

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ПО ГРАЖДАНСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ
ПРИ ГОССТРОЕ СССР

НОРМАЛИ ОСНОВНЫХ ПЛАНИРОВОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ЛЕЧЕБНЫЕ
ЗДАНИЯ

БОЛЬНИЦЫ

РЕНТГЕНОВСКИЕ ОТДЕЛЕНИЯ

НП Б.1.1.1-85

Разработаны Гипроинииздравом
при методическом руководстве ЦНИИЭП жилища
и ЦНИИЭП учебных зданий

Одобрены Госгражданстроем
Приказ №119 от 23 апреля 1984г

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Настоящий выпуск НП 6.111-85 разработан институтом „Гипронииздрав“; директор института А.Н. Голощапов, главный инженер В.В. Белов, начальник отдела медицинской технологии и комплексного оснащения А.А. ГАНЗБУРГ, главный инженер отдела М.Г. Парафенюк.

Методическое руководство и общее редактирование серии нормалей планировочных элементов жилых и общественных зданий ведет ЦНИИЭП жилища-руководитель сектора методологии типового проектирования жилища кандидат архитектуры Е.С. Раева.

Руководитель темы инженер С.М. Козаков. В разработке выпуска принимали участие сотрудники Гипронииздрава; инженеры: В.Н. Верхоусов, Т.П. Огнева, Т.С. Большакова, техники: О.Б. Новикова, Е.А. Матросова, Н.Е. Виталинская и сотрудники Московского научно-исследовательского рентгено-радиологического института (директор института академик АМН СССР А.С. Павлов); руководитель лаборатории рентгено-радиологического оборудования К.Т.Н. Э.Г. Чикирдин и ст.н.с. К.Т.Н. Р.П. Кочетова.

Нормалей одобрены научно-техническим советом института (протокол от 16 декабря 1982 г.) утверждены Минздравом СССР (20 сентября 1983 г.) одобрены Госгражданстроем (приказ № 119 от 23 апреля 1984 г.)

Отзывы и замечания по нормалей, а также предложения о дальнейшей работе по нормализации планировочных элементов просьба

направлять в два адреса:

127434, Москва, Дмитровское шоссе 9, корп. „О“, Центральный научно-исследовательский и проектный институт типового и экспериментального проектирования жилища (ЦНИИЭП жилища), отдел типологии и нормирования жилища,

117802, Москва, Н.Черемушки, Научный проезд 12, „Гипронииздрав“, отдел медицинской технологии и комплексного оснащения.

Заявки на приобретение выпусков нормалей следует направлять в Центральный институт типового проектирования по адресу:

125878, Москва, ул. Смольная, 22.

ВВЕДЕНИЕ

Нормами планировочных элементов лечебных зданий и данный выпуск нормативов НП 6.1.1-85 "Рентгеновские отделения" входят в состав серии нормативов планировочных элементов и 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. Данными нормативами, как пример, предусматривается применение планировочных решений для полносборного строительства зданий каркасно-панельной конструкции с шагом 600х600 см.

Нормативы являются пособием по проектированию рентгеновских отделений.

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, а также с работой механизмов и оборудования;
- требования видимости;
- санитарно-гигиенические нормы площади;
- 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, а именно:

1. Строительные нормы и правила. Нормы проектирования. Лечебно-профилактические учреждения. Часть II. Глава 69 (СНИП II-69-78).

2. Санитарные правила работы при проведении медицинских рентгенологических исследований №2780-80 от 23 июня 1980 г., Минздрав СССР, М. 1981 г.

3. Основные санитарные правила работы с радиоактивными веществами и другими источниками ионизирующих излучений ОСП-72/80, М. 1981 г.

4. ССБТ. Кабинеты рентгенодиагностические. Требования безопасности. Отраслевой стандарт (утвержден приказом МЗ СССР №352 от 12.08.83г.)

5. Приказы Минздрава СССР.

№340 от 30.04.68 г. "О штатных нормативах медицинского и педагогического персонала городских поликлиник, врачебных и фельдшерских здравпунктов"

№430 от 30.04.76 г. "О внедрении в широкую практику метода электрорентгенографии"

№595 от 16.08.71 г. "Штатные нормативы медицинского персонала флюорографических установок"

№733 от 16.07.79 г. "О мерах по ускорению внедрения в медицинскую практику рентгенодиагностических комплексов РУМ-20П с усилителями рентгеновского изображения (УРИ) "Вега" и "Сапфир"

№4000 от 23.09.81 г. "О мерах по совершенствованию организации работы амбулаторно-поликлинических учреждений"

№1172 от 30.12.77 г. "О мерах по улучшению рентгеновской помощи населению"

6. Медико-технологические вопросы проектирования рентгенодиагностических отделений. Минздрав СССР, М. 1972 г.

7. Планировочно-технологические решения кабинетов электрорентгенографии. Гипрониздрав. Минздрав СССР, М. 1979 г.

8. Методические рекомендации "Размещение стационарных рентгенодиагностических комплексов Рентген-30 и РУМ-20 в рентгенодиагностических кабинетах" Минздрав СССР, 1982 г.

9. Е.Д. Белоусов, Е.М. Линде "Отделочные работы в сборном домостроении", М. Стройиздат, 1978 г., стр. 58-59.

Ю. И. ШВЕР, Б. И. РАКИЦИН, Н. И. КУШНАРЁВ, Ю. А. ТИТОВ "СПРАВОЧНИК СТРОИТЕЛЯ-ОТДЕЛОЧНИКА"
"Киев, Бульварник", 1974г., стр. 24, табл. 20.

На схемах планировочных узлов и на общих габаритных схемах указываются две категории размеров:

а) размер элементов оборудования и отдельные твердо установленные параметры;

б) минимальные размеры со знаком "≥" (т.е. более и равно).

На схемах планировки помещений, разработанных применительно к конструктивным системам, указаны унифицированные модульные параметры, соответствующие стандарту СЭВ 1001-78 "Модульная координация размеров в строительстве. Основные положения".

При разработке планировочных схем учтено указание СНиП о предпочтительном применении размеров продольных и поперечных шагов, кратных наиболее крупным из установленных производных модулей 60 м и 30 м (600 и 300 см). Применение модуля 6 м (60 см) допускается в пределах до 720 см, а модуля 3 м (30 см) — до 360 см, в отдельных случаях, при обосновании — до 720 см.

Размеры на чертежах планировочных нормалей указаны в см. Нумерация помещений на габаритных схемах и примерах планировки дана по табл. 20 СНиП II-69-78. Высота помещений принимается по СНиП II-69-78.

Площади помещений рентгеновских кабинетов, не предусмотренных нормами, приняты по СНиП II-69-78 применительно к соответствующим помещениям:

а) для кабинета ангиокардиографии: 18а-табл. 20, п. 1в; 18б-табл. 18, п. 28в; 18д-табл. 11, п. 2а; 18ж-табл. 32, п. 35;

б) для кабинета энцефалоскопической томографии: 19а-табл. 20, п. 1а, д; 19б-табл. 18, п. 29б; 19д-табл. 20, п. 6г; 19е-табл. 18, п. 22г; 19в-принята по расстановке оборудования и требованиям для помещений ЭЭМ;

в) для рентгеномагнитографического кабинета: 21а-табл. 20, п. 2а; 21б-табл. 2, п. 6; 21в-табл. 20, п. 1д;

г) для кабинета панорамной томографии: 20а-табл. 20, п. 2а; 20б-табл. 32, п. 48, 20в-табл. 20, п. 3б.

Для маркировки выпусков нормалей приняты следующие буквенные и цифровые обозначения:

НП — нормалей планировочные; первая цифра — порядковый номер главы, охватывающей ряд зданий, объединяемых по однородным функциональным признакам; вторая — порядковый номер раздела, включающего определенное вид зданий; третья — тип здания (сооружения); четвертая — группа основных помещений в данном типе здания; после дефиса указан год утверждения нормалей. Например, маркой НП 6.1.1.4-68 обозначено:

6. — нормалей основных помещений зданий лечебно-оздоровительного назначения и массового отдыха;

6.1. — помещения лечебных зданий;

6.1.1. — отделения;

6.1.1.4. — отделения восстановительного лечения;

68 — год утверждения.

Внутри каждого выпуска листы нормалей имеют свои порядковые номера.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТИРОВАНИЮ

РЕНТГЕНОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ МЕДИЦИНСКИХ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ БОЛЬНЫХ.

РАЗМЕЩЕНИЕ РЕНТГЕНОВСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ (КАБИНЕТОВ) В ЖИЛЫХ ЗДАНИЯХ И ДЕТСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ (ЯСЛЯХ, ДЕТСКИХ САДАХ, ШКОЛАХ) ЗАПРЕЩАЕТСЯ. ДОПУСКАЕТСЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ СУЩЕСТВУЮЩИХ ОТДЕЛЕНИЙ (КАБИНЕТОВ) В ПОЛИКЛИНИКАХ, ВСТРОЕННЫХ В ЖИЛЫЕ ДОМА, ЕСЛИ СМЕШНЫЕ ПО ВЕРТИКАЛИ И ГОРИЗОНТАЛИ ПОМЕЩЕНИЯ НЕ ЯВЛЯЮТСЯ ЖИЛЫМИ. В ОТДЕЛЬНЫХ СЛУЧАЯХ, ПО СОГЛАСОВАНИЮ С ОРГАНАМИ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ, ДОПУСКАЕТСЯ РАЗМЕЩЕНИЕ РЕНТГЕНОВСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ (КАБИНЕТОВ) В ОТДЕЛЬНОЙ ПРИСТРОЙКЕ К ЖИЛОМУ ЗДАНИЮ.

ПРОЦЕДУРНЫЕ РЕНТГЕНОВСКИХ КАБИНЕТОВ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ РАЗМЕЩАТЬ СМЕШНО С ПАЛАТАМИ, А ТАКЖЕ НАД И ПОД НИМИ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ РАДИОЛОГИЧЕСКИХ ПАЛАТ.

НЕ СЛЕДУЕТ РАЗМЕЩАТЬ РЕНТГЕНОВСКИЕ КАБИНЕТЫ ПОД "МОКРЫМИ" ПОМЕЩЕНИЯМИ (ДУШЕВЫЕ, УБОРНЫЕ И Т.Д.), ОТКУДА ВОЗМОЖНО ПРОТЕКАНИЕ ВОДЫ ЧЕРЕЗ ПЕРЕКРЫТИЕ.

ВЫДЕЛЯЮТ ТРИ ТИПА РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИХ КАБИНЕТОВ.

КАБИНЕТЫ ОБЩИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ВСЕХ ОСНОВНЫХ ВИДОВ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ — РЕНТГЕНОСКОПИИ И РЕНТГЕНОГРАФИИ (В ТОМ ЧИСЛЕ ТОМОГРАФИИ) РАЗЛИЧНЫХ ОРГАНОВ И СИСТЕМ ОРГАНИЗМА. ЭТИ КАБИНЕТЫ ОСНАЩАЮТСЯ РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИМИ АППАРАТАМИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ПОЛНЫМ НАБОРОМ ШТАТИВНЫХ УСТРОЙСТВ.

КАБИНЕТ ДЛЯ ОБЩИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ В ПОЛИКЛИНИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЯХ, МЕДСАНЧАСТЯХ, НЕБОЛЬШИХ БОЛЬНИЦАХ И ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ ДРУГИХ ТИПОВ, ГДЕ ИМЕЕТСЯ ВСЕГО ОДИН РЕНТГЕНОВСКИЙ КАБИНЕТ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ, ГДЕ НЕЛЬЗЯ ОРГАНИЗОВАТЬ РЕНТГЕНОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ, А ТАКЖЕ КАК ОДИН ИЗ КАБИНЕТОВ В СОСТАВЕ РЕНТГЕНОВСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ, ИМЕЮЩЕГО ДВА И БОЛЕЕ РЕНТГЕНОВСКИХ КАБИНЕТОВ.

КАБИНЕТЫ ПРОФИЛИРОВАННЫЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ ТОЛЬКО ОПРЕДЕЛЕННЫХ ОРГАНОВ ИЛИ СИСТЕМ И ОСНАЩАЮТСЯ РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИМИ АППАРАТАМИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ТЕХНОЛОГИЧЕСКИ НЕОБХОДИМЫМ (СОКРАЩЕННЫМ) НАБОРОМ ШТАТИВНЫХ УСТРОЙСТВ. К ТАКИМ КАБИНЕТАМ ОТНОСЯТСЯ КАБИНЕТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ ОРГАНОВ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ, ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА, КОСТНО-СУСТАВНОЙ СИСТЕМЫ, ТОМОГРАФИИ. ПРОФИЛИРОВАННЫЕ КАБИНЕТЫ ПРЕДУСМАТРИВАЮТСЯ В СОСТАВЕ РЕНТГЕНОВСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ, СОСТОЯЩИХ ИЗ НЕСКОЛЬКИХ РЕНТГЕНОВСКИХ КАБИНЕТОВ.

КАБИНЕТЫ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ПРЕДУСМАТРИВАЮТСЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОСОБО СЛОЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (НАПРИМЕР, АНГИОКАРДИОГРАФИЯ, БРОНХОЛОГИЯ, ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТОМОГРАФИЯ, ФЛЮОРОГРАФИЯ).

КАБИНЕТ АНГИОКАРДИОГРАФИИ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ КРУПНЫХ КРОВЕНОСНЫХ СОСУДОВ СЕРДЦА ВВЕДЕНИЕМ В НИХ РЕНТГЕНОКОНТРАСТНОГО ВЕЩЕСТВА И ПРОВЕДЕНИЕМ ЗОНДА В ИССЛЕДУЕМУЮ ОБЛАСТЬ ПОД РЕНТГЕНОВСКИМ КОНТРОЛЕМ. ПРИ АНГИОКАРДИОГРАФИИ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СОЧЕТАЕТСЯ С ХИРУРГИЧЕСКИМ ВМЕШАТЕЛЬСТВОМ (ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ ЗОНДА). ПРОЦЕДУРНАЯ АНГИОКАРДИОГРАФИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ОБОРУДОВАЕТСЯ, КАК ОПЕРАЦИОННАЯ С РЕНТГЕНОВСКИМ СТОЛОМ ВМЕСТО ОПЕРАЦИОННОГО.

КАК И В ОПЕРАЦИОННОМ БЛОКЕ, В КАБИНЕТЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ПРЕДОПЕРАЦИОННАЯ И СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ.

ДЛЯ ПРОСМОТРА СЕРИЙ СНИМКОВ В СОСТАВ КАБИНЕТА ВКЛЮЧАЕТСЯ КОМНАТА ПРОСМОТРА СНИМКОВ. КАБИНЕТ ОСНАЩАЕТСЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ РЕНТГЕНОВСКОЙ АППАРАТУРОЙ (ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНО С ПРОГРАММНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ).

РЕНТГЕНОЭНДОСКОПИЧЕСКИЙ (РЕНТГЕНОБРОНХОЛОГИЧЕСКИЙ) КАБИНЕТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИХ И ЭНДОСКОПИЧЕСКИХ МЕТОДИК. ИССЛЕДОВАНИЕ БРОНХОЛОГИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ВЫПОЛНЯЕТСЯ ПОД НАРКОЗОМ, В СВЯЗИ С ЭТИМ В ТАКОМ КАБИНЕТЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ НАРКОЗНАЯ. КАБИНЕТ ОСНАЩАЕТСЯ СПЕЦИАЛЬНЫМ (ПРИ ОТСУТСТВИИ — ОБЫЧНЫМ) ПОВОРОТНЫМ СТОЛОМ-ШТАТИВОМ.

РЕНТГЕНОУРОЛОГИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ МОЧЕ-ПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИХ (С ВВЕДЕНИЕМ РЕНТГЕНОКОНТРАСТНОГО ВЕЩЕСТВА) И ЭНДОСКОПИЧЕСКИХ МЕТОДИК (ЦИСТОСКОПИИ). КАБИНЕТ ОСНАЩАЕТСЯ СПЕЦИАЛЬНЫМ РЕНТГЕНОУРОЛОГИЧЕСКИМ СТОЛОМ.

КАБИНЕТ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТОМОГРАФИИ (КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ, ТОМОСКЕНИРОВАНИЯ, РЕКОНСТРУКТИВНОЙ ТОМОГРАФИИ) ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПОСЛОЙНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ РАЗЛИЧНЫХ УЧАСТКОВ ТЕЛА, НАЧИНАЯ С ГОЛОВНОГО МОЗГА, С ПОМОЩЬЮ СПЕЦИАЛЬНОЙ АППАРАТУРЫ, ОСНОВАННОЙ НА ПРИМЕНЕНИИ БОЛЬШОГО КОЛИЧЕСТВА ДАТЧИКОВ РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ, ПЕРЕДАЮЩИХ ИНФОРМАЦИЮ О ПЛОТНОСТИ ТКАНЕЙ НА

ЭВМ, по которой воссоздается оптическое изображение исследуемых участков на экране дисплея и выдаются необходимые сведения для диагностики.

Рентгеностоматологические кабинеты предназначены для исследований зубо-челюстной системы. Может предусматриваться один из двух типов кабинетов: для рентгеновских снимков зубов или панорамной томографии. Кабинет для рентгеновских снимков зубов служит для производства раздельных рентгенограмм зубов с помощью дентального рентгеновского аппарата. Кабинет для панорамной томографии служит для получения послойного изображения всей зубо-челюстной системы с помощью панорамного томографа. Рентгенограммы отдельных зубов в этом кабинете получают с помощью дентального аппарата.

Рентгеномаммографический кабинет предназначен для комплексного рентгенологического исследования молочной железы с помощью специальных диагностических методик и последующей рентгенографии на специальном аппарате (маммографе).

Флюорографический кабинет предназначен для рентгенофлюорографических обследований населения с целью выявления ранних или скрыто протекающих форм заболеваний. Здесь же осуществляется регистрация и учет обследуемых.

Флюорографический кабинет размещается отдельно от остальных кабинетов, вблизи вестибюля поликлинического отделения.

Профилирование и специализация рентгенодиагностических кабинетов определяется мощностью и структурой лечебно-профилактического учреждения.

Специализированные рентгеновские кабинеты допускается размещать вблизи соответствующих палатных отделений или блоков больницы.

Назначение основных помещений

Рентгенодиагностический кабинет — структурная единица рентгеновского отделения — набор помещений, в которых размещается рентгеновский аппарат и вспомогательное технологическое оборудование.

В состав кабинета для общих исследований (или профилированного) входят: процедурная, комната управления, фотолаборатория, ксеролаборатория, кабина для приготовления бария, кабины для раздевания, уборная для больных. Фотолаборатория может быть общей для 2-6 кабинетов. Наличие ксеролаборатории определяется заданием на проектирование.

Процедурная рентгеновского кабинета предназначена для выполнения собственно рентгеновских исследований, а также для обеспечения защиты людей в смежных помещениях от рентгеновского излучения. В ней размещаются штативно-механические устройства рентгеновского аппарата и генераторное устройство (при достаточной длине высоковольтного кабеля может размещаться в комнате управления).

При размещении рентгеновских аппаратов необходимо соблюдать определенные условия:

1. На пути движения больных и персонала не должны встречаться кабели, выступающие части оборудования, защитные ширмы, мебель. Протяженность путей должна быть минимальной.
2. Рабочие места для снимков и томографии должны располагаться в поле зрения рентгенолаборанта, находящегося в комнате управления.
3. Должна быть обеспечена возможность транспортировки и разворота каталки или носилок с больным для перекладывания его на поворотный стол-штатив или стол снимков.
4. Проход больных в процедурную должен осуществляться непосредственно из основной (коридора).

Для уменьшения воздействия на персонал и больных рассеянного излучения от строительных конструкций расстояние от рентгеновского излучателя до стен процедурной принимается не менее 1,5 м при рентгенографии и не менее 2 м при рентгеноскопии. Увеличение этих размеров определяется конструктивными и технологическими требованиями.

Для обеспечения доставки аппаратуры из коридора в процедурную ширина дверного проема должна быть не менее 1,2 м, ширина остальных дверных проемов — не менее 1,0 м. Высота дверных проемов устанавливается в соответствии с общестроительными нормами.

Открывание всех дверей кабинета должно производиться по ходу эвакуации. При применении защитных дверей откатного типа последние должны располагаться внутри процедурной. Двери процедурной должны быть защитными, кроме дверей уборной.

В процедурной запрещается размещение посторонних предметов.

Комната управления аппаратом предназначена для размещения пульта управления, низковольтного шкафа и других элементов управления, а также для наблюдения через защитное смотровое окно за больным в процедурной. Смотровое окно должно располагаться так, чтобы рентгенолаборант мог видеть больного при производстве снимков. Комната управления

является обязательным для кабинета помещением, позволяющим вывести рентгенолаборанта из зоны неослабленного излучения при управлении аппаратом (комната управления отделяется от процедурной рентгенозащитной перегородкой). В кабинетах для флюорографии с защитной кабиной, а также в кабинетах для работы на низких напряжениях до 60 кВ (маммография и дентальные снимки) комната управления не требуется.

Комната управления должна быть связана с процедурной перегородным устройством. Проход больных через комнату управления не допускается.

Фотолaborатория предназначена для фотохимической обработки рентгеновской, флюорографической пленки и кинопленки.

Ксеролaborатория предназначена для обработки электрорентгенограмм, заключающейся в зарядке селеновых пластин, их проявлении и переносе рентгеновского изображения на бумагу с последующим закреплением. В рентгеновском отделении может быть оборудована одна или несколько ксеролaborаторий в зависимости от его мощности, профиля и структуры. Одновременно с ксеролaborаторией в отделении необходимо иметь фотолaborаторию, так как электрорентгенография полностью не заменяет рентгенографию на пленке.

Ксеролaborатория должна быть максимально приближена к процедурной с учетом коротких непересекающихся путей движения рентгенолаборантов, выполняющих обработку рентгенограмм (чем раньше будет обработана селеновая пластина, тем выше качество электрорентгенограммы — это объясняется быстрым спадом заряда пластины). В ксеролaborатории рекомендуется устанавливать не более двух одновременно работающих электрорентгенографических аппаратов (возможны резервные аппараты), используемых не более чем для двух рентгеновских кабинетов. (Каждый рентгенодиагностический кабинет обслуживает один рентгенолаборант, выполняющий одновременно полный цикл производства только одного снимка, не допуская накопления экспонированных селеновых пластин).

Кабина для раздевания без кушетки — защищенное от излучения помещение, предназначенное для раздевания больного.

Кабина для раздевания с кушеткой — защищенное от излучения помещение, предназначенное для размещения и укладки больного в процессе поэтапного исследования с различными интервалами (как правило, желудка-кишечного тракта). В кабинетах общих исследований целесообразно объединять ее в одно помещение с кабиной для раздевания с сокращением суммарной площади до $3,2 \text{ м}^2$ вместо $3,7 \text{ м}^2$ ($1,2 + 2,5$).

Уборная для больных служит для опорожнения кишечника от введенной бариевой взвеси.

Помимо рентгенодиагностических кабинетов в состав рентгеновского отделения могут входить: кабинет врача, комната просмотра снимков, кабина для приготовления бария, омывальные и др.

Кабинет врача предназначен для предварительного ознакомления с историей болезни больных, назначения на исследование, описания рентгенограмм и оформления заключений после исследования больных.

Комната просмотра снимков (в составе отделения) служит для демонстрации и обсуждения рентгенограмм.

Кабина для приготовления бария — помещение для приготовления взвеси сернокислого бария, служащей контрастным веществом при исследовании желудка-кишечного тракта.

Двери комнат управления, фотолaborаторий, ксеролaborаторий, кабин для раздевания, уборных для больных должны открываться наружу.

Требования к устройству рентгенодиагностических кабинетов

Рентгеновские кабинеты должны иметь отдельную от других помещений систему вентиляции.

В процедурной рентгеновского кабинета вытяжка должна предусматриваться из верхней (60%) и нижней (40%) зон.

В процедурной, где производится просвечивание, и фотолaborатории вентиляционные устройства не должны нарушать затемнения. Вентиляционные устройства не должны создавать шум, мешающий работе рентгеновского кабинета.

Управление вентиляцией осуществляется непосредственно из рентгеновского отделения, где устраивается световая сигнализация, оповещающая о работе вентиляторов.

В помещениях фотолaborатории установка отопительных приборов обязательна.

Для работы с электрорентгенографическими аппаратами должна предусматриваться местная

вытяжная вентиляция (вытяжной шкаф или зонит).

Электротехническая часть рентгеновских кабинетов (электроосвещение, электросветителевое оборудование и защита от статического электричества) должна выполняться в соответствии с требованиями устройства электростановок (ПУЭ) и другими нормативными документами.

Рентгеновский кабинет должен иметь самостоятельную силовую питающую линию, идущую от ввода питания или распределительного устройства, и присоединяться к сети через щит с выключателем с ручным приводом и предохранителями; при размыкании выключателя все без исключения части рентгеновского аппарата должны полностью обесточиваться. Щит устанавливается на расстоянии не более 1,5 м от пульта управления.

В помещениях рентгеновского кабинета должна быть предусмотрена скрытая прокладка низковольтных кабелей и проводов, соединяющих части рентгеновского аппарата. Высокоточные кабели от генераторного устройства к рентгеновским излучателям прокладываются скрыто (в полу) или подвешиваются под потоком в стороне от проходов персонала и пациентов. Для прокладки всех кабелей и проводов допускается устройство подпольных кабельных каналов, перекрываемых в уровень с поверхностью пола.

Металлические части рентгеновских аппаратов и других электротехнических устройств в рентгеновских кабинетах, которые могут оказаться под напряжением вследствие нарушения изоляции, должны быть заземлены в соответствии с ГОСТ 12.2.018-76. Сопротивление растекания заземлителей должно быть не более 10 Ом.

В процедурной рентгенодиагностического кабинета должно быть две системы искусственного освещения — общее и рабочее (адапционное). При наличии двух электрических сетей в здании рабочее освещение должно снабжаться энергией от той же сети, что и рентгеновский аппарат, а общее освещение — от другой сети. Светильники общего освещения должны располагаться таким образом, чтобы была исключена возможность появления глубоких теней от штативов, щитов и т. д. Объединение управления рабочим (адапционным) освещением с включением высокого напряжения не разрешается. Рабочее (адапционное) освещение в кабинетах для рентгеновских должно включаться от органов управления рентгеновского аппарата.

Выключатели общего и рабочего освещения в фотолaborатории, процедурной, комнате управления, кабинетах для раздевания, кабинетах с кушеткой и в уборной при процедурной должны находиться в той комнате, где расположены включаемые ими светильники.

Вблизи стола врача в процедурной устанавливаются штепсельные розетки от сети рабочего и общего освещения, а также розетка от силовой сети и переговорного устройства.

В процедурной рентгеновского кабинета для просвечивания должны быть предусмотрены светозащитные устройства, в процедурных для снимков — жалюзиные шторы. При входе в темную комнату фотолaborатории необходимо предусматривать светозащитные шторы.

В процедурных кабинетах врачей, ксеролабораториях должны быть установлены умывальники, в фотолaborаториях — раковины с подводкой холодной и горячей воды.

Металлические открытые поверхности коммуникаций в процедурной должны экранироваться негорючими материалами.

Поверхности стационарных защитных устройств и приспособлений, выполненных из свинца, необходимо покрывать двойным слоем масляной или эмалевой краски.

Для хранения рентгеновской пленки и рентгенограмм должны предусматриваться металлические ящики или шкафы с плотно закрывающимися крышками (дверцами).

РАДИАЦИОННАЯ ЗАЩИТА

Расчет стационарной защиты в рентгеновских кабинетах должен быть дифференцирован в зависимости от установленной для данной категории облучаемых лиц допустимой мощности экспозиционной дозы (ДМА) излучения на поверхности защиты при величинах стандартного напряжения и стандартного тока.

Защита лиц, находящихся в смежных с процедурной рентгеновского кабинета помещениях, включая персонал этого кабинета, должна проектироваться в расчете на прямой пучок излучения.

В помещениях рентгеновского кабинета, в которых пол расположен непосредственно над грузом или потолок находится непосредственно под крышей*, защита от излучений в этих направлениях не предусматривается.

Расчет защиты для двух или более рентгенодиагностических излучателей, установленных в одной процедурной, должен проводиться для излучателя с наибольшим значением номинального напряжения на трубке, приведенного в паспорте аппарата.

В случаях, когда возможно воздействие на людей излучения, проникающего через оконные проемы, в частности при расположении кабинетов на первом этаже, окна процедурной должны экранироваться защитными ставнями.

Стационарные защитные ограждения рентгеновских кабинетов, в том числе защитные ставни для окон процедурных, должны иметь свинцовый эквивалент, позволяющий снизить мощность экспозиционной дозы до величины ДМА.

В защитных ограждениях допускается устройство отверстий, необходимых по условиям работы, например, для транспортера, подающего кассеты. При этом должны быть соблюдены следующие условия:

- а) размеры отверстий должны быть минимально необходимыми;
- б) отверстия должны быть расположены возможно дальше от направления прямого пучка излучения;
- в) отверстия не должны располагаться против рабочих мест персонала.

Прокладка труб водопровода, канализации и других коммуникаций в стенах и перекрытиях, служащих защитой от рентгеновского излучения, должна исключать возможность ослабления защиты.

Металлические открытые поверхности коммуникаций в процедурной должны экранироваться негорючими материалами (штукатурка, асбест и др.)

Материалы с повышенными защитными свойствами (свинец, сталь, барит и др.) применяются при устройстве защиты только там, где это технически и экономически оправдано и необходимо. Цементно-баритовые растворы** используются для снижения веса и толщины ограждений, во избежание применения индивидуальных строительных элементов и для сохранения рабочей площади помещений. Свинец используется при устройстве защитных дверей, ставней, передаточных окон, подпольных каналов. Поверхность свинца должна быть закрыта или покрашена масляной краской. Стыки защитных устройств должны обеспечить в любом направлении требуемый свинцовый эквивалент.

Толщина защиты из свинца в миллиметрах для ослабления первичного пучка рентгеновского излучения определяется для различных напряжений в зависимости от коэффициента К, имеющего физический смысл кратности ослабления мощности дозы:

$$K = \frac{I_{ст}}{R^2 \cdot ДМА} \cdot \frac{МА}{М^2 МР/ЧАС}$$

где $I_{ст}$ — стандартный анодный ток рентгеновской трубки в миллиамперах (мА),

R — расстояние от рентгеновской трубки до защиты в метрах (м),

ДМА — допустимая мощность экспозиционной дозы излучения в миллирентгенах в час (мр/час).

Пример расчета по приведенной выше формуле и выбора защиты дан в виде таблицы.

Расчетная мощность дозы излучения, стандартные значения напряжения и тока, расчетный свинцовый эквивалент, свинцовые эквиваленты строительных материалов приняты по "Санитарным правилам работы при проведении медицинских рентгенологических исследований" (табл. 1.1, 1.2, приложения 1.2, 1.3).

* За исключением случаев, когда в пределах санитарно-защитной зоны или зоны наблюдения оказываются здания, имеющие высоту больше уровня расположения рентгеновского кабинета, и возможно облучение людей, находящихся в этих зданиях (мощность дозы определяется категорией облучаемых лиц).

** См. стр. 10

ТАБЛИЦА К РАСЧЕТУ РАДИАЦИОННОЙ ЗАЩИТЫ

СТАНДАРТНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ $V_{ст} = 100$ кВ, СТАНДАРТНЫЙ ТОК $I_{ст} = 2$ мА*

ЗАЩИТНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ	ВЕРХНЕЕ ПЕРЕКРЫТИЕ	НИЖНЕЕ ПЕРЕКРЫТИЕ	СТЕНА "А" (УСЛОВНО)			
			СТЕНА	ДВЕРЬ	СТЕНА	СМОТРОВОЕ ОКНО
СМЕЖНОЕ ПОМЕЩЕНИЕ	КРОВЛЯ	СУЗЕБНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ	ФОТОЛАБОРАТОРИЯ	КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ		
РАСЧЕТНАЯ МОЩНОСТЬ ДОЗЫ ИЗЛУЧЕНИЯ (МР/ЧАС)	0,12	0,12	0,12	1,7	1,7	1,7
РАССТОЯНИЕ ЗАЩИТА-ИСТОЧНИК (М)	2,0**	2,0**	2,0**	2,0**	2,0**	2,0**
КОЭФФИЦИЕНТ КРАТНОСТИ ОСЛАБЛЕНИЯ (К)	4,2	4,2	4,2	0,3	0,3	0,3
РАСЧЕТНЫЙ СВИНЦОВЫЙ ЭКВИВАЛЕНТ (ММ)	3,6	3,6	3,6	2,5	2,5	2,5
МАТЕРИАЛ ОГРАЖДЕНИЯ, ЕГО ПЛОТНОСТЬ (Г/СМ ³)	БЕТОН	БЕТОН	КИРПИЧ	—	КИРПИЧ	—
И ТОЛЩИНА (ММ)	2,3	2,3	1,6	—	1,6	—
СВИНЦОВЫЙ ЭКВИВАЛЕНТ МАТЕРИАЛА (ММ)	60***	60***	120	—	120	—
ТРЕБУЕМЫЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СВИНЦОВЫЙ ЭКВИВАЛЕНТ (ММ)	0,7	0,7	0,9	—	0,9	—
МАТЕРИАЛ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ, ЕГО ПЛОТНОСТЬ (Г/СМ ³)	БАРИТ	БАРИТ	БАРИТ	СВИНЕЦ	БАРИТ	СТЕКЛО ТФ-5
И ТОЛЩИНА (ММ)	2,7	2,7	2,7	4,3	2,7	4,77
	65	65	60	1,5	30	10

В КАЧЕСТВЕ РЕНТГЕНОЗАЩИТНОГО МАТЕРИАЛА БАРИТ ПРИМЕНЯЕТСЯ В ВИДЕ ЦЕМЕНТНО-БАРИТОВЫХ РАСТВОРОВ РАЗЛИЧНОГО СОСТАВА. НИЖЕ ПРИВОДИТСЯ ОДИН ИЗ РАЗРАБОТАННЫХ В ПОСЛЕДНИЕ ГОДЫ СОСТАВОВ РАСТВОРА, КОТОРЫЙ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ЗНАЧИТЕЛЬНО БОЛЬШЕЙ ПРОЧНОСТЬЮ ПО СРАВНЕНИЮ С РАНЕЕ ПРИМЕНЯВШИМИСЯ РАСТВОРАМИ. УСАДОЧНЫЕ ТРЕЩИНЫ ЛЕГЧЕ ЗАПОЛНЯЮТСЯ БЛАГОДАРЯ ЕГО ПОВЫШЕННОЙ ПЛАСТИЧНОСТИ.

