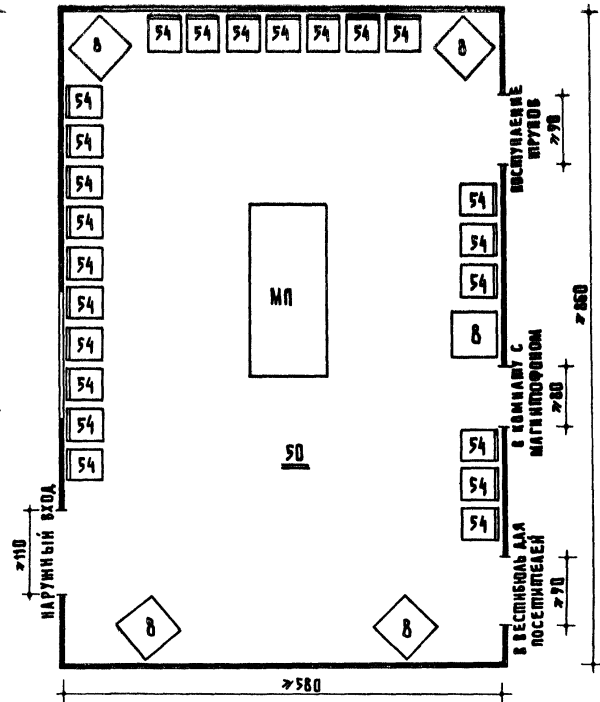
Рядом с помещением для хранения трупов предусматривается помещение с холодильной установкой площадью по СНиП II-69-78.

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

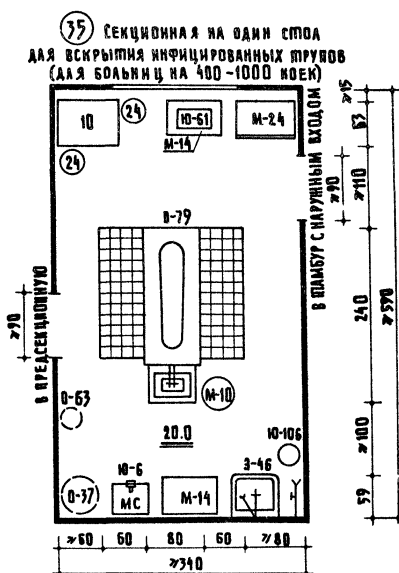
32 КОМНАТА ДЛЯ ОДЕВАНИЯ
ПРУПОВ
(ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 600-1000 КОЕК)



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

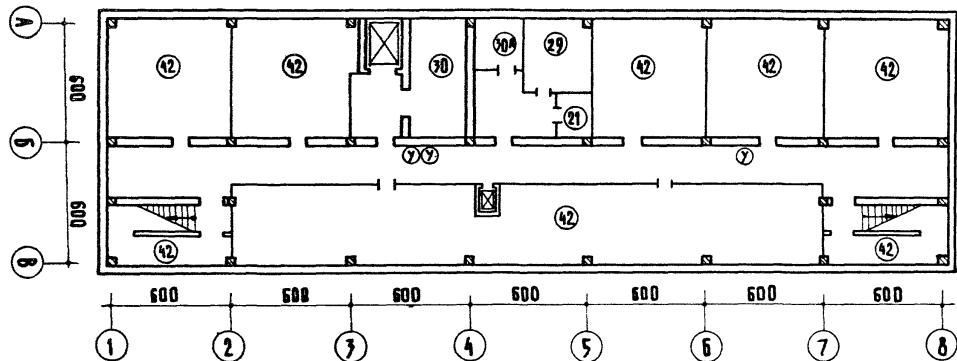


Индекс	Наименование оборудования	КОЛ. ОБОРУДОВАНИЯ СХЕМЕ №	
		31.2	33
8	Поддеветочница	—	5
10	Стол палатный	1	—
24	Табурет винтовой	1	—
54	Стул полумягкий	—	23
M-14	Столик инструментальный	2	—
M-24	Шкаф медицинский 2-створчатый	2	—
M-62	Тележка анатомическая	1	—
МП	Место для постпамента	—	1
3-101	Умывальник	1	—
10-106	Ведро педальное	1	—



ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОДИЧ. ОБОРУД. ПО СХЕМЕ № 75
10	СТОЛ ПЛАСТИНЫЙ	1
24	ТАБУРЕТ ВИНТОВОЙ	2
М-10	ПОДСТАВКА ДЛЯ ПАЗОВ	1
М-14	СТОЛЫ ИНСТИРУМЕНТАЛЬНЫЙ	2
М-24	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ 2-СТВОРЧАТЫЙ	1
МС	МЕСТО СТОЛА ДЛЯ ТИСКИ	1
0-37	СВЕРГИЛЬНИК МЕДИЦИНСКИЙ 4-РЕФЛЕКТОРНЫЙ	1
0-63	СВЕРГИЛЬНИК МЕДИЦИНСКИЙ 1-РЕФЛЕКТОРНЫЙ	1
0-79	СТОЛ АНАТОМИЧЕСКИЙ	1
3-46	УМЫВАЛЬНИК ХИРУРГИЧЕСКИЙ	1
10-5	ТИСКИ НАСТОЙНЫЕ	1
Ю-61	ВЕСЫ ЦИФЕРБЛАТНЫЕ	1
Ю-106	ВЕАРД ПЕДАЛЬНОЕ	1

ПЛАН ПОДВАЛА

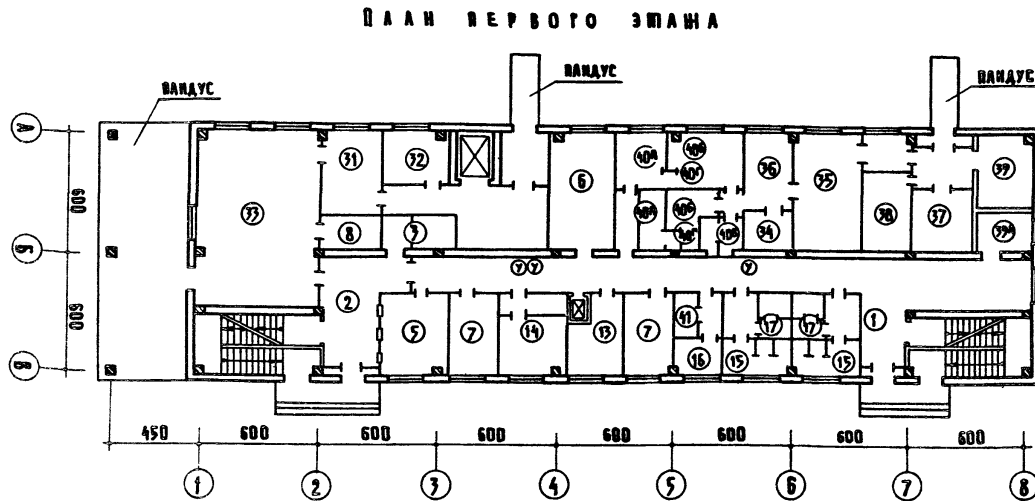
ЭКСПЛЯКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

- 21. Кладовая грязного белья
- 29. Кладовая 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.

ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКОЕ
ОПЛАДЕНИЕ

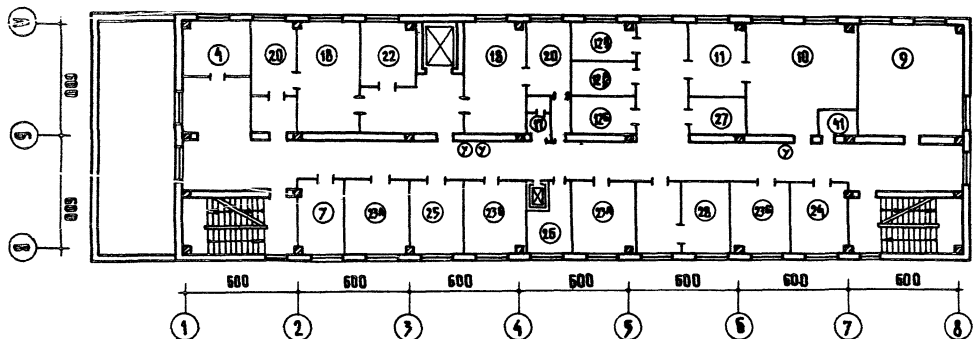
ПРИМЕР ПЛАНИРОВКИ
для больницы 600 коек



ЭКСПЛАНДАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

1. ВЕСТИБЮЛЬ-ГАРДЕРОБНАЯ ДЛЯ ПЕРСОНАЛА	33. ТРАУРНЫЙ ЗАЛ
2. ВЕСТИБЮЛЬ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ	41. ХРАНЕНИЕ ВРЕДИТЕЛЬСТВА
3. УБОРНАЯ ПРИ ВЕСТИБЮЛЕ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ	ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ВСКРЫТИЯ ИНФИЦИРОВАННЫХ ТРУПОВ
5. СПРАВОЧНАЯ, РЕГИСТРАЦИЯ	34. КОМНАТА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЗАЩИЩЕННОЙ 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 ЗАХОРОНЕНИЮ
14. КОМНАТА ПЕРСОНАЛА	39. ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ТРУПОВ
15. ДУШЕВАЯ ПЕРСОНАЛА	39А. ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНОЙ УСТАНОВКИ
16. КОМНАТА АЛЧНОЙ 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. КАДДЕВАЯ ПОХОРОННЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ	40Г. САНИТАРНЫЙ ПРОПУСКНИК: ДУШЕВАЯ ДЛЯ ПЕРСОНАЛА

