

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 ГипроНИИЗДРАВом
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. Верхососов, Т.П. Огнева, Т.С. Большакова, техники: О.Б. Новикова, Е.А. Матросова, И.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.

Нормали 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 нормалям, 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.Черемухи, 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

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

Нормалы являются пособием по проектированию рентгеновских отделений.

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

- габариты человека и групп людей в различных условиях;
- функциональные и 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 нормалей были приняты за основу действующие нормативные документы, требования и условия, определяющие объемно-планировочные решения и параметры нормализуемых 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 №952 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"

№4172 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. ГипроНИИЗДРАВ.

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. П. ШВЕД, Б. А. ГАКИКИН, Н. И. КУШНАРЁВ, Ю. А. ТИТОВ "СПРАВОЧНИК СТРОИТЕЛЯ-ОТДЕЛОЧНИКА"
"Киев, Бульварный", 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; 18н-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 рентгеномаммографического кабинета: 21а-табл. 20, п. 2а; 21б-табл. 2, п. 8; 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:

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

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 смежные по вертикали и горизонтально 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 смежно 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 профилированных 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, бронхолегия, 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). Процедура ангиокардиографического кабинета оборудуется, 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 бронхолегочной 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 сменных 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 ослабленного 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.

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

Ксеролаборатория 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 ксеролаборатории рекомендуется устанавливать резервные аппараты, используемые 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 желудочно-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, назначениями 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 желудочно-кишечного тракта.

Двери комнат управления, фотолaborаторий, ксеролабораторий, 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, электроосветительное оборудование и защита от статического электричества) должна выполняться в соответствии с требованиями устройства электроустановок (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. Высокочастотные кабели от генераторного устройства к рентгеновским излучателям прокладываются скрыто (в полу) или подвешиваются под потолком в створке 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 (адаптационное). 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, ширм и т. д. Объединение управления рабочим (адаптационным) освещением с включением высокого напряжения не разрешается. Рабочее (адаптационное) 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, в фотолaborаториях 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 (ДМД) 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 под 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 ДМД.

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:

$$K = \frac{I_{ст}}{R^2 \cdot ДМД} \cdot \frac{МА}{M^2 MP/ЧАС}$$

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

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

ДМД — 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 $U_{ст} = 100$ кВ, СТАНДАРТНЫЙ ТОК $I_{ст} = 2$ мА*

ЗАЩИТНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ	ВЕРХНЕЕ ПЕРЕКРЫТИЕ	НИЖНЕЕ ПЕРЕКРЫТИЕ	СТЕНА "А" (УСЛОВНО)			
			СТЕНА	ДВЕРЬ	СТЕНА	СМОТРОВОЕ ОКНО
СМЕННОЕ ПОМЕЩЕНИЕ	КРОВЛЯ	СЛУЖЕБНЫЕ 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) И ТОЛЩИНА (ММ)	БЕТОН 2,3 60***	БЕТОН 2,3 60***	КИРПИЧ 1,6 120	—	КИРПИЧ 1,6 120	—
СВИНЦОВЫЙ ЭКВИВАЛЕНТ МАТЕРИАЛА (ММ)	0,7	0,7	0,9	—	0,9	—
ТРЕБУЕМЫЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СВИНЦОВЫЙ ЭКВИВАЛЕНТ (ММ)	2,9	2,9	2,7	2,5	1,6	2,5
МАТЕРИАЛ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ, ЕГО ПЛОТНОСТЬ (Г/СМ ³) И ТОЛЩИНА (ММ)	БАРИТ 2,7 65	БАРИТ 2,7 65	БАРИТ 2,7 60	СВИНЕЦ 11,3 1,5	БАРИТ 2,7 30	СТЕКЛО ТФ-5 4,77 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 ПОРТАНЦЕМЕНТ МАРКИ 500.....	1
ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ (ПВА) ДИСПЕРСИЯ ЛЮБОЙ МАРКИ.....	0,1
ВОДА.....	ДО ТРЕБУЕМОЙ ПОВИЖНОСТИ

Раствор готовят в лопастном 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 в пустошовку 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 грунтуют цементным молоком.

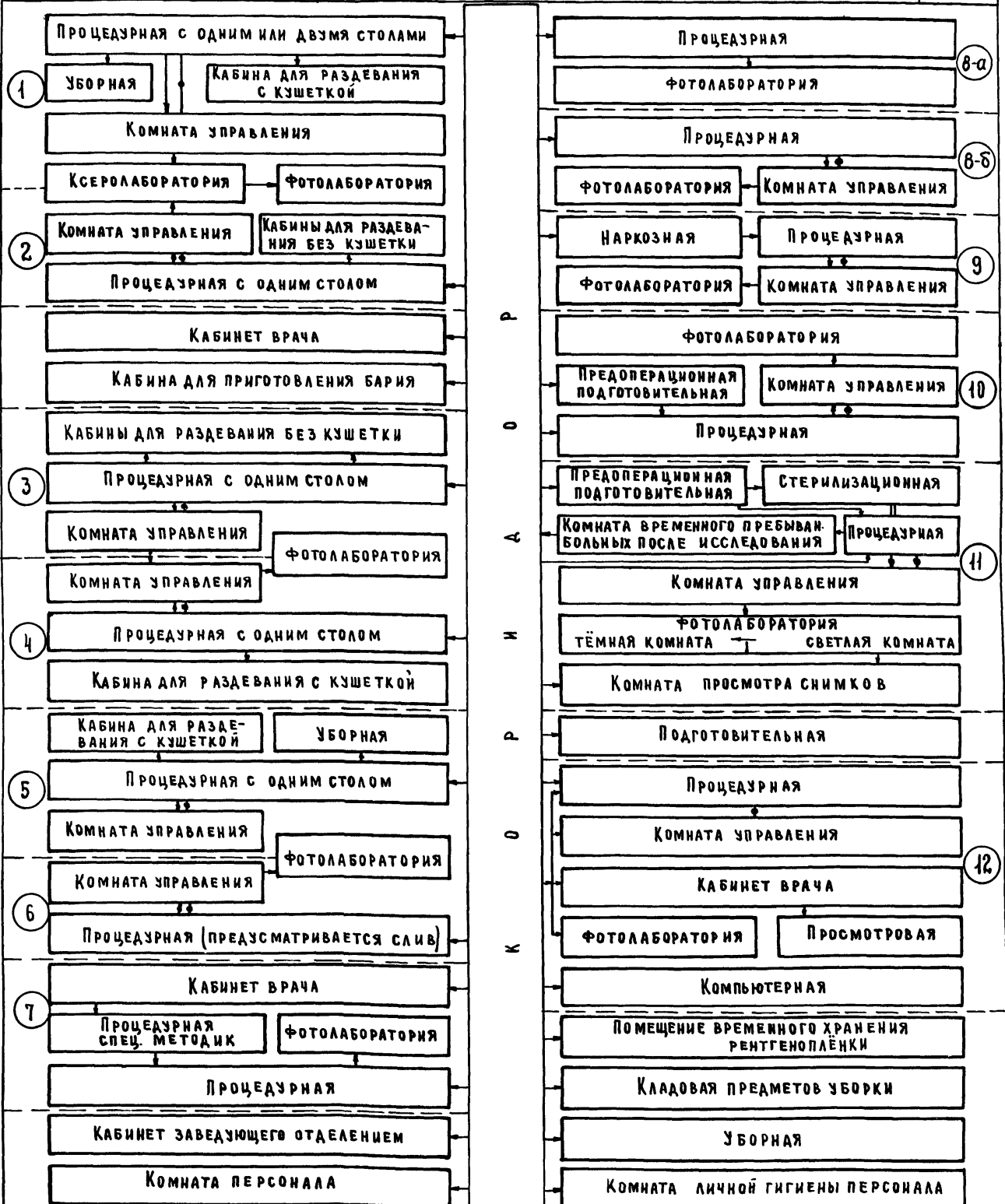
Наносят баритовую штукатурку слоями толщиной 4-6 мм до достижения расчетной толщины. Усадочные трещины в каждом слое должны перекрывать друг друга не менее чем на $\frac{3}{4}$ толщины слоя штукатурки. Каждый слой баритовой штукатурки разравнивают деревянным полутерком. Последний слой раствора выдерживают от 2 до 3 суток, после чего его сглаживают шкуркой. Затем стены шпательюют 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 многовариантную расстановку рабочих мест рентгеновского аппарата

*** Эквивалент многопустотной железобетонной 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 РЕНТГЕНУРОЛОГИЧЕСКИМ СТОЛОМ
- 7 РЕНТГЕНОМАММОГРАФИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ
- 8 РЕНТГЕНСТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ КАБИНЕТЫ:
- 8а. КАБИНЕТ ДЛЯ РЕНТГЕНОВСКИХ СНИМКОВ ЗУБОВ
- 8б. КАБИНЕТ ДЛЯ ПАНОРАМНОЙ ТОМОГРАФИИ
- 9 КАБИНЕТ РЕНТГЕНБРОНХОЛОГИЧЕСКИЙ
- 10. КАБИНЕТ АРТЕРИО-И ВЕНОГРАФИИ
- 11. КАБИНЕТ АНГИОКАРДИОГРАФИИ
- 12. КАБИНЕТ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТОМОГРАФИИ

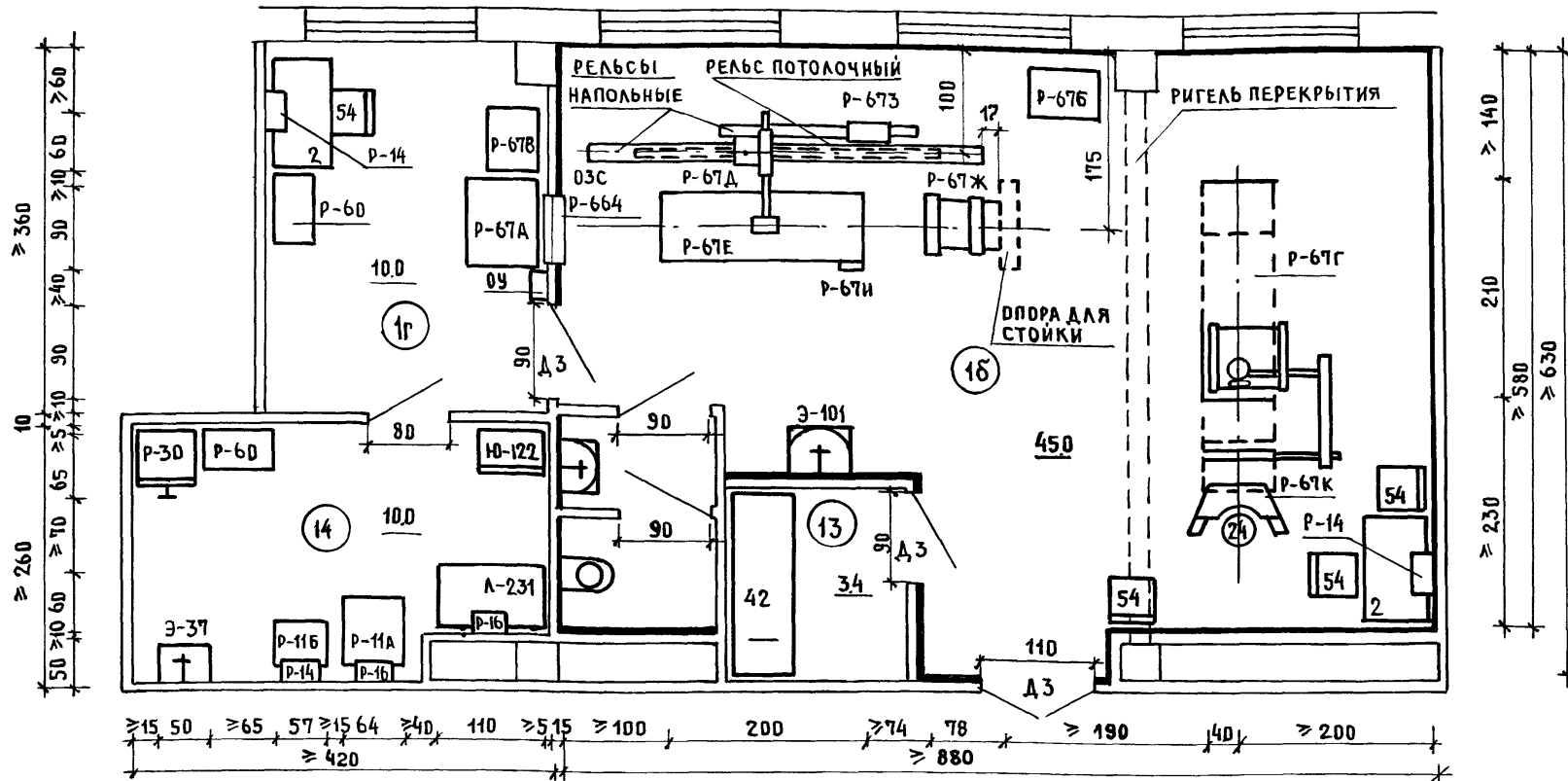
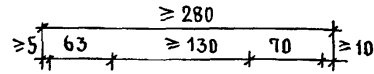
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

— ДВЕРЬ — ОКНО СМОТРОВОЕ ЗАЩИТНОЕ
 — ОКНО ПЕРЕДАТОЧНОЕ

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

1г. Комната управления
14. Фотолaborатория

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 фотолaborаториях 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
ОУ - отключающее устройство

Экспликацию оборудования см. на стр. 13.



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

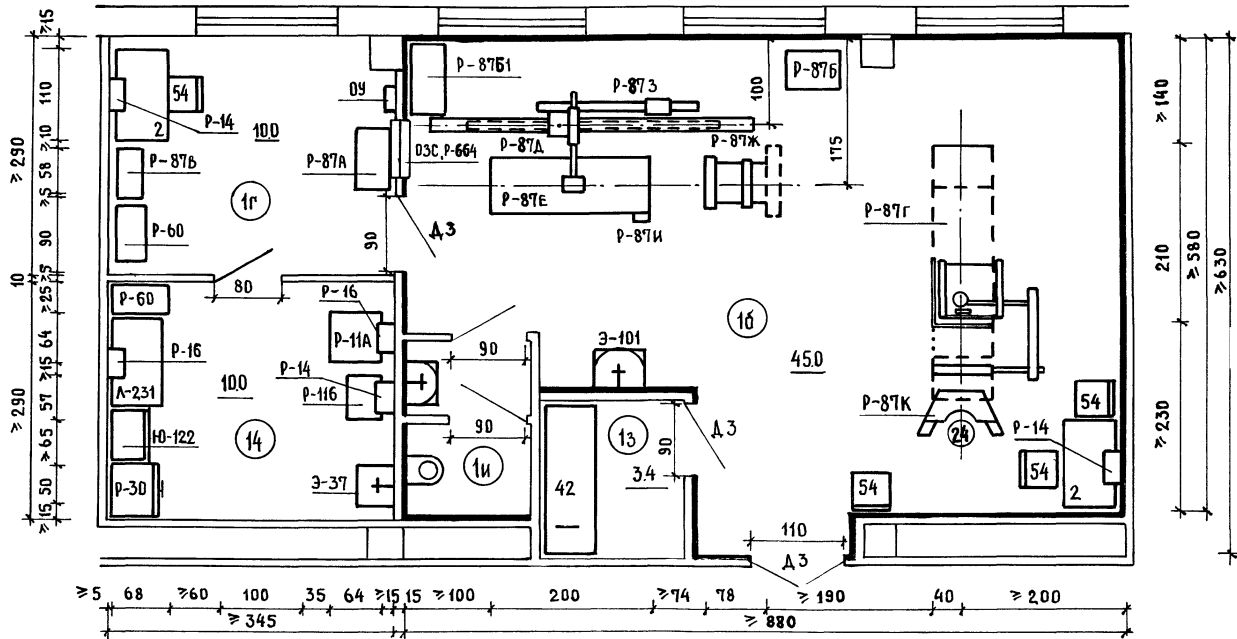
ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Индекс	Наименование оборудования	Колич. шт. по схемам				Индекс	Наименование оборудования	Колич. шт. по схемам			
		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	—	1	—	—	Ю-122	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	—	—	—	1
Р-67А	Пульт управления	—	1	—	—						

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

1г. Комната управления
14. Фотолаборатория

1б. Процедура 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	ТАБУРЕТ винтовой	1	—	—	—	Р-87В	Стойка низковольтная	1	—	—	—
42	Кухетка 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 неактивный	—	—	—	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

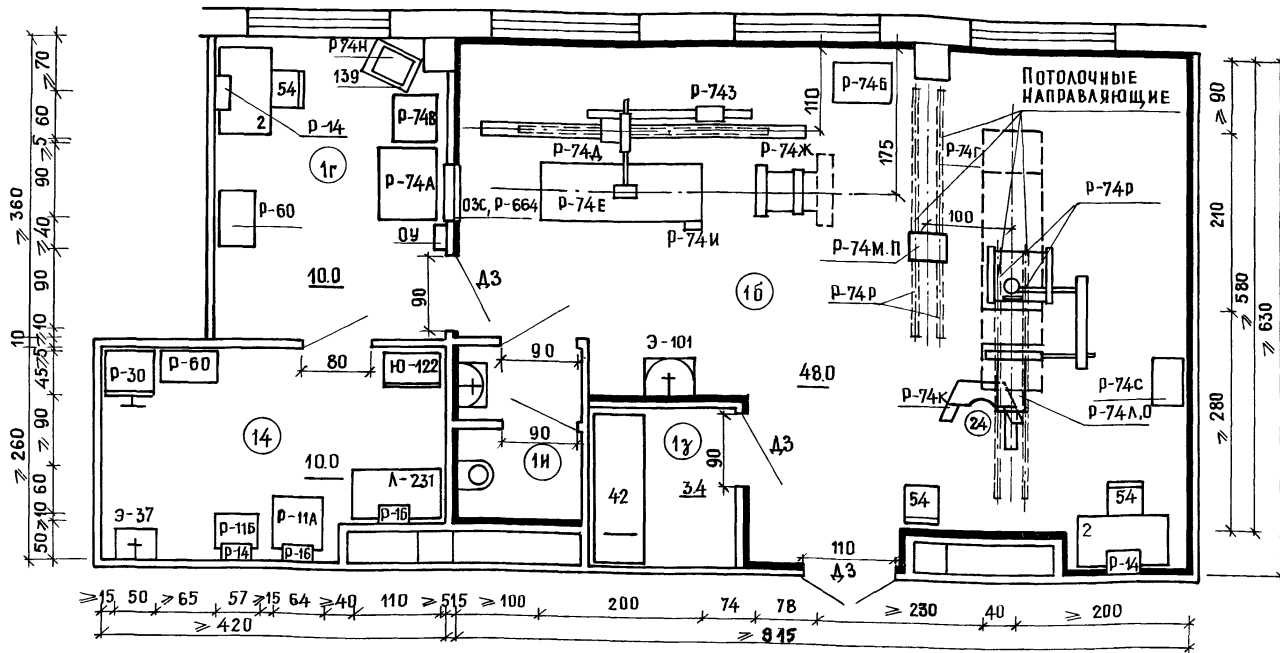
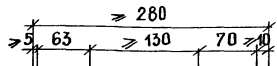
ЛАБОРАТОРИЕ СХЕМЫ

5

РЕНТГЕНДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ОБЩИХ ИССЛЕДОВАНИЙ С ДВУМЯ СТОЛАМИ-СТАТИВАМИ

(Аппарат РУМ 20-СГ312П2)

- 1г. Комната управления 1б. Процедура с двумя столами
 14. Фотолаборатория 1и. Уборная 1з. Кабина для раздевания 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.