СОСТАВ БАРИТОВОГО РАСТВОРА (в частях по массе)

МОЛОТЫЙ БАРИТОВЫЙ КОНЦЕНТРАТ.....	4
БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ ПОРТАНДЦЕМЕНТ МАРКИ 500.....	1
ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ (ПВА).....	
ДИСПЕРСИЯ ЛЮБОЙ МАРКИ.....	0,1
ВОДА.....	ДО ТРЕБУЕМОЙ ПОД- ВИЖНОСТИ

РАСТВОР ПРИГОТОВЛЯЮТ В ЛОПАТНОМ РАСТВОРОСМЕСИТЕЛЕ. СНАЧАЛА ЗАГРУЖАЮТ СУХИЕ КОМПОНЕНТЫ И ПЕРЕМЕШИВАЮТ ИХ ДО ОДНОРОДНОЙ МАССЫ, ЗАТЕМ В СМЕСИТЕЛЬ ВВОДЯТ ДИСПЕРСИЮ ПВА И ВОДУ, ПОСЛЕ ЧЕГО КОМПОНЕНТЫ ПЕРЕМЕШИВАЮТ НЕ МЕНЕЕ 4 МИН.

ИЗ ПОЛУЧЕННОГО РАСТВОРА В ДЕРЕВЯННЫХ ФОРМАХ ГОТОВЯТ ОБРАЗЦЫ В ВИДЕ КВАДРАТНОЙ ПЛИТКИ С ДЛИНОЙ СТОРОНЫ 150 ММ И ТОЛЩИНОЙ 10 ММ. ПЛИТКИ ВЫДЕРЖИВАЮТ ДО ПОЛНОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ. ЕСЛИ ОБРАЗЦЫ ПРИ ОТВЕРЖДЕНИИ ДАЮТ БОЛЬШОЕ КОЛИЧЕСТВО УСАДОЧНЫХ ТРЕЩИН, ТО В РАСТВОР МОЖНО ДОБАВИТЬ НЕМНОГО ПЕСКА, КОТОРЫЙ УМЕНЬШИТ УСАДКУ.

ОБРАЗЦЫ ИСПЫТЫВАЮТ В ГОРОДСКОМ РЕНТГЕНОРАДИОЛОГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ ГДЕ ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ КОРРЕКТИРУЮТ СОСТАВ РАСТВОРА И ОПРЕДЕЛЯЮТ НУЖНУЮ ТОЛЩИНУ НАМЕТОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ МОЩНОСТИ ИЗЛУЧЕНИЯ РЕНТГЕНОВСКИХ АППАРАТОВ. МАКСИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА НАМЕТА 30 ММ.

КИРПИЧНЫЕ СТЕНЫ ПОД БАРИТОВУЮ ШТУКАТУРКУ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ВЫЛОЖЕНЫ ВПУСТОШОВКУ С ПУСТОТОЙ ШВОВ НА 20-25 ММ. БЕТОННЫЕ И ГИПСОБЕТОННЫЕ СТЕНЫ ОШТУКАТУРИВАЮТ БАРИТОВЫМ РАСТВОРОМ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКЕ. МЕТАЛЛИЧЕСКУЮ СЕТКУ, А ТАКЖЕ БЕТОННУЮ ИЛИ ГИПСОБЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ ОГРУНТОВЫВАЮТ ЦЕМЕНТНЫМ МОЛОКОМ.

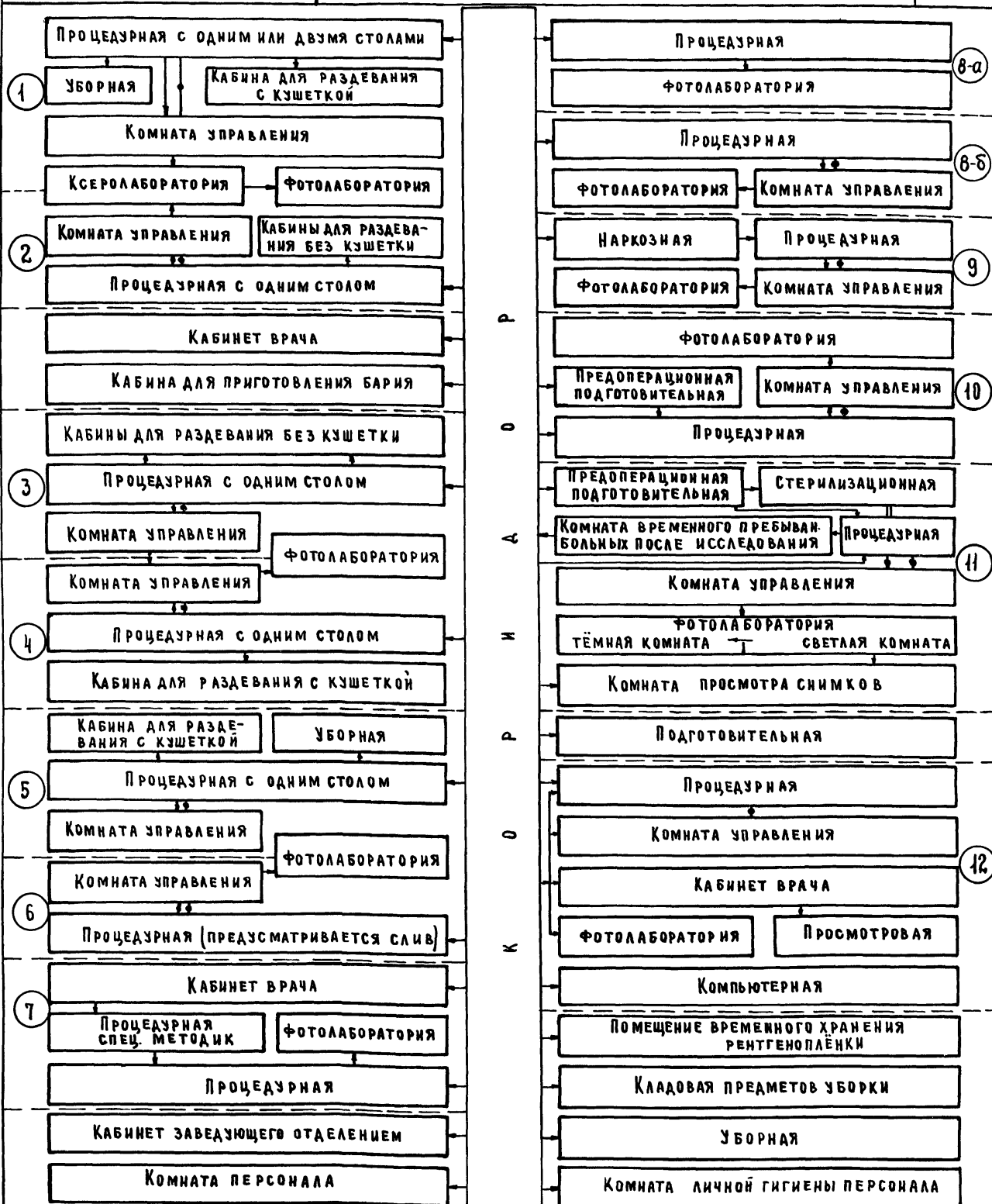
НАНОСЯТ БАРИТОВУЮ ШТУКАТУРКУ СЛОЯМИ ТОЛЩИНОЙ 4-6 ММ ДО ДОСТИЖЕНИЯ РАСЧЕТНОЙ ТОЛЩИНЫ. УСАДОЧНЫЕ ТРЕЩИНЫ В КАЖДОМ СЛОЕ ДОЛЖНЫ ПЕРЕКРЫВАТЬ ДРУГ ДРУГА НЕ МЕНЕЕ ЧЕМ НА $\frac{3}{4}$ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ШТУКАТУРКИ. КАЖДЫЙ СЛОЙ БАРИТОВОЙ ШТУКАТУРКИ РАЗРАВНИВАЮТ ДЕРЕВЯННЫМ ПОЛУТЕРКОМ. ПОСЛЕДНИЙ СЛОЙ РАСТВОРА ВЫДЕРЖИВАЮТ ОТ 2 ДО 3 СУТОК, ПОСЛЕ ЧЕГО ЕГО СГЛАЖИВАЮТ ШКУРКОЙ. ЗАТЕМ СТЕНЫ ШПАТЛЮЮТ И ОКРАШИВАЮТ ЛИБО ОБЛИЦОВЫВАЮТ ПЛИТКОЙ ИЛИ ЛИСТАМИ СУХОЙ ГИПСОВОЙ ШТУКАТУРКИ.

ПРИМЕЧАНИЕ. НА ГАБАРИТНЫХ СХЕМАХ И ВАРИАНТАХ КОМПОНОВКИ ЗАЩИТА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОКАЗАНА ШТРИХОВКОЙ ИЛИ ЖИРНОЙ ЛИНИЕЙ ПО КОНТУРУ ПРОЦЕДУРНЫХ.

* ПРИНЯТО МАКСИМАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ТОКА ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВОЗМОЖНОСТИ УСТАНОВКИ ЛЮБОГО РЕНТГЕНОВСКОГО АППАРАТА.

** ПРИНЯТО МИНИМАЛЬНОЕ РАССТОЯНИЕ, ПОЗВОЛЯЮЩЕЕ МНОВОВАРИАНТНУЮ РАССТАНОВКУ РАБОЧИХ МЕСТ РЕНТГЕНОВСКОГО АППАРАТА

*** ЭКВИВАЛЕНТ МНОГОПУСТОТНОЙ МЕЛЕЗОБЕТОННОЙ ПЛИТЫ ТОЛЩИНОЙ 220 ММ.



НА СХЕМЕ ОБОЗНАЧЕНО:

- 1 РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ОБЩИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
- 2 РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ КОСТНО-СУСТАВНОЙ СИСТЕМЫ
- 3 РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ТОМОГРАФИИ
- 4 РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ ОРГАНОВ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ
- 5 РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ
- 6 КАБИНЕТ ЦИСТОСКОПИИ С РЕНТГЕНОУРОЛОГИЧЕСКИМ СТОЛОМ
- 7 РЕНТГЕНОМАММОГРАФИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ
- 8 РЕНТГЕНОСТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ КАБИНЕТЫ:
- 8а. КАБИНЕТ ДЛЯ РЕНТГЕНОВСКИХ СНИМКОВ ЗУБОВ
- 8б. КАБИНЕТ ДЛЯ ПАНОРАМНОЙ ТОМОГРАФИИ
- 9 КАБИНЕТ РЕНТГЕНОБРОНХОЛОГИЧЕСКИЙ
- 10 КАБИНЕТ АРТЕРИО-И ВЕНОГРАФИИ
- 11 КАБИНЕТ АНГИОКАРДИОГРАФИИ
- 12 КАБИНЕТ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТОМОГРАФИИ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

— ДВЕРЬ

— ОКНО СМОТРОВОЕ ЗАЩИТНОЕ

— ОКНО ПЕРЕДАТОЧНОЕ

РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ОБЩИХ ИССЛЕДОВАНИЙ С ДВУМЯ СТОЛАМИ-ШТАТИВАМИ (АППАРАТ РУМ 20-СГ312)

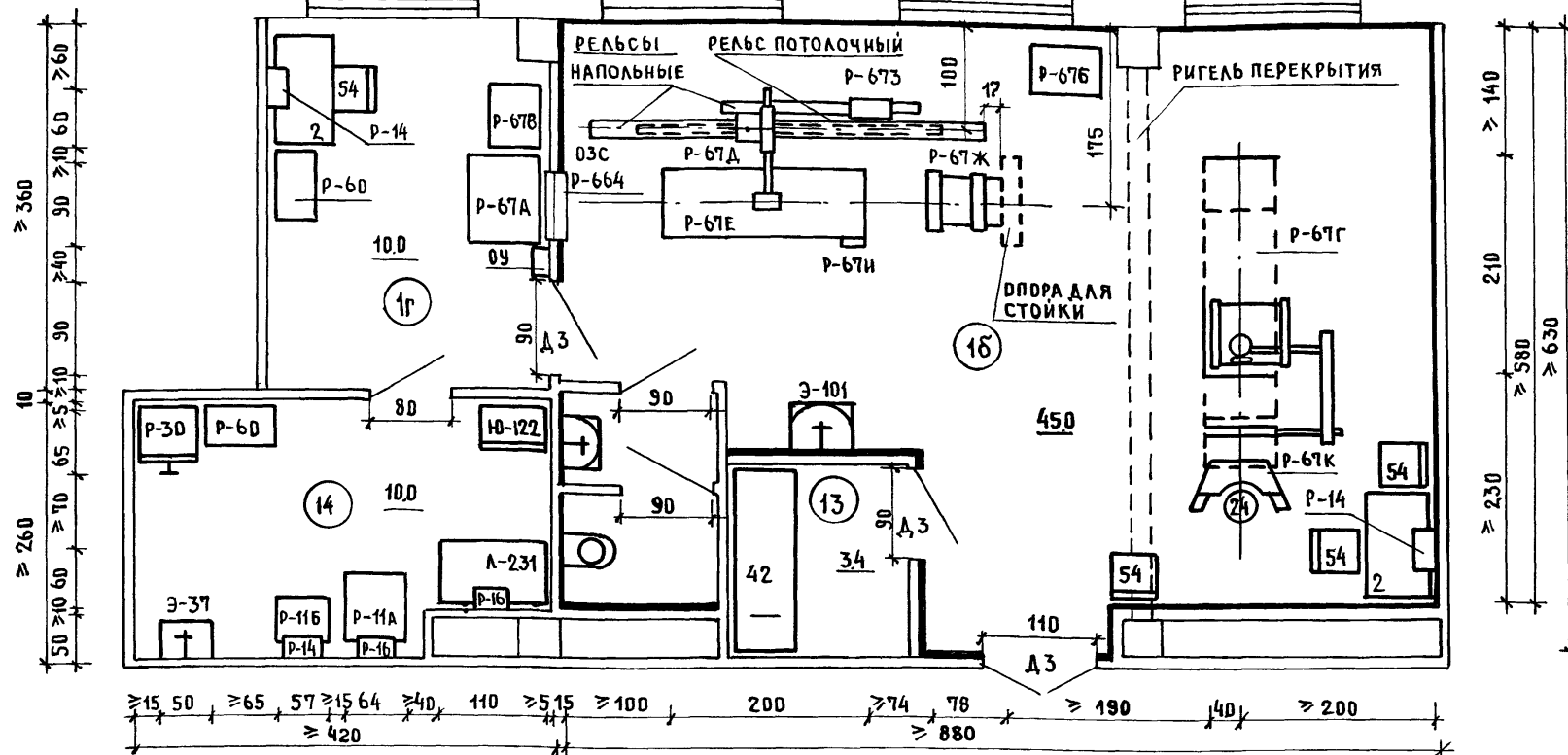
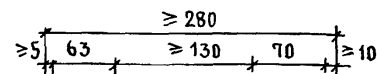
1г. Комната управления

14. Фотолаборатория

1б. Процедура с двумя столами

и уборная.

13. Кабина для раз-
девания с кушеткой



Опора для крепления стойки снимков в комплект оборудования не входит, разрабатывается в архитектурно-строительной части проекта.
В процедурных для просвечивания и в фотолабораториях на оконных и дверных проемах предусматриваются защитные шторы.
Потолочные рельсы (направляющие) штативов рентгеновского аппарата не должны пересекаться с ригелем перекрытия.
Зеркальное изображение процедурных, выполненных по данной схеме, не допускается.
Жирной линией показана баритовая защита.
ДЗ - дверь защитная рентгеновская
ОЗС - окно защитное смотровое
ДУ - отключающее устройство

Экспликацию оборудования см. на стр. 13.

РЕНТГЕНОВСКИЕ ОТДЕЛЕНИЯ

ГАБАРИТНЫЕ СХЕМЫ

2

РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ОБЩИХ ИССЛЕДОВАНИЙ С ДВУМЯ СТОЛАМИ - ШТАТИВАМИ (АППАРАТ РУМ 20-СГ312)

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧ. ШТ. ПО СХЕМЕ				ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧ. ШТ. ПО СХЕМЕ			
		1б	1г	1з	14			1б	1г	1з	14
2	СТОЛ ВРАЧА	1	1	—	—	Р-67Б	ГЕНЕРАТОРНОЕ УСТРОЙСТВО	1	—	—	—
24	ТАБУРЕТ ВИНТОВОЙ	1	—	—	—	Р-67В	ШКАФ НИЗКОВОЛЬТНЫЙ	—	1	—	—
42	КУШЕТКА СМОТРОВАЯ	—	—	1	—	Р-67Г	Стол-штатив поворотный с излучателем	1	—	—	—
54	Стол ПОЛУМЯГКИЙ	3	1	—	—	Р-67Д	ШТАТИВ СНИМКОВ С ИЗЛУЧАТЕЛЕМ	1	—	—	—
А-231	Стол ЛАБОРАТОРНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ	—	—	—	1	Р-67Е	Стол снимков ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ	1	—	—	—
Р-11	БАКИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ РЕНТГЕНОГРАММ	—	—	—	—	Р-67Ж	СТОЙКА ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СНИМКОВ	2	—	—	—
Р-11А	БАК ТЕРМОСТАТА	—	—	—	1	Р-67З	ПРИВОД ПРИСТАВКИ ДЛЯ ТОМОГРАФИИ	1	—	—	—
Р-11Б	БАК ПРОМЫВНОЙ	—	—	—	1	Р-67И	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПРИСТАВКИ ДЛЯ ТОМОГРАФИИ	1	—	—	—
Р-14	НЕГАТОСКОПОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	1	1	—	1	Р-67К	ШИРМА ЗАЩИТНАЯ МАЛАЯ	1	—	—	—
Р-16	ФОНАРЬ НЕАКТИВНЫЙ	—	—	—	2	Р-664	СТЕКЛО РЕНТГЕНОВСКОЕ ЗАЩИТНОЕ	—	1	—	—
Р-30	ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ РЕНТГЕНОПЛОНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	—	—	—	1	Э-37	РАКОВИНА СТАЛЬНАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ	—	—	—	1
Р-60	КАССЕТНИЦА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КАССЕТ С РЕНТГЕНОВСКИМИ ПЛЕНКАМИ	—	1	—	1	Э-101	УМЫВАЛЬНИК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ФАРФОРОВЫЙ СО СПИНКОЙ	1	—	—	—
Р-67	КОМПЛЕКС РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ СТАЦИОНАРНЫЙ	—	—	—	—	Ю-122	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	—	—	—	1
Р-67А	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	—	1	—	—						

РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ОБЩИХ ИССЛЕДОВАНИЙ С ДВУМЯ СТОЛАМИ-ШТАТИВАМИ (АППАРАТ РУМ 20М-СГ 312)

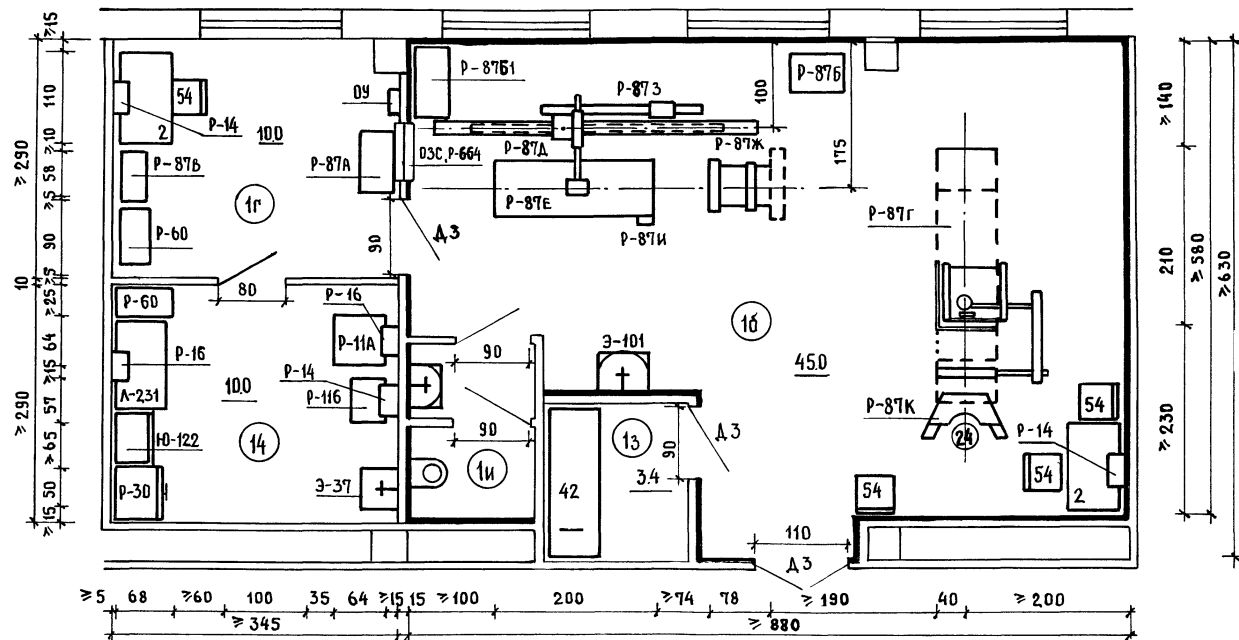
1г. Комната управления

14. ФОТОЛАБОРАТОРИЯ

1б. ПРОЦЕДУРНАЯ С ДВУМЯ СТОЛАМИ

1И, УБОРНАЯ

13. КАБИНА ДЛЯ РАЗ-
ДЕВАНИЯ С КУШЕТКОЙ



Экспликацию оборудования см. на стр. 15

РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ОБЩИХ ИССЛЕДОВАНИЙ С ДВУМЯ СТОЛАМИ-ШТАТИВАМИ (АППАРАТ РУМ 20М - СГ312)

Экспликация оборудования

Индекс	Наименование оборудования	Колич. шт. по схеме N				Индекс	Наименование оборудования	Колич. шт. по схеме N			
		1б	1г	1з	14			1б	1г	1з	14
2	Стол врача	1	1	—	—	Р-87Б4	Блок силовой	1	—	—	—
24	Табулет винтовой	1	—	—	—	Р-87В	Стойка низковольтная	1	—	—	—
42	Кушетка смотровая	—	—	1	—	Р-87Г	Стол-штатив поворотный с излучателем РИД-1 (без решетки)	1	—	—	—
54	Стул полумягкий	3	1	—	—	Р-87Д	Штатив снимков с излучателем РИД-2	1	—	—	—
А-231	Стол лабораторный химический	—	—	—	1	Р-87Е	Стол снимков горизонтальный	1	—	—	—
Р-11	Баки для обработки рентгенограмм	—	—	—	—	Р-87Ж	Стойка для вертикальных снимков	1	—	—	—
Р-11А	Бак термостата	—	—	—	1	Р-87З	Привод приставки для томографии	1	—	—	—
Р-11Б	Бак промывной	—	—	—	1	Р-87И	Пульт управления приставки для томографии	1	—	—	—
Р-14	Негатоскоп общего назначения	1	1	—	1	Р-87К	Ширма защитная малая	1	—	—	—
Р-16	Фонарь неактиничный	—	—	—	2	Р-664	Стекло рентгеновское защитное	—	1	—	—
Р-30	Шкаф сушильный для рентгенопленок электрический	—	—	—	1	Э-37	Раковина стальная эмалированная	—	—	—	1
Р-60	Кассетница для хранения кассет с рентгеновскими пленками	—	1	—	1	Э-101	Умывальник прямоугольный фарфоровый со спинкой	1	—	—	—
Р-87	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный	—	—	—	—	Ю-122	Шкаф металлический	—	—	—	1
Р-87А	Пульт управления	—	1	—	—						
Р-87Б	Генераторное устройство	1	—	—	—						

РЕНТГЕНОВСКИЕ ОТДЕЛЕНИЯ

ЛАБОРАТОРИЕ СХЕМЫ

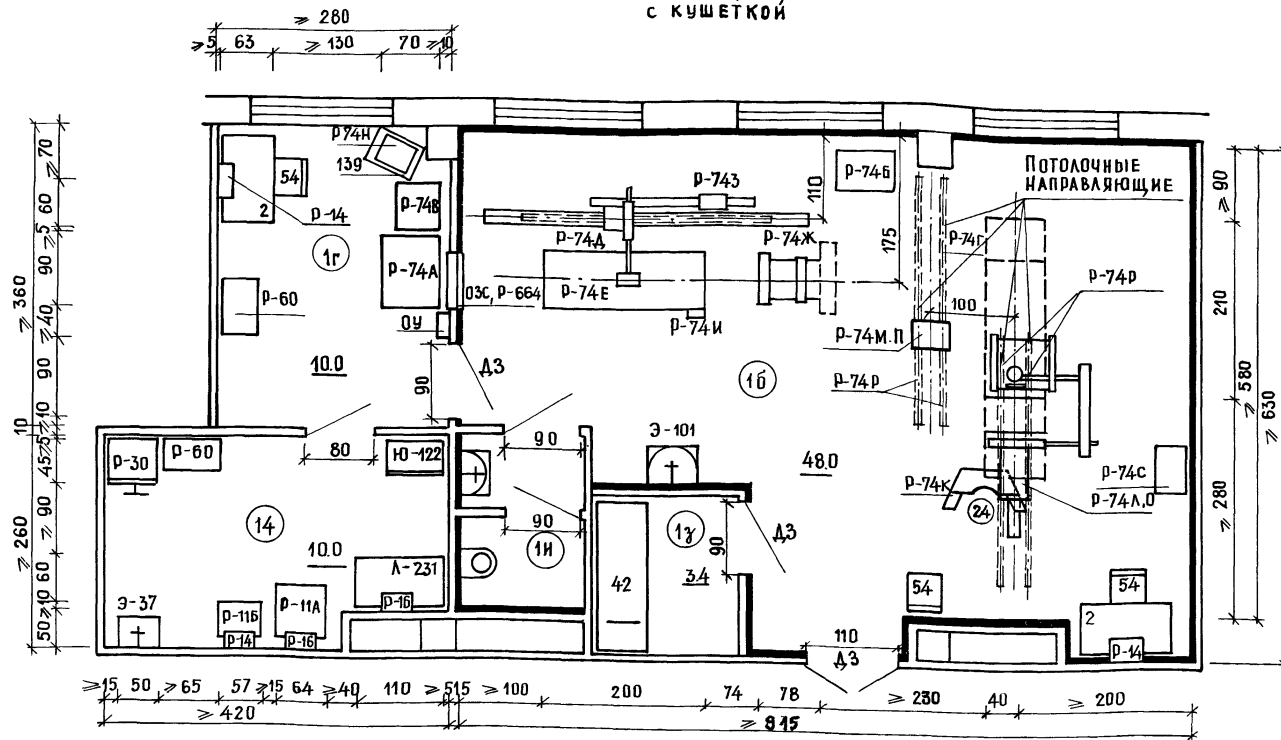
5

РЕНТГЕНДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ОБЩИХ ИССЛЕДОВАНИЙ С ДВУМЯ СТОЛАМИ-СТАТИВАМИ

(АППАРАТ РУМ 20-СГ312П2)

1г. Комната управления 1б. Процедурная с двумя столами

14. ФОТОЛАБОРАТОРИЯ 1и. УБОРНАЯ 13. КАБИНА ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ
= 280 С КУШЕТКОЙ



ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПАСПОРТНОЙ ВЫСОТЫ ПОДВЕСКИ ВИДЕОКОНТРОЛЬНОГО УСТРОЙСТВА ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ НЕОБХОДИМО ЗАМЕНИТЬ РИГЕЛЬ ДВУТАВРОВОЙ БАЛКОЙ С УКЛАДКОЙ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ НА ЕЕ НИЖНЮЮ ПОЛКУ

Экспликацию оборудования см. на стр. 17.

РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ОБЩИХ ИССЛЕДОВАНИЙ С ДВУМЯ СТОЛАМИ-ШТАТИВАМИ (АППАРАТ РУМ 20- СГ312П2)

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧ. ШТ. ПО СХЕМЕ N				ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧ. ШТ. ПО СХЕМЕ N			
		1Б	1Г	1З	1А			1Б	1Г	1З	1А
2	СТОЛ ВРАЧА	1	1	—	—	Р-74Д	ШТАТИВ СНИМКОВ С ИЗЛУЧАТЕЛЕМ	1	—	—	—
24	ТАБУРЕТ ВИНТОВОЙ	1	—	—	—	Р-74Е	СТОЛ СНИМКОВ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ	1	—	—	—
42	КУШЕТКА СМОТРОВАЯ	—	—	1	—	Р-74Ж	СТОИКА ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СНИМКОВ	1	—	—	—
54	СТОЛ ПОЛУМЯГКИЙ	2	1	—	—	Р-74З	ПРИВОД ПРИСТАВКИ ДЛЯ ТОМОГРАФИИ	1	—	—	—
139	ТУМБА ПРИКРОВАТНАЯ	—	1	—	—	Р-74И	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПРИСТАВКИ ДЛЯ ТОМОГРАФИИ	1	—	—	—
А-231	СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ	—	—	—	1	Р-74К	ШИРМА ЗАЩИТНАЯ МАЛАЯ	1	—	—	—
Р-11	БАКИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ РЕНТГЕНОГРАММ	—	—	—	—	Р-74Л	УСИЛИТЕЛЬ РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ	1	—	—	—
Р-11А	БАК ТЕРМОСТАТА	—	—	—	1	Р-74М	УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	1	—	—	—
Р-11Б	БАК ПРОМЫВНОЙ	—	—	—	1	Р-74Н	УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	—	1	—	—
Р-14	НЕГАТОСКОП ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	1	1	—	1	Р-74О	УРАВНОВЕШИВАТЕЛЬ (БЕЗ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ)	1	—	—	—
Р-16	ФОНАРЬ НЕАКТИВНЫЙ	—	—	—	2	Р-74П	ПОДВЕСКА ВИДЕОКОНТРОЛЬНОГО УСТРОЙСТВА	1	—	—	—
Р-30	ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ ДЛЯ РЕНТГЕНОПЛОНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	—	—	—	1	Р-74Р	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	4	—	—	—
Р-60	КАССЕТНИЦА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КАССЕТ С РЕНТГЕНОВСКИМИ ПЛЕНКАМИ	—	1	—	1	Р-74С	ШКАФ	—	1	—	—
Р-74	КОМПЛЕКС РЕНТГЕНОВСКИЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ СТАЦИОНАРНЫЙ	—	—	—	—	Р-664	СТЕКЛО РЕНТГЕНОВСКОЕ ЗАЩИТНОЕ	—	1	—	—
Р-74А	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	—	1	—	—	Э-37	РАКОВИНА СТАЛЬНАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ	—	—	—	1
Р-74Б	ГЕНЕРАТОРНОЕ УСТРОЙСТВО	1	—	—	—	Э-101	УМЫВАЛЬНИК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ФАРФОРОВЫЙ СО СПИНКОЙ	1	—	—	—
Р-74В	ШКАФ НИЗКОВОЛЬТНЫЙ	—	1	—	—	Ю-122	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	—	—	—	1
Р-74Г	СТОЛ-ШТАТИВ ПОВОРОТН. С ИЗЛУЧАТЕЛЕМ	1	—	—	—						

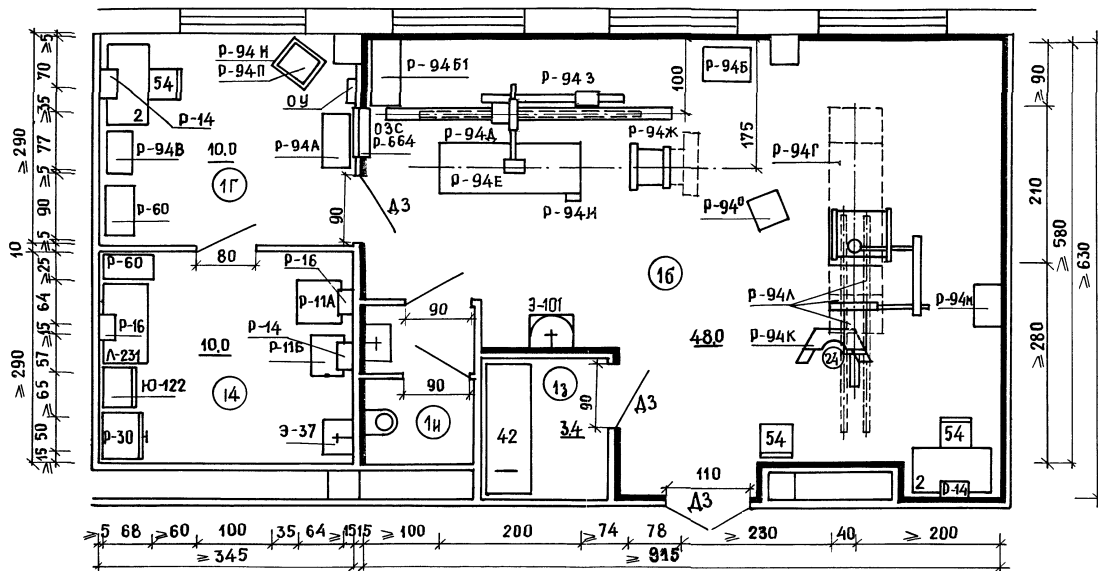
РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ОБЩИХ ИССЛЕДОВАНИЙ С ДВУМЯ СТОЛАМИ-ШТАТИВАМИ (АППАРАТ РУМ-20М-СГ312П)

1Г. Комната управления

1Б. Процедура с двумя столами

14. Фотолаборатория

1И. Уборная. 13. Кабина для
РАЗДЕВАНИЯ С КУ-
ШЕТКОЙ



Экспликацию оборудования см. на стр. 19

**РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ОБЩИХ ИССЛЕДОВАНИЙ С ДВУМЯ СТОЛАМИ-ШТАТИВАМИ
(АППАРАТ РУМ-20М-СГЗ 12П)**

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧ. ШТ. ПО СХЕМЕ N				ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧ. ШТ. ПО СХЕМЕ N			
		10	11	13	14			10	11	13	14
2	Стол врача	1	1	-	-	Р-94Д	Штатив снимков с излучателем.	1	-	-	-
24	Табулет винтовой	1	-	-	-	Р-94Е	Стол снимков горизонтальный	1	-	-	-
42	Кушетка смотровая	-	-	1	-	Р-94Ж	Стойка для вертикальных снимков	1	-	-	-
54	Стол столярный	2	1	-	-	Р-94З	Привод приставки для томографии	1	-	-	-
А-231	Стол лабораторный химический	-	-	-	1	Р-94И	Пульт управления приставки для томографии	1	-	-	-
Р-11	Баки для обработки рентгенограмм	-	-	-	1	Р-94К	Ширма защитная малая	1	-	-	-
Р-11А	Бак термостата	-	-	-	1	Р-94Л	Усижитель яркости рентгеновского изображения	1	-	-	-
Р-11Б	Бак промывной	-	-	-	1	Р-94М	Блок питания (и управления) системы стабилизации яркости	1	-	-	-
Р-14	Негатоскоп общего назначения	1	1	-	1	Р-94Н	"Стабилирент"	1	-	-	-
Р-16	Фонарь неактивный	-	-	-	2	Р-94О	Устройство видеоконтрольное	1	-	-	-
Р-30	Шкаф сушильный для рентгенопленок электрический	-	-	-	1	Р-94П	Устройство видеоконтрольное	-	1	-	-
Р-60	Кассетница для хранения кассет с рентгеновскими пленками	-	1	-	1	Р-664	Стекло рентгеновское защитное	-	-	-	1
Р-94	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный	-	-	-	-	З-37	Раковина стальная эмалированная	1	-	-	-
Р-94А	Пульт управления	-	1	-	-	З-101	Умывальник прямоугольный фарфоровый со спинкой	-	-	-	1
Р-94Б	Генераторное устройство	1	-	-	-	Ю-122	Шкаф металлический	-	1	-	-
Р-94Б1	Блок силовой	1	-	-	-						
Р-94В	Стойка низковольтная	-	1	-	-						
Р-94Г	Стол-штатив поворотный с излучателем	1	-	-	-						

РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ОБЩИХ ИССЛЕДОВАНИЙ С ОДНИМ СТОЛОМ-СТАТИВОМ
(АППАРАТ РЕНТГЕН-30)

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Индекс	Наименование оборудования	Колич. шт. по схеме				Индекс	Наименование оборудования	Колич. шт. по схеме			
		1а	1г	1з	14			1а	1г	1з	14
2	Стол врача	1	1	—	—	Р-41	Баки для обработки рентгенограмм	—	—	—	1
24	Табулет винтовой	1	—	—	—	Р-11А	Бак термостата	—	—	—	1
42	Кушетка смотровая	—	—	1	—	Р-11Б	Бак промывной	—	—	—	1
54	Стул стоярный	2	1	—	—	Р-14	Негатоскоп общего назначения	1	1	—	1
А-231	Стол лабораторный химический	—	—	—	1	Р-16	Фонарь неактичный	—	—	—	2
Р-2	Комплекс рентгенодиагностический стационарный	—	—	—	—	Р-30	Шкаф сушильный для рентгенопленок электрический	—	—	—	1
Р-2А	Пульт управления	1	—	—	—	Р-60	Кассетница для хранения кассет с рентгеновскими пленками	—	1	—	1
Р-2Б	Генераторное устройство	1	—	—	—	Р-664	Стекло рентгеновское защитное	—	1	—	—
Р-2В	Шкаф низковольтный питающего устройства	—	1	—	—	Э-37	Раковина стальная-эмалированная	—	—	—	1
Р-2Г	Стол-штатив поворотный с колонной для снимков и томографии	1	—	—	—	Э-101	Умывальник прямоугольный фарфоровый со сливком	1	—	—	—
Р-2Д	Стойка снимков	1	—	—	—	Ю-122	Шкаф металлический	—	—	—	1
Р-2Е	Ширма малая защитная	1	—	—	—						

РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ (АППАРАТ РУМ 20-С 110)

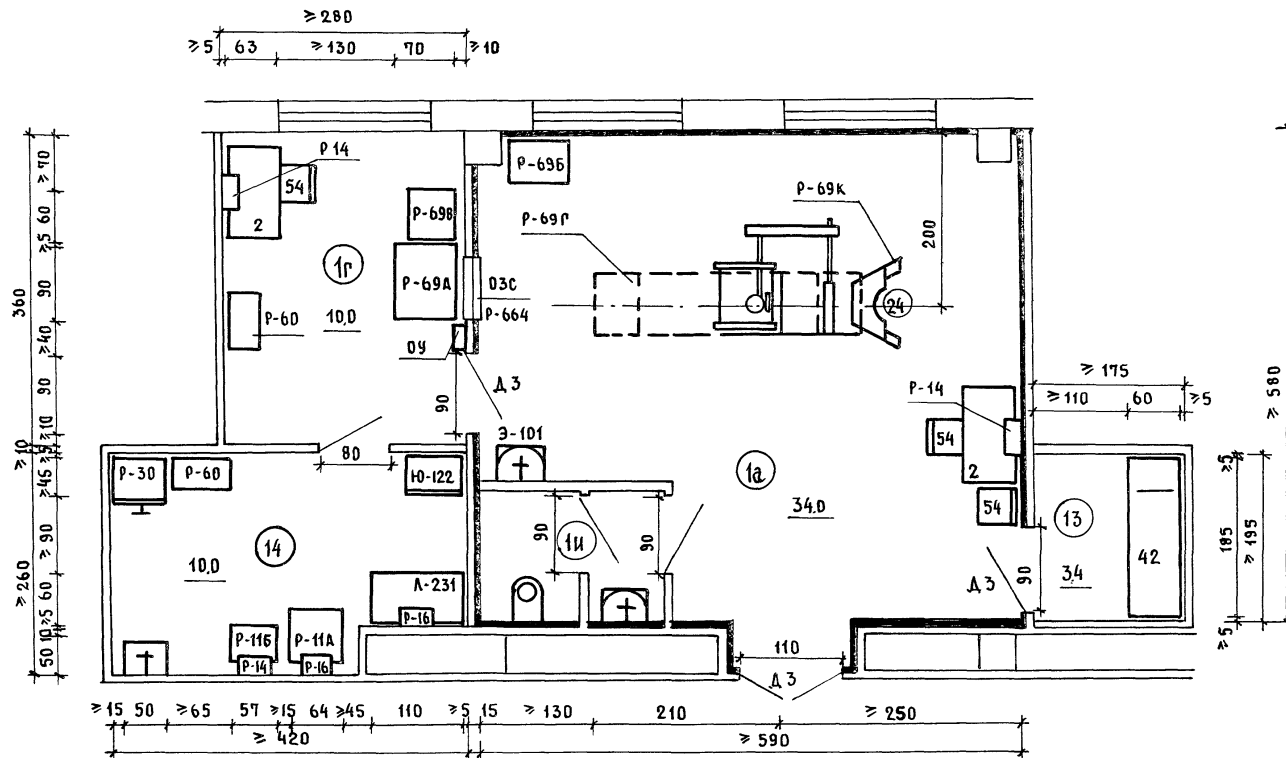
1. Комната управления

1а. ПРОЦЕДУРНАЯ С ОДНИМ СТОЛОМ

13. КАБИНА ДЛЯ РАЗДЕ-
ВАНИЯ С КУШЕТКОЙ

14. ФОТОЛАБОРАТОРИЯ

11. УБОРНАЯ



Экспликацию оборудования см. на стр. 23.

РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ АППАРАТ РУМ 20-С110)

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧ. ШТ. ПО СХЕМЕ N				ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧ. ШТ. ПО СХЕМЕ N			
		1а	1г	13	14			1а	1г	13	14
2	СТОЛ ВРАЧА	1	1	—	—	Р-69	КОМПЛЕКС РЕНТГЕНОВСКИЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ СТАЦИОНАРНЫЙ	—	—	—	—
24	ТАБУРЕТ ВИНТОВОЙ	1	—	—	—	Р-69А	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	—	1	—	—
42	КУШЕТКА СМОТРОВАЯ	—	—	1	—	Р-69Б	ГЕНЕРАТОРНОЕ УСТРОЙСТВО	1	—	—	—
54	СТУЛ СТОЛЯРНЫЙ	2	1	—	—	Р-69В	ШКАФ НИЗКОВОЛЬТНЫЙ	1	—	—	—
А-231	СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ	—	—	—	1	Р-69Г	СТОЛ-ШТАТИВ ПОВОРОТНЫЙ С ИЗЛУЧАТЕЛЕМ	1	—	—	—
Р-11	БАКИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ РЕНТГЕНОГРАММ	—	—	—	—	Р-69К	ШИРМА ЗАЩИТНАЯ МАЛАЯ	1	—	—	—
Р-11А	БАК ТЕРМОСТАТА	—	—	—	1	Р-664	СТЕКЛО РЕНТГЕНОВСКОЕ ЗАЩИТНОЕ	—	1	—	—
Р-11Б	БАК ПРОМЫВНОЙ	—	—	—	1	Э-37	РАКОВИНА СТАЛЬНАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ	—	—	—	1
Р-14	ЦЕГАТОСКОП ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	1	1	—	1	Э-101	УМЫВАЛЬНИК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ФАРФОРОВЫЙ СО СПИНКОЙ	1	—	—	—
Р-16	ФОНАРЬ НЕАКТИВНЫЙ	—	—	—	2	Ю-122	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	—	—	—	1
Р-30	ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ ДЛЯ РЕНТГЕНОПЛЕНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	—	—	—	1						
Р-60	КАССЕТНИЦА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КАССЕТ С РЕНТГЕНОВСКИМИ ПЛЕНКАМИ	—	1	—	1						

РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ (АППАРАТ РУМ 20-С110П2)

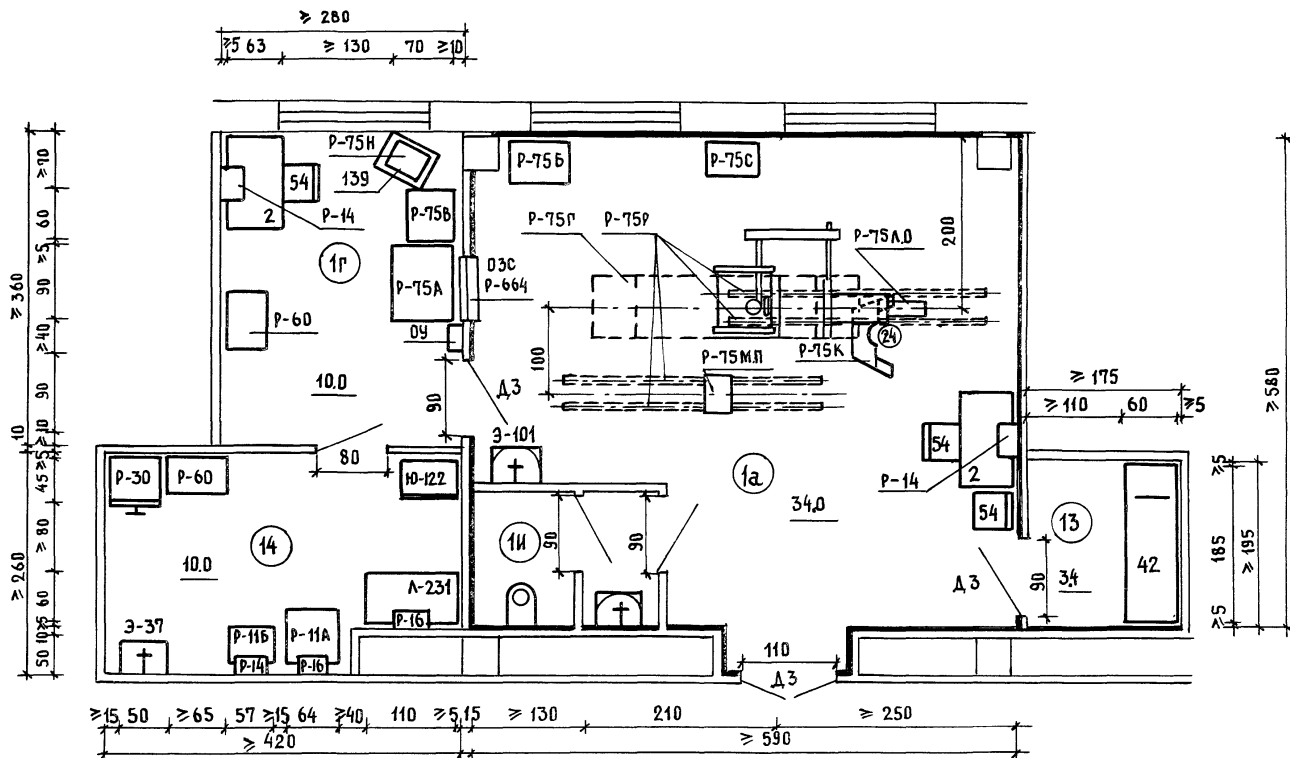
1г. Комната управления

1а. ПРОЦЕДУРНАЯ С ОДНИМ СТОЛОМ

13. КАБИНА ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ
С КУШЕТКОЙ

14. ФОТОЛАБОРАТОРИЯ

И. УБОРНАЯ



Экспликацию оборудования см. на стр. 25

РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ (АППАРАТ РУМ 20—С11 ОП 2)
ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧ. ШТ. ПО СХЕМЕ №				ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧ. ШТ. ПО СХЕМЕ №			
		Ia	Iг	Iз	I4			Ia	Iг	Iз	I4
2	СТОЛ ВРАЧА	1	1	—	—	P-75Б	ГЕНЕРАТОРНОЕ УСТРОЙСТВО	1	—	—	—
24	ТАБУРЕТ ВИНТОВОЙ	1	—	—	—	P-75В	ШКАФ НИЗКОВОЛЬТНЫЙ	—	1	—	—
42	КУШЕТКА СМОТРОВАЯ	—	—	1	—	P-75Г	СТОЛ-СТАТИВ ПОВОРОТНЫЙ С ИЗЛУЧАТЕЛЕМ	1	—	—	—
54	СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ	2	1	—	—	P-75К	ШИРМА ЗАЩИТНАЯ МАЛАЯ	1	—	—	—
139	ТУМБА ПРИКРОВАТНАЯ	—	1	—	—	P-75А	УСИЛИТЕЛЬ РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ	1	—	—	—
А-231	СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ	—	—	—	1	P-75М	УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	1	—	—	—
P-11	ХИМИЧЕСКИЙ	—	—	—	1	P-75И	УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	—	1	—	—
P-11А	БАКИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ РЕНТГЕ- НОГРАММ	—	—	—	1	P-750	УРАВНОВЕШИВАТЕЛЬ (БЕЗ НАПРАВ- ЛЯЮЩЕЙ)	1	—	—	—
P-11Б	БАК ТЕРМОСТАТА	—	—	—	1	P-75П	ПОДВЕСКА ВИДЕОКОНТРОЛЬНОГО УСТРОЙСТВА	1	—	—	—
P-14	БАК ПРОМЫВНОЙ	—	—	—	1	P-75Р	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	4	—	—	—
P-16	НЕГАТОСКОП ОБЩЕГО НАЗНА- ЧЕНИЯ	1	1	—	1	P-75С	ШКАФ	1	—	—	—
P-30	ФОНАРЬ НЕАКТИННИЧНЫЙ	—	—	—	2	P-664	СТЕКЛО РЕНТГЕНОВСКОЕ ЗАЩИТ- НОЕ	—	1	—	—
P-60	ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ ДЛЯ РЕНТГЕ- НОПЛОНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	—	—	—	1	Э-37	РАКОВИНА СТАЛЬНАЯ ЭМАЛИР- ОВАННАЯ	—	—	—	1
P-75	КАССЕТНИЦА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КАССЕТ С РЕНТГЕНОВСКИМИ ПЛЕНКАМИ	—	1	—	1	Э-101	УМЫВАЛЬНИК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ФАРФОРОВЫЙ СО СПИНКОЙ	1	—	—	—
P-75А	КОМПЛЕКС РЕНТГЕНОВСКИЙ ДИ- АГНОСТИЧЕСКИЙ СТАЦИОНАРНЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	—	1	—	—	Ю-122	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	—	—	—	1

1а. ПРОЦЕДУРНЫЙ С ОДНИМ ИЗ КАБИНА ДЛЯ РАЗ- 1г. КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ
СТОЛОМ ДЕВАНИЯ БЕЗ КУШЕТКИ 14. ФОТОЛАБОРАТОРИЯ



РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ КОСТНО-СУСТАВНОЙ СИСТЕМЫ С ФОТО- И КСЕРОЛАБОРАТОРИЯМИ

ВАРИАНТ 1

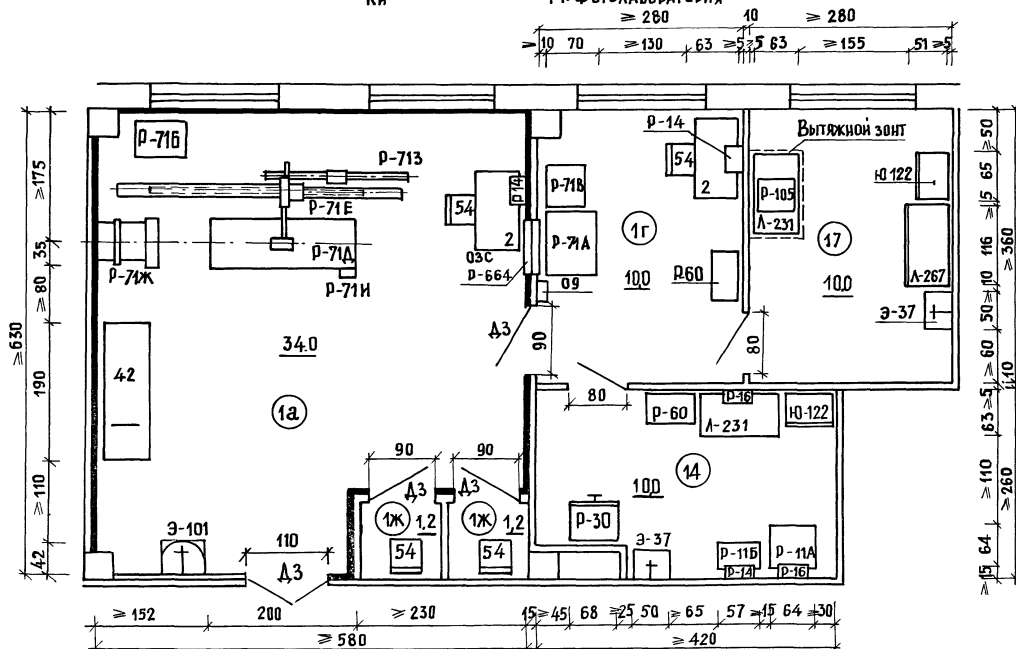
13. ПРОЦЕДУРНАЯ С ОДНИМ СТОЛОМ

1Ж. Кабина для раз-
девания без кушет-
ки

1Г. Комната управления

17. КСЕРОЛАБОРАТОРИЯ

14. ФОТОЛАБОРАТОРИЯ



ЭКСПЛИКАЦИЮ ОБОРУДОВАНИЯ СМ. НА СТР. 28

Вариант компоновки см. на стр. 58, 59

РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ КОСТНО-СУСТАВНОЙ СИСТЕМЫ С ФОТО- И КСЕРОЛАБОРАТОРИЯМИ

ВАРИАНТ 1

Экспликация оборудования

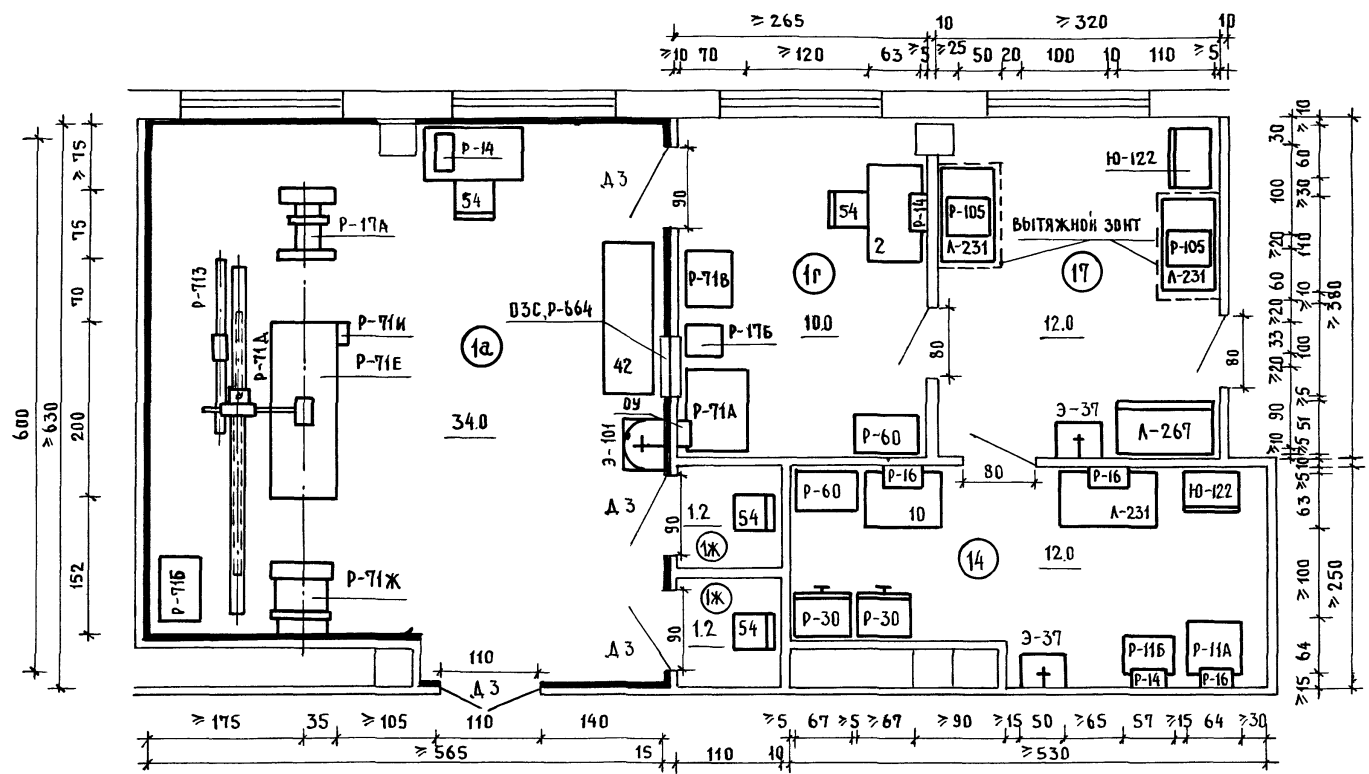
Индекс	Наименование оборудования	Колич. шт. по схеме					Индекс	Наименование оборудования	Колич. шт. по схеме				
		1а	1г	1ж	14	17			1а	1г	1ж	14	17
2	Стол врача	1	1	—	—	—	Р-71Б	Генераторное устройство	1	—	—	—	—
42	Кушетка смотровая	1	—	—	—	—	Р-71В	Шкаф низковольтный	—	1	—	—	—
54	Стул стоярный	1	1	2	—	—	Р-71Д	Штатив снимков с излучателем	1	—	—	—	—
А-231	Стол лабораторный химический	—	—	—	1	1	Р-71Е	Стол снимков	1	—	—	—	—
А-267	Шкаф для химических реактивов	—	—	—	—	1	Р-71Ж	Стойка для вертикальных снимков	1	—	—	—	—
Р-11	Баки для обработки рентгенограмм	—	—	—	1	—	Р-71З	Привод приставки для томографии	1	—	—	—	—
Р-11А	Бак термостата	—	—	—	1	—	Р-71И	Пульт управления приставки для томографии	1	—	—	—	—
Р-11Б	Бак промывной	—	—	—	1	—	Р-105	Электрорентгенограф	—	1	—	—	1
Р-14	Негатоскоп общего назначения	1	1	—	1	—	Р-664	Стекло рентгеновское защитное	—	—	—	1	1
Р-16	Фонарь неактивный	—	—	—	2	—	Э-37	Раковина стальная эмалированная	—	—	—	—	—
Р-30	Шкаф сушильный для рентгенопленок электрический	—	—	—	1	—	Э-101	Умывальник прямоугольный фарфоровый со спинкой	1	—	—	—	—
Р-60	Кассетница для хранения кассет с рентгеновскими пленками	—	1	—	1	—	Ю-422	Шкаф металлический	—	—	—	1	1
Р-71	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный	—	—	—	—	—							
Р-71А	Пульт управления	—	1	—	—	—							

РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ КОСТНО-СУСТАВНОЙ СИСТЕМЫ С ФОТО-И КСЕРОЛАБОРАТОРИЯМИ
ВАРИАНТ II

1а. ПРОЦЕДУРНАЯ С ОДНИМ СТОЛОМ

1г. КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ
1ж. КАБИНА ДЛЯ РАЗДЕВА-
НИЯ БЕЗ КУШЕТКИ

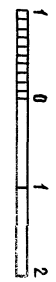
17. КСЕРОЛАБОРАТОРИЯ
14. ФОТОЛАБОРАТОРИЯ



Экспликацию оборудования см. на стр. 30.
Вариант компоновки см. на стр. 58.

НП 6.1.11 - 85

—29—



РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ КОСТНО-СУСТАВНОЙ СИСТЕМЫ С ФОТО-И КСЕРОЛАБОРАТОРИЯМИ

ВАРИАНТ II

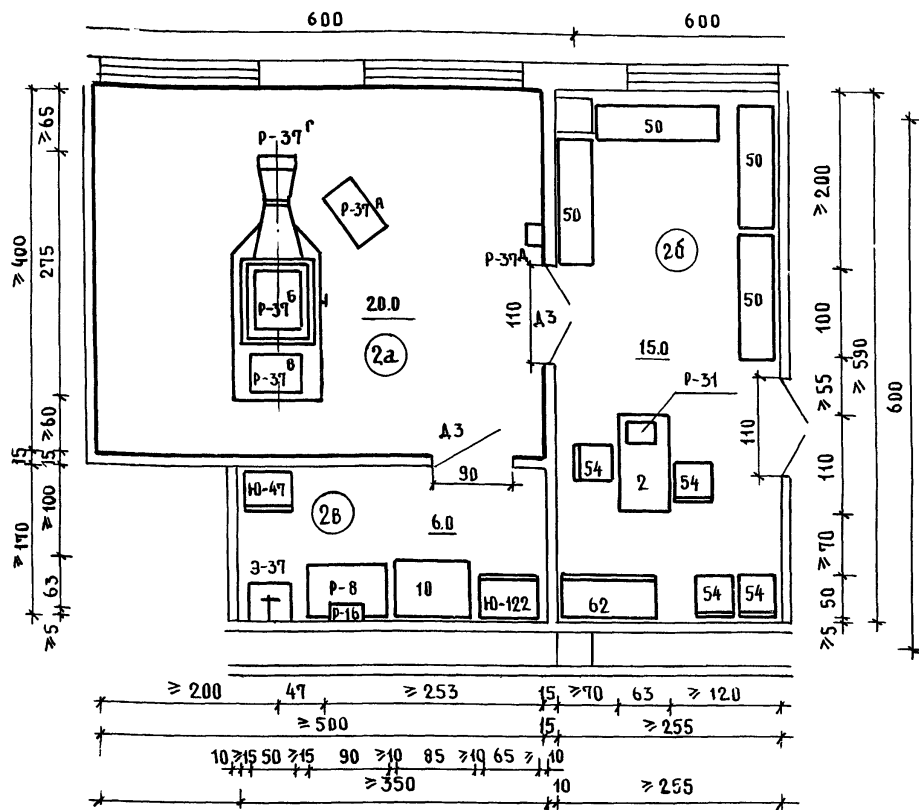
ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧ. ШТ. ПО СХЕМЕ					ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧ. ШТ. ПО СХЕМЕ				
		1а	1г	1ж	14	17			1а	1г	1ж	14	17
2	СТОЛ ВРАЧА	1	1	—	—	—	Р-71	КОМПЛЕКС РЕНТГЕНОВСКИЙ ДИ-	—	—	—	—	—
10	СТОЛ ПАЛАТНЫЙ	—	—	—	1	—	Р-71А	АГНОСТИЧЕСКИЙ СТАЦИОНАРНЫЙ	—	1	—	—	—
42	КУШЕТКА СМОТРОВАЯ	1	—	—	—	—		ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	—	—	—	—	—
54	СТУЛ СТОЛЯРНЫЙ	1	1	2	—	—	Р-71Б	ГЕНЕРАТОРНОЕ УСТРОЙСТВО	1	—	—	—	—
Л-231	СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ХИМИ-	—	—	—	1	2	Р-71В	ШКАФ НИЗКОВОЛЬТНЫЙ	—	1	—	—	—
Л-267	ШКАФ ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ	—	—	—	—	1	Р-71Д	ШТАТИВ СНИМКОВ С ИЗЛУЧА-	1	—	—	—	—
Р-11	РЕАКТИВОВ	—	—	—	1	—	Р-71Е	ТЕЛЕМ	1	—	—	—	—
Р-11А	БАКИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ РЕНТ-	—	—	—	1	—	Р-71Ж	СТОЛ СНИМКОВ	1	—	—	—	—
Р-11Б	ГЕНОГРАММ	—	—	—	1	—	Р-71З	СТОЙКА ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ	1	—	—	—	—
Р-14	БАК ПРОМЫВНОЙ	1	1	—	1	—	Р-713	СНИМКОВ	1	—	—	—	—
Р-16	НЕГАТОСКОП ОБЩЕГО НАЗНАЧЕ-	—	—	—	3	—	Р-71И	ПРИВОД ПРИСТАВКИ ДЛЯ ТОМО-	1	—	—	—	—
Р-17	НИЯ	—	—	—	—	—	Р-71И	ГРАФИИ	1	—	—	—	—
Р-17А	ФОНАРЬ НЕАКТИВНЫЙ	1	—	—	—	—	Р-105	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПРИСТАВ-	—	—	—	—	2
Р-17Б	РЕНТГЕНОКИМОГРАФ	—	1	—	—	—	Р-664	КИ ДЛЯ ТОМОГРАФИИ	—	1	—	—	—
Р-30	АППАРАТ	—	—	—	2	—	Э-37	ЭЛЕКТРОРЕНТГЕНОГРАФ УНИВЕР-	—	—	—	—	—
Р-60	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	—	—	—	—	—	Э-101	САДНЫЙ	—	—	—	—	—
	ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ ДЛЯ РЕНТ-	—	1	—	—	—	Ю-122	СТЕКЛО РЕНТГЕНОВСКОЕ ЗАЩИТ-	—	—	—	1	—
	ГЕНОПЕНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	—	—	—	1	—		НОЕ	—	—	—	—	—
	КАССЕТНИЦА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ	—	—	—	—	—		РАКОВИНА СТАЛЬНАЯ ЭМАЛИ-	—	—	—	—	—
	КАССЕТ С РЕНТГЕНОВСКИМИ	—	—	—	—	—		РОВАННАЯ	1	—	—	—	—
	ПЛЕНКАМИ	—	—	—	—	—		УМЫВАЛЬНИК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ	—	—	—	1	1
		—	—	—	—	—		ФАРФОРОВЫЙ СО СПИНКОЙ	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—		ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	—	—	—	—	—

ФЛЮОРОГРАФИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ

2а. ПРОЦЕДУРНАЯ
2б. ФОТОЛАБОРАТОРИЯ*

2б. РАЗДЕВАЛЬНАЯ (С РЕГИСТРАТУРОЙ)



ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧ. ШТ. ПО СХЕМЕ N			ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧ. ШТ. ПО СХЕМЕ N		
		2а	2б	2в			2а	2б	2в
2	СТОЛ ВРАЧА	—	1	—	Р-37А	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	1	—	—
10	СТОЛ ПАЛАТНЫЙ	—	—	1	Р-37Б	КАБИНА	1	—	—
50	БАНКЕТКА	—	4	—	Р-37В	ГЕНЕРАТОРНОЕ УСТРОЙСТВО	1	—	—
54	СТУЛ СТОЛЯРНЫЙ	—	4	—	Р-37Г	КАМЕРА ФЛЮОРОГРАФИЧЕСКАЯ	1	—	—
62	ШКАФ КАРТОТЕКА	—	1	1	Р-37Д	СЕТЕВОЙ ЩИТОК	1	—	—
Р-8	ПРИБОР ДЛЯ ПРОЯВЛЕНИЯ ФЛЮОРОГРАФИЧЕСКИХ ПЛЕНОК	—	—	1	З-37	РАКОВИНА СТАЛЬНАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ	—	—	1
Р-16	ФОНАРЬ НЕАКТИВНЫЙ	—	—	1	Ю-47	ШКАФ ДЛЯ СУШКИ ФОТО-И КИНОПЛЕНОК	—	—	1
Р-31	ФЛЮОРОСКОП УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	—	1	—	Ю-122	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	—	—	1
Р-37	АППАРАТ РЕНТГЕНОВСКИЙ ФЛЮОРОГРАФИЧЕСКИЙ СТАЦИОНАРНЫЙ	—	—	—					

* Принята по СНИП II-69-78: 2б-табл. 20. п. 3б.