ПЛАН ВТОРОГО ЭТАЖА

ЭКСПЛАНДАЦИЯ ВОЗМЕЩЕНИЙ

4.	Кабинетом заведующего	20.	Предсекционная при секционной
7.	Кабинетом врача и судебно-медицинского	22.	Фиксационная
8.	эксперта	23. А.	Лаборатория гистологических исследований аутопсийного материала
9.	Возмещение для занятий с персоналом	23. Б.	Лаборатория гистологических исследований биопсийного материала
10.	Музей хранения демонстрационного	24.	Комната старшего лаборанта
материала	12. А.1.	25.	Моющая лабораторная посуды
11.	Прегараторская при МУЗЕЕ	26.	Кладовая реактивов
12. А.2.	Архив для хранения аутопсийного	27.	Кладовая ядов и ядовитых веществ
материала	12. Б.	28.	Фотолаборатория с яровяющей
13.	Архив для хранения биопсийного	29.	Хранение предметов уборки
материала	14.	17.	Уборная для персонала
15.	Архив для хранения медицинской		
документации и микропрегараторов	16.		
	Секционная на один срез		

СОДЕРЖАНИЕ*

ВВЕДЕНИЕ	9
ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТИРОВАНИЮ	5
СХЕМА ВЗАИМОСВЯЗИ ПОМЕЩЕНИЙ	6
НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ	7
ГАБАРИТНЫЕ СХЕМЫ	
СРАВОЧНАЯ, РЕГИСТРАЦИЯ (ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 200-600, 600 КОЕК).	
ХАБИНЕТ ВРАЧА И СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОГО ЭКСПЕРТИЗЫ (ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 100-1000 КОЕК). МУЗЕЙ ХРАНЕНИЯ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО МАТЕРИАЛА (ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 400 КОЕК)	18
МУЗЕЙ ХРАНЕНИЯ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО МАТЕРИАЛА (ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 600 КОЕК).	
ПРАВАРДОТСКАЯ ПРИ МУЗЕЕ. АРХИВ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ АУТОПСИЙНОГО И БИОПСИЙНОГО МАТЕРИАЛА (ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 200-600 КОЕК)	12
АРХИВ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ АУТОПСИЙНОГО И БИОПСИЙНОГО МАТЕРИАЛА (ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК). АРХИВ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ И МИКРОПАРАПТОВ (ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 200-500, ДЛЯ 1000 КОЕК).	
СЕКЦИОННАЯ НА 1 СЛОПА (ДЛЯ БОЛЬНИЦ ДО 1000 КОЕК)	13
СЕКЦИОННАЯ НА 2 СЛОПА (ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 800-1000 КОЕК).	
ПРЕДСЕКЦИОННАЯ ПРИ СЕКЦИОННОЙ (ДЛЯ БОЛЬНИЦ ДО 400, НА 600-1000 КОЕК)	14
ФИКСАЦИОННАЯ (ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 300, 1000 КОЕК). ЛАБОРАТОРИЯ РИСОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ АУТОПСИЙНОГО И БИОПСИЙНОГО МАТЕРИАЛА	15
Комната старшего лаборанта (для больниц на 600-1000 коек).	
Моечная лабораторной посуды (для больниц на 300, 400-1000 коек). Фотолаборатория с правилькой (для больниц на 400-1000 коек)	16
ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ТРУПОВ (ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 100-200, 800-1000 КОЕК).	
Комната для одевания трупов (для больниц на 100-300 коек)	17
Комната для одевания трупов (для больниц на 600-1000 коек). Траурный зал.	18
Секционная на 1 слопа для вскрытия инфицированных трупов (для больниц на 400-1000 коек)	19
ПРИМЕР ВЛАНИРОВКИ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 600 КОЕК	
План подвалов	20
План 1-го этажа	21
План 2-го этажа	22

* В содержании даны номера страниц, приведенные в нижней части листов

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать 17 1982 года

Заказ № 4082 Тираж 900 экз.