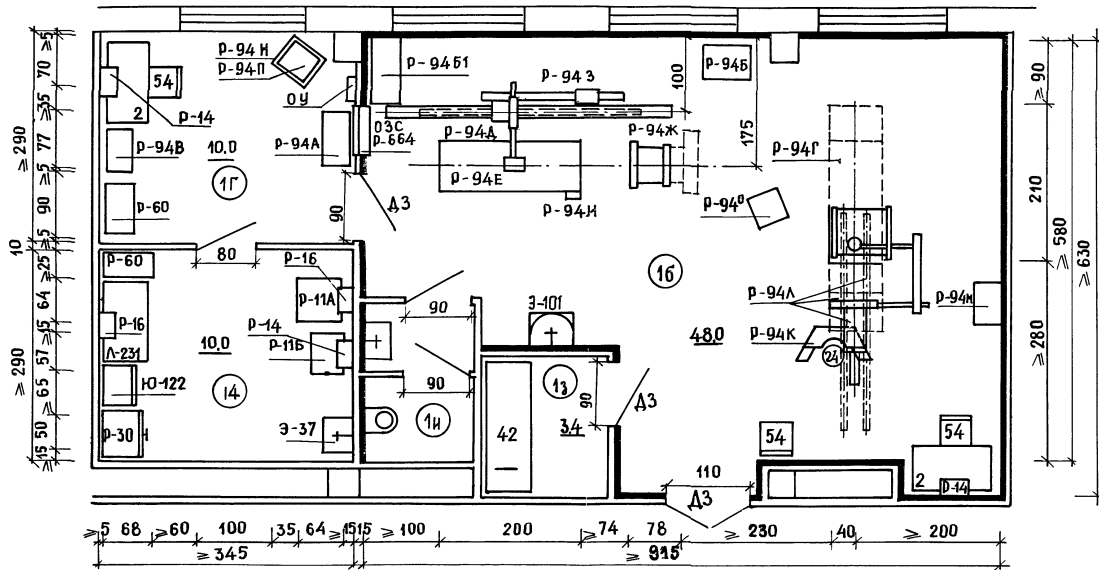
РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ОБЩИХ ИССЛЕДОВАНИЙ С ДВУМЯ СТОЛАМИ-ШТАТИВАМИ (АППАРАТ РУМ 20- СГ312П2)

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Индекс	Наименование оборудования	Колич. шт. по схеме N				Индекс	Наименование оборудования	Колич. шт. по схеме N			
		1б	1г	1з	14			1б	1г	1з	14
2	Стол врача	1	1	—	—	D-74Д	ШТАТИВ СНИМКОВ С ИЗЛУЧАТЕЛЕМ	1	—	—	—
24	ТАБУРЕТ ВИНТОВОЙ	1	—	—	—	D-74Е	Стол снимков ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ	1	—	—	—
42	КУШЕТКА СМОТРОВАЯ	—	—	1	—	D-74Ж	Стойка для вертикальных снимков	1	—	—	—
54	Стол полумягкий	2	1	—	—	D-74З	Привод приставки для томографии	1	—	—	—
139	Тумба прикроватная	—	1	—	—	D-74И	Пульт управления приставки для томографии	1	—	—	—
A-231	Стол лабораторный химический	—	—	—	1	D-74К	Ширма защитная малая	1	—	—	—
D-11	БАКИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ РЕНТГЕНОГРАММ	—	—	—	—	D-74Л	УСИЛИТЕЛЬ РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ	1	—	—	—
D-11А	БАК ТЕРМОСТАТА	—	—	—	1	D-74М	УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	1	—	—	—
D-11Б	БАК ПРОМЫВНОЙ	—	—	—	1	D-74Н	УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	—	1	—	—
D-14	НЕГАТОСКОП ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	1	1	—	1	D-74О	УРАВНОВЕШИВАТЕЛЬ (БЕЗ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ)	1	—	—	—
D-16	ФОНАРЬ НЕАКТИВНЫЙ	—	—	—	2	D-74П	ПОДВЕСКА ВИДЕОКОНТРОЛЬНОГО УСТРОЙСТВА	1	—	—	—
D-30	ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ ДЛЯ РЕНТГЕНОПЛОНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	—	—	—	1	D-74Р	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	4	—	—	—
D-60	КАССЕТНИЦА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КАССЕТ С РЕНТГЕНОВСКИМИ ПЛЕНКАМИ	—	1	—	1	D-74С	ШКАФ	—	1	—	—
D-74	КОМПЛЕКС РЕНТГЕНОВСКИЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ СТАЦИОНАРНЫЙ	—	—	—	—	D-664	СТЕКЛО РЕНТГЕНОВСКОЕ ЗАЩИТНОЕ	—	1	—	—
D-74А	Пульт управления	—	1	—	—	Э-37	ДАКОВИНА СТАЛЬНАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ	—	—	—	1
D-74Б	ГЕНЕРАТОРНОЕ УСТРОЙСТВО	1	—	—	—	Э-101	УМЫВАЛЬНИК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ФАРФОРОВЫЙ СО СПИНКОЙ	1	—	—	—
D-74В	ШКАФ НИЗОВОЛЬТНЫЙ	—	1	—	—	Ю-122	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	—	—	—	1
D-74Г	Стол-штатив поворотн. с излучателем	1	—	—	—						

РЕНТГЕНДИАГНОСТИЧЕСКИЙ 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 кушеткой



ЭКСПЛИКАЦИЮ ОБОРУДОВАНИЯ СМ. НА СТ. 19

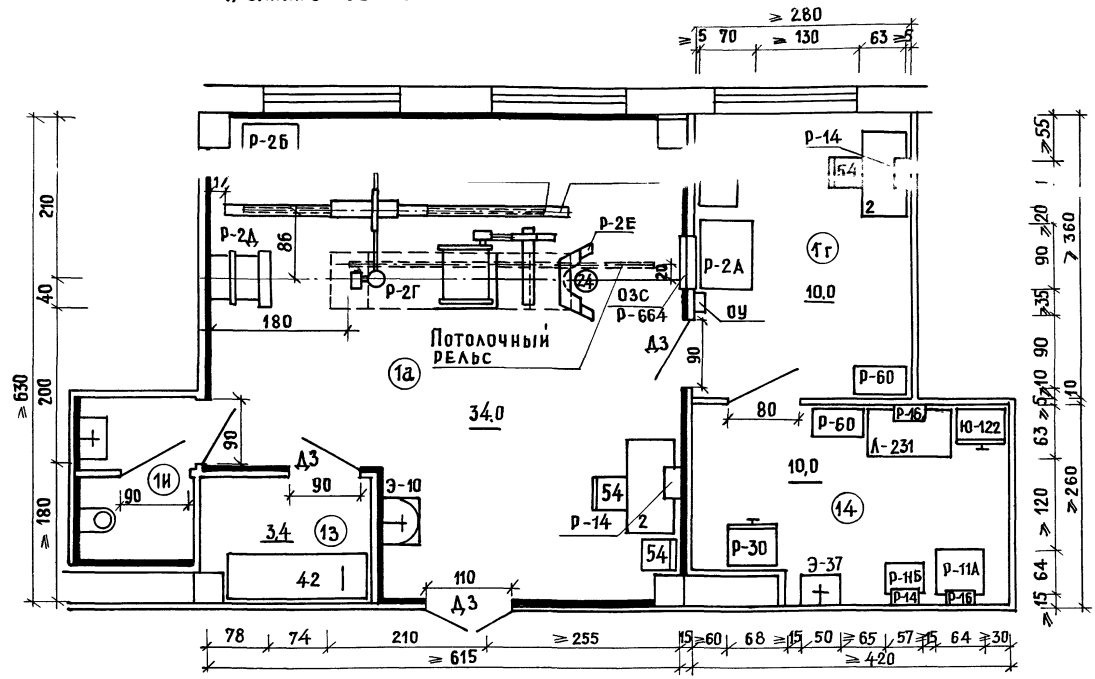
РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ОБЩИХ ИССЛЕДОВАНИЙ С ДВУМЯ СТОЛАМИ-ШТАТИВАМИ
(АППАРАТ РУМ-СГЗ 12П)

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	Табурет винтовой	1	-	-	-	Р-94Е	Стол снимков горизонтальный	1	-	-	-
42	Кухетка смотровая	-	-	1	-	Р-94Ж	Стойка для вертикальных снимков	1	-	-	-
54	Стол столярный	2	1	-	-	Р-94З	Привод приставки для томографии	1	-	-	-
Л-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	Усилитель 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	-	-	-	-	Э-37	Раковина стальная эмалированная	1	-	-	-
Р-94А	Пульт управления	-	1	-	-	Э-101	Умывальник прямоугольный фарфоровый со слинкой	-	-	-	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)

- 1и. Уборная
- 1а. Процедура с одним столом
- 1г. Комната управления
- 1б. Кабина для раздевания с кушеткой
- 14. Фотолаборатория



Экспликацию оборудования см. на стр.21

РЕНТГЕНДИАГНОСТИЧЕСКИЙ 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 N			
		1а	1г	1з	14			1а	1г	1з	14
2	Стол врача	1	1	-	-	Р-41	Баки для обработки рентгенограмм	-	-	-	1
24	Табурет винтовой	1	-	-	-	Р-11А	Бак термостата	-	-	-	1
42	Кухетка 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 рентгеноплёнок 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 сливкой	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)

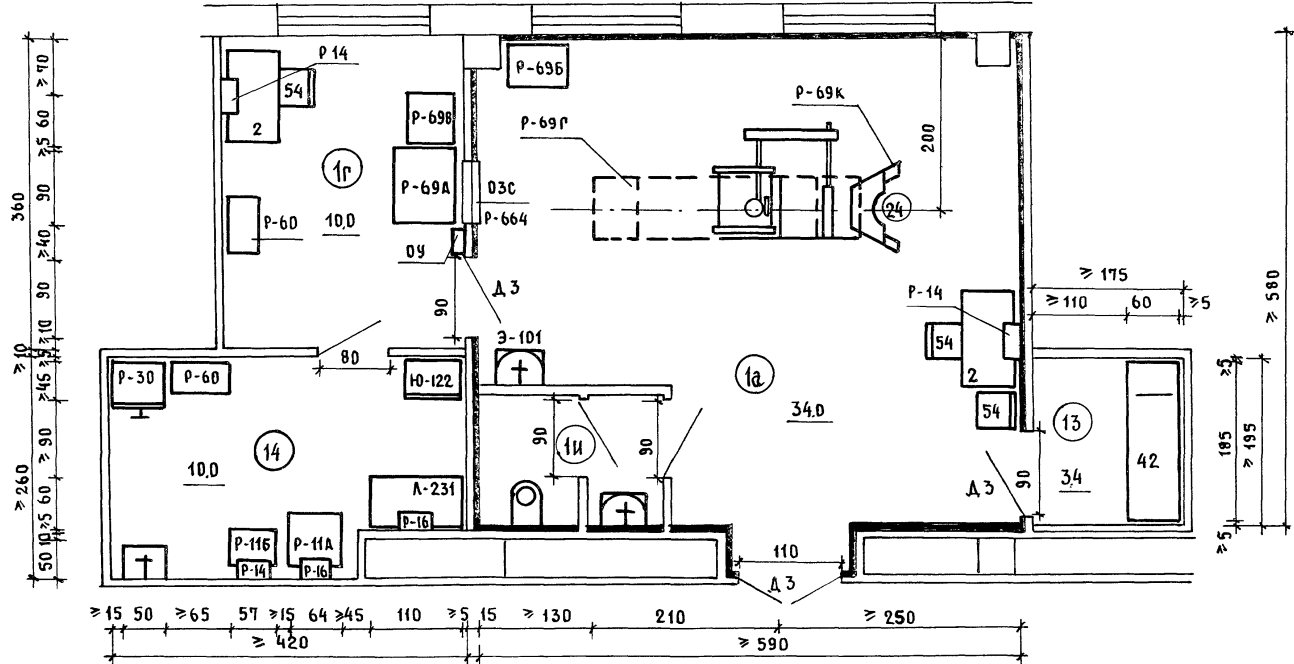
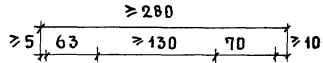
1г. Комната управления

1а. Процедура с одним столом

13. Кабина для раздевания с кушеткой

14. Фотолаборатория

1и. 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 СХЕМЕН				ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧ. ШТ. ПО СХЕМЕН			
		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	СТОЛ 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)

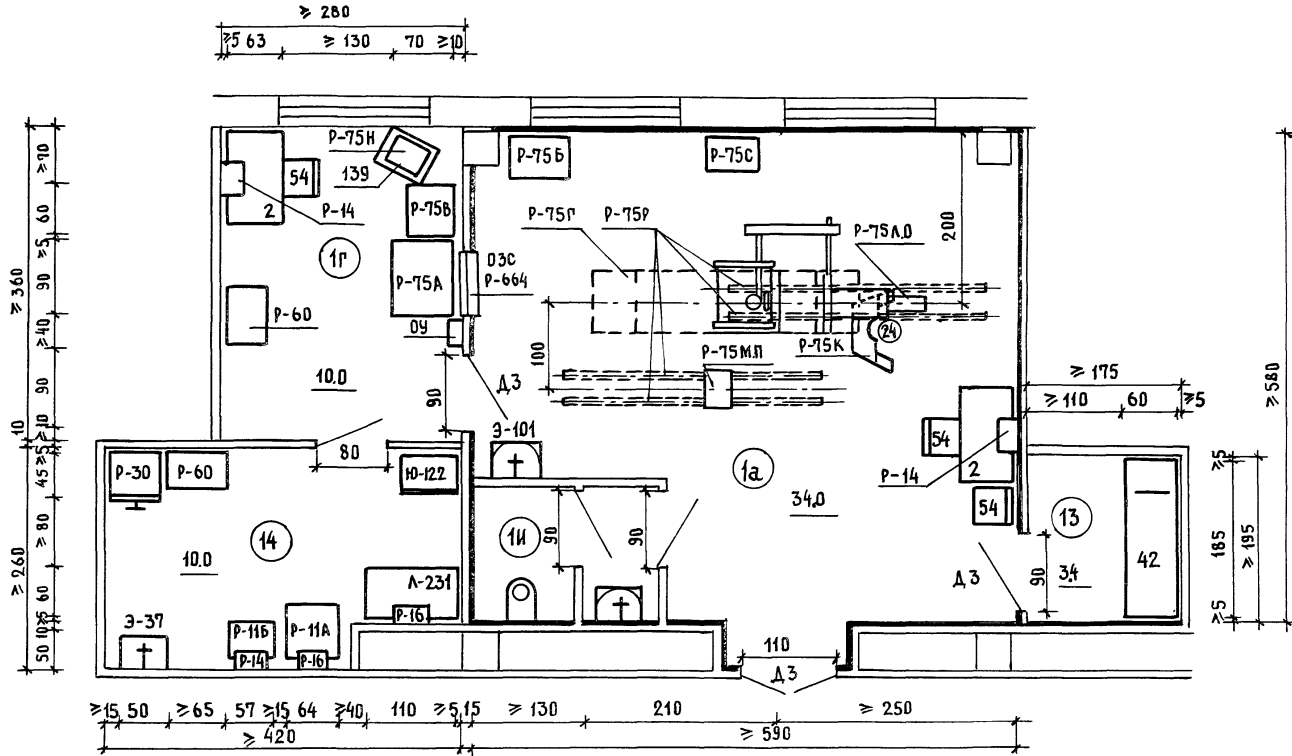
1г. Комната управления

1а. Процедура с одним столом

1з. Кабина для раздевания с кушеткой

14. Фотолаборатория

1и. Уборная



Экспликацию оборудования см. на стр. 25

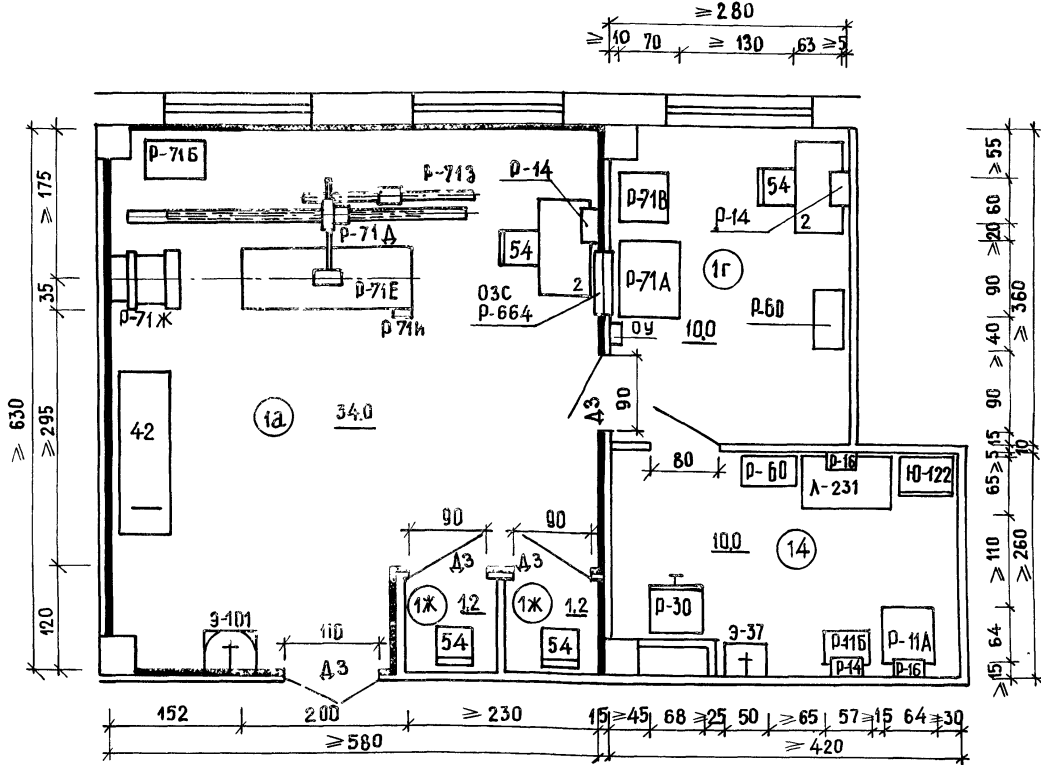


РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ (АППАРАТ РУМ 20-С11 ОП2)
ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧ. ШТ. ПО СХЕМЕ №				ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧ. ШТ. ПО СХЕМЕ №			
		Ia	Ir	Iz	I4			Ia	Ir	Iz	I4
2	СТОЛ ВРАЧА	1	1	—	—	P-75Б	ГЕНЕРАТОРНОЕ УСТРОЙСТВО	—	—	—	—
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-75Л	УСИЛИТЕЛЬ РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ	1	—	—	—
А-231	СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ	—	—	—	1	P-75М	УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	1	—	—	—
P-11	ХИМИЧЕСКИЙ БАКИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ РЕНТГЕ- НОГРАММ	—	—	—	1	P-75Н	УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	—	1	—	—
P-11А	БАК ТЕРМОСТАТА	—	—	—	1	P-75О	УРАВНОВЕШИВАТЕЛЬ (БЕЗ НАПРАВ- ЛЯЮЩЕЙ)	1	—	—	—
P-11Б	БАК ПРОМЫВНОЙ	—	—	—	1	P-75П	ПОДВЕСКА ВИДЕОКОНТРОЛЬНОГО УСТРОЙСТВА	1	—	—	—
P-14	НЕГАТКОП ОБЩЕГО НАЗНА- ЧЕНИЯ	1	1	—	1	P-75Р	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	4	—	—	—
P-16	ФОНАРЬ НЕАКТИВНЫЙ	—	—	—	2	P-75С	ШКАФ	1	—	—	—
P-30	ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ ДЛЯ РЕНТГЕ- НОПЛОНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	—	—	—	1	P-664	СТЕКЛО РЕНТГЕНОВСКОЕ ЗАЩИТ- НОЕ	—	1	—	—
P-60	КАССЕТНИЦА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КАССЕТ С РЕНТГЕНОВСКИМИ ПЛЕНКАМИ	—	1	—	1	Э-37	РАКОВИНА СТАЛЬНАЯ ЭМАЛИР- ОВАННАЯ	—	—	—	1
P-75	КОМПЛЕКС РЕНТГЕНОВСКИЙ ДИ- АГНОСТИЧЕСКИЙ СТАЦИОНАРНЫЙ	—	—	—	—	Э-101	УМЫВАЛЬНИК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ФАРФОРОВЫЙ СО СПИНКОЙ	1	—	—	—
P-75А	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	—	1	—	—	Ю-122	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	—	—	—	1

РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ КОСТНО-СУСТАВНОЙ СИСТЕМЫ

1а. ПРОЦЕДУРНАЯ С ОДНИМ 1Ж. КАБИНА ДЛЯ РАЗ-1Г. КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ
 ДЕТЯМИ БЕЗ КУШЕТКИ. 14. ФОТОЛАБОРАТОРИЯ



ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧ. ШТ. ПО СХЕМЕ				ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧ. ШТ. ПО СХЕМЕ			
		1а	1г	1ж	14			1а	1г	1ж	14
2	СТОЛ ВРАЧА	1	1	-	-	P-71Б	ГЕНЕРАТОРНОЕ УСТРОЙСТВО	1	-	-	-
42	КУШЕТКА СМОТРОВАЯ	1	1	-	-	P-71В	ШКАФ НИЗКОВОЛЬТНЫЙ ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА	-	1	-	-
54	СТУЛ ПОЛУУЯГКИЙ	1	1	2	-	P-71Д	ШТАТИВ СНИМКОВ С ИЗУЧАТЕЛЕМ ДИА-2	1	-	-	-
A-231	СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ	-	-	-	1	P-71Е	СТОЛ СНИМКОВ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ	1	-	-	-
P-11	БАКИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ РЕНТГЕНОГРАММ	-	-	-	1	P-71Ж	СТОЙКА ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СНИМКОВ	1	-	-	-
P-11А	БАКТЕРМОСТАТА	-	-	-	1	P-71З	ПРИВОД ПРИСТАВКИ ДЛЯ ТОМОГРАФИИ	1	-	-	-
P-11Б	БАК ПРОМЫВНОЙ	-	-	-	1	P-71И	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПРИСТАВКИ ДЛЯ ТОМОГРАФИИ	1	-	-	-
P-14	НЕГАТОСКОП ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	1	1	-	1	P-664	СТЕКЛО РЕНТГЕНОВСКОЕ ЗАЩИТНОЕ	-	1	-	-
P-16	ФОНАРЬ НЕАКТИВНЫЙ	-	-	-	2	3-37	РАКОВИНА СТАЛЬНАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ	-	-	-	1
P-30	ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ ДЛЯ РЕНТГЕНОПЛЕНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	-	-	-	1	3-101	УМЫВАЛЬНИК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ФАРФОРОВЫЙ СО СПИНКОЙ	1	-	-	-
P-60	КАССЕТНИЦА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КАССЕТ С РЕНТГЕНОВСКИМИ ПЛЕНКАМИ	-	1	-	1	H-122	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	-	-	-	1
P-71	КОМПЛЕКС РЕНТГЕНОВСКИЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ	-	-	-	-						
P-71А	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	-	1	-	-						

ПРИМЕЧАНИЕ. В КАБИНЕТЕ МОЖЕТ ПРОВОДИТЬСЯ ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ РЕНТГЕНОГРАФИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФЛЮОРОГРАФИЧЕСКОЙ КАМЕРЫ.