ПРИМЕЧАНИЕ: ДВЕРЬ КАБИНЫ РЕНТГЕНОФЛЮОРОГРАФИЧЕСКОГО АППАРАТА
ДОЛЖНА БЫТЬ ОБРАЩЕНА В СТОРОНУ ВХОДА В ПРОЦЕДУРНУЮ
ИЗ РАЗДЕВАЛЬНОЙ

НП 61.1.1-85

-32-

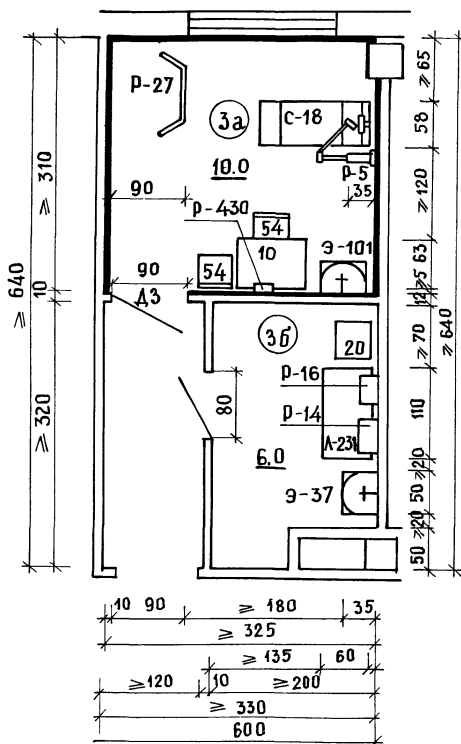


РЕНТГЕНОСТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ КАБИНЕТЫ

КАБИНЕТ ДЛЯ РЕНТГЕНОВСКИХ СНИМКОВ ЗУБОВ

3а. ПРОЦЕДУРНАЯ

3б. ФОТОЛАБОРАТОРИЯ

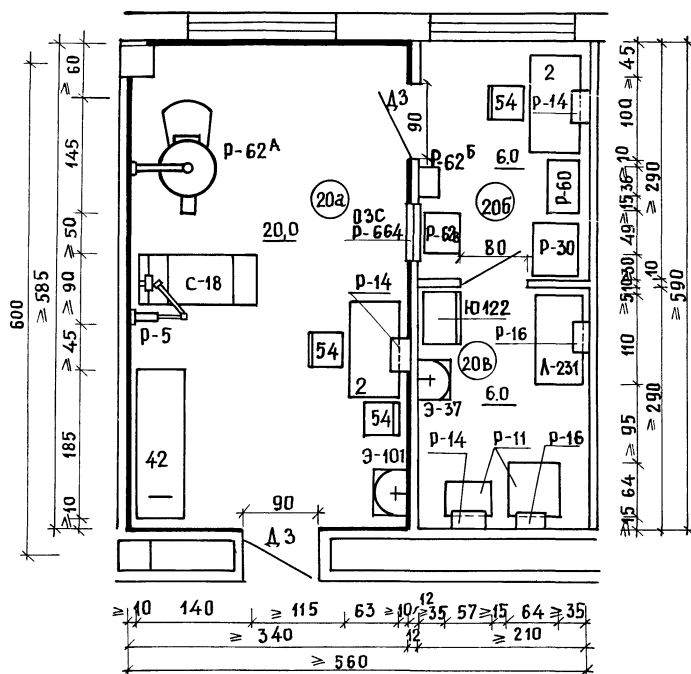


КАБИНЕТ ДЛЯ ПАНОРАМНОЙ ТОМОГРАФИИ

20а. ПРОЦЕДУРНАЯ*

20б. КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ*

20в. ФОТОЛАБОРАТОРИЯ*



* Приняты по СНиП II 69-78: 20а - табл. 20, п. 2а; 20б - табл. 32, п. 48б;

20в - табл. 20, п. 3 б.

ПРИМЕЧАНИЕ: КРЕСЛО СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ С-18 ПОКАЗАНО В НЕРАЗВЕРНУТОМ ПОЛОЖЕНИИ

ЭКСПЛИКАЦИЮ ОБОРУДОВАНИЯ СМ. НА СТР. 34.

РЕНТГЕНОСТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ КАБИНЕТЫ

КАБИНЕТЫ ДЛЯ РЕНТГЕНОВСКИХ СНИМКОВ ЗУБОВ И ПАНОРАМНОЙ ТОМОГРАФИИ

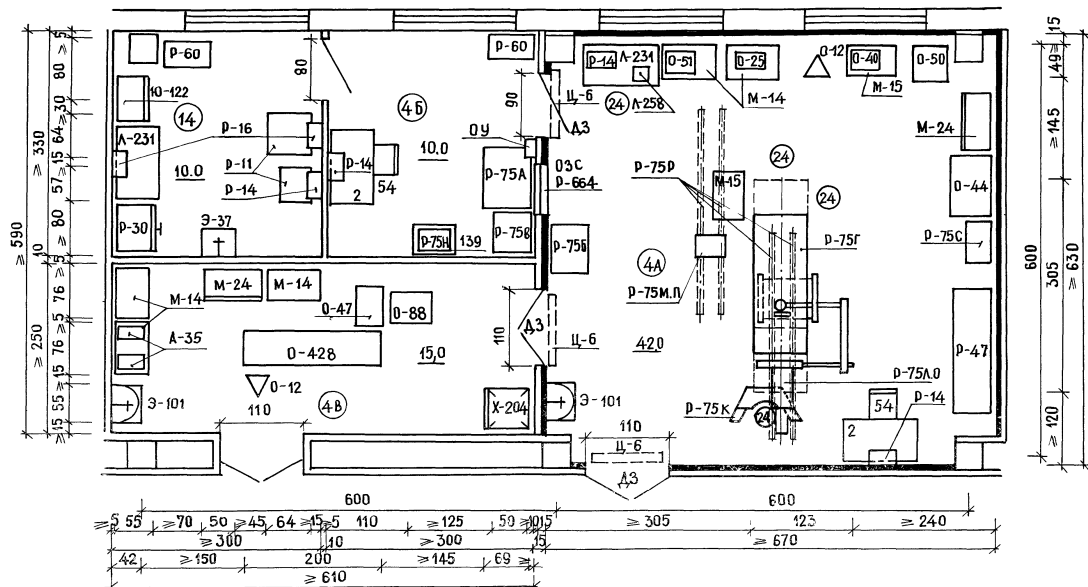
ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Индекс	Наименование оборудования	Колич. шт. по схеме №					Индекс	Наименование оборудования	Колич. шт. по схеме №				
		3а	3б	20а	20б	20в			3а	3б	20а	20б	20в
2	Стол врача	—	—	1	1	—	Р-30	Шкаф сушильный для рентгено-плёнок электрический	—	—	—	1	—
10	Стол палатный	1	—	—	—	—	Р-60	Кассетница для хранения кассет с рентгеновскими плёнками	—	—	—	—	—
20	Тумбочка прикроватная	—	1	—	—	—	Р-62	Томограф панорамный	—	—	1	—	—
42	Кушетка смотровая	—	—	1	—	—	Р-62А	Аппарат	—	—	1	—	—
54	Стол стоматологический	2	—	2	1	—	Р-62Б	Электрошкаф	—	—	—	1	—
А-231	Стол лабораторный химический	—	1	—	—	1	Р-62В	Пульт управления	—	—	—	1	—
С-18	Кресло стоматологическое	1	—	1	—	—	Р-430	Негатоскоп стоматологический	1	—	—	—	—
Р-5	Аппарат рентгенодиагностический стационарный	1	—	—	—	—	Р-664	Стекло рентгеновское защитное	—	1	—	—	—
Р-11	Баки для обработки рентгенограмм	—	—	—	—	1	Э-37	Раковина стальная эмалированная	—	1	—	—	1
Р-11А	Бак термостата	—	—	—	—	1	Э-101	Умывальник прямоугольный фарфоровый со спинкой	1	—	1	—	—
Р-11Б	Бак промывной	—	—	—	—	1	Ю-122	Шкаф металлический	—	—	—	—	1
Р-14	Негатоскоп общего назначения	—	1	1	1	1							
Р-16	Фонарь неактивный	—	1	—	2	—							
Р-27	Ширма защитная для медицинских рентгеновских кабинетов большая	1	—	—	—	—							

КАБИНЕТ РЕНТГЕНОБРОНХОЛОГИЧЕСКИЙ

14. ФОТОЛАБОРАТОРИЯ 4Б. КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ
4В. НАРКОЗНАЯ

4а. ПРОЦЕДУРНАЯ



ЭКСПЛИКАЦИЮ ОБОРУДОВАНИЯ СМ. НА СТР. 36

КАБИНЕТ РЕНТГЕНБРОНХОЛОГИЧЕСКИЙ

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧ. ШТ. ПО СХЕМЕ N				ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧ. ШТ. ПО СХЕМЕ N			
		4а	4б	4в	14			4а	4б	4в	14
2	СТОЛ ВРАЧА	1	1	—	—	Р-47	СТОЛ-КРЕСЛО ДЛЯ ПОЛИПОЗИЦИОННОГО РЕНТГЕНОВСКОГО	—	—	—	—
24	СТУЛ ВИНТОВОЙ	4	—	—	—		ОБСЛЕДОВАНИЯ	1	—	—	—
54	СТУЛ СТОЛЯРНЫЙ	—	1	—	—	Р-60	КАССЕТНИЦА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ	—	1	—	1
139	ТУМБА ПРИКРОВАТНАЯ	—	1	—	—		КАССЕТ С РЕНТГЕНОВСКИМИ	—	—	—	—
А-35	КИПЯТИЛЬНИК ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЙ	—	—	2	—	Р-75	ПЛЕНКАМИ	—	—	—	—
А-231	СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ	1	—	—	1	Р-75А	КОМПЛЕКС РЕНТГЕНОВСКИЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ СТАЦИОНАРНЫЙ	—	1	—	—
А-258	МИКРОСКОП	1	—	—	—	Р-75Б	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	—	1	—	—
М-14	СТОЛИК МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ	2	—	3	—	Р-75В	ГЕНЕРАТОРНОЕ УСТРОЙСТВО	1	—	—	—
М-15	СТОЛ-ШКАФ МАНИПУЛЯЦИОННЫЙ	2	—	—	—			—	—	—	—
М-24	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ ДВУХСТОРОЧНЫЙ	1	—	1	—	Р-75В	ШКАФ НИЗКОВОЛЬТНЫМ ПИТАЮЩЕГО	—	1	—	—
О-12	ШТАТИВ ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНЫХ ВЛИВАНИЙ	1	—	1	—	Р-75Г	УСТРОЙСТВА	1	—	—	—
О-25	ЭЛЕКТРООТСАСЫВАТЕЛЬ ХИРУРГИЧЕСКИЙ ПЕРЕНОСНЫЙ	1	—	—	—	Р-75К	СТОЛ-ШТАТИВ ПОВОРОТНЫЙ С	1	—	—	—
О-40	ТЕРМОСТАТ ДЛЯ ЭНДОСКОПОВ	1	—	—	—	Р-75А	ИЗЛУЧАТЕЛЕМ	1	—	—	—
О-44	АППАРАТ ДЛЯ ИСКУССТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ	1	—	—	—	Р-75М	ШИРМА ЗАЩИТНАЯ МАЛАЯ	1	—	—	—
О-47	СТОЛИК ДЛЯ ОПЕРАЦИИ И МАНИПУЛЯЦИИ НА РУКЕ	—	—	1	—	Р-75Н	УСИЛИТЕЛЬ РЕНТГЕНОВСКОГО	1	—	—	—
О-50	АППАРАТ ДЛЯ ВЫСОКОЧАСТОТНОЙ ХИРУРГИИ	1	—	—	—	Р-75О	ИЗОБРАЖЕНИЯ	1	—	—	—
О-51	ДЕФИБРИЛЯТОР ИМПУЛЬСНЫЙ	1	—	—	—	Р-75П	УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	—	1	—	—
О-88	АППАРАТ ДЛЯ ИНГАЛЯЦИОННОГО НАРКОЗА	—	—	1	—	Р-75Р	УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	1	—	—	—
О-428	СТОЛ ПЕРЕВЯЗОЧНЫЙ	—	—	1	—	Р-75С	УРАВНОВЕШИВАТЕЛЬ (БЕЗ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ)	1	—	—	—
Р-11	БАКИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ РЕНТГЕНОГРАММ	—	—	—	—	Р-75П	ПОДВЕСКА ВИДЕОКОНТРОЛЬНОГО	1	—	—	—
Р-11А	БАК ТЕРМОСТАТА	—	—	—	1	Р-75Р	УСТРОЙСТВА	1	—	—	—
Р-11Б	БАК ПРОМЫВНОЙ	—	—	—	1	Р-75С	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	4	—	—	—
Р-14	НЕГАТОСКОП ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	2	—	—	1	Р-664	ШКАФ (С БЛОКАМИ УРИ)	1	—	—	—
Р-16	ФОНАРЬ НЕАКТИВНЫЙ	—	—	—	2		СТЕКЛО РЕНТГЕНОВСКОЕ	—	1	—	—
Р-30	ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ ДЛЯ РЕНТГЕНПЛЕНКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	—	—	—	1	Х-204	ЗАЩИТНОЕ	—	—	1	—
						Ц-6	ХОЛОДИЛЬНИК БЫТОВОЙ "ЗИЛ"	—	—	—	—
						Э-37	ОБЛУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ	3	—	—	—
						Э-101	НАСТЕННЫЙ	—	—	—	1
						Ю-122	РАКОВИНА СТАЛЬНАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ	—	—	—	—
							УМЫВАЛЬНИК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ	1	—	1	—
							ФАРФОРОВЫЙ СО СПИНКОЙ	—	—	—	—
							ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	—	—	—	1

РЕНТГЕНОВСКИЕ ОТДЕЛЕНИЯ

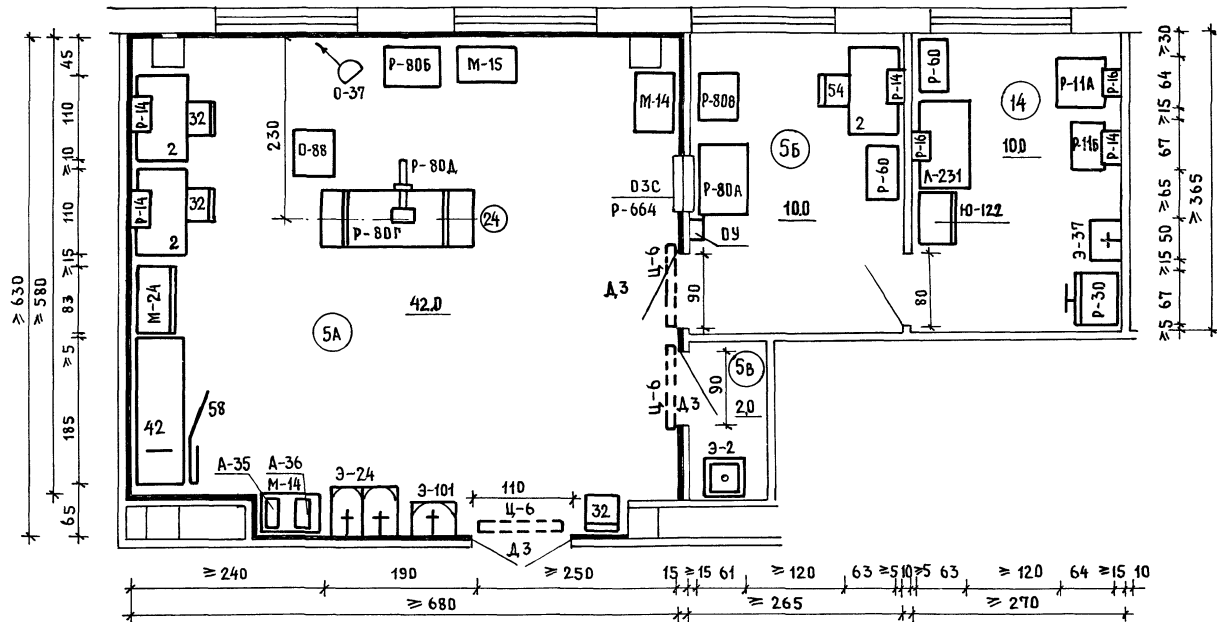
АВАРИЙНЫЕ СХЕМЫ

КАБИНЕТ ЦИСТОСКОПИИ С РЕНТГЕНУРОЛОГИЧЕСКИМ СТОЛОМ

5а. ПРОЦЕДУРНАЯ

5Б. КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ
АППАРАТОМ
5В. СЛИВ

14. ФОТЛАБОРАТОРИЯ



Экспликацию оборудования см. на стр. 38.



КАБИНЕТ ЦИСТОСКОПИИ С РЕНТГЕНУРОЛОГИЧЕСКИМ СТОЛОМ

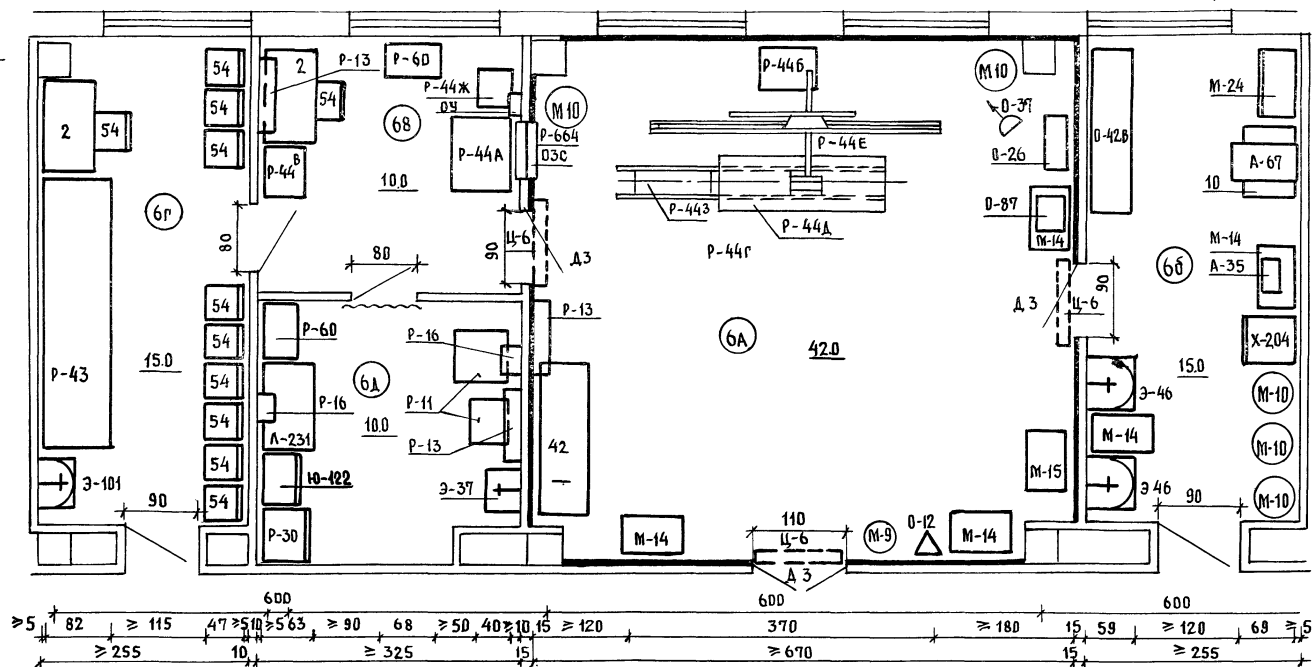
ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧ. ШТ. ПО СХЕМАМ				ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧ. ШТ. ПО СХЕМАМ			
		5а	5б	5в	14			5а	5б	5в	14
2	СТОЛ ВРАЧА	2	1	—	—	P-16	ФОНАРЬ НЕАКТИВНЫЙ	—	—	—	2
24	СТОЛ ВИНТОВОЙ	1	—	—	—	P-30	ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ ДЛЯ РЕНТГЕНО-	—	—	—	1
32	СТОЛ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАР-	3	—	—	—	P-60	ПЛЕНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	—	1	—	1
42	КАСЕ ЖЕСТКИЙ	1	—	—	—		КАССЕТНИЦА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КАС-	—	—	—	—
54	КУШЕТКА СМОТРОВАЯ	1	—	—	—		СЕТ С РЕНТГЕНОВСКИМИ ПЛЕНКАМИ	—	—	—	—
58	СТОЛ СТОЛЕРНЫЙ	1	—	—	—	P-80	СТОЛ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РЕНТГЕНО-	1	—	—	—
A-35	ШИРМА ЧЕТЫРЕХСТВОРЧАТАЯ	1	—	—	—		УРОЛОГИЧЕСКИЙ	—	1	—	—
A-36	КИПЯТИЛЬНИК ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЙ	1	—	—	—	P-80A	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	1	—	—	—
A-231	СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ХИМИЧЕС-	—	—	—	1	P-80B	ГЕНЕРАТОРНОЕ УСТРОЙСТВО	—	1	—	—
M-14	КИЙ	2	—	—	—	P-80Г	НИЗКОВОЛЬТНЫЙ ШКАФ	1	—	—	—
M-15	СТОЛИК ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ	1	—	—	—	P-80Д	СТОЛ	1	—	—	—
M-24	МЕДИЦИНСКИЙ	1	—	—	—		ШТАТИВ С РЕНТГЕНОВСКОЙ	1	—	—	—
O-37	СТОЛИК МАНИПУЛЯЦИОННЫЙ	1	—	—	—	P-664	ТРУБКОЙ	—	1	—	—
O-88	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ ДВУСТВОР-	1	—	—	—	Ц-6	СТЕКЛО РЕНТГЕНОВСКОЕ ЗАЩИТНОЕ	3	—	—	—
P-11	ЧАТЫЙ	1	—	—	—	Э-2	ОБЛУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ	—	—	1	—
P-11A	СВЕТИЛЬНИК ПЕРЕДВИЖНОЙ	—	—	—	1	Э-24	НАСТЕННЫЙ	1	—	—	—
P-11Б	ЧЕТЫРЕХРЕФЛЕКТОРНЫЙ	—	—	—	1	Э-37	САМВ БОЛЬНИЧНЫЙ	1	—	—	—
P-14	АППАРАТ ДЛЯ ИНГАЛЯЦИОННОГО	—	—	—	1	Э-101	МОЙКА ЧУГУННАЯ ЭМАЛИРОВАН-	1	—	—	—
	ЦАРКОЗА ПРЕРЫВИСТОГО ПОТОКА	—	—	—	1	Ю-122	НАЯ НА 2 ОТДЕЛЕНИЯ	—	—	—	1
	БАКИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ РЕНТГЕ-	—	—	—	1		РАКОВИНА СТАЛЬНАЯ ЭМАЛИР-	1	—	—	—
	НОГРАММ	—	—	—	1		ВАННАЯ	—	—	—	—
	БАК ТЕРМОСТАТА	—	—	—	1		УМЫВАЛЬНИК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ	—	—	—	—
	БАК ПРОМЫВНОЙ	—	—	—	1		ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	—	—	—	—
	ЦЕГАТОСКОП ОБЩЕГО НАЗ-	2	1	—	1						
	НАЧЕНИЯ										

6В. КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ
6Д. ФОТОЛАБОРАТОРИЯ

6а. ПРОЦЕДУРНАЯ

68. ПРЕДОПЕРАЦИОННАЯ
СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ



Экспликацию оборудования см. на стр.40.

КАБИНЕТ АРТЕРИО-И ВЕНОГРАФИИ

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧ. ШТ. ПО СХЕМЕ N					ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧ. ШТ. ПО СХЕМЕ N				
		6а	6б	6в	6г	6д			6а	6б	6в	6г	6д
2	СТОЛ ВРАЧА	-	-	1	1	-	Р-13	НЕГАТОСКОП ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	1	-	1	-	1
10	СТОЛ ПАААТНЫЙ	-	1	-	-	-							
42	КУШЕТКА СМОТРОВАЯ	1	-	-	-	-	Р-16	ФОНАРЬ НЕАКТИВНЫЙ	-	-	-	-	2
54	СТОЛ СТОЛЯРНЫЙ	-	-	1	10	-	Р-30	ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ ДЛЯ РЕНТГЕН-ПЛЕНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	-	-	-	-	1
А-35	КИПЯТИАБНИК ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	-	1	-	-	-	Р-43	НЕГАТОСКОП ДЕМОСТРАЦИОННЫЙ	-	-	-	1	-
А-61	СТЕРИЛИЗАТОР ВОЗДУШНЫЙ	-	1	-	-	-	Р-44	УСТАНОВКА ДЛЯ АРТЕРИО-ВЕНОГРАФИИ	-	-	-	-	-
А-231	СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ	-	-	-	-	1	Р-44А	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ (ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА	-	-	1	-	-
М-9	ПОДСТАВКА ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИОННЫХ КОРОБОК	1	-	-	-	-	Р-44Б	ГЕНЕРАТОРНОЕ УСТРОЙСТВО	1	-	-	-	-
М-10	ПОДСТАВКА ДЛЯ ТАЗОВ	2	3	-	-	-	Р-44В	НИЗКОВОЛЬТНЫЙ ШКАФ	-	-	1	-	-
М-14	СТОЛ ИК ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ РАЗБОРНЫЙ	3	2	-	-	-	Р-44Г	УСТАНОВКА	1	-	-	-	-
М-15	СТОЛ ИК МАНИПУЛЯЦИОННЫЙ	1	-	-	-	-	Р-44Д ^х	СТОЛ	1	-	-	-	-
М-24	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ 2-х СТВОРЧАТЫЙ	-	1	-	-	-	Р-44Е ^х	ШТАТИВ	1	-	-	-	-
О-12	ШТАТИВ ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНЫХ ВЛИВАНИЙ	1	-	-	-	-	Р-44Ж ^х	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	-	1	-	-	-
О-26	ОТСАСЫВАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	1	-	-	-	-	Р-44З ^х	ПРИСТАВКА ДЛЯ АНГИОГРАФИИ КОНЕЧНОСТЕЙ	1	-	-	-	-
О-37	СВЕТИЛЬНИК ПЕРЕДВИЖНОЙ 4-х РЕФЛЕКТОРНЫЙ	1	-	-	-	-	Р-60	КАССЕТНИЦА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КАССЕТ С РЕНТГЕНОВСКИМИ ПЛЕНКАМИ	-	-	1	-	1
О-87	АППАРАТ ДЛЯ ИНГАЛЯЦИОННОГО НАРКОЗА	1	-	-	-	-	Р-664	СТЕКЛО РЕНТГЕНОВСКОЕ ЗАЩИТНОЕ	-	1	-	-	-
О-428	СТОЛ ПЕРЕВЯЗОЧНЫЙ	-	1	-	-	-	Х-204	ХОЛОДИЛЬНИК БЫТОВОЙ	-	1	-	-	-
Р-11	БАКИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ РЕНТГЕНОГРАММ	-	-	-	-	1	Ц-6	ОБЛУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ НАСТЕННЫЙ	3	-	-	-	-
Р-11А	БАК ТЕРМОСТАТА	-	-	-	-	1	З-37	РАКОВИНА СТАЛЬНАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ	-	-	-	-	1
Р-11Б	БАК ПРОМЫВНОЙ	-	-	-	-	1	З-46	УМЫВАЛЬНИК ХИРУРГИЧЕСКИЙ	-	2	-	-	-
							З-101	УМЫВАЛЬНИК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ	-	-	-	1	1
							Ю-122	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	-	1	-	-	-

х ВХОДИТ В СОСТАВ Р-44Г

ИП 6.141-85

Примечание
х Состав и наименование аппаратуры приняты по зарубежным
показателям
х Принятые по силе 11-69-78, 18а-табл. 20, п. 10; 18б-табл. 16, п. 28 в;
18а-табл. 11, п. 2; 18б-табл. 11, п. 2; 18ж-табл. 32, п. 35.

1 0 1 27

КАБИНЕТ АНГИОКАРДИОГРАФИИ

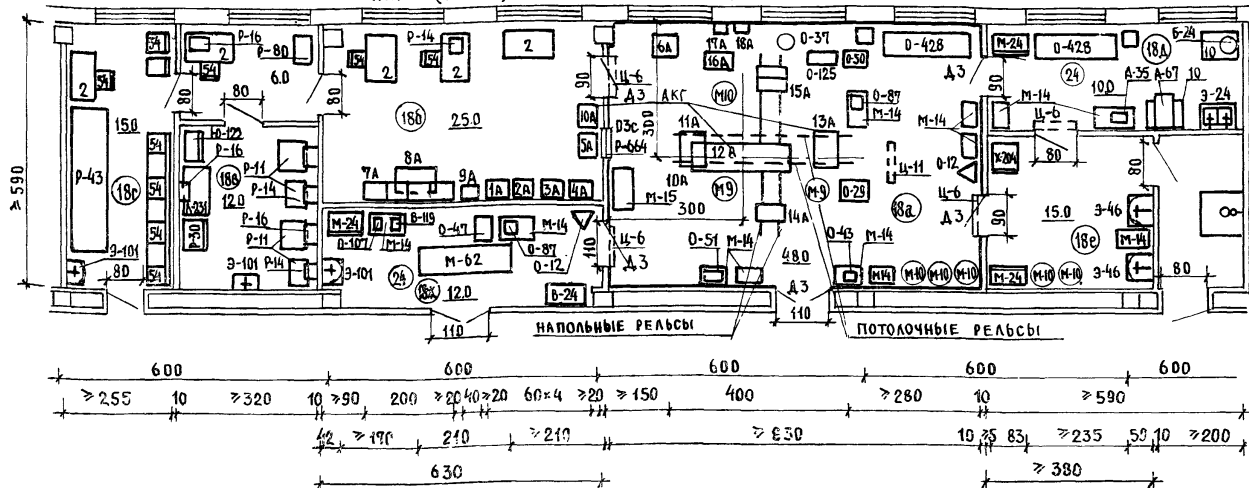
18а. КОМНАТА
ПРОСМОТРА
СНИМКОВ

18б. ФОТОЛАБО-
РАТОРИЯ

18б. КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ**
18ж. КОМНАТА ВРЕМЕННОГО ПРЕБЫВА-
НИЯ БОЛЬНЫХ ПОСЛЕ ИССЛЕДОВА-
НИЯ** (ОСВЕЩАЕТСЯ ВТОРЫМ СВЕТОМ)

18а. ПРОЦЕДУРНАЯ**

18д. СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ**
18е. ПРЕДОПЕРАЦИОННАЯ**



ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧ. ШТ. ПО СХЕМЕ N						ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧ. ШТ. ПО СХЕМЕ N					
		18а	18б	18в	18г	18д	18е			18а	18б	18в	18г	18д	18е
2	СТОЛ ВРАЧА	—	3	2	1	—	—	8а	ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИИ	—	1	—	—	—	—
10	СТОЛ ПАЛАТНЫЙ	—	—	—	—	2	—	10а	ТЕЛЕВИЗОР-МОНИТОР (НА ПОДВЕСКЕ)	—	—	—	—	—	—
24	СТОЛ МЕДИЦИНСКИЙ	—	—	—	—	—	1	11а	КАРДИОСКОП (НА ПОДВЕСКЕ)	1	—	—	—	—	—
54	СТОЛ СТОЛЫН	—	2	1	10	—	—	12а	СТОЛ КАТЕТЕРИЗАЦИИ	1	—	—	—	—	—
А-55	Кипятильник дезинфекционный	—	—	—	—	1	—	13а	ПСТОЛОЧНЫЙ ШТАТИВ СТРУБКОЙ	1	—	—	—	—	—
А-67	СТЕРИЛИЗАТОР ВОЗДУШНЫЙ	—	—	—	—	1	—	14а	НАПОЛЬНЫЙ ШТАТИВ СТРУБКОЙ	1	—	—	—	—	—
АКРх	КОМПЛЕКТ АППАРАТУРЫ ДЛЯ АНГИОКАРДИОГРАФИИ	—	—	—	—	—	—	15а	ДЛЯ БОКОВОЙ ПРОЕКЦИИ	1	—	—	—	—	—
1а	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ	—	1	—	—	—	—	16а	АВТОМАТИЧЕСКАЯ 2-х ПРОЕКЦИОННАЯ КАССЕТА	1	—	—	—	—	—
2а	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ	—	1	—	—	—	—	17а	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ШПРИЦ	1	—	—	—	—	—
3а	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ	—	1	—	—	—	—	18а	КОРБОКА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ШПРИЦА	1	—	—	—	—	—
4а	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ	—	1	—	—	—	—		КОРБОКА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАССЕТЫ	1	—	—	—	—	—
5а	СИЛОВОЙ ШКАФ	—	—	—	—	—	—								
6а	ГЕНЕРАТОР	1	—	—	—	—	—								
7а	СЕТЕВОЙ ШКАФ	—	1	—	—	—	—								
8а	СТАБИЛИЗАТОР	—	1	—	—	—	—								

ПРОДОЛЖЕНИЕ ЭКСПЛИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ СМ. НА СТР. 42.

КАБИНЕТ АНГИОКАРДИОГРАФИИ

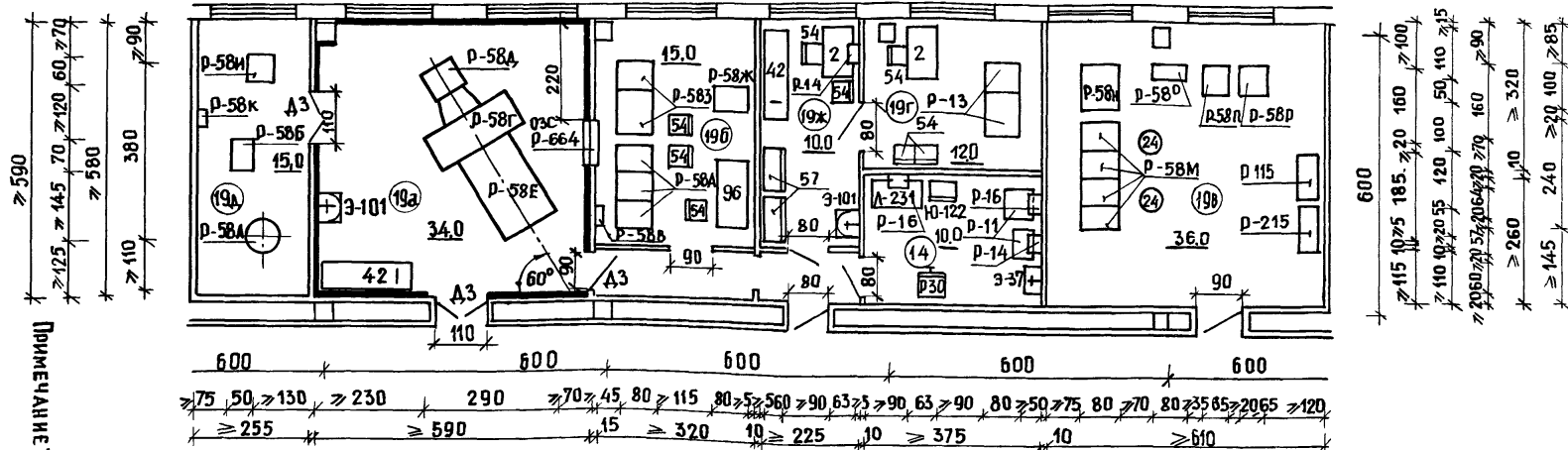
ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧ. ШТ. ПО СХЕМЕ N						
		18a	18б	18в	18г	18д	18е	18ж
Б-24	АКВАДИСТИЛЛЯТОР	—	—	—	—	1	—	—
В-24	ЭЛЕКТРОЭНЦЕФАЛОГРАФ ПЕРЕНОСНЫЙ	—	—	—	—	—	—	1
В-119	ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФ	—	—	—	—	—	—	1
А-231	СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ	—	—	1	—	—	—	1
М-9	ПОДСТАВКА ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИОННЫХ КОРБОК	2	—	—	—	—	—	—
М-10	ПОДСТАВКА ДЛЯ ТАЗОВ	4	—	—	—	—	2	—
М-14	СТОЛИК ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ РАЗБОРНЫЙ	7	—	—	—	2	1	2
М-15	СТОЛИК МАНИПУЛЯЦИОННЫЙ	1	—	—	—	—	—	—
М-24	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ 2-Х СТОРОЧАТЫЙ	1	—	—	—	1	1	1
О-12	ШТАТИВ ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНЫХ ЗАВЯЗЫВАНИЙ	1	—	—	—	—	—	1
О-29	РЕСПИРАТОР ОБЪЕМНЫЙ	1	—	—	—	—	—	—
О-37	СВЕТИЛЬНИК МЕДИЦИНСКИЙ 4-Х РЕФЛЕКТОРНЫЙ СТАЦИОНАРНЫЙ	1	—	—	—	—	—	—
О-43	ЭЛЕКТРОКАРДИОСТИМУЛЯТОР	1	—	—	—	—	—	—
О-47	СТОЛИК ДЛЯ ОПЕРАЦИЙ И МАНИПУЛЯЦИЙ НА РУКЕ	—	—	—	—	—	—	1
О-50	АППАРАТ ДЛЯ ВЫСОКОЧАСТОТНОЙ ХИРУРГИИ	1	—	—	—	—	—	—
О-51	ДЕФИБРИЛЛЯТОР ИМПУЛЬСНЫЙ	1	—	—	—	—	—	—
О-87	АППАРАТ ДЛЯ ИНГАЛЯЦИОННОГО НАРКОЗА	1	—	—	—	—	—	—
О-107	АППАРАТ ДЛЯ ИСКУССТВЕННОГО ДЫХАНИЯ РУЧНОЙ С ОТСАСЫВАТЕЛЕМ	—	—	—	—	—	—	1

ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧ. ШТ. ПО СХЕМЕ N						
		18a	18б	18в	18г	18д	18е	18ж
О-125	ИНДИКАТОР СТАДИЙ НАРКОЗА	1	—	—	—	—	—	—
О-428	СТОЛ ПЕРЕВЯЗОЧНЫЙ	1	—	—	—	1	—	—
Р-11	БАКИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ РЕНТГЕНОГРАММ	—	—	2	—	—	—	—
Р-14	НЕГАТОСКОП СТАЦИОНАРНЫЙ	—	1	2	—	—	—	—
Р-16	ЭКРАНЫ НЕАКТИВНЫЕ	—	—	4	—	—	—	—
Р-30	ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ ДЛЯ РЕНТГЕНОПЕЛЕНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	—	—	1	—	—	—	—
Р-43	НЕГАТОСКОП ДЕМОСТРАЦИОННЫЙ	—	—	—	1	—	—	—
Р-60	КАССЕТНИЦА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КАССЕТ С РЕНТГЕНОВСКИМИ ПЛЕНКАМИ	—	—	1	—	—	—	—
Р-664	СТЕКЛО РЕНТГЕНОВСКОЕ ЗАЩИТНОЕ	1	—	—	—	—	—	—
Х-204	ХОЛОДИЛЬНИК	—	—	—	—	—	1	—
Ц-6	ОБУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ НАСТЕННЫЙ	3	—	—	—	1	—	—
Ц-11	ОБУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	1	—	—	—	—	—	—
Э-24	МОЙКА НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ	—	—	—	—	1	—	—
Э-46	УМЫВАЛЬНИК ХИРУРГИЧЕСКИЙ	—	—	—	—	—	2	—
Э-101	УМЫВАЛЬНИК	—	—	1	—	—	—	—
Ю-122	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	—	—	1	—	—	—	—

КАБИНЕТ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТОМОГРАФИИ

19А. ГЕНЕРАТОРНАЯ* 19А. ПРОЦЕДУРНАЯ* 19Б. КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ* 19Ж. КАБИНЕТ ВРАЧА 19Г. ПРОСМОТРОВАЯ* ФОТОЛАБОРАТОРИЯ 19В. КОМПЬЮТЕРНАЯ*



ПРИМЕЧАНИЕ: При входе в комнату управления предусматривается проезд без двери.

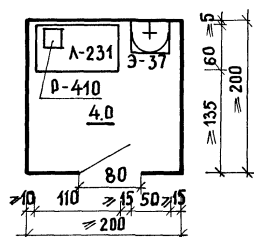
ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧ. ШТ. ПО СХЕМЕ N							ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧ. ШТ. ПО СХЕМЕ N						
		14	19а	19б	19в	19г	19д	19ж			14	19а	19б	19в	19г	19д	19ж
2	СТОЛ ВРАЧА	—	—	—	—	1	—	1	P-58A	ШКАФ БАРАБАНА	—	1	—	—	—	—	
24	СТУЛ МЕДИЦИНСКИЙ РАБОЧИЙ	—	—	—	2	—	—	—	P-58E	СТОЛ ПАЦИЕНТА	—	1	—	—	—	—	
42	КУШЕТКА СМОТРОВАЯ	—	1	—	—	—	—	—	P-58Ж	СИСТЕМА АВТОМАТИЗИРОВАННОГО УПРАВЛЕНИЯ	—	—	1	—	—	—	
54	СТУЛ СТОЯРНЫЙ	—	—	3	—	3	—	1	P-58З	ДИСПЛЕЙ ПОЛУТОНОВЫЙ	—	—	2	—	—	—	
57	ШКАФ КНИЖНЫЙ	—	—	—	2	—	—	—	P-58И	СИСТЕМА МАСЛЯНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ	—	—	—	—	1	—	
96	СТОЛ РАБОЧИЙ КОНТОРСКИЙ	—	—	1	—	—	—	—	P-58К	МОНТАЖНАЯ ПАНЕЛЬ ВОДЯНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	—	—	—	—	1	—	
A-231	СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ	1	—	—	—	—	—	—	P-58A	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ	—	—	—	—	1	—	
P-11	БАКИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ РЕНТГЕНОГРАММ	1	—	—	—	—	—	—	P-58M	ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС	—	—	—	1	—	—	
P-14	НЕГАТОСКОП ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	1	—	—	—	—	—	1	P-58H	ПЕЧАТАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	—	—	—	1	—	—	
P-16	ФОНАРЬ НЕАКТИВНЫЙ	2	—	—	—	—	—	—	P-58O	КОРЗИНА	—	—	—	1	—	—	
P-30	ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ ДЛЯ РЕНТГЕ ПЛЕНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	1	—	—	—	—	—	—	P-58п	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВВОДА ПРОГРАММ	—	—	—	1	—	—	
P-58	СКАНИРУЮЩИЙ РЕНТГЕНОВСКИЙ ТОМОГРАФ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ МОЗГА	—	—	—	—	—	—	—	P-58P	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВВОДА ПЕРФОЛЕНТ	—	—	—	1	—	—	
P-58A	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ (ПУЛЬТ, ДИСПЛЕЙ ЦИФРОВОЙ, ФОТОГРАФИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО)	—	—	1	—	—	—	—	P-115	ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАГНИТНЫХ ЛЕНТ В КАССЕТАХ	—	—	—	1	—	—	
P-58б	ПИТАЮЩЕЕ РЕНТГЕНОВСКОЕ УСТРОЙСТВО	—	—	—	—	—	1	—	P-215	СТЕЛЛАЖ СТАЦИОНАРНЫЙ ДВУХ СТОРОННИЙ	—	—	—	1	—	—	
P-58в	СИДОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШИТ	—	—	1	—	—	—	—	P-664	СТЕКЛО РЕНТГЕНОВСКОЕ ЗАЩИТНОЕ	—	1	—	—	—	—	
P-58г	СКАНИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	—	1	—	—	—	—	—	З-37	РАКОВИНА СТАЛЬНАЯ	1	—	—	—	—	—	
									З-101	УМЫВАЛЬНИК	—	1	—	—	—	1	
									Ю-122	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	1	—	—	—	—	—	

* Приняты по СНиП II-69-78: 19А-ТАБЛ. 20, п. 1А, Д; 19Б-ТАБЛ. 18, п. 29Б; 19В-ТАБЛ. 18, п. 29В; 19Г-ТАБЛ. 20, п. 1А, Д; 19Ж-ТАБЛ. 18, п. 29Ж; 19З-ТАБЛ. 20, п. 1А, Д.

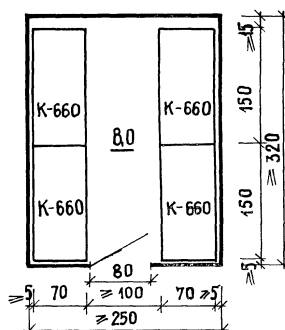
218. КАБИНЕТ ВРАЧА*



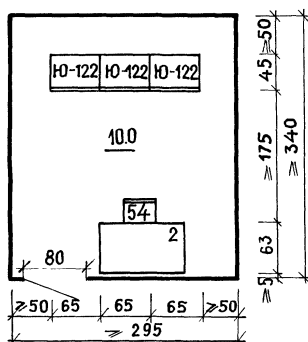
1е. КАБИНА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БАРИЯ



10. КЛАДОВАЯ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ



12. ПОМЕЩЕНИЕ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ РЕНТГЕНОПЛЕЧКИ



ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧ. ШТ. ПО СХЕМЕ		
		4е	10	12
2	СТОЛ ВРАЧА	—	—	1
54	СТОЛ СТОЛЯРНЫЙ	—	—	1
К-660	СТЕЛАЖ СТАЦИОНАРНЫЙ	—	4	1
Л-231	СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ	1	—	—
Р-410	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РЕНТГЕНОВСТРАСТНОЙ СМЕСИ	1	—	—
Э-37	РАКОВИНА	1	—	—
Ю-122	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	—	—	3

РЕНТГЕНОВСКИЕ ОТДЕЛЕНИЯ			НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ						36
№ П.П.	ИНДЕКС И НОМЕР ОБОРУДОВАНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	ТИП, МАРКА	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ДЛИНА, ШИРИНА, ВЫСОТА (мм))	ВЕС (кг)	ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ			ГОСТ, ОСТ, ТУ, МРТУ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ ИЛИ № РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ
						НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ФАЗ	ПОТРЕБНОСТЬ (кВт)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	Стол врача	—	1100×630×740	30	—	—	—	ПРОЕКТ МОН 421-04; ИИД. ОН-7-921/4; МОСКОВСКИЙ МЕБЕЛЬНО-СБОРОЧНЫЙ КОМБИНАТ
2	10	Стол палатный	—	850×630×740	12	—	—	—	ИИД. ОН-7-301/3; ПРОЕКТ МОН-404-03 И.ПО „ХАРЬКОВДРЕВ“, РУМЯНЦЕВСКАЯ ФАБРИКА МЕДИЦИНСКОЙ МЕБЕЛИ.
3	20	Тумбочка прикроватная	—	500×470×850	15	—	—	—	ПРОЕКТ МОН 421-08А ИИД. ОН-7-921/8А; МОСКОВСКИЙ МЕБЕЛЬНО-СБОРОЧНЫЙ КОМБИНАТ
4	24	Стул винтовой	СВ	D=320, H=430-545	4,6	—	—	—	ТУ 46-22-693-83; КАСИМОВСКИЙ ЗАВОД „ЗООТЕХНОБОРУДОВАНИЕ“
5	32	Стул на металлическом каркасе жесткий	—	430×440×770	8	—	—	—	ИИД. ОС-8-602/1; ЛПМО „ЛАДОГА“
6	42	Кушетка смотровая	—	(1850-1900)×(600-650)×500	15	—	—	—	ГОСТ 19917-80; ПРОЕКТ МОН 404-12; ИИД. ОН-7-301/12; РУМЯНЦЕВСКАЯ ФАБРИКА МЕДИЦИНСКОЙ МЕБЕЛИ
7	50	Банкетка	—	1406×400×400	15	—	—	—	ГОСТ 19917-80; ПРОЕКТ МОН 404-11 ИИД. ОН-7-301/11; РУМЯНЦЕВСКАЯ ФАБРИКА МЕДИЦИНСКОЙ МЕБЕЛИ
8	54	Стул столярный	—	430×440×770	8	—	—	—	ИИД. ОН-7; 301/7; ПРОЕКТ МОН-404-07; РУМЯНЦЕВСКАЯ ФАБРИКА МЕДИЦИНСКОЙ МЕБЕЛИ
9	57	Шкаф для книг	—	800×378×1717	—	—	—	—	ИИД. ОН-4-730/4; СЕВЕРО-ОСЕТИНСКОЕ ПРОИЗВ. МЕБЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ „КАЗБЕК“
10	59	Шкаф медицинский	—	900×440×1800	44	—	—	—	ПРОЕКТ МОН 421-02 Б ИИД. ОН-7-921/2 Б МОСКОВСКИЙ МЕБЕЛЬНО-СБОРОЧНЫЙ КОМБИНАТ

* Индексация мебели и оборудования принята по составленному Гипронии-Здравом Автоматизированному каталогу оборудования учреждений здравоохранения (АКОУЗ)

РЕНТГЕНОВСКИЕ ОТДЕЛЕНИЯ			НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ						37
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	62	ШКАФ-КАРТОТЕКА	ШК-24-01	4020×518×1004	40				ИНД. ОХ-3-1232/3; ГО-13-43-7982 МЕХ. 3-Д, АСТРАХА- НЕЦ.
12	А-35	КИПЯТИЛЬНИК ДЕЗИНФЕ- КЦИОННЫЙ ЭЛЕКТРИ- ЧЕСКИЙ	Э-40	438×199×153	4,8	220	1	1	ТУ-64-1-324-76; ТЮМЕНСКИЙ ЗАВОД МЕД. ОБОРУДОВАНИЯ И ИНСТРУМЕНТОВ
13	А-36	КИПЯТИЛЬНИК ДЕЗИНФЕ- КЦИОННЫЙ ЭЛЕКТРИ- ЧЕСКИЙ	Э-34	373×176×138	3,4	220	1	1	ТУ 64-1-324-76; ТЮМЕНСКИЙ ЗАВОД МЕД. ОБОРУДОВАНИЯ И ИНСТРУМЕНТОВ
14	А-67	СТЕРИЛИЗАТОР ВОЗДУШНЫЙ	ГП-40	460×800×630	50	220	1	1,8	ТУ 64-1-3180-80; БЕЛГОРОД-ДНЕСТРО- ВСКИЙ МЕДИКО- ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ЗАВОД
15	Б-24	АКВАДИСТИЛЛЯТОР	ДЭ-4	360×220×660	14	220	1	3,6	ТУ 64-1-1640-78; ЛЕНИНГРАДСКОЕ ПРОИЗВ. ОБЪЕДИНЕ- НИЕ КРАСНОГВАР- ДЕЦ.
16	Б-24Б	ЭЛЕКТРОЩИТ	—	261×135×207	—	—	—	—	—
17	В-24	ЭЛЕКТРОЭНЦЕФАЛОГРАФ ПЕРЕНОСНЫЙ 4 КАНАЛ- НЫЙ	ЭЭП 4-02	ЭЛЕКТРОЭНЦЕФАЛО- ГРАФ 780×430×233 ТЕЛЕЖКА 950×451×540	65	220	1	0,12	ТУ 64-1-1072-77; НАУЧНО-ПРОИЗВ. ОБЪЕДИНЕНИЕ РАД. ЭЛЕКТРОННОЙ МЕД. АППАРАТУРЫ "РЭМА"
18	В-24А	ЭЛЕКТРОЭНЦЕФАЛОГРАФ	—	780×430×233	35	—	—	—	—
19	В-24Б	ТЕЛЕЖКА	—	846×451×539,5	12	—	—	—	—
20	В-119	ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФ СЕТЕВОЙ	ЭК1Т-0,3М	270×200×100	3,9	220	1	0,25	ТУ 92-299-76; ФОНДОДЕРЖАТЕЛЬ ВЮ "СОЮЗМЕДТЕХ- НИКА"
21	К-660	СТЕЛЛАЖ СТАЦИОНАР- НЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ	—	1500×700×1500	23	—	—	—	ТУ 100-19-237; МОСКОВСКИЙ РЕМОН- ТНО-МОНТАЖНЫЙ КОМБИНАТ
22	Л-134	МИКРОСКОП	"БИОЛАММ"	600×300×450	14	220	1	0,4	ТУ 3-3, 1729-79; ЛЕНИНГРАДСКОЕ ОПТИКО МЕХАНИЧЕСКОЕ ОБЪЕ- ДИНЕНИЕ ИМ. В. И. ЛЕНИНА
23	Л-231	СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ	—	1100×600×850	55	—	—	—	ПРОЕКТ ИСЭС-401-01; ИНД. ОН-7-589/1 ВИЛЬНЮССКОЕ ПРЕД- ПРИЯТИЕ ПО РЕМОН- ТУ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ УПРАВЛЕНИЯ "МЕДТЕХНИКА" МИНЗДРАВА ЛИТОВ- СКОЙ ССР
24	Л-267	ШКАФ ДЛЯ ХИМИЧЕС- КИХ РЕАКТИВОВ	—	1100×510×1800					ПРОЕКТ ИСЭС-401-11; ИНД. ОН-7-589/11 ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ МЕБЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕ- НИЕ "НОВГОРОД"
25	М-9	ПОДСТАВКА ДЛЯ СТЕРИ- ЛИЗАЦИОННЫХ КОРОБОК	—	520×550×1100	7	—	—	—	ТУ 64-1-3154-78; Д. НЕПРОПЕТРОВСКИЙ ЗАВОД МЕД. ОБОРУДО- ВАНИЯ

РЕНТГЕНОВСКИЕ ОТДЕЛЕНИЯ			НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ							36
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
26	М-10	ПОДСТАВКА ДЛЯ ТАЗОВ	ПТ	450×520×900	6	—	—	—	ТУ 64-1-3154-78; ДНЕПРОПЕТРОВСКИЙ ЗАВОД МЕД ОБОРУДОВАНИЯ	
27	М-14	СТОЛИК МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ	СИ	760×490×840	16	—	—	—	ОСТ 64-1-164-82; ДНЕПРОПЕТРОВСКИЙ ЗАВОД МЕД ОБОРУДОВАНИЯ	
28	М-15	СТОЛИК МАНИПУЛЯЦИОННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ПЕРЕДВИЖНОЙ	СМ	735×455×900	25	—	—	—	ОСТ 64-1-164-82; ДНЕПРОПЕТРОВСКИЙ ЗАВОД МЕД ОБОРУДОВАНИЯ	
29	М-24	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ ДВУХСТУПЧАТЫЙ	—	830×451×1610	70	—	—	—	ТУ 64-1-1441-78; НАУЧНО-ПРОИЗВ. ОБЪЕДИНЕНИЕ РАДИО- ЭЛЕКТРОННОЙ МЕД. АППАРАТУРЫ „РЭМА“	
30	М-62	ТЕЛЕЖКА МЕДИЦИНСКАЯ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ БОЛЬНЫХ, СО СДЕМНОЙ ПАНЕЛЬЮ	ТБС	1620×542×806	40	—	—	—	ОСТ 64-1-185-81; КИЕВСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ „МЕДАППАРАТУРА“	
31	О-12	ШТАТИВ ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНЫХ ВЛИВАНИЙ	ЩДВ-2	650×650×2130	8	—	—	—	ТУ 64-1-650-79; НАУЧНО-ПРОИЗВОД. ОБЪЕДИНЕНИЕ РАДИО- ЭЛЕКТРОННОЙ МЕД. АППАРАТУРЫ „РЭМА“	
32	О-25	ЭЛЕКТРООТСАСЫВАТЕЛЬ ХИРУРГИЧЕСКИЙ ПЕРЕНОСНОЙ	ЭОХП	425×205×360	16	220	4	0,2	ТУ 64-1-2237-78; КИЕВСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ „МЕДАППАРАТУРА“	
33	О-26	ОТСАСЫВАТЕЛЬ ХИРУРГИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	ОХ-2	650×260×380	23	220	4	0,5	ТУ 64-1-1423-80; ХАРЬКОВСКИЙ ЗАВОД „ТОЧМЕДПРИБОР“	
34	О-29	РЕСПИРАТОР ОБЪЕМНЫЙ	РО-2		100	220	4	0,3	ТУ 64-1-2423-73; ЛЕНИНГРАДСКОЕ ПРОИЗВ. ОБЪЕДИНЕНИЕ „КРАСНОГВАРДЕЕЦ“	
35	О-29А	РЕСПИРАТОР	—	740×494×1200	—	—	—	—		
36	О-29Б	СТОЙКА	—	550×370×904	—	—	—	—		
37	О-37	СВЕТИЛЬНИК МЕДИЦИНСКИЙ 4-РЕФЛЕКТОРНЫЙ ПЕРЕДВИЖНОЙ	СМ-28	H = 1900; D = 550; L ОСН = 550; 1 ШТАНГИ С ПРОТИВОВЕСОМ И КОЖУХОМ — 1750 мм	58	220	4	0,17	ТУ 64-1-483-77; СВЕРДЛОВСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОМЕДИЦИНСКОЙ АППАРАТУРЫ „ЭМА“	
38	О-40	ТЕРМОСТАТ ДЛЯ ЭНДОСКОПОВ	ТЭ-60 (ТСЭ-30П)	440×310×880	25	220	4	0,15	ТУ 64-1-3042-78; ОДЕССКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ „МЕДАБОРТЕХНИКА“	
39	О-43	ЭЛЕКТРОКАРДИОСТИМУЛЯТОР	ЭКСи-ЗД	190×160×60	1,6	—	—	—	ТУ ЕХЗ, 293; ОЗ2; ОСТ 64-1-456-75; ФОНДОДЕРЖАТЕЛЬ В/О „СОЮЗМЕДТЕХНИКА“	
40	О-44	РЕСПИРАТОР ОБЪЕМНЫЙ	РО-5	—	160	127/ 220	4	0,4	ТУ 64-1-233-80; ЛЕНИНГРАДСКОЕ ПРОИЗВ. ОБЪЕДИНЕНИЕ „КРАСНОГВАРДЕЕЦ“	
41	О-44А	РЕСПИРАТОР	—	900×600×1200	—	—	—	—		

НП 6.1.1.1 - 85

—48—

РЕНТГЕНОВСКИЕ ОТДЕЛЕНИЯ			НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ							39
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
42	0-446	СТОЙКА	—	$\delta = 300-400$ $\kappa = 750-1300$	—	—	—	—	—	
43	0-47	СТОЛИК ДЛЯ ОПЕРАЦИЙ И МАНИПУЛЯЦИЙ НА РУКЕ	СР	600×400×1100	20	—	—	—	ОСТ 64-1-164-82; ДОСЧАТИНСКИЙ ЗА- ВОД МЕДОБОРУДОВА- НИЯ	
44	0-50	АППАРАТ ДЛЯ ВЫСОКО- ЧАСТОТНОЙ ЭЛЕКТРО- ХИРУРГИИ	ЭН-57М	520×540×1250	70	220	1	1.8	ТУ 64-1-2821-80; ВОЛОГРАДСКИЙ ЗА- ВОД МЕДОБОРУДОВА- НИЯ ИМ САККО И ВЯНЦЕТТИ	
45	0-51	ДЕФИБРИЛЛЯТОР ИМ- ПУЛЬСНЫЙ (С БЛОКОМ АВТОНОМНОГО ПИТАНИЯ)	ДИ-03	—	22	127/ 220	1	0.5	ТУ 64-1-1156-76; НАУЧНО-ПРОИЗВ. ОБЪЕДИНЕНИЕ РАДИО- ЭЛЕКТРОННОЙ МЕД. АППАРАТУРЫ „РЭМА“	
46	0-51А	ДЕФИБРИЛЛЯТОР	—	425×335×250	22	—	—	—	—	
47	0-51Б	БЛОК ПИТАНИЯ	БП-03	355×180×245	12	—	—	—	—	
48	0-87	АППАРАТ ДЛЯ ИНГАЛЯ- ЦИОННОГО НАРКОЗА	НАРКОН-П	405×355×440	16	—	—	—	ТУ 64-1-2706-75; ЛЕНИНГРАДСКОЕ ПРОИЗ ОБЪЕДИНЕ- НИЕ „КРАСНОГВАРДЕЕЦ	
49	0-88	АППАРАТ ДЛЯ ИНГАЛЯ- ЦИОННОГО НАРКОЗА ПРЕРЫВИСТОГО ПОТОКА	НАПП-2	486×593×960	40	—	—	—	ТУ 64-1-1031-79; ЛЕНИНГРАДСКОЕ ПРОИЗВ ОБЪЕДИНЕ- НИЕ „КРАСНОГВАР- ДЕЕЦ“	
50	0-107	АППАРАТ ДЛЯ ИСКУССТ- ВЕННОГО ДЫХАНИЯ РУЧНОЙ С ОТСАСЫВАТЕ- ЛЕМ	АДР-1	385×145×300	4.5	—	—	—	ТУ 64-1-1953-78; КОКЧЕТАВСКИЙ ЗА- ВОД КИСЛОРОДНО- ДЫХАТЕЛЬНОЙ АППАРАТУРЫ	
51	0-425	ИНДИКАТОР СТАДИЙ НАРКОЗА ПЕРЕНОСНЫЙ	ИСИП-1	350×350×1752	32	220	1	0.02	ТУ 64-1-1299-79; НАУЧНО-ПРОИЗВ. ОБЪЕДИНЕНИЕ РАДИО ЭЛЕКТРОННОЙ МЕД. АППАРАТУРЫ „РЭМА“	
52	0-428	СТОЛ ПЕРЕВЯЗОЧНЫЙ	П-1	2000×500×850	36	—	—	—	ТУ 64-1-3024-78; КИЕВСКОЕ ПРОИЗВОД- СТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕ- НИЕ „МЕДАППАРАТУРА	
53	Р-2	КОМПЛЕКС РЕНТГЕНО- ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ СТАЦИОНАРНЫЙ	„РЕНТ- ГЕН-30“	—	1870	220/ 380	3	85 (8 КРАТКО- ВРЕМЕН- НОМ РЕЖИ- МЕ), 4 (В ДЛИ- ТЕЛЬНОМ РЕЖИМЕ)	ТУ 25-06-1839-82; ЗАВОД „СЕВКАВ- РЕНТГЕН“	
54	Р-2А	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ПУРЗ	—	900×700×1000	220	—	—	—	—	
55	Р-2Б	ГЕНЕРАТОР ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ПУРЗ	—	700×500×1000	300	—	—	—	—	
56	Р-2В	ШКАФ НИЗОВОЛЬТНЫЙ ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙ- СТВА ПУРЗ	—	600×500×2000	200	—	—	—	—	
57	Р-2Г	СТОЛ-ШТАТИВ ПОВОРОТ- НЫЙ С КОЛОННОЙ ДЛЯ СНИМКОВ И ТОМОГРАФИИ	СШПСТ	3500×1900×2850	900	—	—	—	—	

РЕНТГЕНОВСКИЕ ОТДЕЛЕНИЯ			НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ							40
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
58	Р-2А	Стойка снимков	—	590×760×2200	180	—	—	—	—	
59	Р-2Е	Ширма малая защитная	—	1028×462×935	50	—	—	—	—	
60	Р-5	Аппарат рентгеновский дентальный стационарный	5Д-2	L=1530 H=560	25	220	1	1.3	ТУ 25-06.1925-79 ЗАВОД „АКТЮБРЕНТГЕН“	
61	Р-8	Прибор для проявления флюорографических пленок	—	900×589×945	100	220	1	0,22	ТУ 64-1-3364-79; КИЕВСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ „МЕДАППАРАТУРА“	
62	Р-9	Аппарат рентгеновский для маммографии	АРС 50 МА	—	475	380	3	10	ТУ 25-06.2506-82 ЗАВОД „СЕВКАВРЕНТГЕН“	
63	Р-9А	Устройство рентгеновское питающее	—	580×340×2120	—	—	—	—	—	
64	Р-9Б	Штатив	—	580×995×2120	—	—	—	—	—	
65	Р-11	Баки для обработки рентгенограмм	БР-1	—	152	220 или 127	1	2	ТУ 64-1-2470-82 ДОСЧАТИНСКИЙ ЗАВОД МЕДОБОРУДОВАНИЯ	
66	Р-11А	Бак термостата	—	745×800×915	106	—	—	—	—	
67	Р-11Б	Бак промывной	—	688×450×860	47	—	—	—	—	
68	Р-13	Негатоскоп	НШ-80 (НС-4)	970×200×572	28	220	1	0.25	ТУ 64-1-2732-82 КИЕВСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ „МЕДАППАРАТУРА“	
69	Р-14	Негатоскоп общего назначения	Н-48	420×222×660	10	220	1	0.1	ТУ 64-1-1196-79 КИЕВСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ „МЕДАППАРАТУРА“	
70	Р-16	Фонарь неактивный	ФН-2	355×200×340	4	127 220	1	0.025	ТУ 64-1-655-81; КИЕВСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ „МЕДАППАРАТУРА“	
71	Р-17	Рентгенокимограф	РКМ	—	215	220	1	0.25	ТУ 64-1-1387-79 КИЕВСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ „МЕДАППАРАТУРА“	
72	Р-17А	Аппарат	—	690×750×2080	—	—	—	—	—	
73	Р-17Б	Пульт управления	—	450×408×848	—	—	—	—	—	
74	Р-27	Ширма защитная для медицинских рентгеновских кабинетов большая	Б-40	1205×630×2040	100	—	—	—	ТУ 64-1-1769-75 НПО „МЕДФИЗПРИБОР“ (г. КАЗАНЬ)	
75	Р-30	Шкаф сушильный для рентгенопленок электрический	2Ц-1193	675×550×1657	82	220	1	1.4	ТУ 64-1-1867-80 КИЕВСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО, ОБЪЕДИНЕНИЕ „МЕДАППАРАТУРА“	
76	Р-31	Флюороскоп универсальный	ФУ	330×230×310	3.5	127/ 220	1	0.04	ТУ 3.3-1562-78; ФОНДОДЕРЖАТЕЛЬ В/О „СОЮЗМЕДТЕХНИКА“	