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

ВАРИАНТ 1

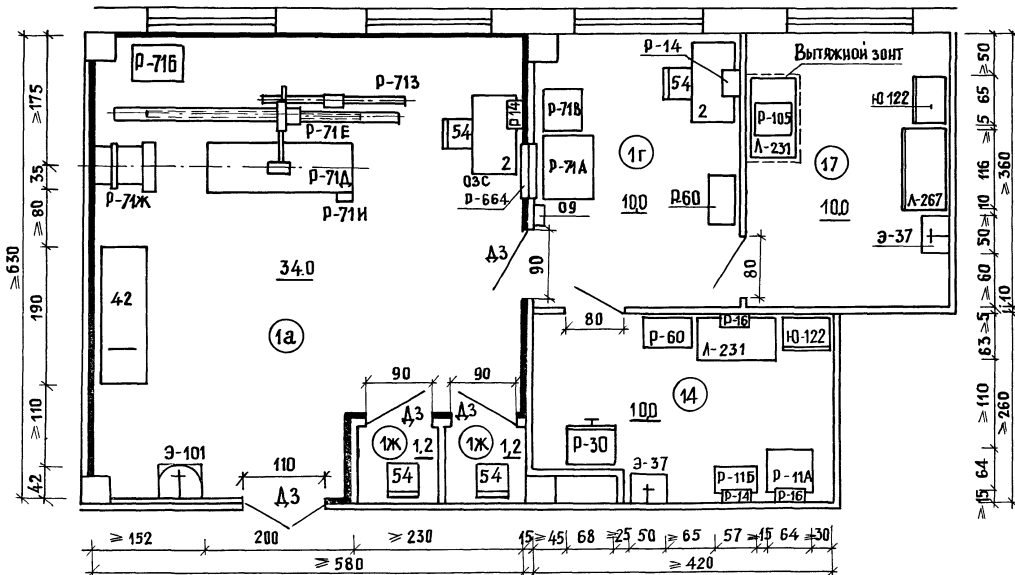
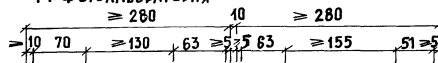
12. Процедура с одним столом

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

1г. Комната управления

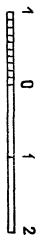
17. КСЕРОЛАБОРАТОРИЯ

14. ФОТОЛАБОРАТОРИЯ



ЭКСПЛИКАЦИЮ ОБОРУДОВАНИЯ СМ. НА СТР. 28

ВАРИАНТ КОМПОНОВКИ СМ. НА СТР. 58,59



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

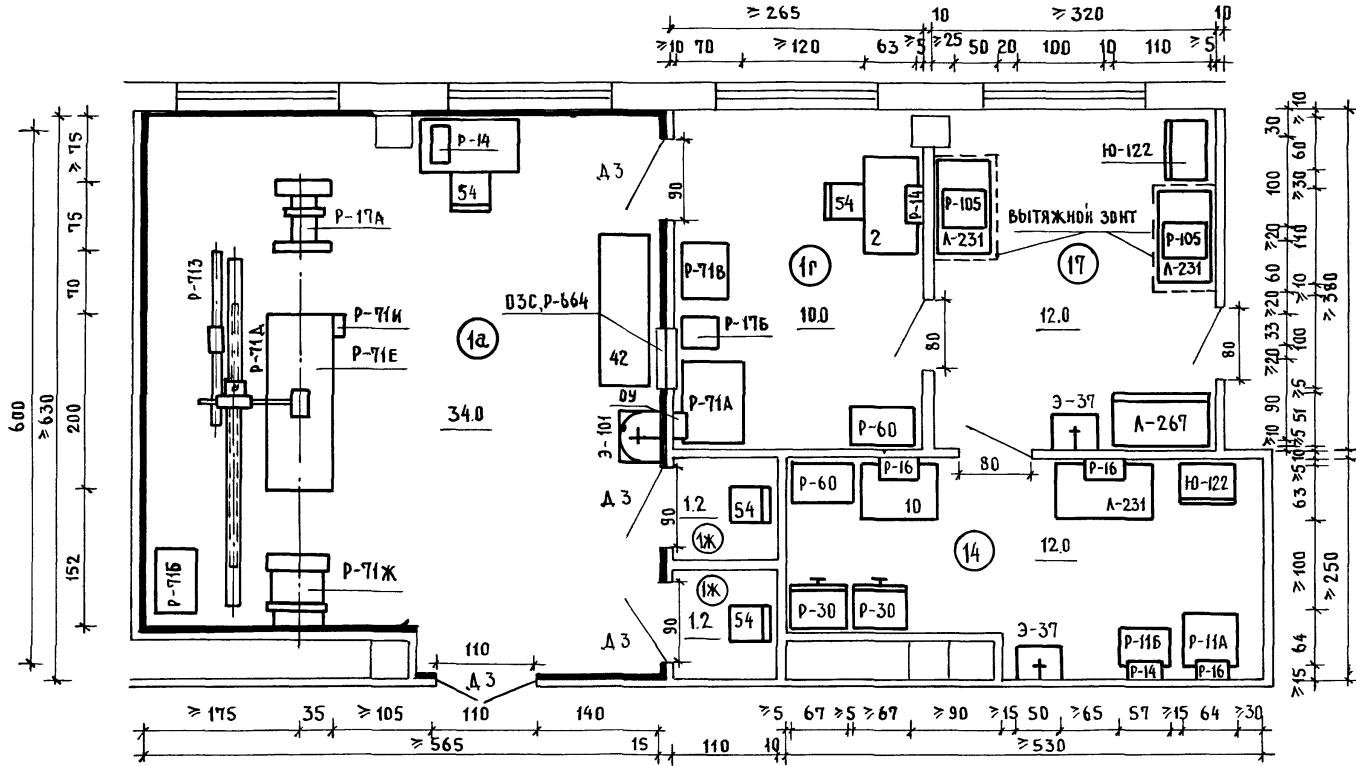


РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ КОСТНО-СУСТАВНОЙ СИСТЕМЫ С ФОТО-И КСЕРОЛАБОРАТОРИЯМИ
ВАРИАНТ II

1а. ПРОЦЕДУРНАЯ С ОДНИМ СТОЛОМ

1г КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ
1ж КАБИНА ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ БЕЗ КУШЕТКИ

17. КСЕРОЛАБОРАТОРИЯ
14. ФОТОЛАБОРАТОРИЯ



Экспликацию оборудования см. на стр. 30.

Вариант компоновки см. на стр. 58.

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

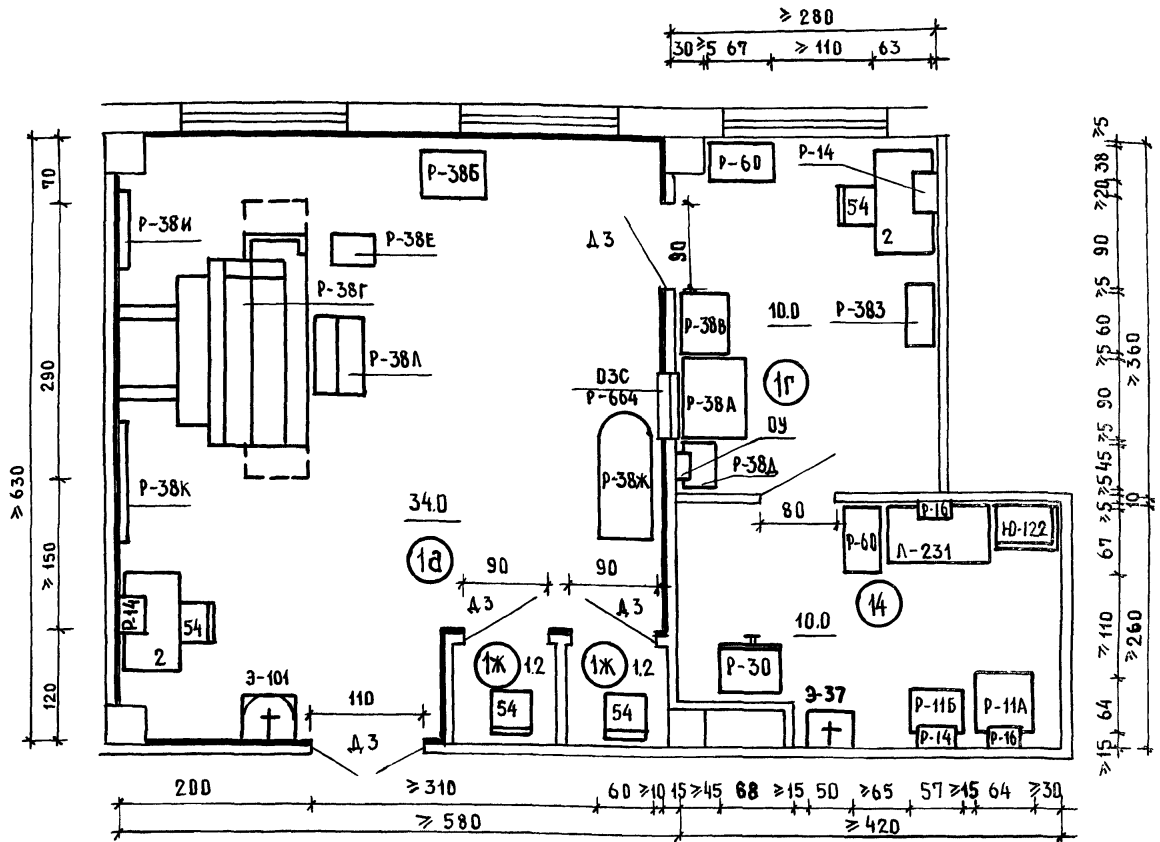
ВАРИАНТ II

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

РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ТОМОГРАФИИ

- 1а. Процедура с одним столом 1ж Кабина для раз- 1г. Комната управления
 девания без кушетки 14. Фотолaborатория

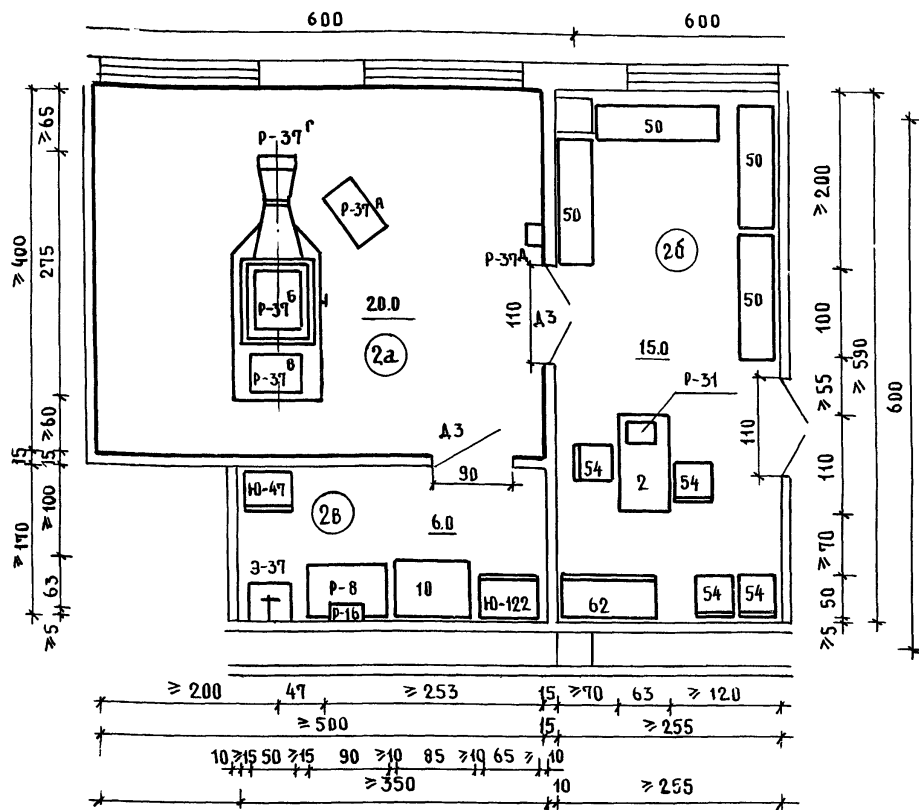


Индекс	Наименование оборудования	Колич. шт. по схеме N				Индекс	Наименование оборудования	Колич. по схеме N			
		1а	1г	1ж	14			1а	1г	1ж	14
2	Стол врача	1	1	-	-	P-38Г	Томограф	1	-	-	-
54	Стол столярный	1	1	1	-	P-38Д	Пульт управления №1	1	1	-	-
Л-231	Стол лабораторный химический	-	-	-	1	P-38Е	Пульт управления №2	1	-	-	-
P-11	Баки для обработки рентгенограмм	-	-	-	1к	P-38Ж	Стол приставной	1	-	-	-
P-11А	Бак термостата	-	-	-	1	P-38З	Электрошкаф	1	1	-	-
P-11Б	Бак промывной	-	-	-	1	P-38И	Щит с набором приспособлений и принадлежностей	1	-	-	-
P-14	Негатоскоп общего назначения	1	1	-	-	P-38К	Щит с набором приспособлений и принадлежностей	1	-	-	-
P-16	Фонарь неактивный	-	-	-	1	P-38Л	Приставная лестница	1	-	-	-
P-30	Шкаф сушильный для рентгеноплёнок электрический	-	-	-	1	P-60	Кассетница для хранения кассет с рентгеновскими пленками	-	1	-	1
P-38	Томограф универсальный продольный	1к	-	-	-	P-664	Стекло рентгеновское защитное	-	1	-	-
P-38А	Пульт управления (питающего устройства)	-	1	-	-	З-37	Раковина стальная эмалированная	1	-	-	-
P-38Б	Генераторное устройство	1	-	-	-	З-101	Умывальник прямоугольный фарфоровый со спинкой	-	-	-	-
P-38В	Шкаф низковольтный	-	1	-	-	Ю-122	Шкаф металлический	-	-	-	1

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.

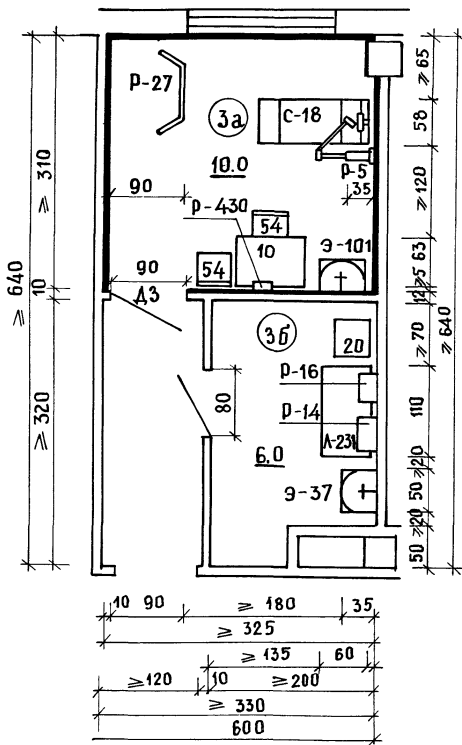
ПРИМЕЧАНИЕ: ДВЕРЬ КАБИНЫ РЕНТГЕНОФЛЮОРОГРАФИЧЕСКОГО АППАРАТА ДОЛЖНА БЫТЬ ОБРАЩЕНА В СТОРОНУ ВХОДА В ПРОЦЕДУРНУЮ ИЗ РАЗДЕВАЛЬНОЙ



РЕНТГЕНОСТАТОЛОГИЧЕСКИЕ КАБИНЕТЫ

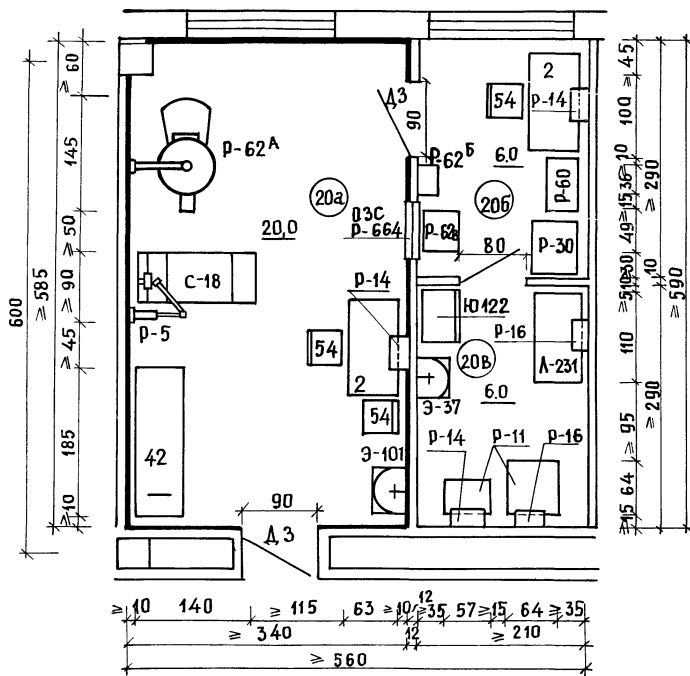
КАБИНЕТ ДЛЯ РЕНТГЕНОВСКИХ СНИМКОВ ЗУБОВ

3а. ПРОЦЕДУРНАЯ
3б. ФОТОЛАБОРАТОРИЯ



КАБИНЕТ ДЛЯ ПАНОРАМНОЙ ТОМОГРАФИИ

20а. ПРОЦЕДУРНАЯ*
20б. КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ*
20в. ФОТОЛАБОРАТОРИЯ*



* Приняты по СНиП II 69-79: 20а - табл. 20, п. 2а; 20б - табл. 32, п. 48б; 20в - табл. 20, п. 3б.

ПРИМЕЧАНИЕ: КРЕСЛО СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ С-18 ПОКАЗАНО В НЕРАЗВЕРНУТОМ ПОЛОЖЕНИИ
ЭКСПЛАНКАЦИЮ ОБОРУДОВАНИЯ СМ. НА СТР. 34.

РЕНТГЕНОСТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ КАБИНЕТЫ

КАБИНЕТЫ ДЛЯ РЕНТГЕНОВСКИХ СНИМКОВ ЗУБОВ И ПАНОРАМНОЙ ТОМОГРАФИИ

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Индекс	Наименование оборудования	Кол. шт. по схеме №					Индекс	Наименование оборудования	Кол. шт. по схеме №				
		3а	3б	20а	20б	20в			3а	3б	20а	20б	20в
2	Стол врача	—	—	1	1	—	Р-30	Шкаф сушильный для рентгено- пленок электрический	—	—	—	1	—
10	Стол палатный	1	—	—	—	—	Р-60	Кассетница для хранения кассет с рентгеновскими пленками	—	—	—	—	—
20	Тумбочка прикроватная	—	1	—	—	—	Р-62	Томограф панорамный	—	—	1	—	—
42	Кухетка смотровая	—	—	1	—	—	Р-62А	Аппарат	—	—	1	—	—
54	Стол столарный	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 прорывной	—	—	—	—	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

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	—	—	P-47	СТОЛ-КРЕСЛО ДЛЯ ПОЛИПОЗИЦИОННОГО РЕНТГЕНОВСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ	1	—	—	—
24	СТУЛ ВИНТОВОЙ	4	—	—	—	P-60	КАССЕТНИЦА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КАССЕТ С РЕНТГЕНОВСКИМИ ПЛЕНКАМИ	—	1	—	1
54	СТУЛ СТОЛЯРНЫЙ	—	1	—	—	P-75	КОМПЛЕКС РЕНТГЕНОВСКИЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ СТАЦИОНАРНЫЙ	—	1	—	—
139	ТУМБА ПРИКРОВАТНАЯ	—	1	—	—	P-75A	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	—	1	—	—
A-35	КИПЯТИЛЬНИК ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	—	—	2	—	P-75B	ГЕНЕРАТОРНОЕ УСТРОЙСТВО	1	—	—	—
A-231	СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ	1	—	—	1	P-75B	ШКАФ НИЗКОВОЛЬТНЫЙ ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА	—	1	—	—
A-258	МИКРОСКОП	1	—	—	—	P-75Г	СТОЛ-ШТАТИВ ПОВОРОТНЫЙ С ИЗЛУЧАТЕЛЕМ	1	—	—	—
M-14	СТОЛИК МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ	2	—	3	—	P-75K	ШИРМА ЗАЩИТНАЯ МАЛАЯ	1	—	—	—
M-15	СТОЛ-ШКАФ МАНИПУЛЯЦИОННЫЙ	2	—	—	—	P-75A	УСИЛИТЕЛЬ РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ	1	—	—	—
M-24	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ ДВУХСТОРОЧАТЫЙ	1	—	1	—	P-75M	УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	1	—	—	—
D-12	ШТАТИВ ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНЫХ ВЛИВАНИЙ	1	—	1	—	P-75H	УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	—	1	—	—
O-25	ЭЛЕКТРОТРАССЫВАТЕЛЬ ХИРУРГИЧЕСКИЙ ПЕРЕНОСНЫЙ	1	—	—	—	P-75O	УРАВНОВЕШИВАТЕЛЬ (БЕЗ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ)	1	—	—	—
O-40	ТЕРМОСТАТ ДЛЯ ЭНДОСКОПОВ	1	—	—	—	P-75П	ПОДВЕСКА ВИДЕОКОНТРОЛЬНОГО УСТРОЙСТВА	1	—	—	—
O-44	АППАРАТ ДЛЯ ИСКУССТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ	1	—	—	—	P-75P	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	4	—	—	—
O-47	СТОЛИК ДЛЯ ОПЕРАЦИИ И МАНИПУЛЯЦИИ НА РУКЕ	—	—	1	—	P-75C	ШКАФ (С БЛОКАМИ УРИ)	1	—	—	—
O-50	АППАРАТ ДЛЯ ВЫСОКОЧАСТОТНОЙ ХИРУРГИИ	1	—	—	—	P-664	СТЕКЛО РЕНТГЕНОВСКОЕ ЗАЩИТНОЕ	—	1	—	—
O-51	ДЕФИБРИЛЯТОР ИМПУЛЬСНЫЙ	1	—	—	—	X-204	ХОЛОДИЛЬНИК БЫТОВОЙ "ЗИЛ"	—	—	1	—
O-88	АППАРАТ ДЛЯ ИНГАЛЯЦИОННОГО НАРКОЗА	—	—	1	—	Ц-6	ОБЛУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ НАСТЕННЫЙ	3	—	—	—
O-428	СТОЛ ПЕРЕВЯЗОЧНЫЙ	—	—	1	—	Э-37	РАКОВИНА СТАЛЬНАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ	—	—	—	1
P-11	БАКИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ РЕНТГЕНОГРАММ	—	—	—	—	Э-101	УМЫВАЛЬНИК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ФАРФОРОВЫЙ СО СПИНКОЙ	1	—	1	—
P-11A	БАК ТЕРМОСТАТА	—	—	—	1	Ю-122	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	—	—	—	1
P-11B	БАК ПРОМЫВОЧНОЙ	—	—	—	1						
P-14	НЕГАТОСКОП ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	2	—	—	1						
P-16	ФОНАРЬ НЕАКТИВНЫЙ	—	—	—	2						
P-30	ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ ДЛЯ РЕНТГЕНПЛЕНКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	—	—	—	1						

РЕНТГЕНОВСКИЕ ОТДЕЛЕНИЯ

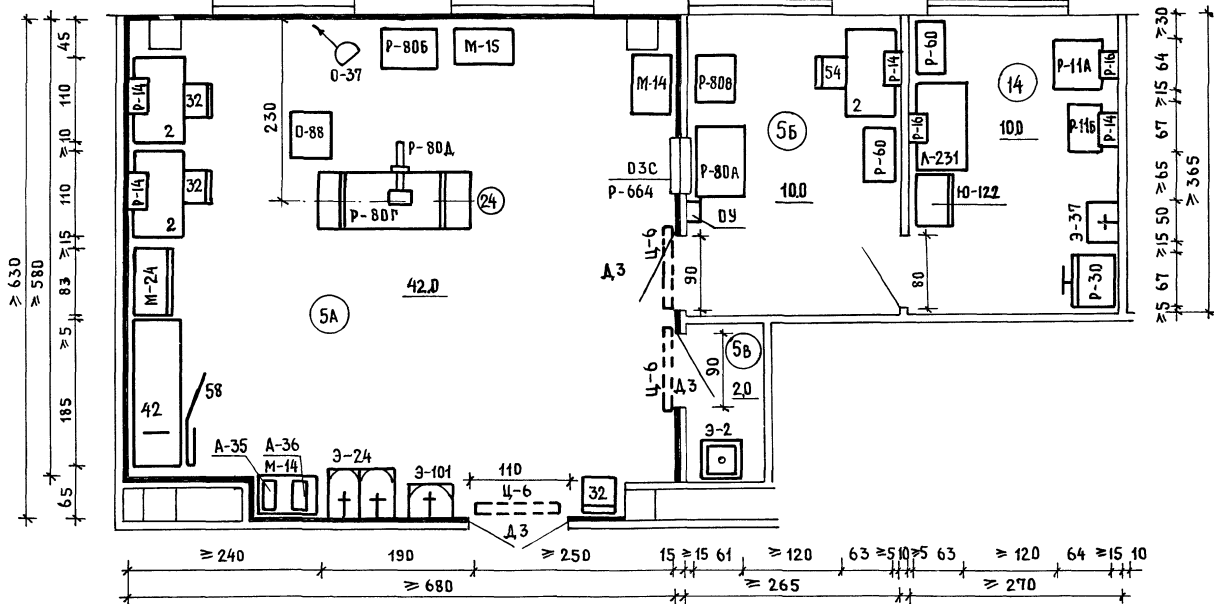
АВАРИЙНЫЕ СХЕМЫ

КАБИНЕТ ЦИСТОСКОПИИ С РЕНТГЕНУРОЛОГИЧЕСКИМ СТОЛОМ

5а. ПРОЦЕДУРНАЯ

5б. КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ
АППАРАТОМ
5в. СЛИВ

14. ФОТОЛАБОРАТОРИЯ



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	СТУЛ ВИНТОВОЙ	1	-	-	-	P-30	ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ ДЛЯ РЕНТГЕНОПЛЕНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	-	-	-	1
32	СТУЛ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ ЖЕСТКИЙ	3	-	-	-	P-60	КАССЕТНИЦА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КАССЕТ С РЕНТГЕНОВСКИМИ ПЛЕНКАМИ	-	1	-	1
42	КУШЕТКА СМОТРОВАЯ	1	-	-	-	P-80	СТОЛ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РЕНТГЕНУРОЛОГИЧЕСКИЙ	1	-	-	-
54	СТУЛ СТОЛЯРНЫЙ	1	-	-	-	P-80А	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	1	1	-	-
58	ШИРМА ЧЕТЫРЕХСТОРОННЯЯ	1	-	-	-	P-80Б	ГЕНЕРАТОРНОЕ УСТРОЙСТВО	1	-	-	-
A-35	КИПЯТИЛЬНИК ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЙ	1	-	-	-	P-80В	НИЗКОВОЛЬТНЫЙ ШКАФ	1	1	-	-
A-36	КИПЯТИЛЬНИК ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЙ	1	-	-	-	P-80Г	СТОЛ	1	-	-	-
A-231	СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ	-	-	-	1	P-80Д	ШТАТИВ С РЕНТГЕНОВСКОЙ ТРУБКОЙ	1	-	-	-
M-14	СТОЛИК ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ	2	-	-	-	P-664	СТЕКЛО РЕНТГЕНОВСКОЕ ЗАЩИТНОЕ	-	1	-	-
M-15	СТОЛИК МАНИПУЛЯЦИОННЫЙ	1	-	-	-	Ц-6	ОБЛУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ НАСТЕННЫЙ	3	-	-	-
M-24	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ ДВУСТОРОННЯЯ	1	-	-	-	Э-2	СЛИВ БОЛЬНИЧНЫЙ	-	-	1	-
O-37	СВЕТИЛЬНИК ПЕРЕДВИЖНОЙ ЧЕТЫРЕХРЕФЛЕКТОРНЫЙ	1	-	-	-	Э-24	МОЙКА ЧУГУННАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ НА 2 ОТДЕЛЕНИЯ	1	-	-	-
O-88	АППАРАТ ДЛЯ ИНГАЛЯЦИОННОГО ЦАРКОЗА ПРЕРЫВИСТОГО ПОТОКА	1	-	-	-	Э-37	РАКОВИНА СТАЛЬНАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ	-	-	-	1
P-11	БАКИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ РЕНТГЕНОГРАММ	-	-	-	1	Э-101	УМЫВАЛЬНИК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ	1	-	-	-
P-11А	БАК ТЕРМОСТАТА	-	-	-	1	Ю-122	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	-	-	-	1
P-11Б	БАК ПРОМЫВНОЙ	-	-	-	1						
P-14	НЕГАТОСКОП ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	2	1	-	1						

РЕНТГЕНОВСКИЕ ОТДЕЛЕНИЯ

ТАБЛИЦЫ СХЕМЫ

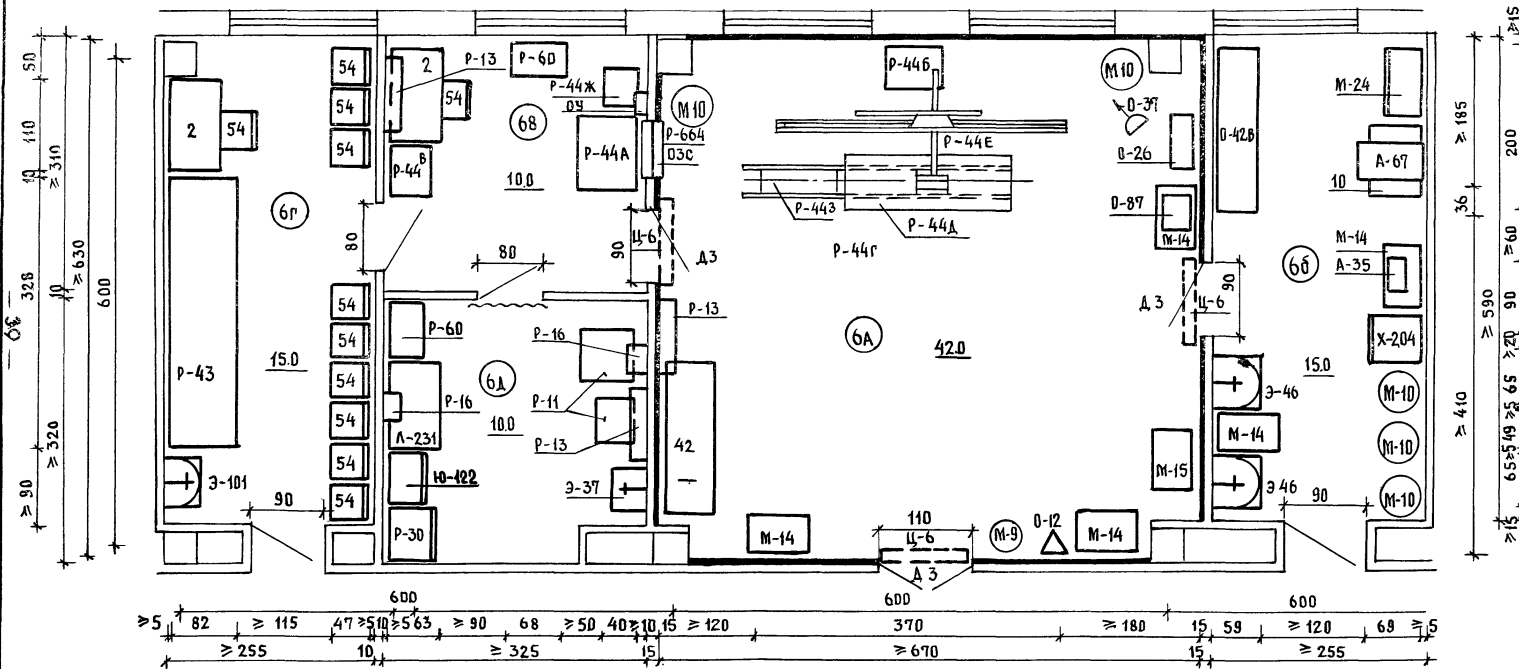
КАБИНЕТ АРТЕРНО-И ВЕНОГРАФИИ

6г. Комната просмотра снимков

6в. Комната управления
6д. Фотолаборатория

6а. Процедура

6б. Предоперационная
стерилизационная



Экспликацию оборудования см. на стр.40.

КАБИНЕТ АРТЕРИО-И ВЕНОГРАФИИ

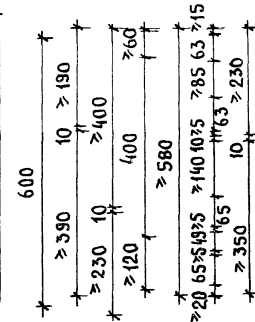
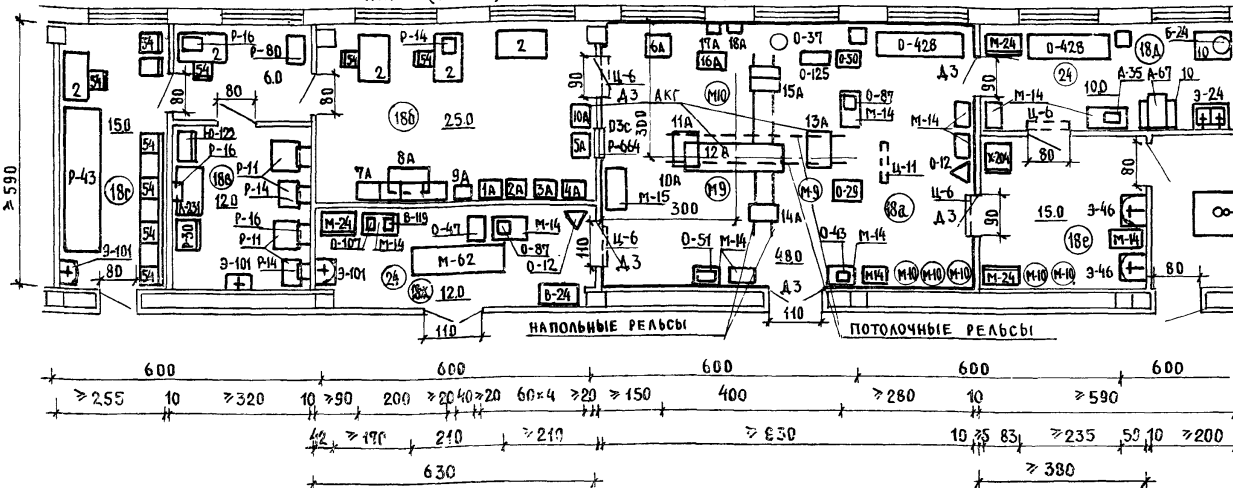
ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

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	-	P-13	НЕГАТОСКОП ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	1	-	1	-	1
10	СТОЛ ПАААТНЫЙ	-	1	-	-	-							
42	КУШЕТКА СМОТРОВАЯ	1	-	-	-	-	P-16	ФОНАРЬ НЕАКТИВНЫЙ	-	-	-	-	2
54	СТОЛ СТОЛЯРНЫЙ	-	-	1	10	-	P-30	ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ ДЛЯ РЕНТГЕНОПЛОНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	-	-	-	-	1
A-35	КИПЯТИАБНИК ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	-	1	-	-	-	P-43	НЕГАТОСКОП ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ	-	-	-	1	-
A-61	СТЕРИЛИЗАТОР ВОЗДУШНЫЙ	-	1	-	-	-	P-44	УСТАНОВКА ДЛЯ АРТЕРИО-ВЕНОГРАФИИ	-	-	-	-	-
A-231	СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ	-	-	-	-	1	P-44A	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ (ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА)	-	-	1	-	-
M-9	ПОДСТАВКА ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИОННЫХ КОРОБОК	1	-	-	-	-	P-44B	ГЕНЕРАТОРНОЕ УСТРОЙСТВО	1	-	-	-	-
M-10	ПОДСТАВКА ДЛЯ ТАЗОВ	2	3	-	-	-	P-44B	НИЗКОВОЛЬТНЫЙ ШКАФ	-	-	1	-	-
M-14	СТОЛ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ РАЗБОРНЫЙ	3	2	-	-	-	P-44Г	УСТАНОВКА	1	-	-	-	-
M-15	СТОЛ МАНИПУЛЯЦИОННЫЙ	1	-	-	-	-	P-44A x	СТОЛ	1	-	-	-	-
M-24	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ 2-х СТВОРЧАТЫЙ	-	1	-	-	-	P-44E x	ШТАТИВ	1	-	-	-	-
O-12	ШТАТИВ ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНЫХ ВЛИВАНИЙ	1	-	-	-	-	P-44Ж x	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	-	1	-	-	-
O-26	ОТСАСЫВАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	1	-	-	-	-	P-44з x	ПРИСТАВКА ДЛЯ АНГИОГРАФИИ КОНЕЧНОСТЕЙ	1	-	-	-	-
O-37	СВЕТИЛЬНИК ПЕРЕДВИЖНОЙ 4-х РЕФЛЕКТОРНЫЙ	1	-	-	-	-	P-60	КАССЕТНИЦА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КАССЕТ С РЕНТГЕНОВСКИМИ ПЛЕНКАМИ	-	-	1	-	1
O-87	АППАРАТ ДЛЯ ИНГАЛЯЦИОННОГО НАРКОЗА	1	-	-	-	-	P-664	СТЕКЛО РЕНТГЕНОВСКОЕ ЗАЩИТНОЕ	-	1	-	-	-
O-428	СТОЛ ПЕРЕВЯЗочный	-	1	-	-	-	X-204	ХОЛОДИЛЬНИК БЫТОВОЙ	-	1	-	-	-
P-11	БАКИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ РЕНТГЕНОГРАММ	-	-	-	-	1	Ц-6	ОБЛУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ НАСТЕННЫЙ	3	-	-	-	-
P-11A	БАК ТЕРМОСТАТА	-	-	-	-	1	3-37	РАКОВИНА СТАЛЬНАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ	-	-	-	-	1
P-11B	БАК ПРОМЫВНОЙ	-	-	-	-	1	3-46	УМЫВАЛЬНИК ХИРУРГИЧЕСКИЙ	-	2	-	-	-
							3-101	УМЫВАЛЬНИК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ	-	-	-	1	1
							Ю-122	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	-	1	-	-	-

x ВХОДИТ В СОСТАВ P-44Г

КАБИНЕТ АНГИОКАРДИОГРАФИИ

18а. КОМНАТА ПРОСМОТРА СНИМКОВ 18в. ФОТОЛАБОРАТОРИЯ 18б. КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ**
 18ж. КОМНАТА ВРЕМЕННОГО ПРЕБЫВАНИЯ БОЛЬНЫХ ПОСЛЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** (ОСВЕЩАЕТСЯ ВТОРЫМ СВЕТОМ) 18а. ПРОЦЕДУРНАЯ** 18д. СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ**
 18е. ПРЕДОПЕРАЦИОННАЯ**



Индекс	Наименование оборудования	Кол-во шт. по схеме №						Индекс	Наименование оборудования	Кол-во шт. по схеме №						
		18а	18б	18в	18г	18д	18е			18ж	18а	18б	18в	18г	18д	18е
2	Стол врача	—	3	2	1	—	—	8а	ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИИ	—	1	—	—	—	—	—
10	Стол палатный	—	—	—	—	—	2	1	10а	ТЕЛЕВИЗОР-МОНИТОР (НА ПОДВЕСКЕ)	—	—	—	—	—	—
24	Стол медицинский	—	—	—	—	—	—	1	11а	КАРДИОСКОП (НА ПОДВЕСКЕ)	1	—	—	—	—	—
54	Стол стоматологический	—	2	1	10	—	—	—	12а	Стол катетеризации	1	—	—	—	—	—
А-55	Кипятильник дезинфекционный электрический	—	—	—	—	—	1	—	13а	Постельный штатив с трубкой	1	—	—	—	—	—
А-67	Стерилизатор воздушный	—	—	—	—	—	—	—	14а	Напольный штатив стружкой	1	—	—	—	—	—
АКРх	Комплект аппаратуры для ангиокардиографии	—	—	—	—	—	—	—	15а	Автоматическая 2-х проекционная кассета	1	—	—	—	—	—
1а	Шкаф управления	—	1	—	—	—	—	—	16а	Автоматический шприц	1	—	—	—	—	—
2а	Шкаф управления	—	1	—	—	—	—	—	17а	Коробка для подключения шприца	1	—	—	—	—	—
3а	Шкаф управления	—	1	—	—	—	—	—	18а	Коробка для подключения кассеты	1	—	—	—	—	—
4а	Шкаф управления	—	1	—	—	—	—	—								
5а	Силовой шкаф	—	—	—	—	—	—	—								
6а	Генератор	—	1	—	—	—	—	—								
7а	Сетевой шкаф	—	1	—	—	—	—	—								
8а	Стабилизатор	—	1	—	—	—	—	—								

Продолжение экспликации оборудования см. на стр. 42.

ИП 6.141-85

Примечание
 Состав и наименование аппаратуры приняты по записке № 104
 М.В.М. Принят по спис. № 11-69-78. 18а-Табл. 20, п. 10. 18б-Табл. 16, п. 28 в.
 18а-Табл. 11, п. 22. 18ж-Табл. 32, п. 35.

1 0 1 21

РЕНТГЕНОВСКИЕ ОТДЕЛЕНИЯ

Г А Б А Р И Т Н Ы Е С Х Е М Ы

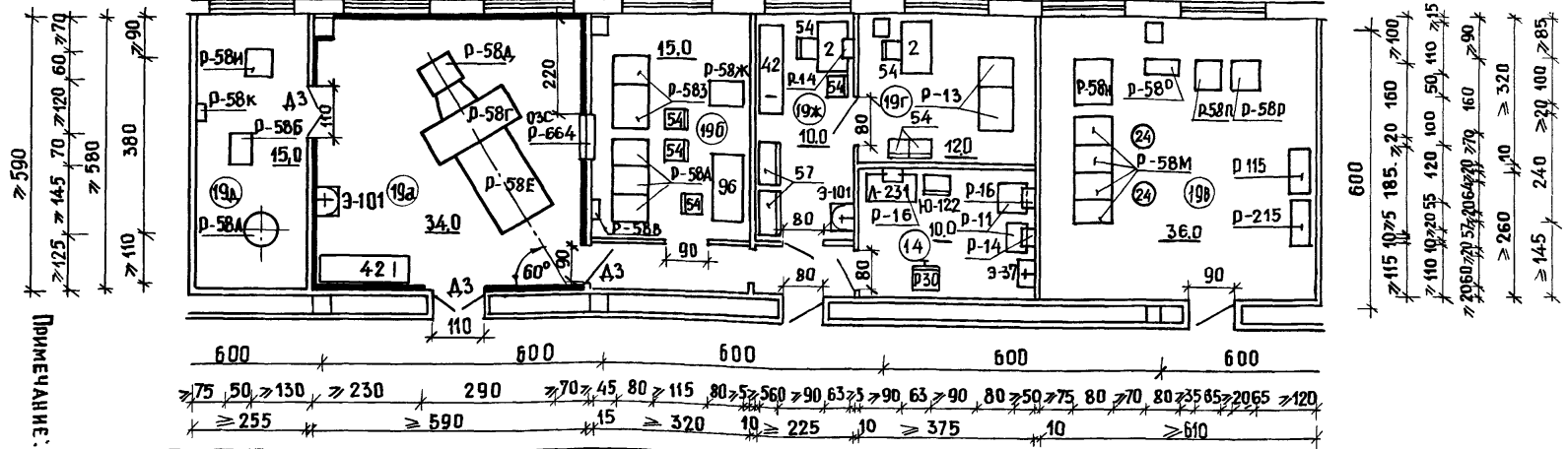
КАБИНЕТ АНГИОКАРДИОГРАФИИ

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧ. ШТ. ПО СХЕМЕ N							ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧ. ШТ. ПО СХЕМЕ N						
		18a	18б	18в	18г	18д	18е	18ж			18a	18б	18в	18г	18д	18е	18ж
В-24	АКВАДИСТИЛЛЯТОР	—	—	—	—	1	—	—	0-125	ИНДИКАТОР СТАДИЙ НАРКОЗА	1	—	—	—	—	—	
В-24	ЭЛЕКТРОЭНЦЕФАЛОГРАФ ПЕРЕНОСНЫЙ	—	—	—	—	—	—	—	0-428	СТОЛ ПЕРЕВЯЗОЧНЫЙ	1	—	—	—	1	—	
В-119	ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФ	—	—	—	—	—	—	—	Р-11	БАКИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ РЕНТГЕНОГРАММ	—	—	2	—	—	—	
А-231	СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ	—	—	1	—	—	—	—	Р-14	НЕГАТОСКОП СТАЦИОНАРНЫЙ	—	1	2	—	—	—	
М-9	ПОДСТАВКА ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИОННЫХ КОРБОВ	2	—	—	—	—	—	—	Р-16	ШОПАРЬ НЕАКТИВНЫЙ	—	—	4	—	—	—	
М-10	ПОДСТАВКА ДЛЯ ТАЗОВ	4	—	—	—	—	2	—	Р-30	ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ ДЛЯ РЕНТГЕНОПЛАНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	—	—	1	—	—	—	
М-14	СТОЛИК ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ РАЗБОРНЫЙ	7	—	—	—	—	2	1	2	Р-43	НЕГАТОСКОП ДЕМОСТРАЦИОННЫЙ	—	—	—	1	—	—
М-15	СТОЛИК МАНИПУЛЯЦИОННЫЙ	1	—	—	—	—	—	—	Р-60	КАССЕТНИЦА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КАССЕТ С РЕНТГЕНОВСКИМИ ПЛЕНКАМИ	—	—	1	—	—	—	
М-24	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ 2-Х СТОРОНЧАТЫЙ	1	—	—	—	—	—	1	1	Р-664	СТЕКЛО РЕНТГЕНОВСКОЕ ЗАЩИТНОЕ	1	—	—	—	—	
0-12	ШТАТИВ ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНЫХ ЗАЛИВАНИЙ	1	—	—	—	—	—	—	1	Х-204	ХОЛОДИЛЬНИК	—	—	—	—	1	
0-29	РЕСПИРАТОР ОБЪЕМНЫЙ	1	—	—	—	—	—	—	—	Ц-6	ОБЛУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ НАСТЕННЫЙ	3	—	—	—	1	—
0-37	СВЕТИЛЬНИК МЕДИЦИНСКИЙ 4-Х РЕФЛЕКТОРНЫЙ СТАЦИОНАРНЫЙ	1	—	—	—	—	—	—	—	Ц-11	ОБЛУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	1	—	—	—	—	—
0-43	ЭЛЕКТРОКАРДИОСТИМУЛЯТОР	1	—	—	—	—	—	—	—	Э-24	МОЙКА НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ	—	—	—	—	1	—
0-47	СТОЛИК ДЛЯ ОПЕРАЦИИ И МАНИПУЛЯЦИИ НА РУКЕ	—	—	—	—	—	—	1	—	Э-46	УМЫВАЛЬНИК ХИРУРГИЧЕСКИЙ	—	—	—	—	—	2
0-50	АППАРАТ ДЛЯ ВЫСОКОЧАСТОТНОЙ ХИРУРГИИ	1	—	—	—	—	—	—	—	Э-101	УМЫВАЛЬНИК	—	—	1	—	—	—
0-51	ДЕФИБРИЛЛЯТОР ИМПУЛЬСНЫЙ	1	—	—	—	—	—	—	—	Ю-122	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	—	—	1	—	—	—
0-87	АППАРАТ ДЛЯ ИНГАЛЯЦИОННОГО НАРКОЗА	1	—	—	—	—	—	—	—								
0-107	АППАРАТ ДЛЯ ИСКУССТВЕННОГО ДЫХАНИЯ РУЧНОЙ С ОТСАСЫВАТЕЛЕМ	—	—	—	—	—	—	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.

* Приняты по СНиП II-69-78: 19а-табл. 20, п. 1а, д; 19б-табл. 18, п. 29б; 19в-принята по расстановке оборудования и требованиям к помещению; 19г-эвм; 19г-табл. 20, п. 6г; 19д-табл. 18, п. 28г; 19ж-табл. 20, п. 1а.