РЕНТГЕНОВСКИЕ ОТДЕЛЕНИЯ			НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ							41
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
77	Р-37	АППАРАТ РЕНТГЕНОВСКИЙ ФЛЮОРОГРАФИЧЕСКИЙ СТАЦИОНАРНЫЙ	12 Ф 7К	2750×955×2023	270	220/380	3	18	ТУ 25-06-1869-78; ЗАВОД "АКТИВРЕНТ-ГЕН"	
78	Р-37А	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	—	700×440×1000	60	—	—	—	—	
79	Р-37Б	КАБИНА	—	967×944×2023	450	—	—	—	—	
80	Р-37В	ГЕНЕРАТОР	—	640×300×422	25	—	—	—	—	
81	Р-37Г	КАМЕРА ФЛЮОРОГРАФИЧЕСКАЯ	КФ-70Г	1140×470×474	70	—	—	—	—	
82	Р-37А	СЕТЕВОЙ ЩИТОК	—	308×150×435	—	—	—	—	—	
83	Р-38	ТОМОГРАФ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРОДОЛЬНЫЙ	РПУ	1300×600×865	2000	220/380	3	85(8 КРАТКО-ВРЕМЕННОМ РЕЖИМЕ)	ТУ 64-1-717-78; КИЕВСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "МЕДИАППАРАТУРА"	
84	Р-38А	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ПУР-3	—	900×700×1000	220	—	—	—	—	
85	Р-38Б	ГЕНЕРАТОР ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ПУР-3	—	700×500×1000	300	—	—	—	—	
86	Р-38В	ШКАФ НИЗКОВОЛЬТНЫЙ ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ПУР-3	—	600×500×2000	200	—	—	—	—	
87	Р-38Г	ТОМОГРАФ	—	3470×1875×2410	1000	—	—	—	—	
88	Р-38А	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ №1	—	450×300×720	6	—	—	—	—	
89	Р-38Б	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ №2	—	450×300×720	3	—	—	—	—	
90	Р-38Ж	СТОЛ ПРИСТАВНОЙ	—	1300×35×1000	15	—	—	—	—	
91	Р-43	НЕГАТОСКОП ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ	НД-1	3280×815×1240	400	220	4	0,8	ТУ 64-1-236-79; КИЕВСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "МЕДИАППАРАТУРА"	
92	Р-44	УСТАНОВКА ДЛЯ АРТЕРИО- И ВЕНОГРАФИИ КОНЕЧНОСТЕЙ И ОБЛАСТИ ТАЗА	РАВКТ	—	1050	220	3	85(8 КРАТКО-ВРЕМЕННОМ РЕЖИМЕ)	ТУ 64-1-2766-78; КИЕВСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "МЕДИАППАРАТУРА"	
93	Р-44А	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ПУР-3	—	900×700×1000	220	—	—	—	—	
94	Р-44Б	ГЕНЕРАТОР ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ПУР-3	—	700×500×1000	300	—	—	—	—	
95	Р-44В	ШКАФ НИЗКОВОЛЬТНЫЙ ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ПУР-3	—	600×500×2000	200	—	—	—	—	
96	Р-44Г	УСТАНОВКА	—	4000×1700×(3000-5000)	60	—	—	—	—	
97	Р-44А	СТОЛ	—	2040×870×750	120	—	—	—	—	
98	Р-44Е	ШТАТИВ	—	1220×1050×2740	145	—	—	—	—	

РЕНТГЕНОВСКИЕ ОТДЕЛЕНИЯ			НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ							42
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
99	Р-44Ж	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	—	410×400×860	30	—	—	—		
100	Р-44З	ПРИСТАВКА ДЛЯ АНГИОГРАФИИ КОНЕЧНОСТЕЙ	—	1370×750×680	78	—	—	—		
101	Р-47	СТОЛ-КРЕСЛО ДЛЯ ПОЛИПОЗИЦИОННОГО РЕНТГЕНОВСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ	—	1800×565×1215	130	380	3	0.65	ТУ 64-1-2579-79; ОДЕССКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "МЕДЛАБОР-ТЕХНИКА"	
102	Р-58	СКАНИРУЮЩИЙ РЕНТГЕНОВСКИЙ ТОМОГРАФ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЗГА	СРТ-1000	—	—	—	—	—	КИЕВСКИЙ ЗАВОД РЕЛЕ И АВТОМАТИКИ	
103	Р-58А	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ (ПУЛЬТ, ДИСПЛЕЙ ЦИФРОВОЙ ФОТОГРАФИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО)	—	1850×770×1420	—	—	—	—		
104	Р-58Б	ПИТАЮЩЕЕ РЕНТГЕНОВСКОЕ УСТРОЙСТВО	—	700×500×1200	—	380	3	4кВА		
105	Р-58В	СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩИТ	—	500×200×200	—	—	—	—		
106	Р-58Г	СКАНИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	—	4000×2000×2000	2000	—	—	—		
107	Р-58Д	ШКАФ БАРАБАНА	—	800×600×1000	100	—	—	—		
108	Р-58Е	СТОЛ ПАЦИЕНТА	—	2000×1200×1000	300	—	—	—		
109	Р-58Ж	СИСТЕМА АВТОМАТИЗИРОВАННОГО УПРАВЛЕНИЯ	—	800×600	—	—	—	—		
110	Р-58З	ДИСПЛЕЙ ПОЛУТОЧНЫЙ	—	600×800×600	—	—	—	—		
111	Р-58И	СИСТЕМА МАСЛЯНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ	—	600×600×700	150	—	—	—		
112	Р-58К	МОНТАЖНАЯ ПАНЕЛЬ ВОДЯНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	—	500×250×500	—	—	—	—		
113	Р-58Л	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ	—	800×800×1000	—	—	—	—		
114	Р-58М	ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС	—	(600×850×1600) 4	—	220	1	11кВА		
115	Р-58Н	ПЕЧАТАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	—	1000×800×1000	—	—	—	—		
116	Р-58О	КОРЗИНА	—	800×400×800	—	—	—	—		
117	Р-58П	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВВОДА ПРОГРАММ	—	600×650×1200	—	—	—	—		
118	Р-58Р	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВВОДА ПЕРДАЕНТЫ	—	600×650×1200	—	—	—	—		
119	Р-60	КАССЕТНИЦА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КАССЕТ С РЕНТГЕНОВСКИМИ ПЛЕНКАМИ	КХКРН	675×387×750	25	—	—	—	ТУ 64-1-1167-79; КИЕВСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "МЕДАППАРАТУРА"	
120	Р-62	ТОМОГРАФ ПАНОРАМНЫЙ	ТП-1	—	250	380 или 220	3	6	ТУ 64-1-3004-77; МОСКОВСКИЙ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ЗАВОД "ТЕХНОЛОГ"	
121	Р-62А	АППАРАТ	—	1180×930×1998	—	—	—	—		
122	Р-62Б	ЭЛЕКТРОШКАФ	—	360×250×1205	—	—	—	—		
123	Р-62В	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	—	494×450×905	60	—	—	—		
124	Р-67	КОМПЛЕКС РЕНТГЕНОВСКИЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ СТАЦИОНАРНЫЙ	РУМ-20 ИСП. СР-312	—	2800	220/380	3	85 (6 КРАТКОВРЕМЕННОМ РЕЖИМЕ) 4 (6 ДЛИТЕЛЬНОМ РЕЖИМЕ)	ТУ 25-06-908-76; ЗАВОД "МОСРЕНТГЕН"	

РЕНТГЕНОВСКИЕ ОТДЕЛЕНИЯ			НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ							43
125	Р-67А	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ПУР-3	—	900 × 700 × 1000	220	—	—	—	—	
126	Р-67Б	ГЕНЕРАТОР ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ПУР-3	—	700 × 500 × 100	300	—	—	—	—	
127	Р-67В	ШКАФ НИЗКОВОЛЬТНЫЙ ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ПУР-3	—	600 × 500 × 2000	200	—	—	—	—	
128	Р-67Г	СТОЛ-ШТАТИВ ПОВОРОТНЫЙ С ИЗЛУЧАТЕЛЕМ РИД-1 (БЕЗ РЕШЕТКИ)	ПСШ-3-1	1300 × 1600 × 2600	700	—	—	—	—	
129	Р-67Д	ШТАТИВ СНИМКОВ С ИЗЛУЧАТЕЛЕМ РИД-2	ШД-НП	1100 × 1500 × 2900	250	—	—	—	—	
130	Р-67Е	СТОЛ СНИМКОВ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ	СД-Н	2000 × 720 × 800	30	—	—	—	—	
131	Р-67Ж	СТОЙКА ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СНИМКОВ	СС-НС-1	590 × 760 × 2200	130	—	—	—	—	
132	Р-67З	ПРИВОД ПРИСТАВКИ ДЛЯ ТОМОГРАФИИ ПТ-Г	—	200 × 400 × 2500	45	—	—	—	—	
133	Р-67И	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПРИСТАВКИ ДЛЯ ТОМОГРАФИИ ПТ-Г	—	200 × 250 × 300	5	—	—	—	—	
134	Р-67К	ЩИРМА ЗАЩИТНАЯ МАЛАЯ	—	1020 × 462 × 935	30	—	—	—	—	
135	Р-69	КОМПЛЕКС РЕНТГЕНОВСКИЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ СТАЦИОНАРНЫЙ	РУМ-20; ИСП. С-МО	—	1900	220/380	3	85 (В КРАТКО-ВРЕМЕННОМ РЕЖИМЕ); 4 (В ДЛИТЕЛЬНОМ РЕЖИМЕ)	ТУ 25-06-908-76; ЗАВОД „МОСРЕНТГЕН“	
136	Р-69А	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ПУР-3	—	900 × 700 × 1000	220	—	—	—	—	
137	Р-69Б	ГЕНЕРАТОР ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ПУР-3	—	700 × 500 × 1000	300	—	—	—	—	
138	Р-69В	ШКАФ НИЗКОВОЛЬТНЫЙ ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ПУР-3	—	600 × 500 × 2000	200	—	—	—	—	
139	Р-69Г	СТОЛ-ШТАТИВ ПОВОРОТНЫЙ С ИЗЛУЧАТЕЛЕМ РИД-1 (БЕЗ РЕШЕТКИ)	ПСШ-3-1	1300 × 1600 × 2600	700	—	—	—	—	
140	Р-69Ж	ЩИРМА ЗАЩИТНАЯ МАЛАЯ	—	1028 × 462 × 935	30	—	—	—	—	
141	Р-71	КОМПЛЕКС РЕНТГЕНОВСКИЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ СТАЦИОНАРНЫЙ	РУМ-20; ИСП. Г-202	—	1900	220/380	3	85 (В КРАТКО-ВРЕМЕННОМ РЕЖИМЕ)	ТУ 25-06, 908-76; ЗАВОД „МОСРЕНТГЕН“	
142	Р-71А	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ПУР-3	—	900 × 700 × 1000	220	—	—	—	—	
143	Р-71Б	ГЕНЕРАТОР ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ПУР-3	—	700 × 500 × 1000	300	—	—	—	—	
144	Р-71В	ШКАФ НИЗКОВОЛЬТНЫЙ ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ПУР-3	—	600 × 500 × 2000	200	—	—	—	—	

РЕНТГЕНОВСКИЕ ОТДЕЛЕНИЯ			НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ						44
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
145	Р-71А	ШТАТИВ СНИМКОВ С ИЗЛУЧАТЕЛЕМ РИД-2	ШО-НП	1100 × 1500 × 2900	250	—	—	—	
146	Р-71Е	СТОЛ СНИМКОВ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ	СО-Н	2000 × 720 × 800	180	—	—	—	
147	Р-71Ж	СТОЙКА ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СНИМКОВ	СО-НС-1	580 × 760 × 2200	180	—	—	—	
148	Р-71З	ПРИВОД ПРИСТАВКИ ДЛЯ ТОМОГРАФИИ ПТ-Г	—	200 × 400 × 2500	45	—	—	—	
149	Р-71И	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПРИСТАВКИ ДЛЯ ТОМОГРАФИИ	ПТ-Г	200 × 250 × 300	5	—	—	—	
150	Р-74	КОМПЛЕКС РЕНТГЕНОВСКИЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ СТАЦИОНАРНЫЙ	РУМ-20 СГ-312 П2		3300	220 380	3	85 (В КРАТКО-ВРЕМЕННОМ РЕЖИМЕ) 4 (В ДЛИТЕЛЬНОМ РЕЖИМЕ)	ТУ 25-06-1876-78; "МОСРЕНТГЕН" ЗАВОД
151	Р-74А	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ПУР-3	—	900 × 700 × 1000	200	—	—	—	
152	Р-74Б	ГЕНЕРАТОР ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ПУР-3	—	700 × 500 × 1000	300	—	—	—	
153	Р-74В	ШКАФ НИЗКОВОЛЬТНЫЙ ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ПУР-3	—	600 × 500 × 2000	200	—	—	—	
154	Р-74Г	СТОЛ-ШТАТИВ ПОВОРОТНЫЙ С ИЗЛУЧАТЕЛЕМ РИД-1 (БЕЗ РЕШЕТКИ)	ПСШ-3-1	1300 × 1600 × 2600	700	—	—	—	
155	Р-74Д	ШТАТИВ СНИМКОВ С ИЗЛУЧАТЕЛЕМ РИД-2	ШД-НП	1100 × 1500 × 2900	250	—	—	—	
156	Р-74Е	СТОЛ СНИМКОВ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ	СД-Н	2000 × 720 × 800	80	—	—	—	
157	Р-74Ж	СТОЙКА ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СНИМКОВ	СО-НС-1	580 × 760 × 2200	180	—	—	—	
158	Р-74З	ПРИВОД ПРИСТАВКИ ДЛЯ ТОМОГРАФИИ ПТ-Г	—	200 × 400 × 2500	45	—	—	—	
159	Р-74И	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПРИСТАВКИ ДЛЯ ТОМОГРАФИИ ПТ-Г	—	200 × 250 × 300	5	—	—	—	
160	Р-74К	ШИРМА ЗАЩИТНАЯ МАЛАЯ	—	1028 × 462 × 935	30	—	—	—	
161	Р-74Л	УСИЛИТЕЛЬ РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ	ВЕГА-20Х	380 × 380 × 1100	35,0	—	—	—	
162	Р-74М	УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	—	460 × 491 × 410	37,0	—	—	—	
163	Р-74Н	УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	—	422 × 240 × 272	18,0	—	—	—	
164	Р-74О	УРАВНОВЕШИВАТЕЛЬ (БЕЗ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ)	—	400 × 570 × 1230	50,0	—	—	—	
165	Р-74П	ПОДВЕСКА ВИДЕОКОНТРОЛЬНОГО УСТРОЙСТВА	—	458 × 595 × 3140	53,0	—	—	—	
166	Р-74Р	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	—	58 × 305 × 3140	39,4	—	—	—	
167	Р-74С	ШКАФ	—	580 × 340 × 2120	185,0	—	—	—	
168	Р-75	КОМПЛЕКС РЕНТГЕНОВСКИЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ СТАЦИОНАРНЫЙ	РУМ-20 С-110П2			220/ 380	3	85 (В КРАТКО-ВРЕМЕННОМ РЕЖИМЕ) 4 (В ДЛИТЕЛЬНОМ РЕЖИМЕ)	ТУ 25-06-1876-78; ЗАВОД "МОСРЕНТГЕН"

НП 6.1.1.4-85

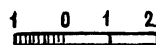
—54—

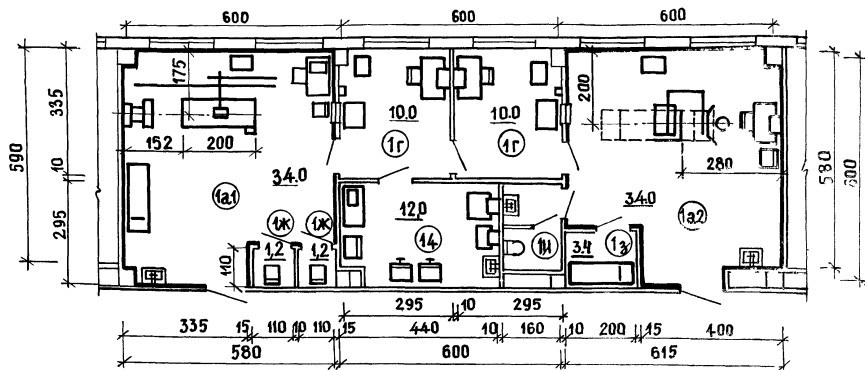
РЕНТГЕНОВСКИЕ ОТДЕЛЕНИЯ			НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ							45
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
169	Р-75А	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА	—	900×700×1000	200	—	—	—	—	
170	Р-75Б	ГЕНЕРАТОР ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ПУР-3	—	700×500×1000	300	—	—	—	—	
171	Р-75В	ШКАФ НИЗКОВОЛЬТНЫЙ ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА	—	600×500×2000	200	—	—	—	—	
172	Р-75Г	СТОЛ-ШТАТИВ ПОВОРОТНЫЙ С ИЗЛУЧАТЕЛЕМ РИД-1 (БЕЗ РЕШЕТКИ)	ПСШ-3-1	1300×1600×2600	700	—	—	—	—	
173	Р-75К	ШИРМА ЗАЩИТНАЯ МАЛАЯ	—	1028×462×935	30	—	—	—	—	
174	Р-75Л	УСИЛИТЕЛЬ РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ	ВЕГА-20Х	380×380×1100	35.0	—	—	—	—	
175	Р-75М	УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	—	460×491×410	37.0	—	—	—	—	
176	Р-75Н	УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	—	422×240×272	18.0	—	—	—	—	
177	Р-75О	УРАВНОВЕШИВАТЕЛЬ (БЕЗ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ)	—	400×570×1230	50.0	—	—	—	—	
178	Р-75П	ПОДВЕСКА ВИДЕОКОНТРОЛЬНОГО УСТРОЙСТВА	—	458×595×3140	53.0	—	—	—	—	
179	Р-75Р	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	—	58×305×3140	39.4	—	—	—	—	
180	Р-75С	ШКАФ	—	580×340×2120	185.0	—	—	—	—	
181	Р-80	СТОЛ РЕНТГЕНОУРОЛОГИЧЕСКИЙ	2М70	—	950	380	1	85 (В КРАТКО-ВРЕМЕННОМ РЕЖИМЕ)	ТУ 64-1-1964-76; ВОЛГОГРАДСКИЙ ЗАВОД МЕДБОРУДОВАНИЯ ИМ. САРКО И ВАНЦЕТТИ	
182	Р-80А	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ПУР-3	—	900×100×1000	220	—	—	—	—	
183	Р-80Б	ГЕНЕРАТОР ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ПУР-3	—	700×500×1000	300	—	—	—	—	
184	Р-80В	ШКАФ НИЗКОВОЛЬТНЫЙ ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ПУР-3	—	600×500×2000	200	—	—	—	—	
185	Р-80Г	С Т О Л	—	2050×1090×1420	400	—	—	—	—	
186	Р-80Д	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШТАТИВ С КОЛОННОЙ	—	2592×1430×2137	—	—	—	—	—	
187	Р-87	КОМПЛЕКС РЕНТГЕНОВСКИЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ СТАЦИОНАРНЫЙ	РУМ-20М СГ-312	—	2800	220/380	3	85 (В КРАТКО-ВРЕМЕННОМ РЕЖИМЕ), 10 (В ДЛИТЕЛЬНОМ РЕЖИМЕ)	ТУ 25-06, 1821-78; ЗАВОД "МОСРЕНТ-ГЕН"	
188	Р-87А	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА УРП-125/800	—	770×420×850	52	—	—	—	—	
189	Р-87Б	ГЕНЕРАТОР ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА УРП-125/800	—	670×485×833	277	—	—	—	—	
190	Р-87Б1	БЛОК СИЛОВОЙ, ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА УРП-125/800	—	900×425×1057	228	—	—	—	—	
191	Р-87В	СТОЙКА НИЗКОВОЛЬТНАЯ ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА УРП-125/800	—	580×340×2120	220	—	—	—	—	
192	Р-87Г	СТОЛ-ШТАТИВ ПОВОРОТНЫЙ С ИЗЛУЧАТЕЛЕМ РИД-1 (БЕЗ РЕШЕТКИ)	ПСШ-3-1	1300×1600×2600	700	—	—	—	—	
ИП 6.1.1.1 - 85										
— 55 —										

РЕНТГЕНОВСКИЕ ОТДЕЛЕНИЯ			НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ							46
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
193	Р-87Д	ШТАТИВ СНИМКОВ С ИЗЛУЧАТЕЛЕМ РИД-2	ЩД-НП	1100×1500×2900	250					
194	Р-87Е	СТОЛ СНИМКОВ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ	СД-Н	2000×720×800	80					
195	Р-87Ж	СТОЙКА ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СНИМКОВ	СС-НС-1	590×760×2200	180					
196	Р-87З	ПРИВОД ПРИСТАВКИ ДЛЯ ТОМОГРАФИИ	ПТ-Г	200×400×2500	45	—	—	—		
197	Р-87И	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПРИСТАВОК ДЛЯ ТОМОГРАФИИ ПТ-Г	—	200×250×300	5	—	—	—		
198	Р-87К	ШИРМА ЗАЩИТНАЯ МАЛАЯ	—	1028×462×935	30	—	—	—		
199	Р-94	КОМПЛЕКС РЕНТГЕНОВСКИЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ СТАЦИОНАРНЫЙ	РУМ-20М СГ-312П	—	3300	220/380	3	85 (8 КРАТКОВРЕМЕН. РЕЖИМ); 4 (8 ДЛИТЕЛЬНОМ РЕЖИМЕ)	ТУ 25-06.1024-78; ЗАВОД „МОСРЕНТГЕН“	
200	Р-94А	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА УРП-125/800	—	770×420×850	32	—	—	—		
201	Р-94Б	ГЕНЕРАТОР ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА УРП-125/800	—	670×485×833	277	—	—	—		
202	Р-94Б1	БЛОК СИЛОВОЙ ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА УРП-125/800	—	900×425×1057	228	—	—	—		
203	Р-94В	СТОЙКА НИЗКОВОЛТНАЯ ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА УРП-125/800	—	580×340×2120	220	—	—	—		
204	Р-94Г	СТОЛ-ШТАТИВ ПОВОРОТНЫЙ С ИЗЛУЧАТЕЛЕМ РИД-1 (БЕЗ РЕШЕТКИ)	ПМС-3-1	1300×1600×2600	700	—	—	—		
205	Р-94Д	ШТАТИВ СНИМКОВ С ИЗЛУЧАТЕЛЕМ РИД-2	ЩД-НП	1100×1500×2900	250	—	—	—		
206	Р-94Е	СТОЛ СНИМКОВ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ	СД-Н	2000×720×800	80	—	—	—		
207	Р-94Ж	СТОЙКА ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СНИМКОВ	СС-НС-1	590×760×2200	180	—	—	—		
208	Р-94З	ПРИВОД ПРИСТАВКИ ДЛЯ ТОМОГРАФИИ	ПТ-Г	200×400×2500	45	—	—	—		
209	Р-94И	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПРИСТАВКИ ДЛЯ ТОМОГРАФИИ ПТ-Г	—	200×250×300	5	—	—	—		
210	Р-94К	ШИРМА ЗАЩИТНАЯ МАЛАЯ	—	1028×462×935	30	—	—	—		
211	Р-94Л	УСИЛИТЕЛЬ ЯРКОСТИ РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗБРАЖЕНИЯ	УРИ-М	—	—	—	—	—		
212	Р-94М	БЛОК ПИТАНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ	—	578×360×355	—	—	—	—		
213	Р-94Н	СИСТЕМА СТАБИЛИЗАЦИИ ЯРКОСТИ „СТАБИЛРЕНТ“	—	566×518×1200	—	—	—	—		
214	Р-94О	УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	—	—	—	—	—	—		
215	Р-94П	УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	—	—	—	—	—	—		

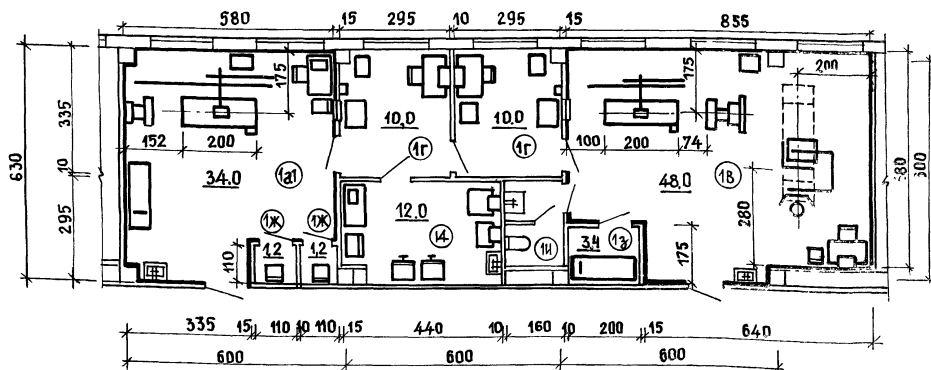
РЕНТГЕНОВСКИЕ ОТДЕЛЕНИЯ			НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ						47
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
216	Р-105	ЭЛЕКТРОРЕНТГЕНОГРАФ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	ЭРГА-02	1480 × 550 × 1353	—	220 ИЛИ 127	1	0.15	ТУ 25-06-1806-76; ЗАВОД "СЕРКАВРЕНТ- ГЕН"
217	Р-105А	БЛОК ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ	БТ	414 × 473 × 443	30	—	—	—	—
218	Р-105Б	БЛОК ЗАКРЕПЛЕНИЯ	БЗ	406 × 473 × 68	4.6	—	—	—	—
219	Р-115	ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАГНИТНЫХ ЛЕНТ В КАССЕТАХ	ШНЗ-2	1000 × 450 × 2000	130	—	—	—	ТУ 7-15-95-80 ФОНДОДЕРЖАТЕЛЬ ЦИПНАСС ГОССТРОЯ СССР
220	Р-245	СТЕЛЛАЖ СТАЦИОНАРНЫЙ ДВУХСТОРОННИЙ	СБ2-16	1020 × 496 × 1992	52	—	—	—	ТУ 43-РСФСР-672-75 МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД "УРАЛЕЦ"
221	Р-410	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРИГOTO- ВЛЕНИЯ РЕНТГЕНОКОНТРАСТ- НОЙ ВЗВЕШИ		260 × 250 × 500	20	220	1	0.12	ТУ 64-1-3047-78 КИЕВСКОЕ ПРОИЗВОДСТ- ВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "МЕДИАППАРАТУРА"
222	Р-664	СТЕКЛО РЕНТГЕНОВСКОЕ ЗАЩИТНОЕ	ТФ-5	500 × 500 × 10	—	—	—	—	ГОСТ 9541-75Е ФОНДОДЕРЖАТЕЛЬ В/О "СОЮЗМЕДИТЕХНИКА"
223	С-18	КРЕСЛО СТОМАТОЛОГИ- ЧЕСКОЕ	КСЭМ-03	1950 × 612 × 1620	125	220	1	0.15	ТУ 64-1-3037-78; ГОСТ 64-1-83-77; ВОЛГОГРАДСКИЙ ЗА- ВОД МЕДООБОРУДОВА- НИЯ ИМ. САККО И ВАНЦЕТТИ
224	Х-204	ХОЛОДИЛЬНИК ЭЛЕКТРИ- ЧЕСКИЙ БЫТОВОЙ "ЗИЛ"	КШ-260 (МОДЕЛЬ 63)	590 × 650 × 1385	90	220	1	0.15	ГОСТ 16317-76 Е; АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЗА- ВОД ИМЕНИ ЛИХАЧЕВА
225	Ц-6	ОБЛУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИ- ЦИДНЫЙ НАСТЕННЫЙ	ОБН-150	1070 × 140 × 80	5	220	1	0.1	ТУ 64-1-1445-78 СВЕРДЛОВСКИЙ ЗА- ВОД ЭЛЕКТРОМЕДИ- ЦИНСКОЙ АППАРАТУ- РЫ "ЭМА"
226	Ц-11	ОБЛУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИ- ЦИДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	ОБН-300	1070 × 160 × 155	11	220	1	0.2	ТУ 64-1-1445-78 СВЕРДЛОВСКИЙ ЗА- ВОД ЭЛЕКТРОМЕДИ- ЦИНСКОЙ АППАРАТУ- РЫ "ЭМА"
227	Э-2	СЛИВ БОЛЬНИЧНЫЙ ФАЯНСОВЫЙ (ВИДУАР)	СБ-1	500 × 450 × 480	20.4	—	—	—	ТУ 21-РСФСР-327- 75 КИРОВСКИЙ ЗАВОД СТРОЙФАЯНСА
228	Э-24	МОЙКА ЧУГУННАЯ ЭМА- ЛИРОВАННАЯ НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ НА СТАЛЬ- НОМ ЭМАЛИРОВАННОМ ШКАФЧИКЕ	МЧ-2	800 × 600 × 850	69	—	—	—	ГОСТ 7506-83; ГОСТ 18297-80 ВОРОШИЛОВГРАДСКИЙ ЭМАЛЬЗАВОД ИМ. АРТЕМА
229	Э-37	РАКОВИНА СТАЛЬНАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ С ОБЪЕМНОЙ СПИНКОЙ	РСТО-1	500 × 400 × 540	40	—	—	—	ГОСТ 23695-78; ВОРОШИЛОВГРАДСКИЙ ЭМАЛЬЗАВОД ИМ. АРТЕМА ЛИПЕЦКИЙ ТРУБНЫЙ ЗАВОД
230	Э-46	УМЫВАЛЬНИК ХИРУРГИ- ЧЕСКИЙ	—	650 × 590 × 190	18	—	—	—	ТУ 21-РСФСР-328- 75 ЛОБНЕНСКИЙ ЗАВОД СТРОЙФАРФОРА ИМ. Н.К. КРУПСКОЙ
231	Э-101	УМЫВАЛЬНИК ПРЯМОУГО- ЛЬНЫЙ ФАРФОРОВЫЙ СО СПИНКОЙ (ВТОРАЯ ВЕЛИ- ЧИНА)	—	550 × 420 × 150	11.1	—	—	—	ГОСТ 23759-79; КИРОВСКИЙ ЗАВОД СТРОЙФАЯНСА
232	Ю-47	ШКАФ ДЛЯ СУШКИ ФОТО И КИНОПЛЕНОК	СШ-1-69	530 × 450 × 2200	56	220	1	0.75	ОРДЖОНИКИДЗЕВСКИЙ ЗАВОД ТЕХНОЛОГИЧЕС- КОГО ОБОРУДОВАНИЯ
232	Ю-122	ШКАФ КАНЦЕЛЯРСКИЙ ДВУХСЕКЦИОННЫЙ ДВУХ- ДВЕРНЫЙ С ДВУМЯ ПОЛКАМИ	2ШМО-2	450 × 650 × 1480	130	—	—	—	ТО 205 РСФСР 1844-79 ТО 478-022-79 МОСКОВСКИЙ ЗАВОД МЕТОДИЗДЕЛИЙ

КАБИНЕТ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
КОСТНО-СУСТАВНОЙ СИСТЕМЫ



КАБИНЕТ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
КОСТНО-СУСТАВНОЙ СИСТЕМЫКАБИНЕТ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ ОРГАНОВ
ПИЩЕВАРЕНИЯКАБИНЕТ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ КОСТНО-
СУСТАВНОЙ СИСТЕМЫ