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	Кухетка смотровая	-	1	-	-	-	-	-	P-58Ж	Система автоматизированного управления	-	1	-	-	-		
54	Стул стоярный	-	-	3	-	-	-	-	P-58З	Дисплей полутонный	-	-	2	-	-		
57	Шкаф книжный	-	-	-	2	3	-	2	P-58И	Система масляного охлаждения	-	-	-	-	1		
96	Стол рабочий конторский	-	-	1	-	-	-	-	P-58К	Монтажная панель водяных трубопроводов	-	-	-	-	1		
А-231	Стол лабораторный	1	-	-	-	-	-	-	P-58Л	Преобразователь частоты	-	-	-	-	1		
P-11	Баки для обработки рентгенограмм	1	-	-	-	-	-	1	P-58М	Вычислительный комплекс	-	-	1	-	-		
P-14	Негатоскоп общего назначения	1	-	-	-	-	-	-	P-58Н	Печатающее устройство	-	-	1	-	-		
P-16	Фонарь неактивный	2	-	-	-	-	-	-	P-58О	Корзина	-	-	1	-	-		
P-30	Шкаф сушильный для рентгенопленок 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-58а	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 двухсторонний	-	-	1	-	-		
P-58в	Силовой распределительный щит	-	-	1	-	-	-	-	P-664	Стекло рентгеновское защитное	1	-	-	-	-		
P-58г	Сканирующее устройство	-	1	-	-	-	-	-	Z-37	Раковина стальная	1	-	-	-	-		
									Z-101	Умывальник	1	-	-	-	-		
									Ю-122	Шкаф металлический	1	-	-	-	-		

РЕНТГЕНОВСКИЕ ОТДЕЛЕНИЯ

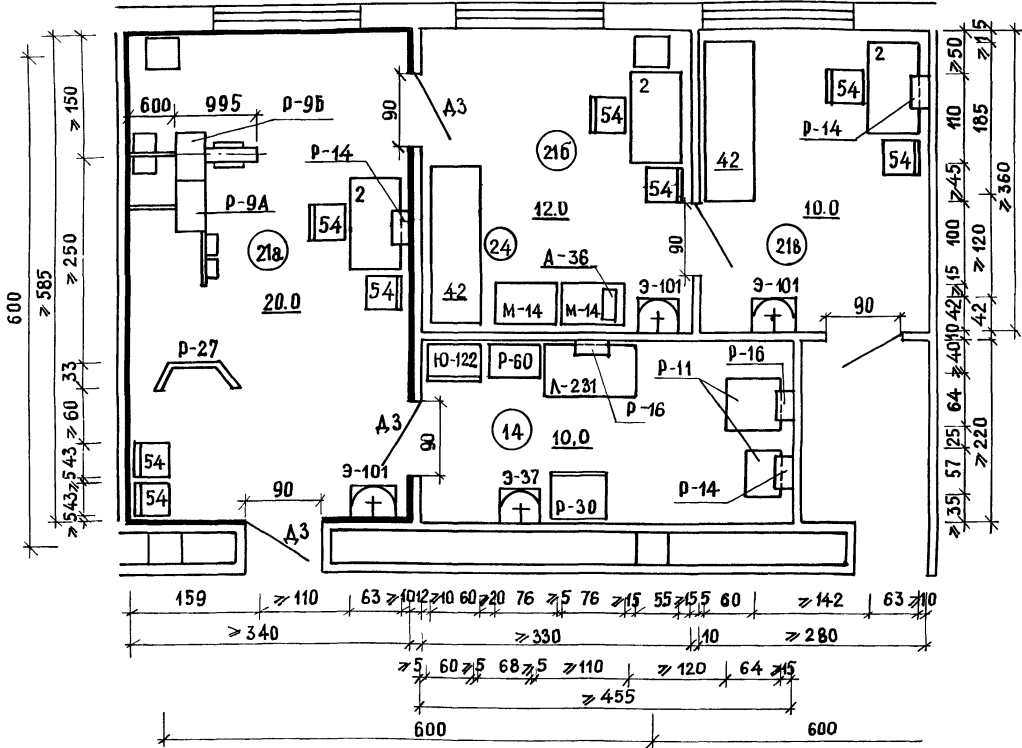
ТАБЛИЦА ИДЕНТИФИКАЦИИ СХЕМЫ

РЕНТГЕНОММНОГРАФИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ

21а. ПРОЦЕДУРНАЯ*

21б. ПРОЦЕДУРНАЯ СПЕЦМЕТОДИК*
14. ФОТОЛАБОРАТОРИЯ

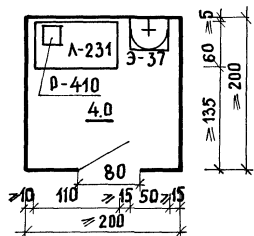
21в. КАБИНЕТ ВРАЧА*



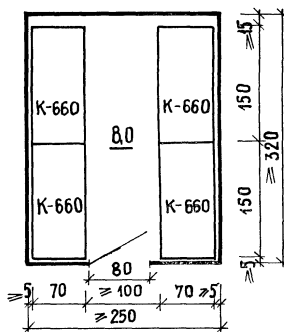
ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧ. ШТ. ПО СХЕМЕ N				ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧ. ШТ. ПО СХЕМЕ N			
		14	21а	21б	21в			14	21а	21б	21в
2	СТОЛ ВРАЧА	-	1	1	1	P-11	БАКИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ РЕНТГЕНОГРАММ	-	-	-	-
24	СТОЛ МЕДИЦИНСКИЙ РАБОЧНИ	-	-	1	-	P-11А	БАК ТЕРМОСТАТА	1	-	-	-
42	КУШЕТКА СМОТРОВАЯ	-	-	1	1	P-11В	БАК ПРОМЫВНОЙ	1	-	-	-
54	СТОЛ СТОЛЯРНЫЙ	-	4	2	2	P-14	НЕГАТОСКОП ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	1	1	-	1
A-36	КИПЯТИЛЬНИК ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	-	-	1	-	P-16	ФОНАРЬ НЕАКТИВНЫЙ	2	-	-	-
A-231	СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ	1	-	-	-	P-30	ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ ДЛЯ ОБРАБОТКИ РЕНТГЕНОГРАММ	1	-	-	-
M-14	СТОЛЫ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ РАЗБОРНЫЕ	-	-	2	-	P-60	КАССЕТНИЦА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КАССЕТ С РЕНТГЕНОВСКИМИ ПЛЕНКАМИ	1	-	-	-
P-9	АППАРАТ РЕНТГЕНОВСКИЙ ДЛЯ МАММОГРАФИИ	-	1	-	-	Э-37	РАКОВИНА СТАЛЬНАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ	1	-	-	-
P-9А	УСТРОЙСТВО РЕНТГЕНОВСКОЕ ПИТАЮЩЕЕ	-	1	-	-	Э-101	УМЫВАЛЬНИК	-	1	1	1
P-9Б	ШТАТИВ	-	1	-	-	Ю-122	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	1	-	-	-

* Приняты по СНИП II-69-78: 21а-ТАБЛ. 20, п.2а; 21б-ТАБЛ. 2, п.8; 21в-ТАБЛ. 20, п.4д.

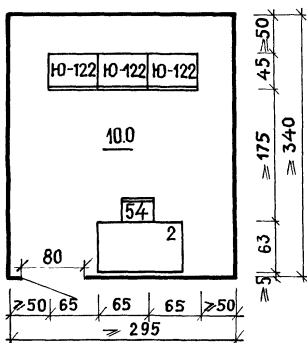
1е. КАБИНА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БАРИЯ



10. КЛАДОВАЯ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ



12. ПОМЕЩЕНИЕ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ РЕНТГЕНОПЕЛЕНКИ



ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧ. ШТ. ПО СХЕМЕ		
		1е	10	12
2	СТОЛ ВРАЧА	—	—	1
54	СТУЛ СТОЛЯРНЫЙ	—	—	1
К-660	СТЕЛЛАЖ СТАЦИОНАРНЫЙ	—	4	1
А-231	СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ	1	—	—
Р-410	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РЕНТГЕНОВСКОЙ РАКОВИНЫ	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; Инд. ОН-7-921/4; МОСКОВСКИЙ МЕБЕЛЬНО-СБОРОЧНЫЙ КОМБИНАТ
2	10	СТОЛ ПАЛАТНЫЙ	—	850×630×740	12	—	—	—	Инд. ОН-7-301/3; ПРОЕКТ МОН-404-03 И.П.О. „ХАРЬКОВДРЕВ“, РУМЯНЦЕВСКАЯ ФАБРИКА МЕДИЦИНСКОЙ МЕБЕЛИ.
3	20	ТУМБОЧКА ПРИКРОВАТНАЯ	—	500×470×850	15	—	—	—	ПРОЕКТ МОН 421-08А Инд. 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 „ЗООТЕХОБОРУДОВАНИЕ“
5	32	СТУЛ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ ЖЕСТКИЙ	—	430×440×770	8	—	—	—	Инд. ОС-8-602/1; ЛПМДО „ЛАДОГА“
6	42	КУШЕТКА СМОТРОВАЯ	—	(1850-1900)×(600-650)×500	15	—	—	—	ГОСТ 19917-80; ПРОЕКТ МОН 404-12; Инд. ОН-7-301/12; РУМЯНЦЕВСКАЯ ФАБРИКА МЕДИЦИНСКОЙ МЕБЕЛИ
7	50	БАНКЕТКА	—	1406×400×400	15	—	—	—	ГОСТ 19917-80; ПРОЕКТ МОН 404-11 Инд. ОН-7-301/11; РУМЯНЦЕВСКАЯ ФАБРИКА МЕДИЦИНСКОЙ МЕБЕЛИ
8	54	СТУЛ СТОЛЯРНЫЙ	—	430×440×770	8	—	—	—	Инд. ОН-7; 301/7; ПРОЕКТ МОН-404-07; РУМЯНЦЕВСКАЯ ФАБРИКА МЕДИЦИНСКОЙ МЕБЕЛИ
9	57	ШКАФ ДЛЯ КНИГ	—	800×378×1717	—	—	—	—	Инд. ОН-4-730/4; СЕВЕРО-ОСЕТИНСКОЕ ПРОИЗВ. МЕБЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ „КАЗБЕК“
10	59	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ	—	900×440×1800	44	—	—	—	ПРОЕКТ МОН 421-02 Б Инд. ОН-7-921/2 Б МОСКОВСКИЙ МЕБЕЛЬНО-СБОРОЧНЫЙ КОМБИНАТ

* ИНДЕКСАЦИЯ МЕБЕЛИ И ОБОРУДОВАНИЯ ПРИНЯТА ПО СОСТАВЛЕННОМУ ГИПРОНИИ-ЗДРАВ.ОМ АВТОМАТИЗИРОВАННОМУ КАТАЛОГУ ОБОРУДОВАНИЯ УЧРЕЖДЕНИЯ 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. З-Д, „АСТРАХА- НЕЦ“
12	А-35	КИПЯТИЛЬНИК ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	Э-40	438×199×153	4,8	220	1	1	ТУ-64-1-324-76; ТЮМЕНСКИЙ ЗАВОД МЕДБОРУДОВАНИЯ И ИНСТРУМЕНТОВ
13	А-36	КИПЯТИЛЬНИК ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	Э-34	373×176×138	3,4	220	1	1	ТУ 64-1-324-76; ТЮМЕНСКИЙ ЗАВОД МЕДБОРУДОВАНИЯ И ИНСТРУМЕНТОВ
14	А-67	СТЕРИЛИЗАТОР ВОЗДУШНЫЙ	ГП-40	460×800×630	50	220	1	1,8	ТУ 64-1-3180-80; БЕЛГОРОД-ДНЕСТРОВСКИЙ 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- ДЕЕЦ“
16	Б-24Б	ЭЛЕКТРОЩИТ	—	261×135×207	—	—	—	—	—
17	В-24	ЭЛЕКТРОЭНЦЕФАЛОГРАФ ПЕРЕНОСНЫЙ 4 КАНАЛЬНЫЙ	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 РА ДИ. ЭЛЕКТРОННОЙ МЕД. АППАРАТУРЫ „ЭМА“
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 СТАЦИОНАРНЫЙ 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 И СЭС-401-01; ИНД. ОН-7-589/1 ВИЛЬНОССКОЕ ПРЕД- ПРИЯТИЕ ПО РЕМОН- ТУ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ УПРАВЛЕНИЯ „МЕДТЕХНИКА“ МИНЗДРАВА ЛИТОВ- СКОЙ ССР
24	Л-267	ШКАФ ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ	—	1100×510×1800	—	—	—	—	ПРОЕКТ И СЭС-401-11; ИНД. ОН-7-589/11 ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ МЕБЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕ- НИЕ „НОВГОРОД“
25	М-9	ПОДСТАВКА ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИОННЫХ КОРОБОК	—	520×550×1100	7	—	—	—	ТУ 64-1-3154-78; Д. НЕПРОПЕТРОВСКИЙ ЗАВОД МЕДБОРУДО- 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 ДВУХСТУРЧАТЫЙ	—	830×451×1610	70	—	—	—	ТУ 64-1-441-78; 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	0-12	ШТАТИВ ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНЫХ ВЛИВАНИЙ	ЩДВ-2	650×650×2130	8	—	—	—	ТУ 64-1-650-79; НАУЧНО-ПРОИЗВОД. ОБЪЕДИНЕНИЕ РАДИО- ЭЛЕКТРОННОЙ МЕД. АППАРАТУРЫ „РЭМА“	
32	0-25	ЭЛЕКТРООТСАСЫВАТЕЛЬ ХИРУРГИЧЕСКИЙ ПЕРЕНОСНОЙ	ЭОХП	425×205×360	16	220	4	0,2	ТУ 64-1-2237-78; КИЕВСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ „МЕДАППАРАТУРА“	
33	0-26	ОТСАСЫВАТЕЛЬ ХИРУРГИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	ОХ-2	650×260×380	23	220	4	0,5	ТУ 64-1-1423-80; ХАРЬКОВСКИЙ ЗАВОД „ТОЧМЕД.ПРИБОР“	
34	0-29	РЕСПИРАТОР ОБЪЕМНЫЙ	РО-2		100	220	1	0,3	ТУ 64-1-2423-73; ЛЕНИНГРАДСКОЕ ПРОИЗВ. ОБЪЕДИНЕНИЕ „КРАСНОГВАРДЕЕЦ“	
35	0-29А	РЕСПИРАТОР	—	740×494×1200	—	—	—	—	—	
36	0-29Б	СТОЙКА	—	550×370×904	—	—	—	—	—	
37	0-37	СВЕТИЛЬНИК МЕДИЦИНСКИЙ 4-РЕФЛЕКТОРНЫЙ ПЕРЕДВИЖНОЙ	СМ-28	H = 1900; D = 550; L ОСН = 550; L ШТАНГИ С ПРОТИВОВЕСОМ И КОЖУХОМ - 1750 мм	58	220	1	0,17	ТУ 64-1-483-77; СВЕРДЛОВСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОМЕДИЦИНСКОЙ АППАРАТУРЫ „ЭМА“	
38	0-40	ТЕРМОСТАТ ДЛЯ ЭНДОСКОПОВ	ТЭ-60 (ТСЭ-30П)	440×310×880	25	220	1	0,15	ТУ 64-1-3012-78; ОДЕССКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ „МЕДЛАБОРТЕХНИКА“	
39	0-43	ЭЛЕКТРОКАРДИОСТИМУЛЯТОР	ЭКСи-3Д	190×160×60	1,6	—	—	—	ТУ ЕХЗ, 293; 032; ОСТ 64-1-456-75; ФОНДОДЕРЖАТЕЛЬ В/О „СОЮЗМЕДТЕХНИКА“	
40	0-44	РЕСПИРАТОР ОБЪЕМНЫЙ	РО-5	—	160	127/ 220	4	0,4	ТУ 64-1-233-80; ЛЕНИНГРАДСКОЕ ПРОИЗВ. ОБЪЕДИНЕНИЕ „КРАСНОГВАРДЕЕЦ“	
41	0-44А	РЕСПИРАТОР	—	900×600×1200	—	—	—	—	—	

РЕНТГЕНОВСКИЕ ОТДЕЛЕНИЯ			НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ							39
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
42	0-44Б	СТОЙКА	—	Н = 300-400 Н = 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; ВОЛГОГРАДСКИЙ ЗА- ВОД МЕДОБОРУДОВА- НИЯ ИМ САККО И ВЯЦЦЕТТИ	
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	НАРКОИ-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 64-1-3021-78; 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	ABC 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 МЕД ОБОРУДОВАНИЯ	
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 64-1-1307-79 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	12Ф7К	2750×955×2023	970	220/380	3	18	ТУ 25-06-1869-78; ЗАВОД "АКТИОБРЕНТ-ГЕН"	
78	Р-37А	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	—	700×440×1000	60	—	—	—	—	
79	Р-37Б	КАБИНА	—	967×944×2023	430	—	—	—	—	
80	Р-37В	ГЕНЕРАТОР	—	640×300×422	95	—	—	—	—	
81	Р-37Г	КАМЕРА ФЛЮОРОГРАФИЧЕСКАЯ	КФ-70Г	1140×470×474	70	—	—	—	—	
82	Р-37А	СЕТЕВОЙ ЩИТОК	—	308×450×435	—	—	—	—	—	
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 "МЕДПАРАТУРА"	
84	Р-38А	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ПУР-3	—	900×700×1000	220	—	—	—	—	
85	Р-38Б	ГЕНЕРАТОР ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ПУР3	—	700×500×4000	300	—	—	—	—	
86	Р-38В	ШКАФ НИЗКОВОЛЬТНЫЙ ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ПУР-3	—	600×500×2000	200	—	—	—	—	
87	Р-38Г	ТОМОГРАФ	—	3470×1875×2440	1000	—	—	—	—	
88	Р-38А	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ №1	—	450×300×720	6	—	—	—	—	
89	Р-38Е	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ №2	—	450×300×720	3	—	—	—	—	
90	Р-38Ж	СТОЛ ПРИСТАВНОЙ	—	1300×35×1000	15	—	—	—	—	
91	Р-43	НЕГАТОСКОП ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ	НД-1	3280×815×1940	400	220	4	0,8	ТУ 64-1-236-79; КИЕВСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "МЕДПАРАТУРА"	
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 "МЕДПАРАТУРА"	
93	Р-44А	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ПУР3	—	900×700×1000	220	—	—	—	—	
94	Р-44Б	ГЕНЕРАТОР ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ПУР3	—	700×500×4000	300	—	—	—	—	
95	Р-44В	ШКАФ НИЗКОВОЛЬТНЫЙ ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ПУР3	—	600×500×2000	200	—	—	—	—	
96	Р-44Г	УСТАНОВКА	—	4000×1700×(3000-5000)	60	—	—	—	—	
97	Р-44А	СТОЛ	—	904,0×870×750	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 ПОЛУТОНОВЫЙ	—	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-58И	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 КРАТКО- ВРЕМЕН- НОМ РЕ- ЖИМЕ) 4 (6 ДЛИТЕЛЬ- НОМ РЕ- ЖИМЕ)	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 ЛИТАЮЩЕГО 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	80	—	—	—	—
131	Р-67Ж	СТОЙКА ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СНИМКОВ	СС-НС-1	590 × 760 × 2200	100	—	—	—	—
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	ШИРМА ЗАЩИТНАЯ МАЛАЯ	—	1020 × 462 × 935	30	—	—	—	—
135	Р-69	КОМПЛЕКС РЕНТГЕНОВСКИЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ СТАЦИОНАРНЫЙ	РУМ-20; исп. С-10	—	1900	220/380	3	85 (В КРАТКО-ВРЕМЕННОМ РЕЖИМЕ); 4 (В ДЛИТЕЛЬНОМ РЕЖИМЕ)	ТУ 25-06-906-76; 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	ШИРМА 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	P-71A	ШТАТИВ СНИМКОВ С ИЗЛУЧАТЕЛЕМ РИД-2	ШД-НП	1100 × 1500 × 2900	250	—	—	—	—	
146	P-71E	СТОЛ СНИМКОВ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ	СО-Н	2000 × 720 × 800	180	—	—	—	—	
147	P-71Ж	СТОЙКА ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СНИМКОВ	СО-НС-1	580 × 760 × 2200	180	—	—	—	—	
148	P-71З	ПРИВОД ПРИСТАВКИ ДЛЯ ТОМОГРАФИИ ПТ-Г	—	200 × 400 × 2500	45	—	—	—	—	
149	P-71И	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПРИСТАВКИ ДЛЯ ТОМОГРАФИИ	ПТ-Г	200 × 250 × 300	5	—	—	—	—	
150	P-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	P-74A	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ПУР-3	—	900 × 700 × 1000	200	—	—	—	—	
152	P-74B	ГЕНЕРАТОР ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ПУР-3	—	700 × 500 × 1000	300	—	—	—	—	
153	P-74B	ШКАФ НИЗКОВОЛЬТНЫЙ ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ПУР-3	—	600 × 500 × 2000	200	—	—	—	—	
154	P-74Г	СТОЛ-ШТАТИВ ПОВОРОТНЫЙ С ИЗЛУЧАТЕЛЕМ РИД-1 (БЕЗ РЕШЕТКИ)	ПСШ-3-1	1300 × 1600 × 2600	700	—	—	—	—	
155	P-74Д	ШТАТИВ СНИМКОВ С ИЗЛУЧАТЕЛЕМ РИД-2	ШД-НП	1100 × 1500 × 2900	250	—	—	—	—	
156	P-74E	СТОЛ СНИМКОВ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ	СО-Н	2000 × 720 × 800	80	—	—	—	—	
157	P-74Ж	СТОЙКА ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СНИМКОВ	СО-НС-1	580 × 760 × 2200	180	—	—	—	—	
158	P-74З	ПРИВОД ПРИСТАВКИ ДЛЯ ТОМОГРАФИИ ПТ-Г	—	200 × 400 × 2500	45	—	—	—	—	
159	P-74И	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПРИСТАВКИ ДЛЯ ТОМОГРАФИИ ПТ-Г	—	200 × 250 × 300	5	—	—	—	—	
160	P-74К	ШИРМА ЗАЩИТНАЯ МАЛЫЯ	—	1028 × 462 × 935	30	—	—	—	—	
161	P-74Л	УСИЛИТЕЛЬ РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ	ВЕГА-20Х	380 × 380 × 1100	35,0	—	—	—	—	
162	P-74М	УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	—	460 × 491 × 410	37,0	—	—	—	—	
163	P-74Н	УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	—	422 × 240 × 272	18,0	—	—	—	—	
164	P-74О	УРАВНОВЕШИВАТЕЛЬ (БЕЗ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ)	—	400 × 570 × 1230	50,0	—	—	—	—	
165	P-74П	ПОДВЕСКА ВИДЕОКОНТРОЛЬНОГО УСТРОЙСТВА	—	458 × 595 × 3140	53,0	—	—	—	—	
166	P-74Р	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	—	58 × 305 × 3140	39,4	—	—	—	—	
167	P-74С	ШКАФ	—	580 × 340 × 2120	185,0	—	—	—	—	
168	P-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"	

РЕНТГЕНОВСКИЕ ОТДЕЛЕНИЯ			НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ							45
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
169	P-75A	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА	—	900x700x1000	200	—	—	—	—	
170	P-75B	ГЕНЕРАТОР ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ПУР-3	—	700x500x1000	300	—	—	—	—	
171	P-75B	ШКАФ НИЗКОВОЛЬТНЫЙ ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА	—	600x500x2000	200	—	—	—	—	
172	P-75Г	Стол-штатив поворотный с излучателем РИД-1 (БЕЗ РЕШЕТКИ)	ПСШ-3-1	1300x1600x2600	700	—	—	—	—	
173	P-75К	ШИРМА ЗАЩИТНАЯ МАЛАЯ	—	1028x462x935	30	—	—	—	—	
174	P-75Л	УСИЛИТЕЛЬ РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ	ВЕГА-20X	380x380x1100	35.0	—	—	—	—	
175	P-75М	УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	—	460x491x410	37.0	—	—	—	—	
176	P-75Н	УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	—	422x240x272	18.0	—	—	—	—	
177	P-75О	УРАВНОВЕШИВАТЕЛЬ (БЕЗ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ)	—	400x570x1230	50.0	—	—	—	—	
178	P-75П	ПОДВЕСКА ВИДЕОКОНТРОЛЬНОГО УСТРОЙСТВА	—	458x595x3140	53.0	—	—	—	—	
179	P-75Р	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	—	58x305x3140	39.4	—	—	—	—	
180	P-75С	ШКАФ	—	580x340x2120	185.0	—	—	—	—	
181	P-80	Стол рентгеноурологический	2М70	—	950	380	1	85 (в кратковременном режиме)	ТУ 64-1-1964-76; ВОЛГОГРАДСКИЙ ЗАВОД МЕДБОРУДОВАНИЯ ИМ. САККО И ВАНЦЕТТИ	
182	P-80A	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ПУР-3	—	900x100x1000	220	—	—	—	—	
183	P-80B	ГЕНЕРАТОР ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ПУР-3	—	700x500x1000	300	—	—	—	—	
184	P-80B	ШКАФ НИЗКОВОЛЬТНЫЙ ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ПУР-3	—	600x500x2000	200	—	—	—	—	
185	P-80Г	Стол	—	2050x1090x1420	400	—	—	—	—	
186	P-80Д	Универсальный штатив с колонной	—	2592x1430x2137	—	—	—	—	—	
187	P-87	КОМПЛЕКС РЕНТГЕНОВСКИЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ СТАЦИОНАРНЫЙ	РУМ-20М СГ-312	—	2800	220/380	3	85 (в кратковременном режиме), 10 (в длительном режиме)	ТУ 25-06, 1821-78; ЗАВОД "МОСРЕНТ-ГЕН"	
188	P-87A	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА УРП-125/800	—	770x420x850	52	—	—	—	—	
189	P-87B	ГЕНЕРАТОР ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА УРП-125/800	—	670x485x833	277	—	—	—	—	
190	P-87B1	Блок силовой, питающего устройства УРП-125/800	—	900x425x1057	228	—	—	—	—	
191	P-87B	Стойка низковольтная питающего устройства УРП 125/800	—	580x340x2120	220	—	—	—	—	
192	P-87Г	Стол-штатив поворотный с излучателем РИД-1 (БЕЗ РЕШЕТКИ)	ПСШ-3-1	1300x1600x2600	700	—	—	—	—	

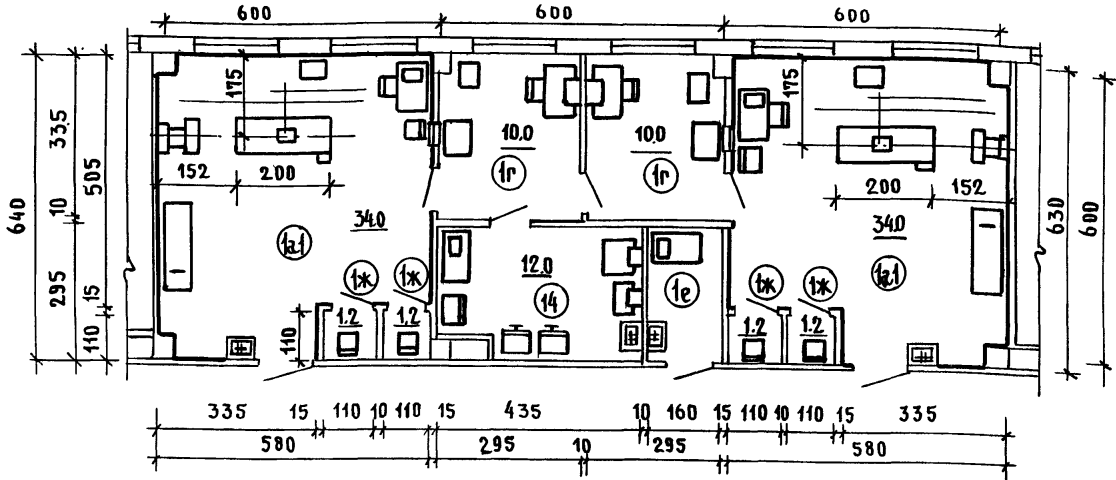
РЕНТГЕНОВСКИЕ ОТДЕЛЕНИЯ			НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ							46
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
193	Р-87Д	ШТАТИВ СНИМКОВ С ИЗЛУЧАТЕЛЕМ РИД-2	ЩД-НП	1100×1500×2900	250					
194	Р-87Е	СТОЛ СНИМКОВ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ	СД-Н	2000×720×800	80					
195	Р-87Ж	СТОЙКА ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СНИМКОВ	СС-НС-1	590×760×2200	180					
196	Р-87З	ПРИВОД ПРИСТАВКИ ДЛЯ ТОМОГРАФИИ	ПТ-Г	200×400×2500	45					
197	Р-87И	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПРИСТАВКИ 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 КРАТКО- ВРЕМЕН- РЕЖИ- МЕ); 4 (8 ДЛИ- ТЕЛЬ- НОМ РЕ- ЖИМЕ)	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 НИЗКОВОЛЬТНАЯ 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 ИЗОБРАЖЕНИЯ	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	P-105	ЭЛЕКТРОРЕНТГЕНОГРАФ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	ЭРГА-02	1480 × 550 × 1353	—	220 ИЛИ 127	1	0.15	ТУ 25-06-1806-76; ЗАВОД "СЕРВАРЕНТ- ГЕН"
217	P-105A	БЛОК ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ	БТ	414 × 473 × 443	30	—	—	—	—
218	P-105B	БЛОК ЗАКРЕПЛЕНИЯ	БЗ	406 × 473 × 68	4.6	—	—	—	—
219	P-115	ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАГНИТНЫХ ЛЕНТ В КАССЕТАХ	ШНЗ-2	1000 × 450 × 2000	130	—	—	—	ТУ 7-15-95-80 ФОНДОДЕРЖАТЕЛЬ ЦИПНАСС ГОССТРОЯ СССР
220	P-215	СТЕЛЛАЖ СТАЦИОНАРНЫЙ ДВУХСТОРОННИЙ	СБ2-16	1020 × 496 × 1992	52	—	—	—	ТУ 43-РСФСР-672-75 МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД "УРАЛЕЦ"
221	P-410	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРИГOTO- ВЛЕНИЯ РЕНТГЕНОКОНТРАСТ- НОЙ ВЗВЕШИ		260 × 250 × 500	20	220	1	0.12	ТУ 64-1-3047-78 КИЕВСКОЕ ПРОИЗВОД- СТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "МЕДИАППАРАТУРА"
222	P-664	СТЕКЛО РЕНТГЕНОВСКОЕ ЗАЩИТНОЕ	ТФ-5	500 × 500 × 10	—	—	—	—	ГОСТ 9541-75Е ФОНДОДЕРЖАТЕЛЬ В/О "СОЮЗМЕДТЕХНИКА"
223	С-18	КРЕСЛО СТОМАТОЛОГИ- ЧЕСКОЕ	КСЭМ-03	1950 × 612 × 1620	125	220	1	0.15	ТУ 64-1-3037-78; ОСТ 64-1-83-77; ВОЛГОГРАДСКИЙ ЗА- ВОД МЕДБОРУДОВА- НИЯ ИМ. САККО И ВАНЦЕТТИ
224	X-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 23695-79; ВОРОШИЛОВГРАДСКИЙ ЭМАЛЬЗАВОД ИМ. АРТЕМА ЛИПЕЦКИЙ ТРУБНЫЙ ЗАВОД
230	Э-46	УМЫВАЛЬНИК ХИРУРГИ- ЧЕСКИЙ	—	650 × 590 × 190	18	—	—	—	ТУ 21-РСФСР-328- 75 ЛОБЕНСКИЙ 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	ШМО-2	450 × 650 × 1480	130	—	—	—	ТО 205 РСФСР 1844-79 ТО 478-022-79 МОСКОВСКИЙ ЗАВОД МЕТХОЗИЗДЕЛИЙ

ВАРИАНТ 1

КАБИНЕТ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
КОСТНО-СУСТАВНОЙ СИСТЕМЫ

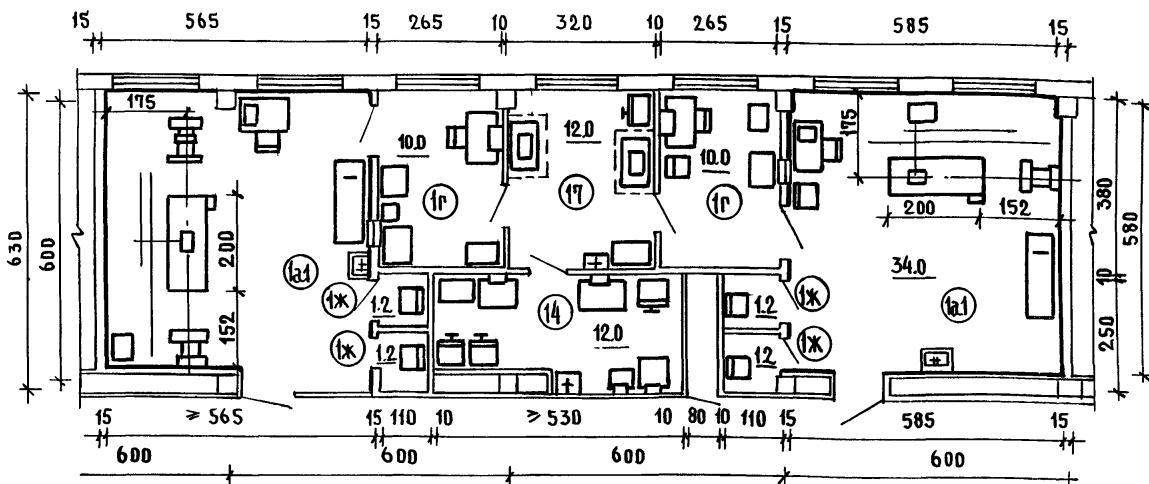
КАБИНЕТ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
КОСТНО-СУСТАВНОЙ СИСТЕМЫ



ВАРИАНТ 2

КАБИНЕТ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
КОСТНО-СУСТАВНОЙ СИСТЕМЫ

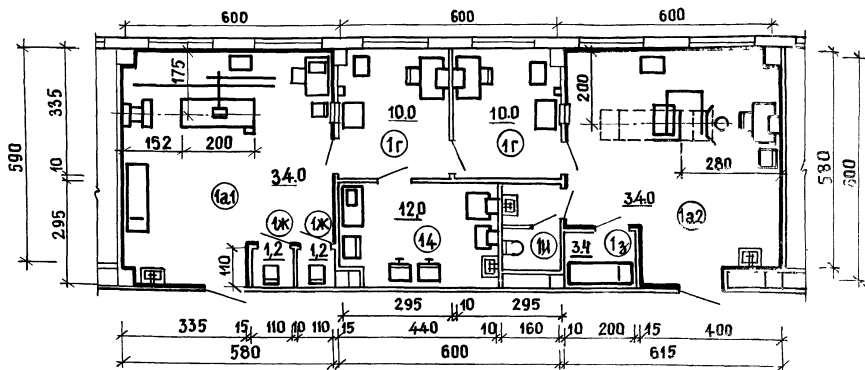
КАБИНЕТ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
КОСТНО-СУСТАВНОЙ СИСТЕМЫ



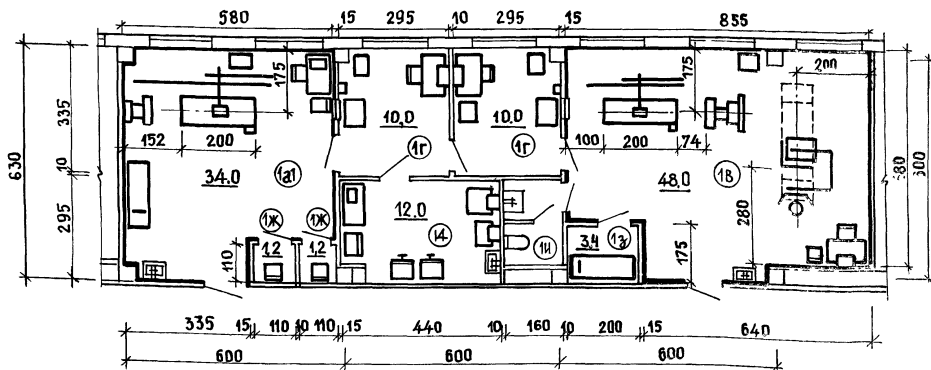
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

- 1а1 - ПРОЦЕДУРНАЯ КАБИНА ИССЛЕДОВАНИЙ КОСТНО-СУСТАВНОЙ СИСТЕМЫ (С ОДНИМ СТОЛОМ)
- 1г - КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ АППАРАТОМ
- 1е - КАБИНА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БАРИЯ
- 1ж - КАБИНА ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ БЕЗ КУШЕТКИ
- 14 - ФОТОЛАБОРАТОРИЯ
- 17 - КСЕРОЛАБОРАТОРИЯ

Наименования и индексы мебели и оборудования даны на соответствующих габаритных схемах

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

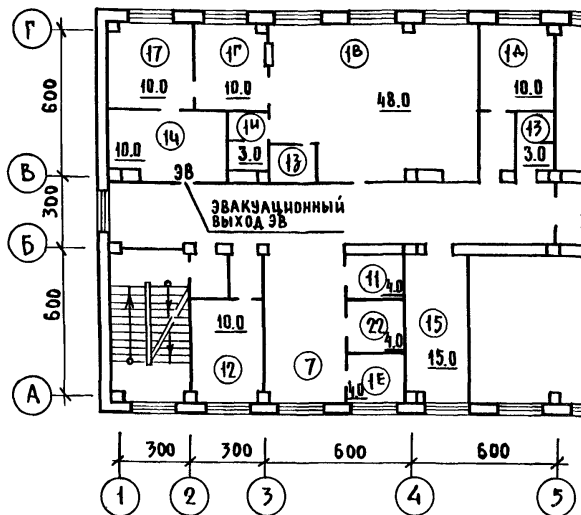
КАБИНЕТ ДЛЯ ОБЩИХ ИССЛЕДОВАНИЙ



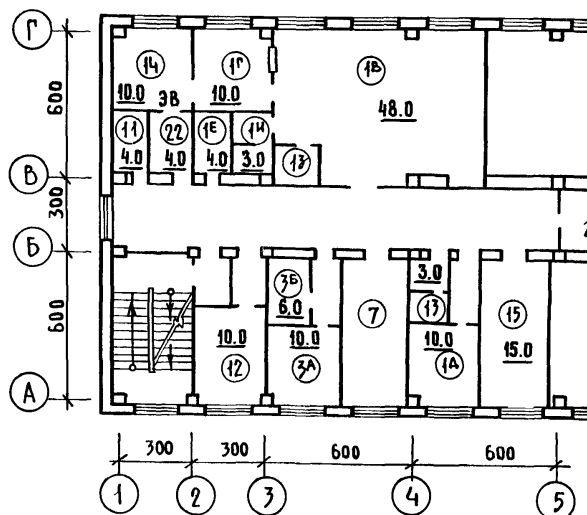
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

- 1a1 - Процедура кабинета исследований костно-суставной системы (с одним столом)
- 1a2 - Процедура кабинета исследований органов пищеварения (с одним столом)
- 1в - Процедура кабинета общих исследований
- 1Г - Комната управления диагностическим аппаратом
- 1Ж - Кабина для раздевания без кушетки
- 1з - Кабина для раздевания с кушеткой
- 1и - Уборная
- 14 - Фотолаборатория

РЕНТГЕНОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 1 КАБИНЕТ
С КСЕРОЛАБОРАТОРИЕЙ

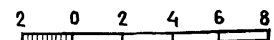


РЕНТГЕНОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 1 КАБИНЕТ
С КАБИНЕТОМ ДЛЯ СНИМКОВ ЗУБОВ

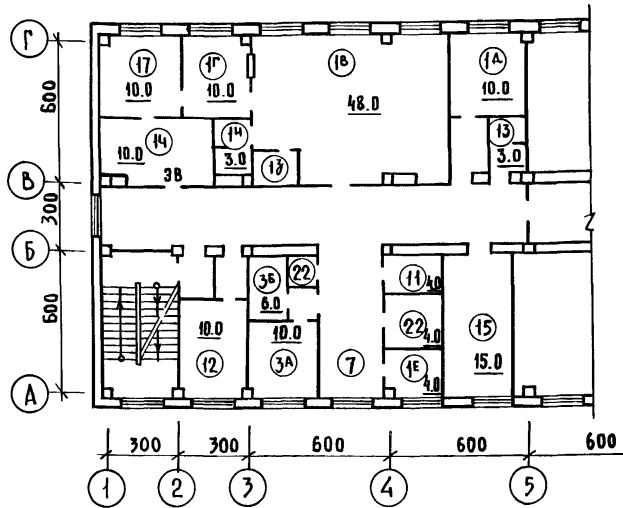


ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

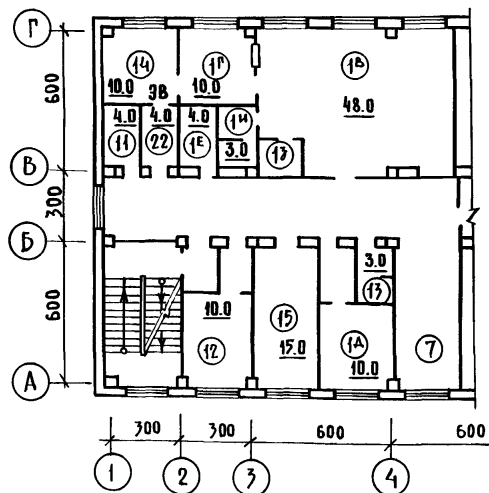
- | | |
|--|---|
| 1. В. ПРОЦЕДУРНАЯ РЕНТГЕНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ДЛЯ ОБЩИХ ИССЛЕДОВАНИЙ С ДВУМЯ СТОЛАМИ И УСИЛИТЕЛЕМ ИЗОБРАЖЕНИЯ | 7. ОЖИДАЛЬНАЯ |
| 1. Г. КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ АППАРАТОМ | 11. КЛАДОВАЯ ПРЕДМЕТОВ УБОРКИ |
| 1. Д. КАБИНЕТ ВРАЧА | 12. ПОМЕЩЕНИЕ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ РЕНТГЕН-ПЛЕНКИ |
| 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 | |



РЕНТГЕНОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 1 КАБИНЕТ С КАБИНЕТОМ
ДЛЯ СНИМКОВ ЗУБОВ И КСЕРОЛАБОРАТОРИЕЙ



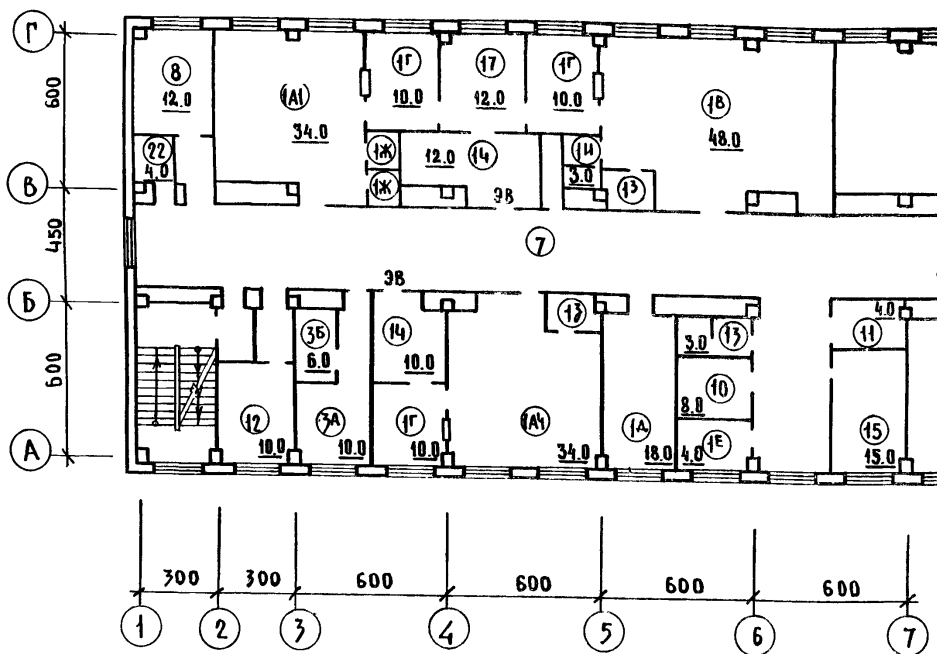
РЕНТГЕНОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 1 КАБИНЕТ



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

- | | |
|---|---|
| 1. В. ПРОЦЕДУРНАЯ РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ДЛЯ ОБЩИХ ИССЛЕДОВАНИЙ С ДВУМЯ СТОЛАМИ И УСИЛИТЕЛЕМ ИЗОБРАЖЕНИЯ | б) ФОТОЛАБОРАТОРИЯ |
| 1. Г. КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ АППАРАТОМ | 7. ОЖИДАЛЬНАЯ |
| 1. Д. КАБИНЕТ ВРАЧА | 11. КЛАДОВАЯ ПРЕДМЕТОВ УБОРКИ |
| 1. Е. КАБИНА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БАРИЯ | 12. ПОМЕЩЕНИЕ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ РЕНТГЕНОПЛЕНКИ |
| 1. З. КАБИНА ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ С КУШЕТКОЙ | 13. УБОРНАЯ |
| 1. И. УБОРНАЯ | 14. ФОТОЛАБОРАТОРИЯ |
| 3. КАБИНЕТ ДЛЯ РЕНТГЕНОВСКИХ СНИМКОВ ЗУБОВ: | 15. КОМНАТА ПЕРСОНАЛА И КЛАДОВАЯ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ |
| а) ПРОЦЕДУРНАЯ | 17. КСЕРОЛАБОРАТОРИЯ |
| | 22. ПОМЕЩЕНИЕ ИНЖЕНЕРНОГО И ХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ |

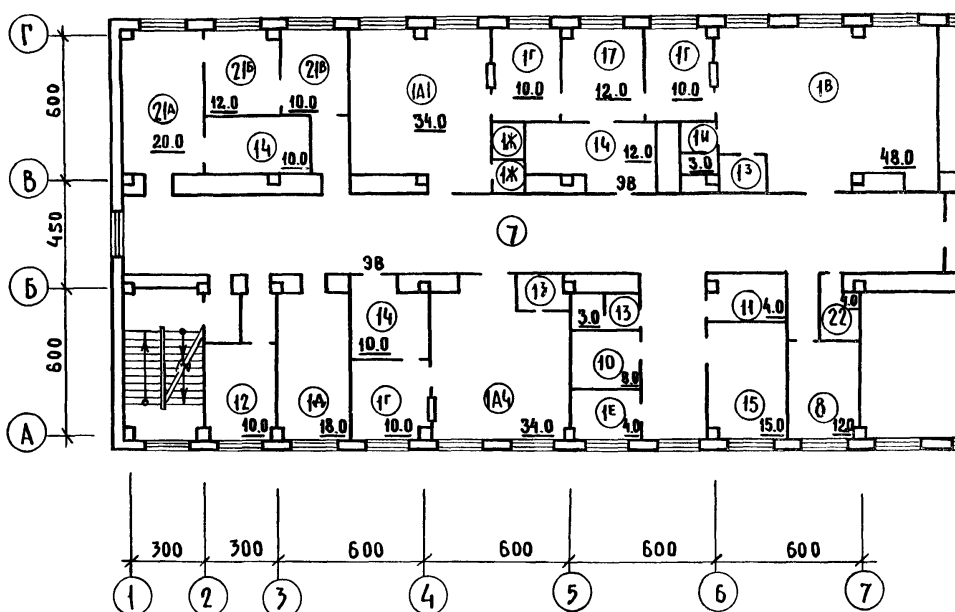
РЕНТГЕНОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 3 КАБИНЕТА С
КСЕРОЛАБОРАТОРИЕЙ И КАБИНЕТОМ ДЛЯ СНИМКОВ ЗУБОВ



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

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

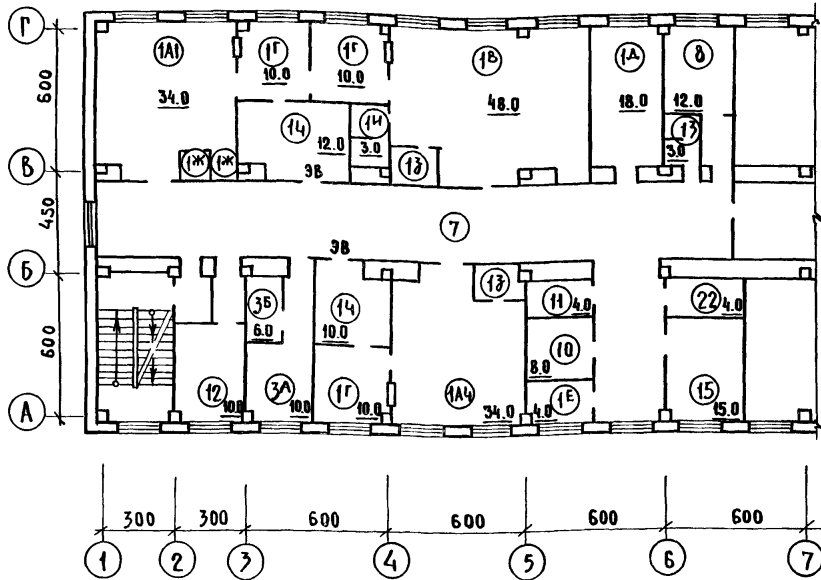
РЕНТГЕНОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 3 КАБИНЕТА С КСЕРОЛАБОРАТОРИЕЙ
И РЕНТГЕНОМАММОГРАФИЧЕСКИМ КАБИНЕТОМ



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 |

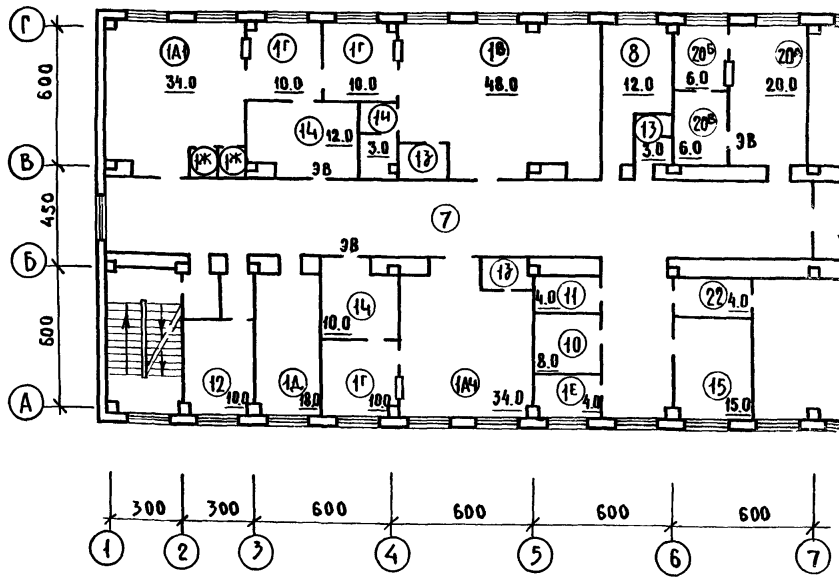
РЕНТГЕНОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 3 КАБИНЕТА
С КАБИНЕТОМ ДЛЯ СНИМКОВ ЗУБОВ



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

- | | |
|---|---|
| <p>1. А.1. ПРОЦЕДУРНАЯ РЕНТГЕНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ КОСТНО-СУСТАВНОЙ СИСТЕМЫ С ОДНИМ СТОЛОМ</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 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:
а) ПРОЦЕДУРНАЯ
б) ФОТОЛАБОРАТОРИЯ</p> <p>7. ОЖИДАЛЬНАЯ</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>22. ПОМЕЩЕНИЕ ИНЖЕНЕРНОГО И ХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ</p> |
|---|---|

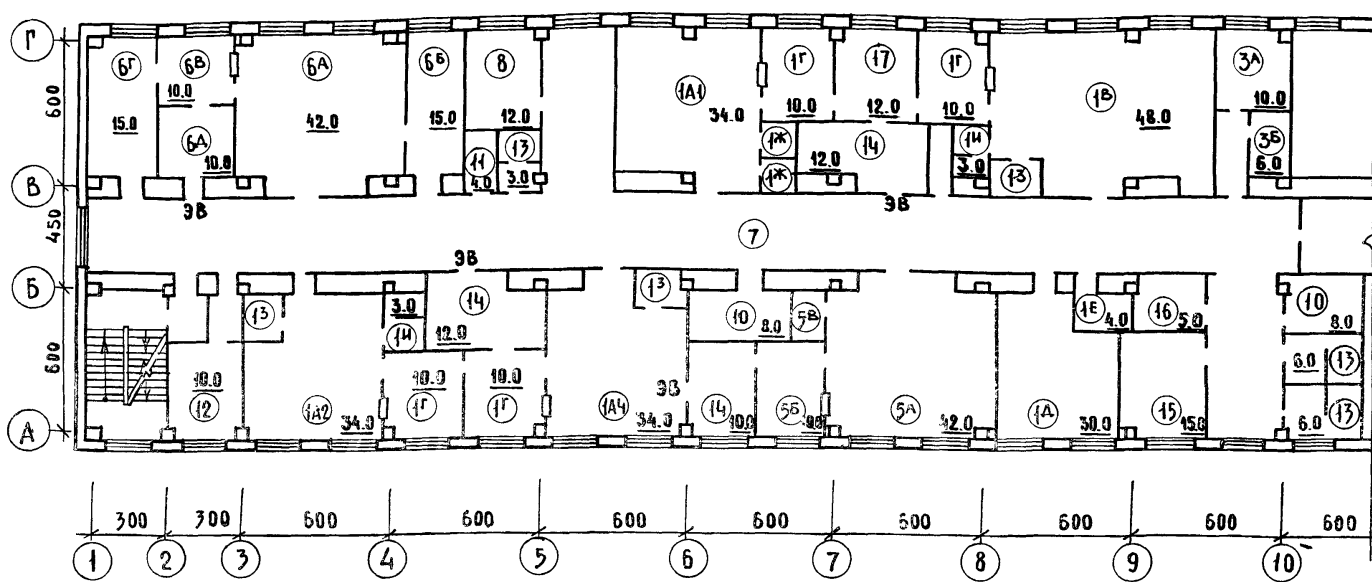
РЕНТГЕНОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 3 КАБИНЕТА
С РЕНТГЕНСТОМАТОЛОГИЧЕСКИМ КАБИНЕТОМ



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

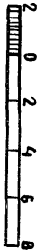
- | | |
|---|---|
| <p>1. А. 1. Процедура рентгено-диагностического кабинета для исследований костно-суставной системы с одним столом</p> <p>1. А. 4. Процедура рентгено-диагностического кабинета для исследований органов грудной клетки с одним столом</p> <p>1. В. Процедура рентгено-диагностического кабинета 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>7. Ожидальная</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>20. Рентгеностоматологический кабинет:
 а) процедурная
 б) комната управления
 в) фотолаборатория</p> <p>22. Помещение инженерного и хозяйственного назначения</p> |
|---|---|

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

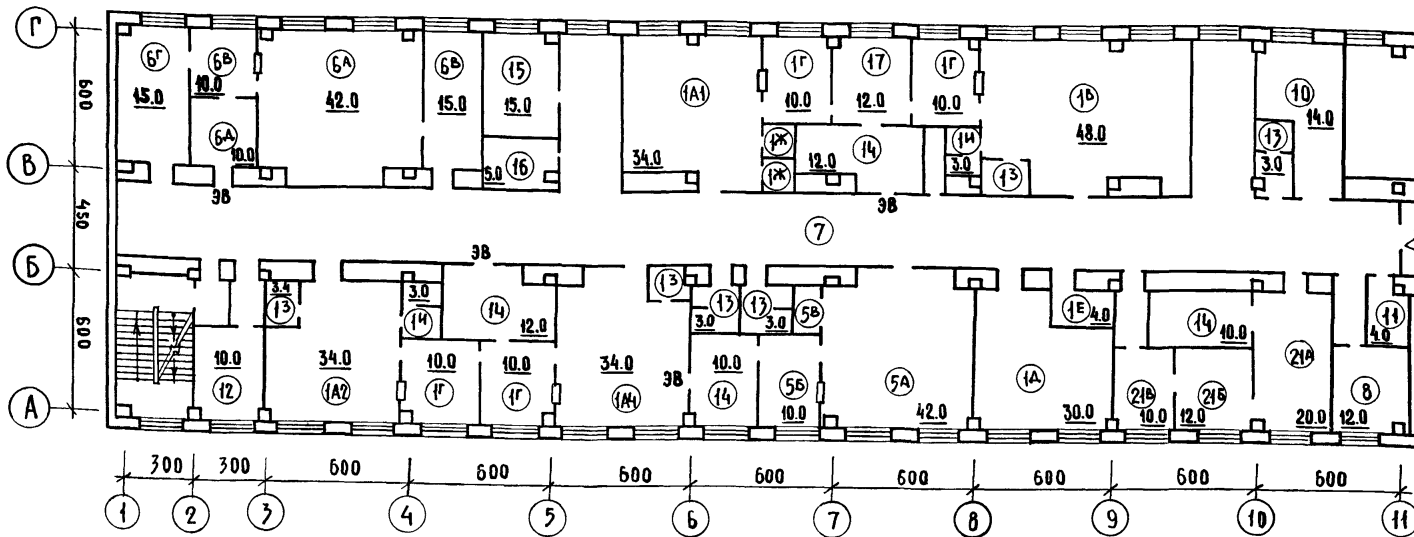


ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

- | | | |
|---|---|---|
| <p>1. А.1. ПРОЦЕДУРНАЯ РЕНТГЕНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ КОСТНО-СУСТАВНОЙ СИСТЕМЫ С ОДНИМ СТОЛОМ</p> <p>1. А.2. ПРОЦЕДУРНАЯ РЕНТГЕНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ С ОДНИМ СТОЛОМ</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 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 РЕНТГЕНУРОЛОГИЧЕСКИМ 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 РЕНТГЕН-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> |
|---|---|---|



РЕНТГЕНОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 6 КАБИНЕТОВ С КСЕРОЛАБОРАТОРИЕЙ И РЕНТГЕНОММНОГРАФИЧЕСКИМ КАБИНЕТОМ

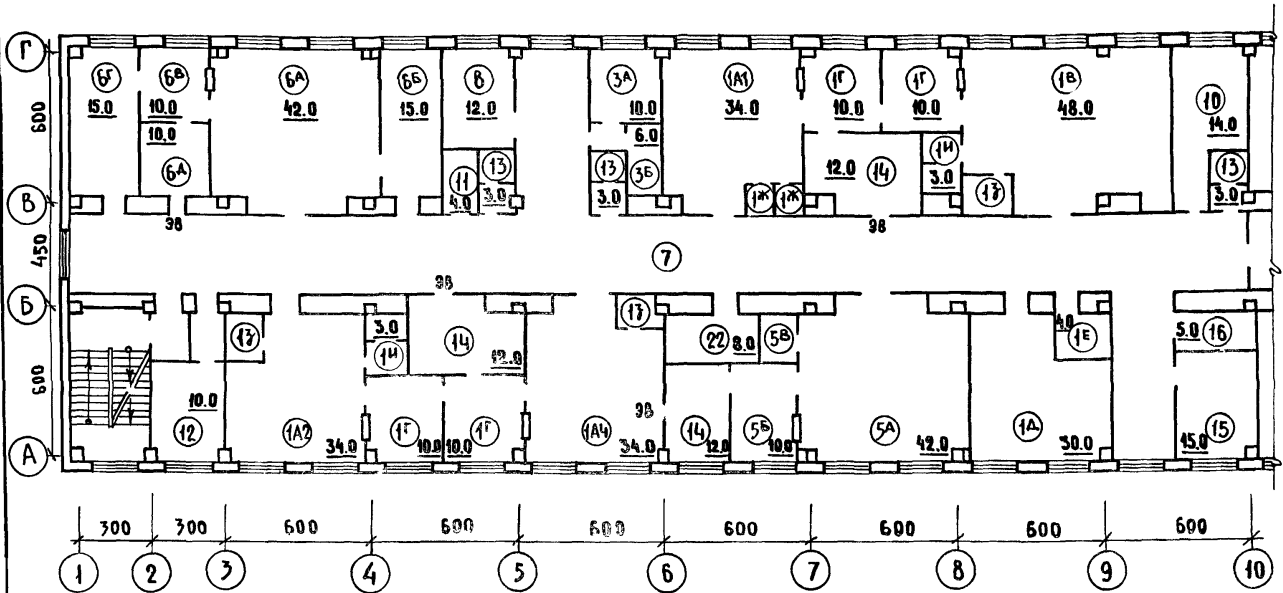


ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

- | | | |
|--|---|--|
| 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 | 14. КЛАДОВАЯ ПРЕДМЕТОВ УБОРКИ |
| 1. Г. КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ АППАРАТОМ | 5. КАБИНЕТ ЦИСТОСКОПИИ С РЕНТГЕНУРО- ЛОГИЧЕСКИМ СТОЛОМ: | 12. ПОМЕЩЕНИЕ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ РЕНТГЕНО- ПЛЕНКИ |
| 1. Д. КАБИНЕТ ВРАЧЕЙ | а) ПРОЦЕДУРНАЯ | 13. УБОРНАЯ |
| | б) КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ АППАРАТОМ | 14. ФОТОЛАБОРАТОРИЯ |
| | 6. КАБИНЕТ АРТЕРИО - И ВЕНОГРАФИИ: | 15. КОМНАТА ПЕРСОНАЛА |
| | а) ПРОЦЕДУРНАЯ | 16. КОМНАТА ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ ПЕРСОНАЛА |
| | б) ПРЕОПЕРАЦИОННАЯ-ПОДГОТОВИТЕЛЬНАЯ | 17. КСЕРОЛАБОРАТОРИЯ |
| | в) КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ АППАРАТОМ | 21. РЕНТГЕНОММНОГРАФИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ |
| | г) КОМНАТА ПРОСМОТРА СНИМКОВ | а) ПРОЦЕДУРНАЯ |
| | д) ФОТОЛАБОРАТОРИЯ | б) ПРОЦЕДУРНАЯ СПЕЦМЕТОДИК |
| | | в) КАБИНЕТ ВРАЧА |

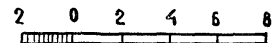


РЕНТГЕНОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 6 КАБИНЕТОВ С КАБИНЕТОМ ДЛЯ СНИМКОВ ЗУБОВ

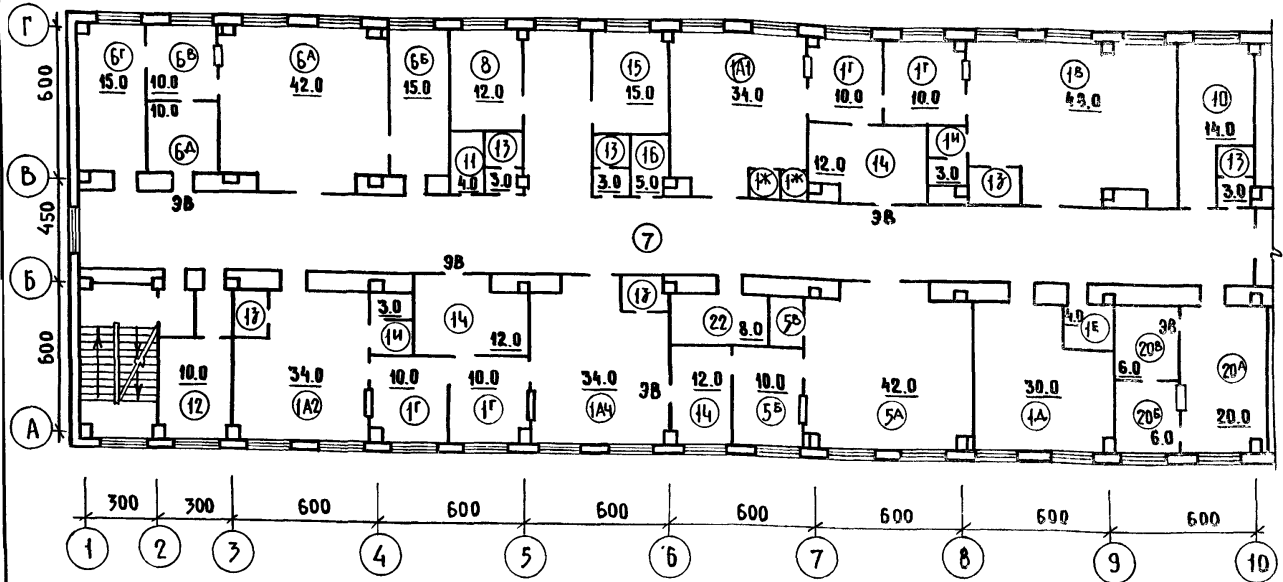


Э К С П Л И К А Ц И Я П О М Е Щ Е Н И Й

- 1. А.1. Процедура рентгено-диагностического кабинета для исследований костно-суставной системы с одним столом
- 1. А.2. Процедура рентгено-диагностического кабинета для исследований органов пищеварения с одним столом
- 1. А.4. Процедура рентгено-диагностического кабинета для исследований органов грудной клетки с одним столом
- 1. В. Процедура 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) процедура
 - б) фотолаборатория
- 5. Кабинет цистоскопии с рентгеноурологическим столом:
 - а) процедура
 - б) комната управления аппаратом
 - в) слив
- 6. Кабинет артерио- и венографии:
 - а) процедура
 - 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 рентгено-пленки
- 13. Уборная
- 14. Фотолаборатория
- 15. Комната персонала
- 16. Комната личной гигиены персонала
- 22. Помещение инженерного и хозяйственного назначения

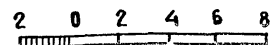


РЕНТГЕНОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 6 КАБИНЕТОВ
С РЕНТГЕНСТОМАТОЛОГИЧЕСКИМ КАБИНЕТОМ



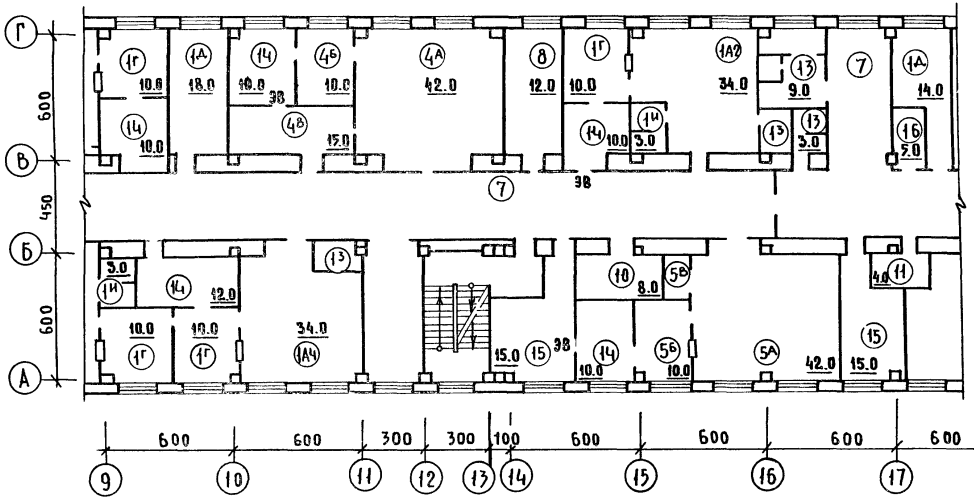
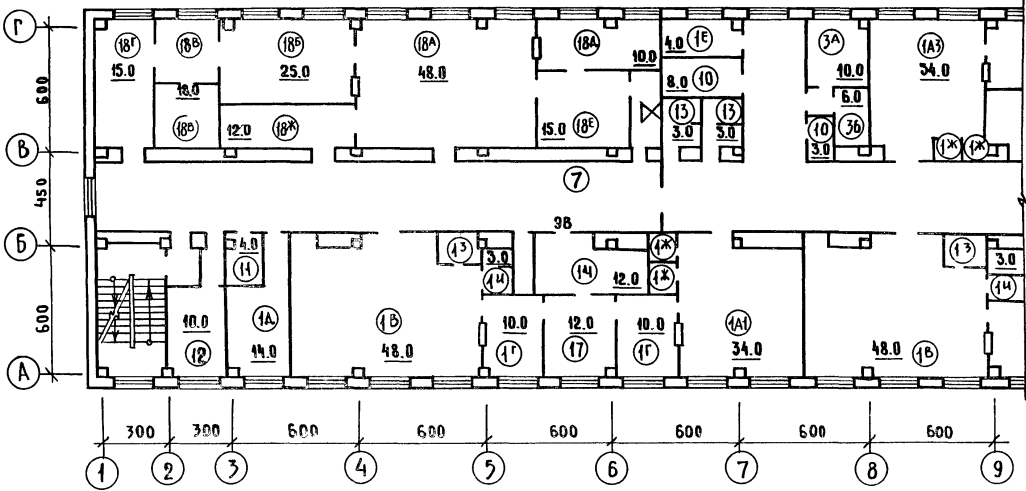
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