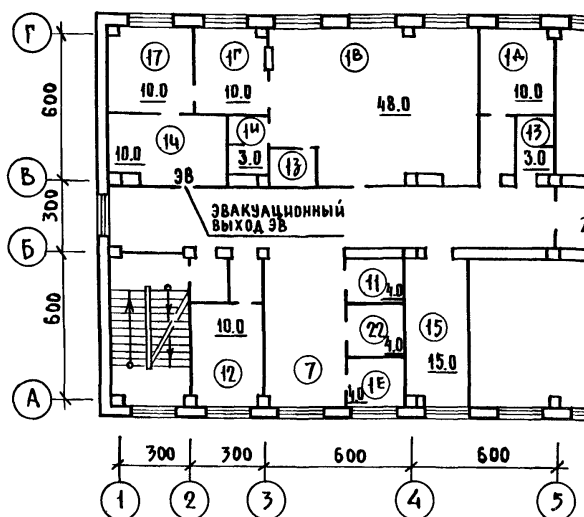
КАБИНЕТ ДЛЯ ОБЩИХ ИССЛЕДОВАНИЙ



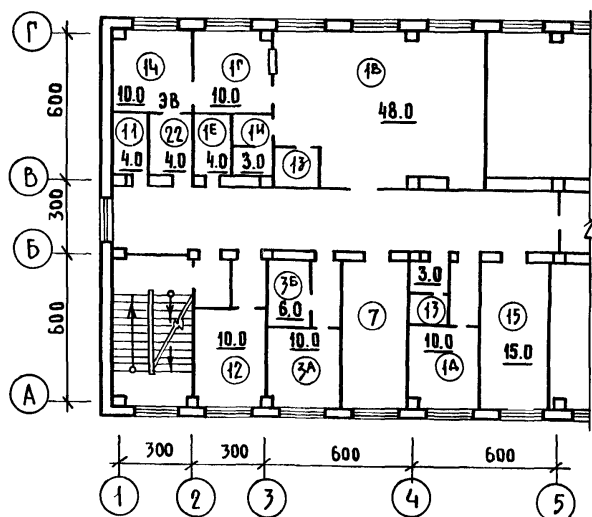
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

- 1a1 - ПРОЦЕДУРНАЯ КАБИНЕТА ИССЛЕДОВАНИЙ КОСТНО-СУСТАВНОЙ СИСТЕМЫ (С ОДНИМ СТОЛОМ)
- 1a2 - ПРОЦЕДУРНАЯ КАБИНЕТА ИССЛЕДОВАНИЙ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ (С ОДНИМ СТОЛОМ)
- 1в - ПРОЦЕДУРНАЯ КАБИНЕТА ОБЩИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
- 1г - КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ АППАРАТОМ
- 1ж - КАБИНА ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ БЕЗ КУШЕТКИ
- 13 - КАБИНА ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ С КУШЕТКОЙ
- 1и - УБОРНАЯ
- 14 - ФОТОЛАБОРАТОРИЯ

РЕНТГЕНОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 1 КАБИНЕТ
С КСЕРОЛАБОРАТОРИЕЙ



РЕНТГЕНОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 1 КАБИНЕТ
С КАБИНЕТОМ ДЛЯ СНИМКОВ ЗУБОВ



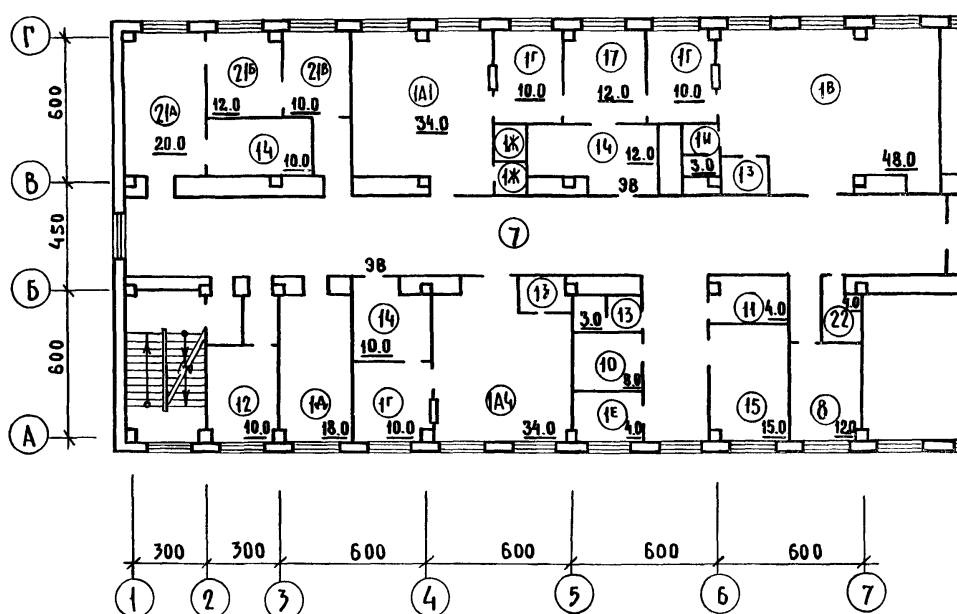
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

- | | |
|--|---|
| 1. В. ПРОЦЕДУРНАЯ РЕНТГЕНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА для общих исследований с двумя столами и усилителем изображения | 7. ОЖИДАТЕЛЬНАЯ |
| 1. Г. КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ АППАРАТОМ | 11. КЛАДОВАЯ ПРЕДМЕТОВ УБОРКИ |
| 1. Д. КАБИНЕТ ВРАЧА | 12. ПОМЕЩЕНИЕ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ РЕНТГЕНО-ПЛЕНКИ |
| 1. Е. КАБИНА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БАРИЯ | 13. УБОРНАЯ |
| 1. З. КАБИНА ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ С КУШЕТКОЙ | 14. ФОТОЛАБОРАТОРИЯ |
| 1. И. УБОРНАЯ | 15. КОМНАТА ПЕРСОНАЛА И КЛАДОВАЯ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ |
| 3. КАБИНЕТ ДЛЯ РЕНТГЕНОВСКИХ СНИМКОВ ЗУБОВ: | 17. КСЕРОЛАБОРАТОРИЯ |
| а) ПРОЦЕДУРНАЯ | 22. ПОМЕЩЕНИЕ ИНЖЕНЕРНОГО И ХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ |
| б) ФОТОЛАБОРАТОРИЯ | |

Architectural floor plan of a two-story building. The plan shows a central corridor (7) connecting various rooms. Rooms are numbered in circles: 8, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100. Dimensions are given in meters. A staircase is located in room 22. The plan is oriented with North at the top.

1. А. 1. ПРОЦЕДУРНАЯ РЕНТГЕНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ КОСТНО-СУСТАВНОЙ СИСТЕМЫ С ОДНИМ СТОЛОМ
1. А. 4. ПРОЦЕДУРНАЯ РЕНТГЕНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ ОРГАНОВ ГРУДНОЙ КАЕТКИ С ОДНИМ СТОЛОМ
1. В. ПРОЦЕДУРНАЯ РЕНТГЕНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ДЛЯ ОБЩИХ ИССЛЕДОВАНИЙ С ДВУМЯ СТОЛАМИ И УСИЛИТЕЛЕМ ИЗОБРАЖЕНИЯ
1. Г. КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ АППАРАТОМ
1. Д. КАБИНЕТ ВРАЧЕЙ
1. Е. КАБИНА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БАРИЯ
1. Ж. КАБИНА ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ БЕЗ КУШЕТКИ
1. З. КАБИНА ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ С КУШЕТКОЙ
1. И. УБОРНАЯ
3. КАБИНЕТ ДЛЯ РЕНТГЕНОВСКИХ СНИМКОВ ЗУБОВ:
 - а) ПРОЦЕДУРНАЯ
 - б) ФОТОЛАБОРАТОРИЯ
7. ОЖИДАЛЬНАЯ
8. КАБИНЕТ ЗАВЕДУЮЩЕГО
10. КЛАДОВАЯ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ
11. КЛАДОВАЯ ПРЕДМЕТОВ УБОРКИ
12. ПОМЕЩЕНИЕ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ РЕНТГЕНО-ПЛЕНКИ
13. УБОРНАЯ
14. ФОТОЛАБОРАТОРИЯ
15. КОМНАТА ПЕРСОНАЛА
17. КСЕРОЛАБОРАТОРИЯ
22. ПОМЕЩЕНИЕ ИНЖЕНЕРНОГО И ХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

РЕНТГЕНОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 3 КАБИНЕТА С КСЕРОЛАБОРАТОРИЕЙ
И РЕНТГЕНОМАММОГРАФИЧЕСКИМ КАБИНЕТОМ

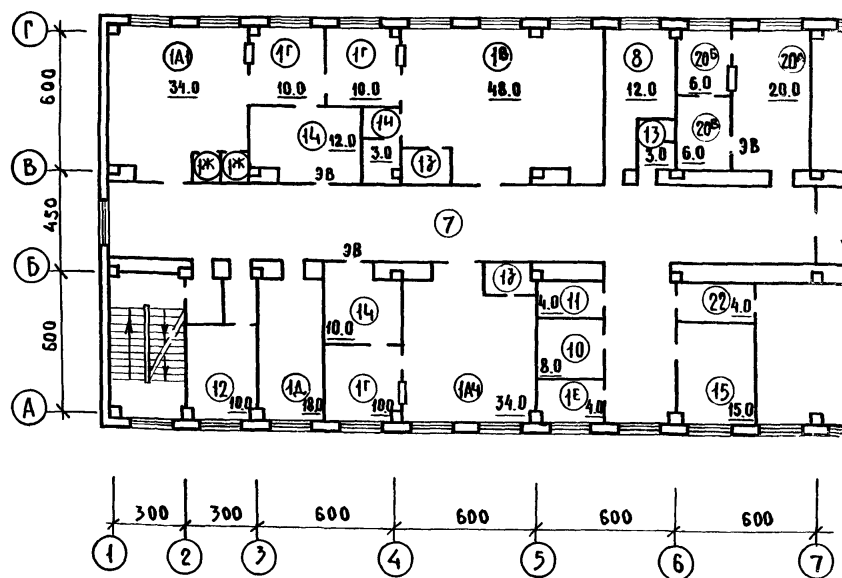


Э К С П Л И К А Ц И Я П О М Е Щ Е Н И Й

- | | |
|--|---|
| 1. А. 1. ПРОЦЕДУРНАЯ РЕНТГЕНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ КОСТНО-СУСТАВНОЙ СИСТЕМЫ С ОДНИМ СТОЛОМ | 7. ОЖИДАЛЬНАЯ |
| 1. А. 4. ПРОЦЕДУРНАЯ РЕНТГЕНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ ОРГАНОВ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ С ОДНИМ СТОЛОМ | 8. КАБИНЕТ ЗАВЕДУЮЩЕГО |
| 1. В. ПРОЦЕДУРНАЯ РЕНТГЕНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ДЛЯ ОБЩИХ ИССЛЕДОВАНИЙ С ДВУМЯ СТОЛАМИ И УСИЛИТЕЛЕМ ИЗОБРАЖЕНИЯ | 10. КЛАДОВАЯ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ |
| 1. Г. КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ АППАРАТОМ | 11. КЛАДОВАЯ ПРЕДМЕТОВ УБОРКИ |
| 1. Д. КАБИНЕТ ВРАЧЕЙ | 12. ПОМЕЩЕНИЕ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ РЕНТГЕНО-ПЛЕНКИ |
| 1. Е. КАБИНА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БАРИЯ | 13. УБОРНАЯ |
| 1. Ж. КАБИНА ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ БЕЗ КУШЕТКИ | 14. ФОТОЛАБОРАТОРИЯ |
| 1. З. КАБИНА ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ С КУШЕТКОЙ | 15. КОМНАТА ПЕРСОНАЛА |
| 1. И. УБОРНАЯ | 17. КСЕРОЛАБОРАТОРИЯ |
| | 21. РЕНТГЕНОМАММОГРАФИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ: |
| | а) ПРОЦЕДУРНАЯ |
| | б) ПРОЦЕДУРНАЯ СПЕЦМЕТОДИК |
| | в) КАБИНЕТ ВРАЧА |
| | 22. ПОМЕЩЕНИЕ ИНЖЕНЕРНОГО И ХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ |

- 64 -

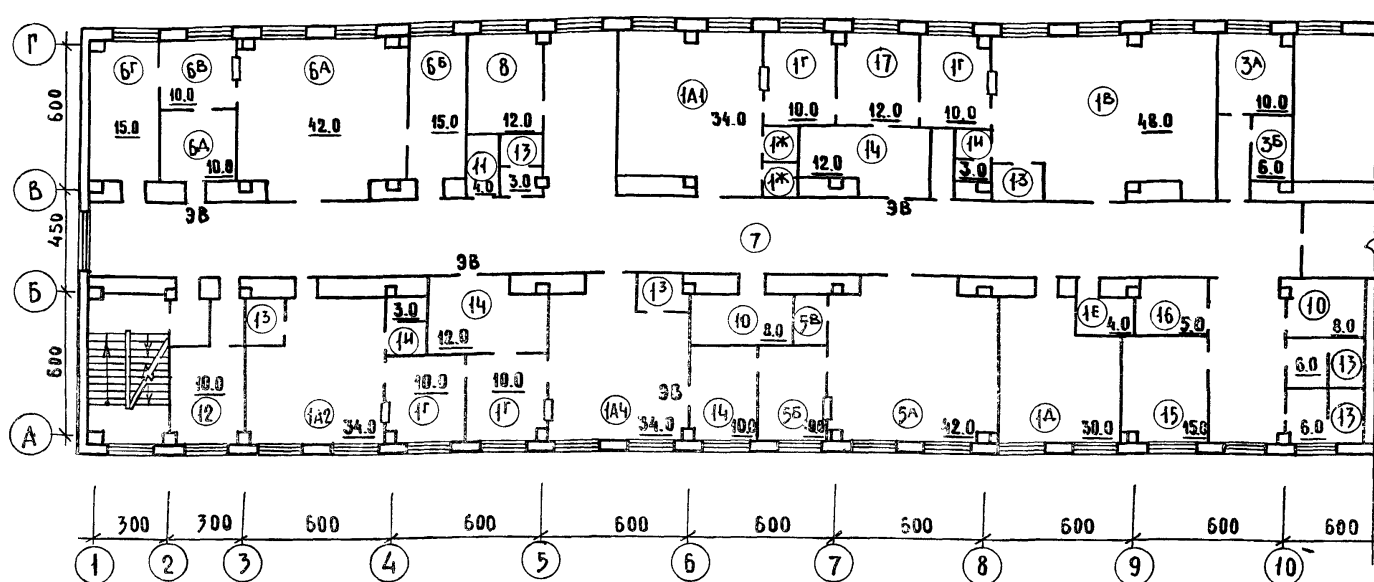
РЕНТГЕНОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 3 КАБИНЕТА
С РЕНГЕНОСТОМАТОЛОГИЧЕСКИМ КАБИНЕТОМ



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

- | | |
|--|--|
| 1. А. 1. ПРОЦЕДУРНАЯ РЕНТГЕНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ КОСТНО-СУСТАВНОЙ СИСТЕМЫ С ОДНИМ СТОЛОМ | 7. ОЖИДАЛЬНАЯ |
| 1. А. 4. ПРОЦЕДУРНАЯ РЕНТГЕНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ ОРГАНОВ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ С ОДНИМ СТОЛОМ | 8. КАБИНЕТ ЗАВЕДУЮЩЕГО |
| 1. В. ПРОЦЕДУРНАЯ РЕНТГЕНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ДЛЯ ОБЫЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ С ДВУМЯ СТОЛАМИ И УСИЛИТЕЛЕМ ИЗОБРАЖЕНИЯ | 10. КЛАДОВАЯ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ |
| 1. Г. КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ АППАРАТОМ | 11. КЛАДОВАЯ ПРЕДМЕТОВ УБОРКИ |
| 1. Д. КАБИНЕТ ВРАЧЕЙ | 12. ПОМЕЩЕНИЕ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ РЕНТГЕНО-ПЛЕНКИ |
| 1. Е. КАБИНА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БАРИЯ | 13. УБОРНАЯ |
| 1. Ж. КАБИНА ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ БЕЗ КУШЕТКИ | 14. ФОТОЛАБОРАТОРИЯ |
| 1. З. КАБИНА ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ С КУШЕТКОЙ | 15. КОМНАТА ПЕРСОНАЛА |
| 1. И. УБОРНАЯ | 20. РЕНГЕНОСТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ:
а) ПРОЦЕДУРНАЯ
б) КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ
в) ФОТОЛАБОРАТОРИЯ |
| | 22. ПОМЕЩЕНИЕ ИНЖЕНЕРНОГО И ХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ |

РЕНТГЕНОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 6 КАБИНЕТОВ С КСЕРОЛАБОРАТОРИЕЙ И КАБИНЕТОМ ДЛЯ СНИМКОВ ЗУБОВ



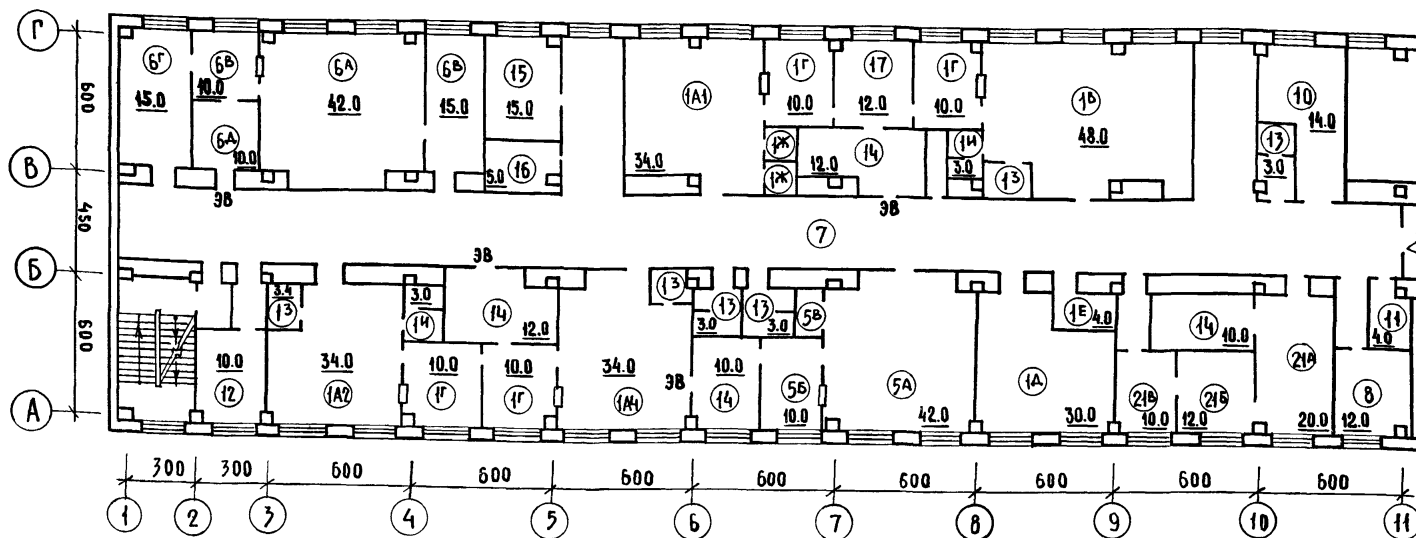
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

1. А.1. ПРОЦЕДУРНАЯ РЕНТГЕНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ КОСТНО-СУСТАВНОЙ СИСТЕМЫ С ОДНИМ СТОЛОМ
1. А.2. ПРОЦЕДУРНАЯ РЕНТГЕНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ С ОДНИМ СТОЛОМ
1. А.4. ПРОЦЕДУРНАЯ РЕНТГЕНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ ОРГАНОВ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ С ОДНИМ СТОЛОМ
1. В. ПРОЦЕДУРНАЯ РЕНТГЕНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ДЛЯ ОБЩИХ ИССЛЕДОВАНИЙ С ДВУМЯ СТОЛАМИ И УСИЛИТЕЛЕМ ИЗОБРАЖЕНИЯ
1. Г. КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ АППАРАТОМ
1. Д. КАБИНЕТ ВРАЧЕЙ

1. Е. КАБИНА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БАРИЯ
1. Ж. КАБИНА ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ БЕЗ КУШЕТКИ
1. З. КАБИНА ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ С КУШЕТКОЙ
1. И. УБОРНАЯ
3. КАБИНЕТ ДЛЯ РЕНТГЕНОВСКИХ СНИМКОВ ЗУБОВ:
 - а) ПРОЦЕДУРНАЯ
 - б) ФОТОЛАБОРАТОРИЯ
5. КАБИНЕТ ЦИСТОСКОПИИ С РЕНТГЕНОУРОЛОГИЧЕСКИМ СТОЛОМ
 - а) ПРОЦЕДУРНАЯ
 - б) КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ АППАРАТОМ
 - в) СЛИВ
6. КАБИНЕТ АРТЕРИО- И ВЕНОГРАФИИ.
 - а) ПРОЦЕДУРНАЯ

- б) ПРЕДОПЕРАЦИОННАЯ-ПОДГОТОВИТЕЛЬНАЯ
- в) КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ АППАРАТОМ
- г) КОМНАТА ПРОСМОТРА СНИМКОВ
- д) ФОТОЛАБОРАТОРИЯ
7. ОЖИДАЛЬНАЯ
8. КАБИНЕТ ЗАВЕДУЮЩЕГО
10. КЛАДОВАЯ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ
11. КЛАДОВАЯ ПРЕДМЕТОВ УБОРКИ
12. ПОМЕЩЕНИЕ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ РЕНТГЕН-ПЛЕНКИ
13. УБОРНАЯ
14. ФОТОЛАБОРАТОРИЯ
15. КОМНАТА ПЕРСОНАЛА
16. КОМНАТА ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ ПЕРСОНАЛА
17. КСЕРОЛАБОРАТОРИЯ

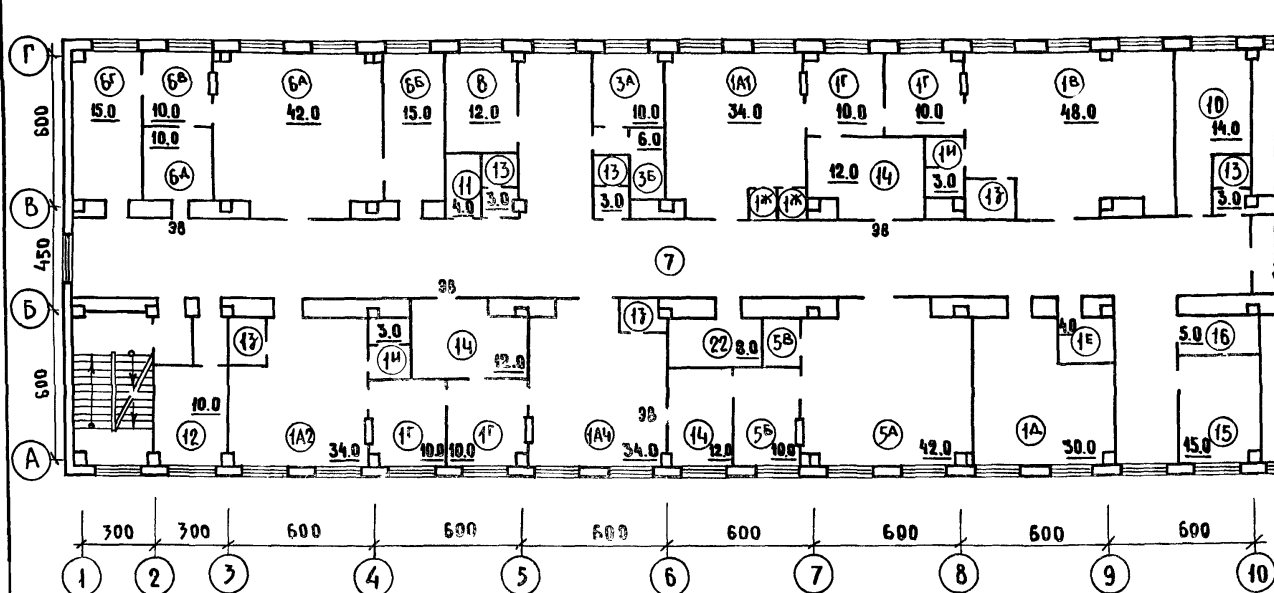
РЕНТГЕНОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 6 КАБИНЕТОВ С КСЕРОЛАБОРАТОРИЕЙ И РЕНТГЕНОМАММОГРАФИЧЕСКИМ КАБИНЕТОМ



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

- | | | |
|--|--|--|
| 1. А.1. ПРОЦЕДУРНАЯ РЕНТГЕНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ КОСТНО- СУСТАВНОЙ СИСТЕМЫ С ОДНИМ СТОЛОМ | 1. Е. КАБИНА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БАРИЯ | 7. ОЖИДАЛЬНАЯ |
| 1. А.2. ПРОЦЕДУРНАЯ РЕНТГЕНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ ОРГАНОВ ПИЩЕВА- РЕНИЯ С ОДНИМ СТОЛОМ | 1. Ж. КАБИНА ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ БЕЗ КУШЕТКИ | 8. КАБИНЕТ ЗАВЕДУЮЩЕГО |
| 1. А.4. ПРОЦЕДУРНАЯ РЕНТГЕНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ ОРГАНОВ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ С ОДНИМ СТОЛОМ | 1. З. КАБИНА ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ С КУШЕТКОЙ | 10. КЛАДОВАЯ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ |
| 1. В. ПРОЦЕДУРНАЯ РЕНТГЕНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ДЛЯ ОБЩИХ ИССЛЕДОВАНИЙ С ДВУМЯ СТОЛАМИ И УСИЛИТЕЛЕМ ИЗОБРАЖЕНИЯ | 1. И. УБОРНАЯ | 11. КЛАДОВАЯ ПРЕДМЕТОВ УБОРКИ |
| 1. Г. КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ АППАРАТОМ | 5. КАБИНЕТ ЦИСТОСКОПИИ С РЕНТГЕНОУРО- ЛОГИЧЕСКИМ СТОЛОМ: | 12. ПОМЕЩЕНИЕ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ РЕНТГЕНО- ПЛЕНКИ |
| 1. Д. КАБИНЕТ ВРАЧЕЙ | а) ПРОЦЕДУРНАЯ | 13. УБОРНАЯ |
| | б) КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ АППАРАТОМ | 14. ФОТОЛАБОРАТОРИЯ |
| | в) СЛИВ | 15. КОМНАТА ПЕРСОНАЛА |
| | 6. КАБИНЕТ АРТЕРИО - И ВЕНОГРАФИИ: | 16. КОМНАТА ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ ПЕРСОНАЛА |
| | а) ПРОЦЕДУРНАЯ | 17. КСЕРОЛАБОРАТОРИЯ |
| | б) ПРЕДОПЕРАЦИОННАЯ-ПОДГОТОВИТЕЛЬНАЯ | 21. РЕНТГЕНОМАММОГРАФИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ |
| | в) КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ АППАРАТОМ | а) ПРОЦЕДУРНАЯ |
| | г) КОМНАТА ПРОСМОТРА СНИМКОВ | б) ПРОЦЕДУРНАЯ СПЕЦИМЕТОДИК |
| | д) ФОТОЛАБОРАТОРИЯ | в) КАБИНЕТ ВРАЧА |

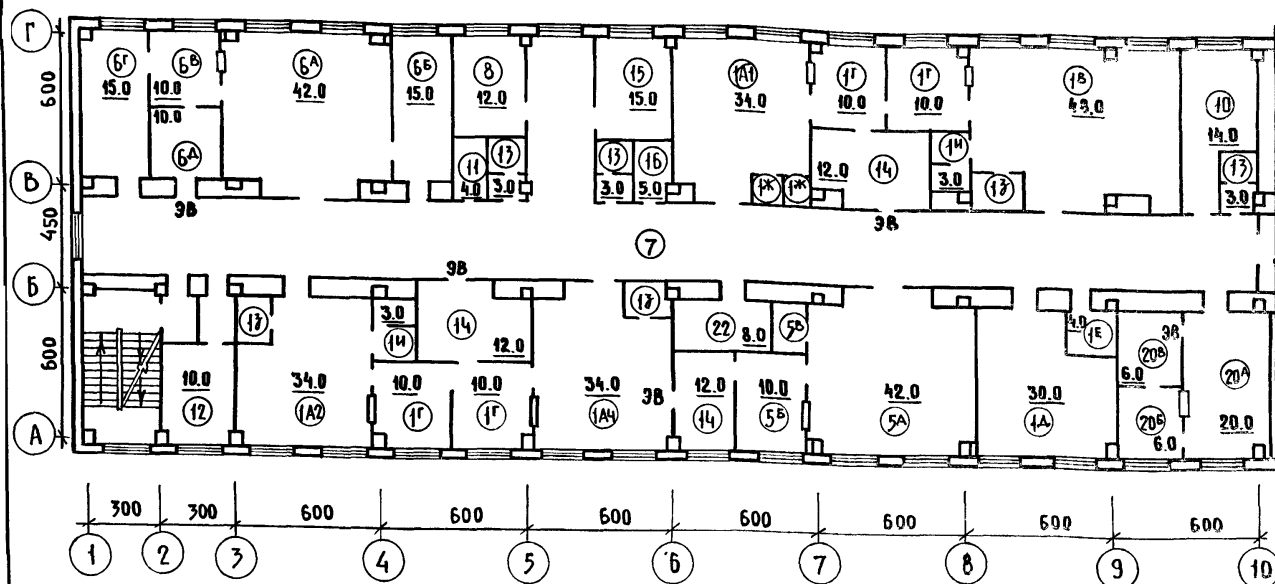
РЕНТГЕНОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 6 КАБИНЕТОВ С КАБИНЕТОМ ДЛЯ СНИМКОВ ЗУБОВ



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

- | | |
|--|--|
| <p>1. А.1. Процедура рентгено-диагностического кабинета для исследований костно-суставной системы с одним столом</p> <p>1. А.2. Процедура рентгено-диагностического кабинета для исследований органов пищеварения с одним столом</p> <p>1. А.4. Процедура рентгено-диагностического кабинета для исследований органов грудной клетки с одним столом</p> <p>1. В. Процедура рентгено-диагностического кабинета для общих исследований с двумя столами и усилителем изображения</p> <p>1. Г. Комната управления диагностическим аппаратом</p> <p>1. Д. Кабинет врачей</p> <p>1. Е. Кабина для приготовления бария</p> <p>1. Ж. Кабина для раздевания без кушетки</p> <p>1. З. Кабина для раздевания с кушеткой</p> <p>1. И. Уборная</p> <p>3. Кабинет для рентгеновских снимков зубов:</p> <p>а) процедурная</p> <p>б) фотолаборатория</p> | <p>5. Кабинет цистоскопии с рентгеноурологическим столом:</p> <p>а) процедурная</p> <p>б) комната управления аппаратом</p> <p>в) слив</p> <p>6. Кабинет артерио- и венографии:</p> <p>а) процедурная</p> <p>б) предоперационная-подготовительная</p> <p>в) комната управления аппаратом</p> <p>г) комната просмотра снимков</p> <p>д) фотолаборатория</p> <p>7. Ожидательная</p> <p>8. Кабинет заведующего</p> <p>10. Кладовая запасных частей</p> <p>11. Кладовая предметов уборки</p> <p>12. Помещение временного хранения рентгено-пленки</p> <p>13. Уборная</p> <p>14. Фотолаборатория</p> <p>15. Комната персонала</p> <p>16. Комната личной гигиены персонала</p> <p>22. Помещение инженерного и хозяйственного назначения</p> |
|--|--|

РЕНТГЕНОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 6 КАБИНЕТОВ
С РЕНТГЕНОСТОМАТОЛОГИЧЕСКИМ КАБИНЕТОМ



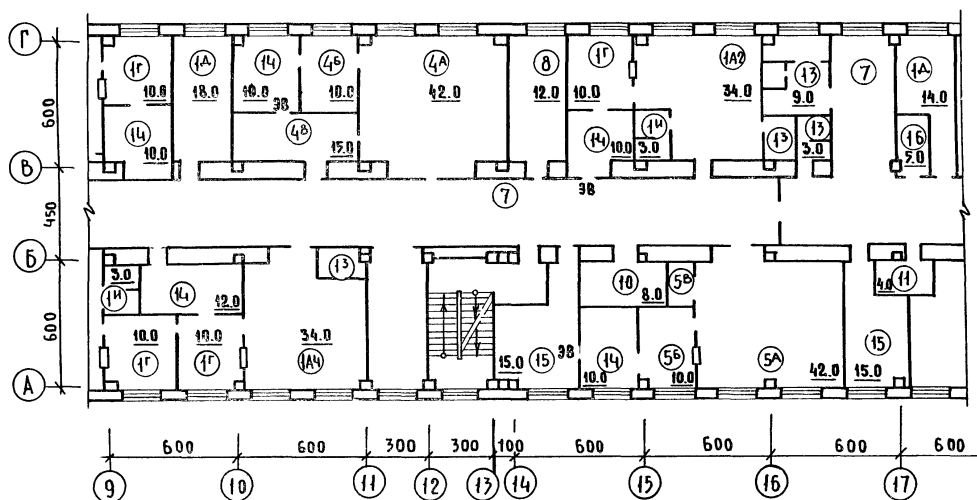
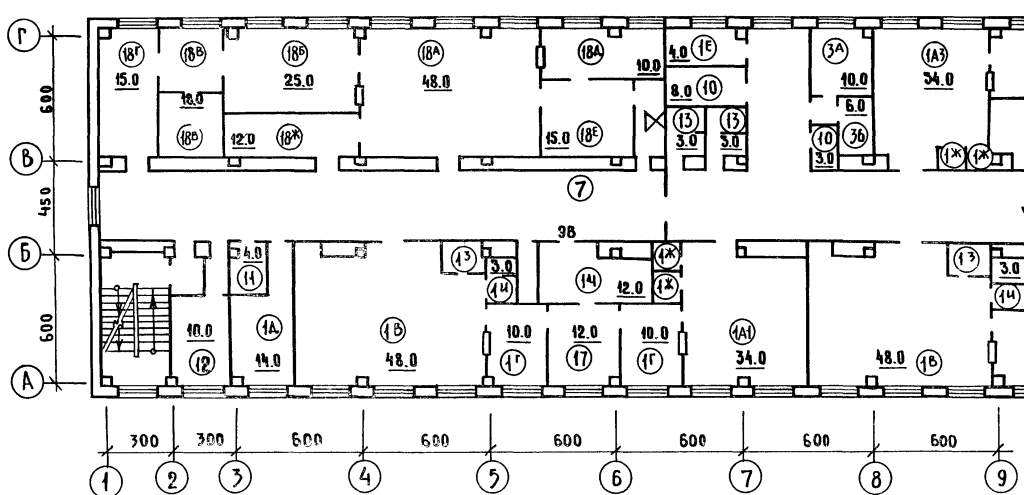
Э К С П Л И К А Ц И Я П О М Е Щ Е Н И Й