- | | |
|--|---|
| <p>1. А. 1. ПРОЦЕДУРНАЯ РЕНТГЕНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ КОСТНО-СУСТАВНОЙ СИСТЕМЫ С ОДНИМ СТОЛОМ</p> <p>1. А. 2. ПРОЦЕДУРНАЯ РЕНТГЕНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ С ОДНИМ СТОЛОМ</p> <p>1. А. 4. ПРОЦЕДУРНАЯ РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ ОРГАНОВ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ С ОДНИМ СТОЛОМ</p> <p>1. В. ПРОЦЕДУРНАЯ РЕНТГЕНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ДЛЯ ОБЩИХ ИССЛЕДОВАНИЙ С ДВУМА 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>5. КАБИНЕТ ЦИСТОСКОПИИ С РЕНТГЕНУРОЛОГИЧЕСКИМ СТОЛОМ:
 а) ПРОЦЕДУРНАЯ
 б) КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ АППАРАТОМ
 в) СЛИВ</p> | <p>6. КАБИНЕТ АРТЕРИО- И ВЕНОГРАФИИ:
 а) ПРОЦЕДУРНАЯ
 б) ПРЕОПЕРАЦИОННАЯ-ПОДГОТОВИТЕЛЬНАЯ
 в) КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ АППАРАТОМ
 г) КОМНАТА ПРОСМОТРА СНИМКОВ
 д) ФОТОЛАБОРАТОРИЯ</p> <p>7. ОЖИДАЛЬНАЯ</p> <p>8. КАБИНЕТ ЗАВЕДУЮЩЕГО</p> <p>10. КЛАДОВАЯ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ</p> <p>11. КЛАДОВАЯ ПРЕДМЕТОВ УБОРКИ</p> <p>12. ПОМЕЩЕНИЕ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ РЕНТГЕН-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>20. РЕНТГЕНСТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ
 а) ПРОЦЕДУРНАЯ
 б) КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ
 в) ФОТОЛАБОРАТОРИЯ</p> <p>22. ПОМЕЩЕНИЕ ИНЖЕНЕРНОГО И ХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ</p> |
|--|---|

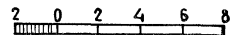


РЕНТГЕНОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 9 КАБИНЕТОВ С КСЕРОЛАБОРАТОРИЕЙ И КАБИНЕТОМ
ДЛЯ СНИМКОВ ЗУБОВ

ВАРИАНТ 1

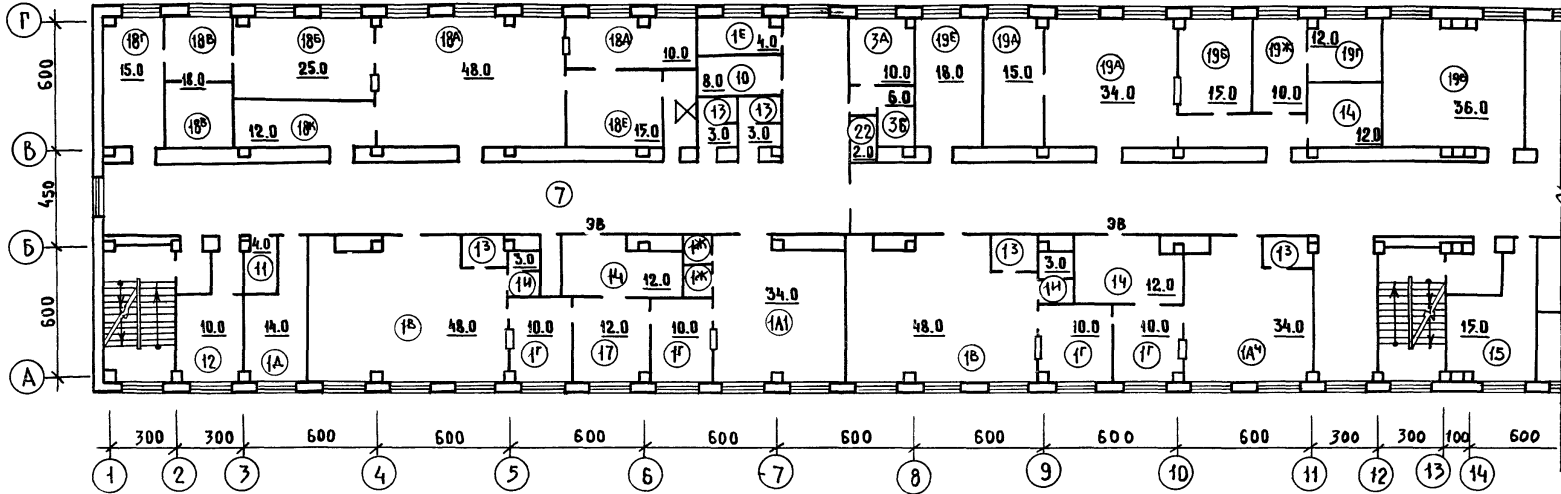


ПРИМЕЧАНИЕ: ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ СМ. - СТ. 75

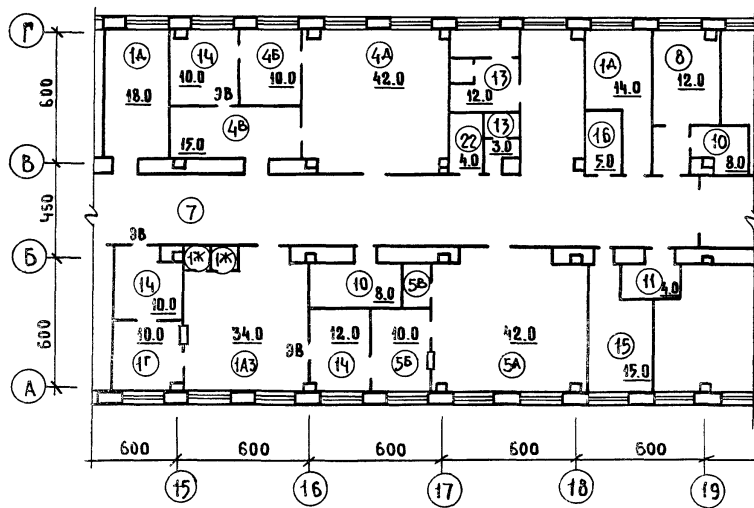


РЕНТГЕНОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 9 КАБИНЕТОВ С КСЕРОЛАБОРАТОРИЕЙ И КАБИНЕТОМ ДЛЯ СНИМКОВ ЗУБОВ
ВАРИАНТ II

ИП 6.1.1.1-85



- 71 -



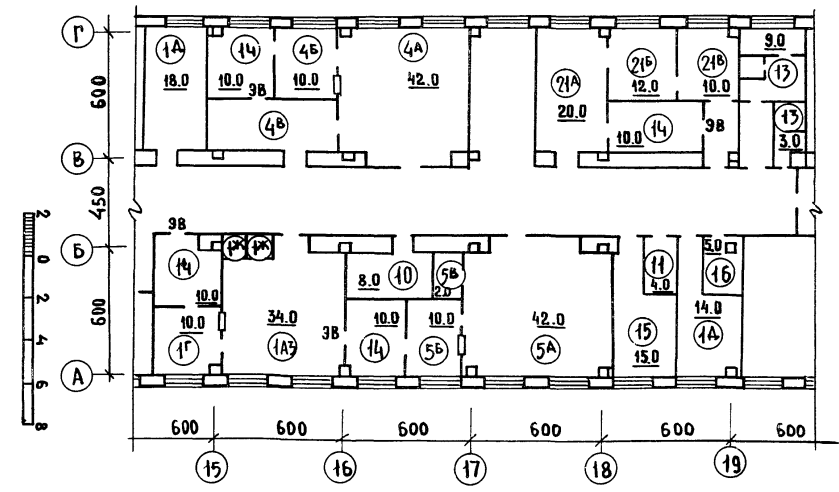
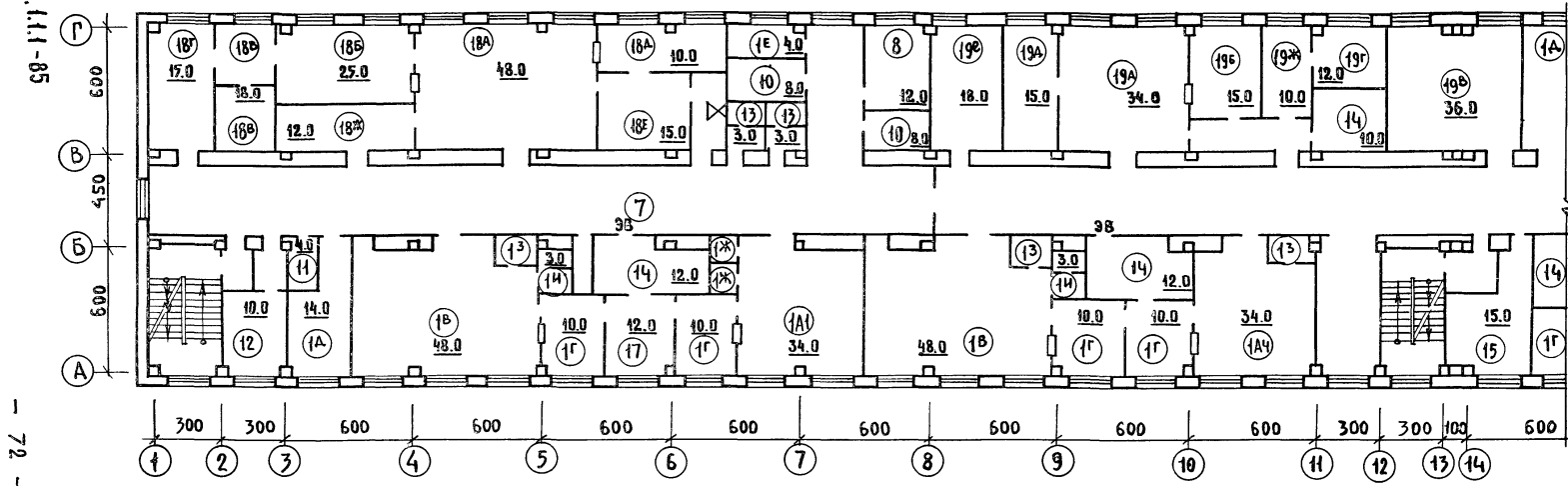
ПРИМЕЧАНИЕ: ЭКСПЛИКАЦИЮ ПОМЕЩЕНИЙ СМ. - СТР. 75

РЕНТГЕНОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

П Р И М Е Р Ы П Л А Н И Р О В К И

РЕНТГЕНОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 9 КАБИНЕТОВ С КСЕРОЛАБОРАТОРИЕЙ И РЕНТГЕНОМАММОГРАФИЧЕСКИМ КАБИНЕТОМ

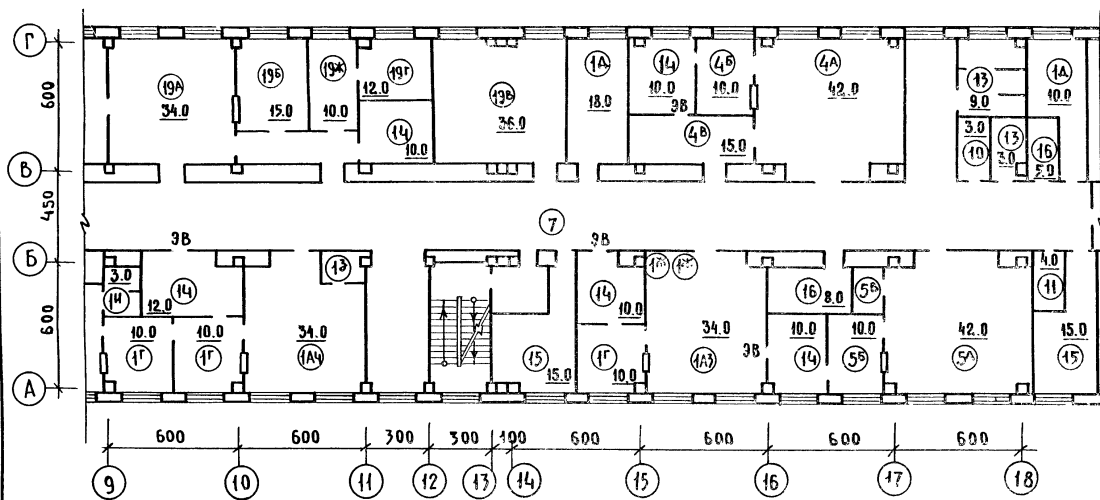
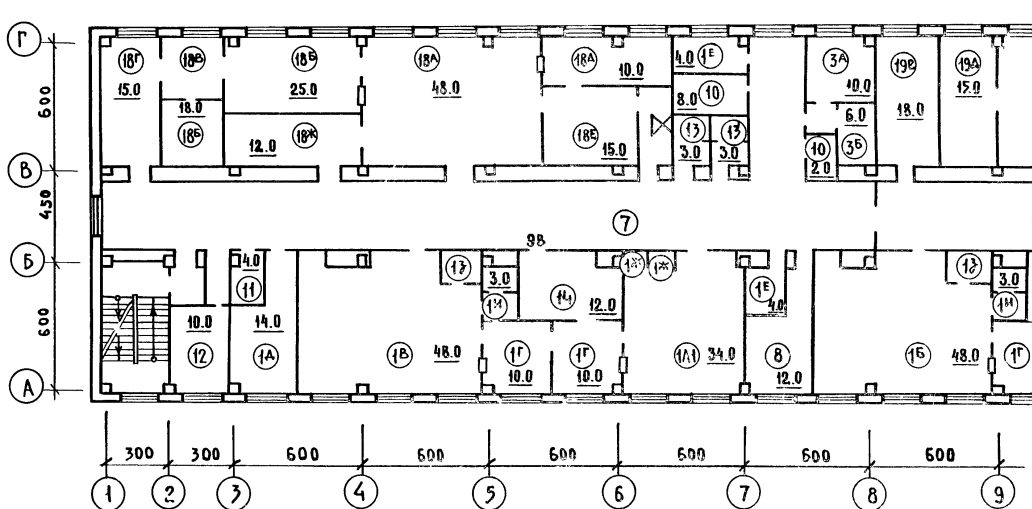
ШП 6.1.1.1-85



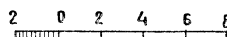
Примечание: Экспликацию помещений см. - стр. 75

1 72 1

РЕНТГЕНОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 9 КАБИНЕТОВ
С КАБИНЕТОМ ДЛЯ СНИМКОВ ЗУБОВ

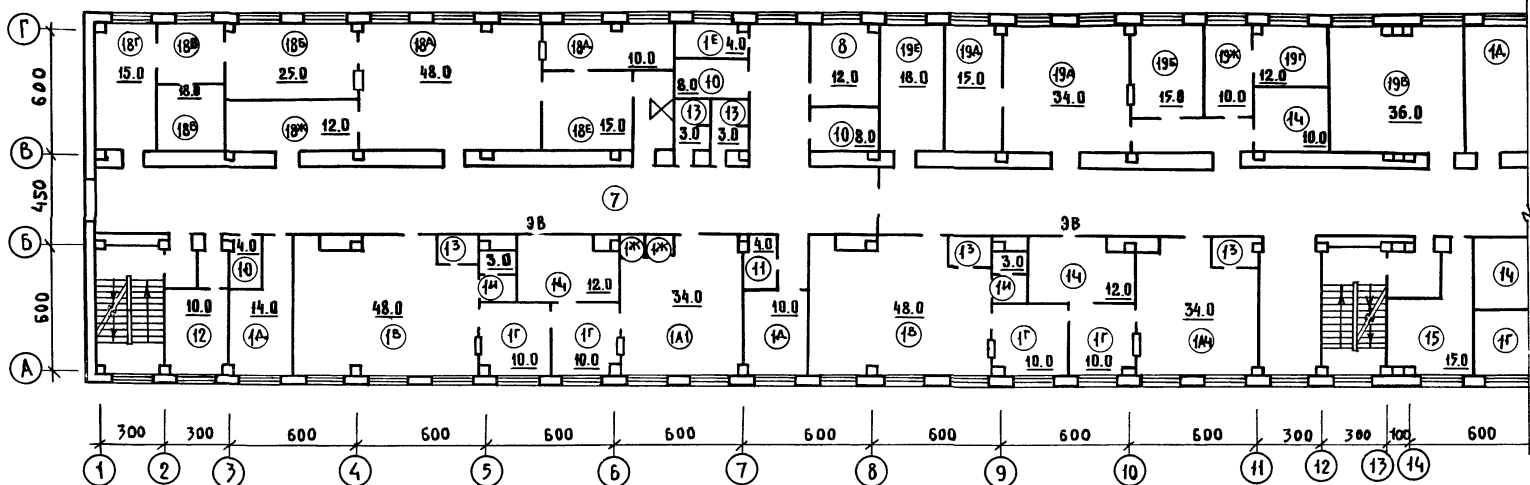


ПРИМЕЧАНИЕ: ЭКСПЛИКАЦИЮ ПОМЕЩЕНИЙ СМ.-СТР. 75

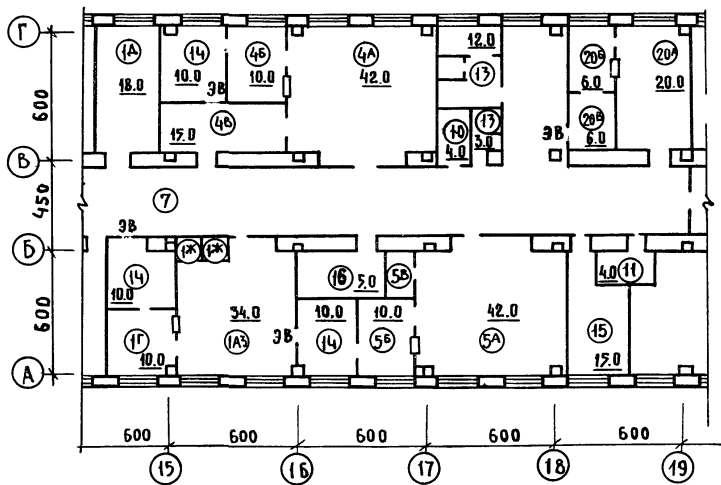


РЕНТГЕНОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 9 КАБИНЕТОВ С РЕНТГЕНОСТОМАТОЛОГИЧЕСКИМ КАБИНЕТОМ

ИП 6.1.14-85



- 74 -



ПРИМЕЧАНИЕ: ЭКСПЛИКАЦИЮ ПОМЕЩЕНИЙ СМ. - СТ. 75

РЕНТГЕНОВСКИЕ ОТДЕЛЕНИЯ

ПРИМЕРЫ

ПАЛЛИРОВКА

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. 3. 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 ОБЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ С ДВУМЯ СТОЛАМИ И УСИТЕЛЕМ 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. ОЖИДАЛЬНАЯ</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 ПОМЕЩЕНИЯ	Виды покрытий							
	П о л а б ы				С т е н ы		П о т о л к и	
	ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННОЕ (ПАРКЕТ, ЛИНОЛЕУМ, ПО ДЕРЕВЯННОМУ ОСНОВАНИЮ)	АНТИСТАТИЧЕСКОЕ, ВОДОСТОЙКОЕ, ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЕ (КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА, МОЗАИКА*)	ВОДОСТОЙКОЕ, ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЕ (КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА И ДР.)	МОЩЕЕЯ ГЛАДКОЕ БЕЗ ВПАДИН И ВЫСТУПОВ (ЛИНОЛЕУМ И ДР.)	ВОДОУСТОЙЧИВАЮЩЕЕ, МОЩЕЕЯ (ГЛАЗУРОВАННАЯ ПЛИТКА)	МОЩЕЕЯ (МАСЛЯНАЯ, ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ПОКРАСКА)	МОЩЕЕЯ (МАСЛЯНАЯ, ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ПОКРАСКА)	НЕМОЩЕЕЯ (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 РЕНТГЕНОПЛЕНКИ			+			ИЗВЕСТ- КОВАЯ ПОВЕЛКА		+
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.

СО Д Е Р Ж А Н И Е

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	
РЕНТГЕНДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ОБЩИХ ИССЛЕДОВАНИЙ С 2-мя столами-штативами (аппарат РУМ 20-СГ312)	12
РЕНТГЕНДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ОБЩИХ ИССЛЕДОВАНИЙ С ДВУМЯ столами-штативами (аппарат РУМ-20М-СГ312)	14
РЕНТГЕНДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ОБЩИХ ИССЛЕДОВАНИЙ С 2-мя столами-штативами (аппарат РУМ 20-СГ312П2)	16
РЕНТГЕНДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ОБЩИХ ИССЛЕДОВАНИЙ С 2-мя столами-штативами (аппарат РУМ 20М-СГ312П2)	18
РЕНТГЕНДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ОБЩИХ ИССЛЕДОВАНИЙ С ОДНИМ столом-штативом (аппарат РЕНТГЕН-30)	20
РЕНТГЕНДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ (аппарат РУМ 20-С110)	22
РЕНТГЕНДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ АППАРАТ РУМ-20-С110П2	24
РЕНТГЕНДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ КОСТНО-СУСТАВНОЙ СИСТЕМЫ	26
РЕНТГЕНДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ КОСТНО-СУСТАВНОЙ СИСТЕМЫ С ФОТО-И КСЕРОЛАБОРАТОРИЯМИ	27
ВАРИАНТ I	
РЕНТГЕНДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ КОСТНО-СУСТАВНОЙ СИСТЕМЫ С ФОТО-И КСЕРОЛАБОРАТОРИЯМИ	29
ВАРИАНТ II	
РЕНТГЕНДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ТОМОГРАФИИ	31
Флюорографический кабинет	32
РЕНТГЕНСТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ КАБИНЕТЫ	33
КАБИНЕТ РЕНТГЕНБРОНХОЛОГИЧЕСКИЙ	35
КАБИНЕТ ЦИСТОСКОПИИ С РЕНТГЕНУРОЛОГИЧЕСКИМ 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 РЕНТГЕНПЛЕНКИ	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