- | | |
|--|---|
| 1. А. 1. ПРОЦЕДУРНАЯ РЕНТГЕНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ КОСТНО-СУСТАВНОЙ СИСТЕМЫ С ОДНИМ СТОЛОМ | 6. КАБИНЕТ АРТЕРИО- И ВЕНОГРАФИИ: |
| 1. А. 2. ПРОЦЕДУРНАЯ РЕНТГЕНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ С ОДНИМ СТОЛОМ | а) ПРОЦЕДУРНАЯ |
| 1. А. 4. ПРОЦЕДУРНАЯ РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ ОРГАНОВ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ С ОДНИМ СТОЛОМ | б) ПРЕОПЕРАЦИОННАЯ-ПОДГОТОВИТЕЛЬНАЯ |
| 1. В. ПРОЦЕДУРНАЯ РЕНТГЕНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ДЛЯ ОБЩИХ ИССЛЕДОВАНИЙ С ДВУМА СТОЛАМИ И УСИЛИТЕЛЕМ ИЗОБРАЖЕНИЯ | в) КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ АППАРАТОМ |
| 1. Г. КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ АППАРАТОМ | г) КОМНАТА ПРОСМОТРА СНИМКОВ |
| 1. Д. КАБИНЕТ ВРАЧЕЙ | д) ФОТОЛАБОРАТОРИЯ |
| 1. Е. КАБИНА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БАРИЯ | 7. ОЖИДАЛЬНАЯ |
| 1. Ж. КАБИНА ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ БЕЗ КУШЕТКИ | 8. КАБИНЕТ ЗАВЕДУЮЩЕГО |
| 1. З. КАБИНА ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ С КУШЕТКОЙ | 10. КЛАДОВАЯ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ |
| 1. И. УБОРНАЯ | 11. КЛАДОВАЯ ПРЕДМЕТОВ УБОРКИ |
| 5. КАБИНЕТ ЦИСТОСКОПИИ С РЕНТГЕНОУРОЛОГИЧЕСКИМ СТОЛОМ: | 12. ПОМЕЩЕНИЕ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ РЕНТГЕН-ПЛЕНКИ |
| а) ПРОЦЕДУРНАЯ | 13. УБОРНАЯ |
| б) КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ АППАРАТОМ | 14. ФОТОЛАБОРАТОРИЯ |
| в) СЛИВ | 15. КОМНАТА ПЕРСОНАЛА |
| | 16. КОМНАТА ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ ПЕРСОНАЛА |
| | 17. КСЕРОЛАБОРАТОРИЯ |
| | 20. РЕНТГЕНОСТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ |
| | а) ПРОЦЕДУРНАЯ |
| | б) КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ |
| | в) ФОТОЛАБОРАТОРИЯ |
| | 22. ПОМЕЩЕНИЕ ИНЖЕНЕРНОГО И ХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ |

2 0 2 4 6 8

РЕНТГЕНОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 9 КАБИНЕТОВ С КСЕРОЛАБОРАТОРИЕЙ И КАБИНЕТОМ
ДЛЯ СНИМКОВ ЗУБОВ

ВАРИАНТ 1

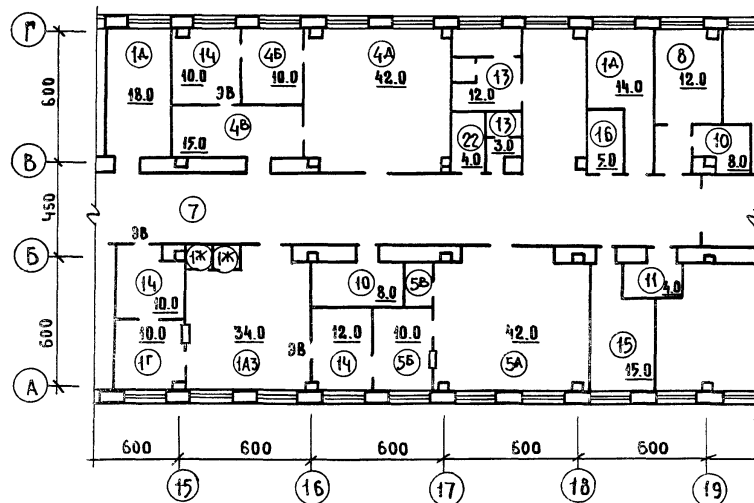
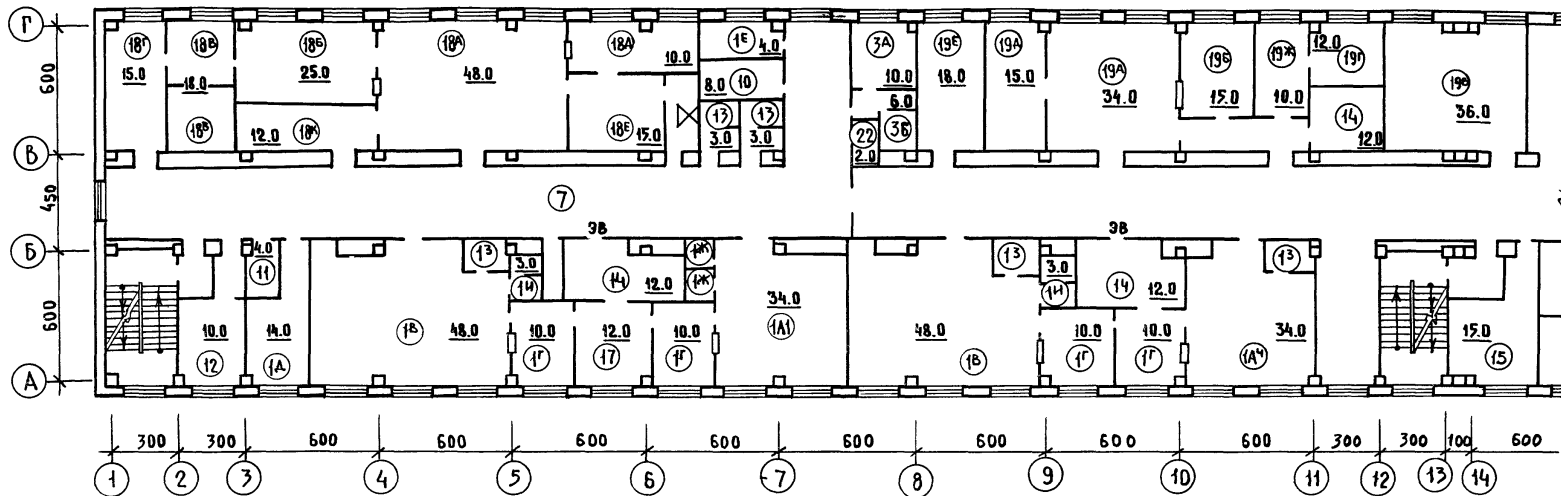


ПРИМЕЧАНИЕ: ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ СМ. - СТ. 75

РЕНТГЕНОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 9 КАБИНЕТОВ С КСЕРОЛАБОРАТОРИЕЙ И КАБИНЕТОМ ДЛЯ СНИМКОВ ЗУБОВ
ВАРИАНТ II

НП 6.1.1.1-85

- 71 -



ПРИМЕЧАНИЕ: ЭКСПЛИКАЦИЮ ПОМЕЩЕНИЙ СМ. - СТР. 75

РЕНТГЕНОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

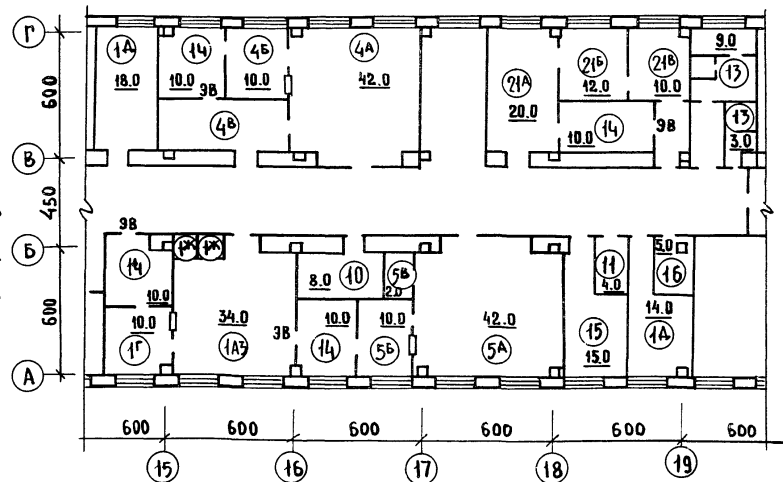
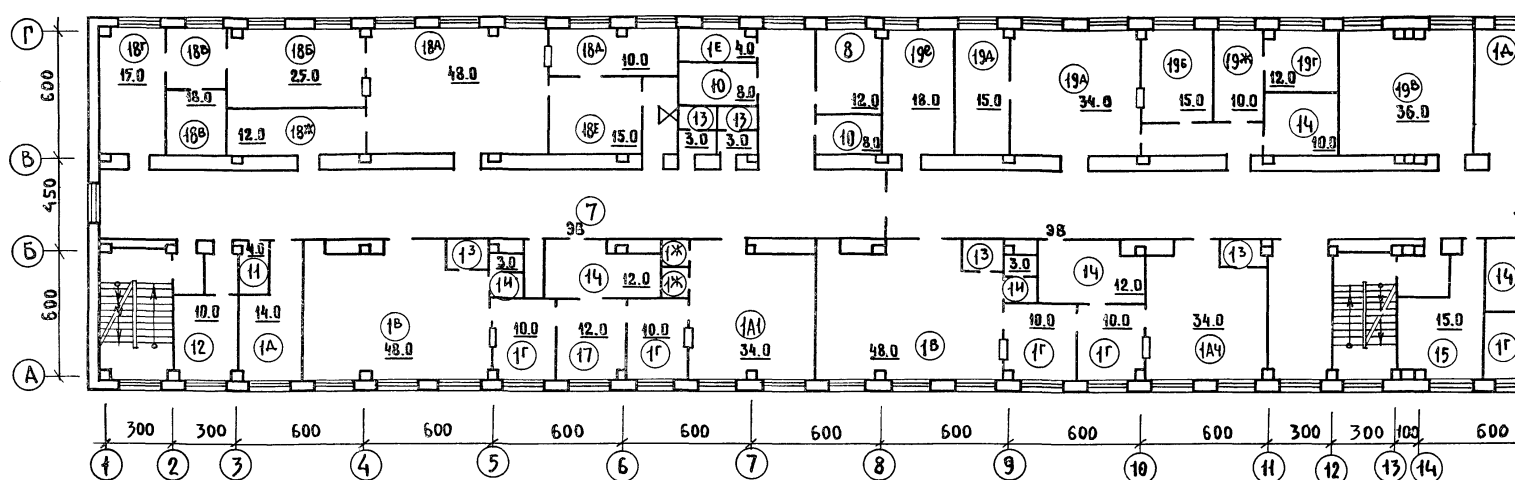
П Р И М Е Р Ы П Л А Н И Р О В К И

61

РЕНТГЕНОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 9 КАБИНЕТОВ С КСЕРОЛАБОРАТОРИЕЙ И РЕНТГЕНОМАММОГРАФИЧЕСКИМ КАБИНЕТОМ

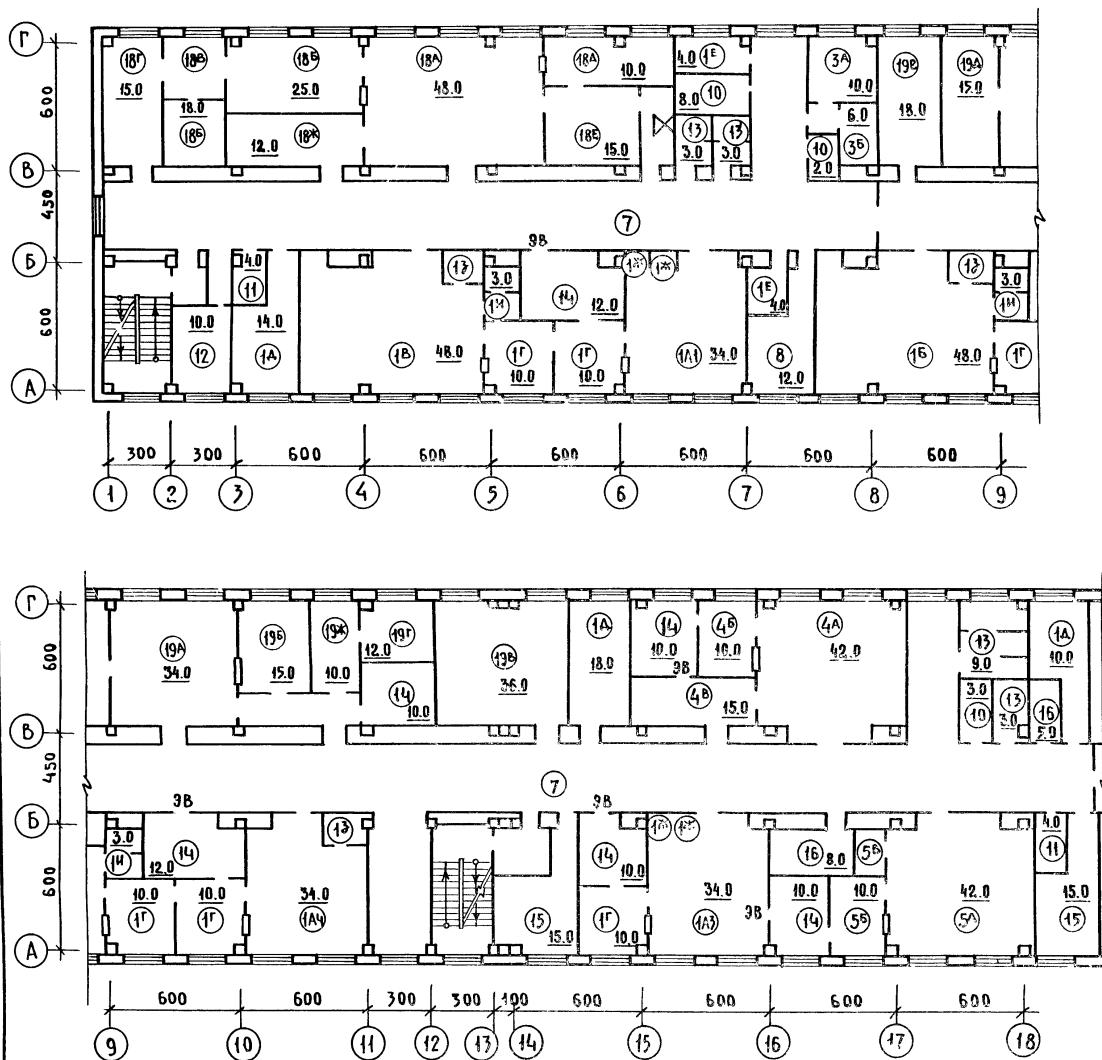
ИП 6.1.1.1-85

1 72 1



ПРИМЕЧАНИЕ: ЭКСПЛИКАЦИЮ ПОМЕЩЕНИЙ СМ.-СТР. 75

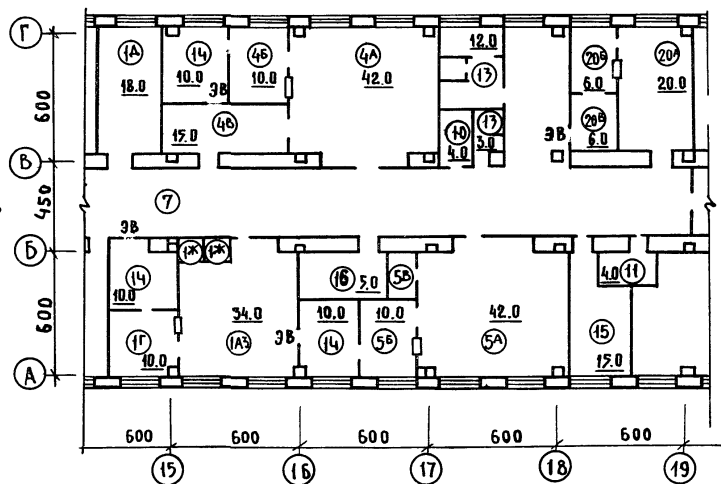
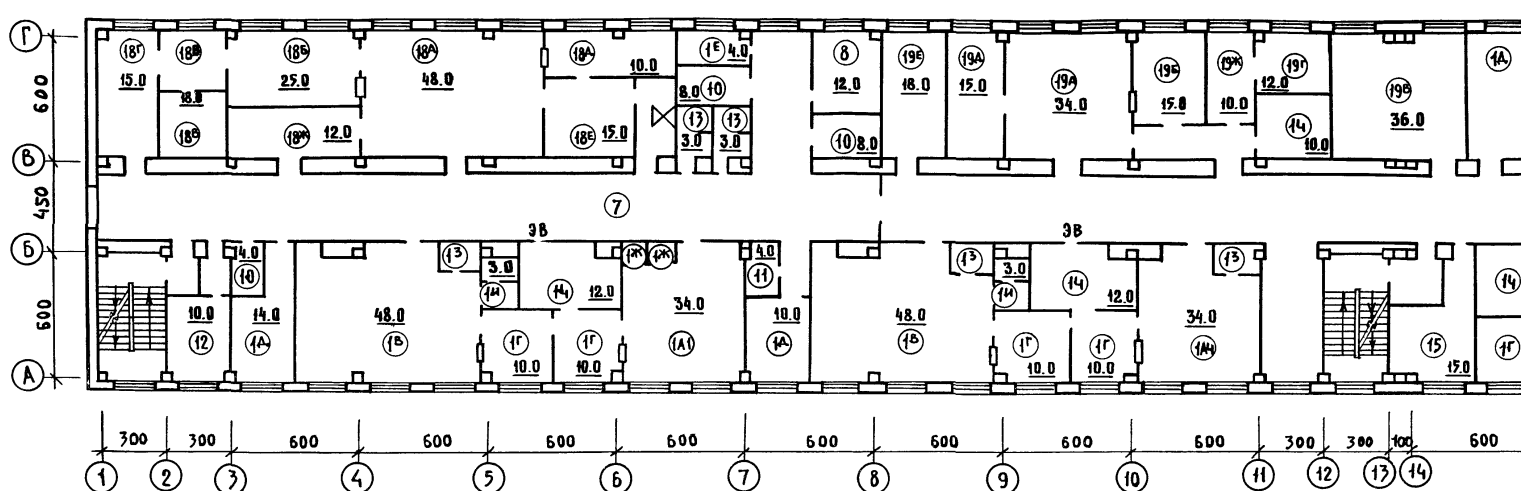
РЕНТГЕНОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 9 КАБИНЕТОВ
С КАБИНЕТОМ ДЛЯ СНИМКОВ ЗУБОВ



ПРИМЕЧАНИЕ: ЭКСПЛИКАЦИЮ ПОМЕЩЕНИЙ СМ.-СТР. 75

РЕНТГЕНОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 9 КАБИНЕТОВ С РЕНТГЕНОСТОМАТОЛОГИЧЕСКИМ КАБИНЕТОМ

ИП 6.1.1-85



ПРИМЕЧАНИЕ: ЭКСПЛИКАЦИЮ ПОМЕЩЕНИЙ СМ. - СТ. 75

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

- | | |
|--|---|
| <p>1. А.1. ПРОЦЕДУРНАЯ РЕНТГЕНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ КОСТНО-СУСТАВНОЙ СИСТЕМЫ С ОДНИМ СТОЛОМ</p> <p>1. А.А. ПРОЦЕДУРНАЯ РЕНТГЕНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ С ОДНИМ СТОЛОМ</p> <p>1. А.З. ПРОЦЕДУРНАЯ КАБИНЕТА ТОМОГРАФИИ</p> <p>1. А.4. ПРОЦЕДУРНАЯ РЕНТГЕНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ ОРГАНОВ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ С ОДНИМ СТОЛОМ</p> <p>1. В. ПРОЦЕДУРНАЯ РЕНТГЕНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ДЛЯ ОБЩИХ ИССЛЕДОВАНИЙ С ДВУМЯ СТОЛАМИ И УСИЛИТЕЛЕМ ИЗОБРАЖЕНИЙ</p> <p>1. Г. КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ АППАРАТОМ</p> <p>1. Д. КАБИНЕТ ВРАЧЕЙ</p> <p>1. Е. КАБИНА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БАРИЯ</p> <p>1. Ж. КАБИНА ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ БЕЗ КУШЕТКИ</p> <p>1. З. КАБИНА ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ С КУШЕТКОЙ</p> <p>1. И. УБОРНАЯ</p> <p>3. КАБИНЕТ ДЛЯ РЕНТГЕНОВСКИХ СНИМКОВ ЗУБОВ:</p> <p>а) ПРОЦЕДУРНАЯ</p> <p>б) ФОТОЛАБОРАТОРИЯ</p> <p>4. КАБИНЕТ РЕНТГЕНОБРОНХОЛОГИЧЕСКИЙ:</p> <p>а) ПРОЦЕДУРНАЯ</p> <p>б) КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ АППАРАТОМ</p> <p>в) НАРКОЗНАЯ</p> <p>5. КАБИНЕТ ЦИСТОСКОПИИ С РЕНТГЕНО-УРОЛОГИЧЕСКИМ СТОЛОМ:</p> <p>а) ПРОЦЕДУРНАЯ</p> <p>б) КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ АППАРАТОМ</p> <p>в) СЛИВ</p> <p>7. ОЖИДАТЕЛЬНАЯ</p> <p>8. КАБИНЕТ ЗАВЕДУЮЩЕГО</p> <p>10. КЛАДОВАЯ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ</p> | <p>11. КЛАДОВАЯ ПРЕДМЕТОВ УБОРКИ</p> <p>12. ПОМЕЩЕНИЕ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ РЕНТГЕНО-ПЛЕНКИ</p> <p>13. УБОРНАЯ</p> <p>14. ФОТОЛАБОРАТОРИЯ</p> <p>15. КОМНАТА ПЕРСОНАЛА</p> <p>16. КОМНАТА ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ ПЕРСОНАЛА</p> <p>17. КСЕРОЛАБОРАТОРИЯ</p> <p>18.* КАБИНЕТ АНГИОКАРДИОГРАФИИ:</p> <p>а) ПРОЦЕДУРНАЯ</p> <p>б) КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ АППАРАТОМ</p> <p>в) ФОТОЛАБОРАТОРИЯ</p> <p>г) КОМНАТА ПРОСМОТРА СНИМКОВ</p> <p>д) СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ</p> <p>е) ПРЕДОПЕРАЦИОННАЯ</p> <p>ж) КОМНАТА ПРЕБЫВАНИЯ БОЛЬНЫХ ПОСЛЕ ИССЛЕДОВАНИЙ</p> <p>19.* КАБИНЕТ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТОМОГРАФИИ:</p> <p>а) ПРОЦЕДУРНАЯ</p> <p>б) КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ АППАРАТОМ</p> <p>в) КОМПЬЮТЕРНАЯ</p> <p>г) ПРОСМОТРОВАЯ</p> <p>д) ГЕНЕРАТОРНАЯ</p> <p>е) ПОДГОТОВИТЕЛЬНАЯ</p> <p>ж) КАБИНЕТ ВРАЧА</p> <p>20.* РЕНТГЕНОСТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ</p> <p>а) ПРОЦЕДУРНАЯ</p> <p>б) КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ</p> <p>в) ФОТОЛАБОРАТОРИЯ</p> <p>21.* РЕНТГЕНОМАММОГРАФИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ</p> <p>а) ПРОЦЕДУРНАЯ</p> <p>б) ПРОЦЕДУРНАЯ СПЕЦМЕТОДИК</p> <p>в) КАБИНЕТ ВРАЧА</p> <p>22. ПОМЕЩЕНИЕ ИНЖЕНЕРНОГО И ХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ</p> |
|--|---|

* СМ. ПРИМЕЧАНИЕ НА СТР. 33;41;43,44

КАРТА ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИИ	Виды покрытий							
	П о л а				С т е н ы		П о т о л к и	
	ЭЛЕКТРО-ИЗОЛЯЦИОННОЕ (ПАРКЕТ, ЛИНОЛЕУМ, ПО ДЕРЕВЯННОМУ ОСНОВАНИЮ)	АНТИСТАТИЧЕСКОЕ, ВОДОСТОЙКОЕ, ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЕ (КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА, МОЗАИКА*)	ВОДОСТОЙКОЕ, ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЕ (КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА И ДР.)	МОЮЩЕЕСЯ ГЛАДКОЕ БЕЗ ВПАДИН И ВЫСТУПОВ (ЛИНОЛЕУМ И ДР.)	ВОДООТТАЛКИВАЮЩЕЕСЯ (ГЛАЗУРОВАННАЯ ПЛИТКА)	МОЮЩЕЕСЯ (МАСЛЯНАЯ, ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ПОКРАСКА)	МОЮЩЕЕСЯ (МАСЛЯНАЯ, ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ПОКРАСКА)	НЕМОЮЩЕЕСЯ (КЛЕЕВАЯ ПОКРАСКА, ИЗВЕСТКОВАЯ ПОБЕЛКА)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ								
ПРОЦЕДУРНАЯ	+					+		+
КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ АППАРАТОМ	+					+		+
КАБИНЕТ ВРАЧА				+		+		+
КАБИНА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БАРИА				+	Н = 1,6 м.	+		+
КАБИНА ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ				+		+		+
ФЛЮОРОГРАФИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ								
ПРОЦЕДУРНАЯ	+					+		+
РАЗДЕВАЛЬНАЯ				+		+		+
КАБИНЕТ ДЛЯ РЕНТГЕНОВСКИХ СНИМКОВ ЗУБОВ								
ПРОЦЕДУРНАЯ	+					+		+
ФОТОЛАБОРАТОРИЯ			+		Н = 1,6 м	+		+
КАБИНЕТ РЕНТГЕНОБРОНХОЛОГИЧЕСКИЙ								
ПРОЦЕДУРНАЯ		+			+		+	
НАРКОЗНАЯ		+			Н = 2,5 м	+		
КАБИНЕТ ЦИСТОСКОПИИ С РЕНТГЕНУРОЛОГИЧЕСКИМ СТОЛОМ								
ПРОЦЕДУРНАЯ		+			+		+	
КАБИНЕТ АРТЕРИО-И ВЕНОГРАФИИ								
ПРОЦЕДУРНАЯ		+			+		+	
ПРЕДОПЕРАЦИОННАЯ ПОДГОТОВИТЕЛЬНАЯ			+		Н = 2,5 м	+	+	
КОМНАТА ПРОСМОТРА СНИМКОВ				+		+		+

1	2	3	4	5	6	7	8	9
КАБИНЕТ АНГИОКАР- ДИОГРАФИИ								
ПРОЦЕДУРНАЯ (ОПЕРА- ЦИОННАЯ)		+			+		+	
СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ			+		+		+	
КОМНАТА ВРЕМЕННОГО ПРЕБЫВАНИЯ БОЛЬНОГО ПОСЛЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		+			+		+	
КАБИНЕТ ВЫЧИСЛИ- ТЕЛЬНОЙ ТОМОГРАФИИ								
ПРОЦЕДУРНАЯ	+					+		+
КОМПЬЮТЕРНАЯ				+ *)		+		+
ПРОСМОТРОВАЯ				+		+		+
КЛАДОВАЯ ЗАПАС- НЫХ ЧАСТЕЙ				+		+		+
ПОМЕЩЕНИЯ ВРЕМЕН- НОГО ХРАНЕНИЯ РЕНТГЕНОПЛЕНОК			+			ИЗВЕСТ- КОВАЯ ПОБЕЛКА		+
КСЕРОЛАБОРАТОРИЯ			+		+		+	
РЕНТГЕНОМАММОГРАФИ- ЧЕСКИЙ КАБИНЕТ								
ПРОЦЕДУРНАЯ	+					+		+
ПРОЦЕДУРНАЯ СПЕЦМЕТОДИК			+		Н=25М	+	+	
КАБИНЕТ ПАНОРАМНОЙ ТОМОГРАФИИ								
ПРОЦЕДУРНАЯ	+					+		+

В МЕСТАХ УСТАНОВКИ САНТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ ОТДЕЛКА ВЫПОЛНЯЕТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С П. 3.24 СНИП П-69-78. Знак "+" указывает на применение данного вида покрытий по всей поверхности ограждения или выше отметки, обозначенной знаком "Н", до которой применяется покрытие, соответствующее месту знака "Н" в таблице.

*) С устройством для отвода статического электричества.

Облицовка сгораемыми материалами поверхностей конструкций в коридорах, лестничных клетках, вестибюлях, холлах и фойе зданий (за исключением зданий V степени огнестойкости), а также устройство в указанных помещениях встроенных шкафов из сгораемых материалов не допускается.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТИРОВАНИЮ	5
СХЕМА ВЗАИМОСВЯЗИ ПОМЕЩЕНИЙ	11
Г А Б А Р И Т Н Ы Е С Х Е М Ы	
РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ОБЩИХ ИССЛЕДОВАНИЙ С 2-мя столами-штативами (аппарат РУМ 20-СГ312)	12
РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ОБЩИХ ИССЛЕДОВАНИЙ С ДВУМЯ столами- штативами (аппарат РУМ-20М-СГ312)	14
РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ОБЩИХ ИССЛЕДОВАНИЙ С 2-мя столами-штативами (аппарат РУМ 20-СГ312П2)	16
РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ОБЩИХ ИССЛЕДОВАНИЙ С 2-мя столами- штативами (аппарат РУМ 20М- СГ312П2)	18
РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ОБЩИХ ИССЛЕДОВАНИЙ С ОДНИМ столом- штативом (аппарат РЕНТГЕН-30)	20
РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ (аппарат РУМ 20-С110)	22
РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ АППАРАТ РУМ-20-С110П2	24
РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ КОСТНО- СУСТАВНОЙ СИСТЕМЫ	26
РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ КОСТНО- СУСТАВНОЙ СИСТЕМЫ С ФОТО- И КСЕРОЛАБОРАТОРИЯМИ	27
В А Р И А Н Т I	
РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ КОСТНО- СУСТАВНОЙ СИСТЕМЫ С ФОТО- И КСЕРОЛАБОРАТОРИЯМИ	29
В А Р И А Н Т II	
РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ТОМОГРАФИИ	31
ФЛЮОРОГРАФИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ	32
РЕНТГЕНОСТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ КАБИНЕТЫ	33
КАБИНЕТ РЕНТГЕНОБРОНХОЛОГИЧЕСКИЙ	35
КАБИНЕТ ЦИСТОСКОПИИ С РЕНТГЕНОУРОЛОГИЧЕСКИМ СТОЛОМ	37
КАБИНЕТ АРТЕРНО- И ВЕНОГРАФИИ	39
КАБИНЕТ АНГИОКАРДИОГРАФИИ	41
КАБИНЕТ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТОМОГРАФИИ	43
РЕНТГЕНОМАММОГРАФИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ	44
КАБИНЕТ ВРАЧА	43,44
КАБИНА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БАРИЯ	45
КЛАДОВАЯ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ. ПОМЕЩЕНИЕ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ РЕНТГЕНОПЛЕНКИ	45
КОМНАТА ПРОСМОТРА СНИМКОВ	39,41
ФОТОЛАБОРАТОРИЯ	12-44
НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ	46
ВАРИАНТЫ КОМПОНОВКИ КАБИНЕТОВ	58
ПРИМЕРЫ ПЛАНИРОВКИ	
РЕНТГЕНОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 1 КАБИНЕТ	60
РЕНТГЕНОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 3 КАБИНЕТА	62
РЕНТГЕНОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 6 КАБИНЕТОВ	66
РЕНТГЕНОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 9 КАБИНЕТОВ	70
КАРТА ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	76