ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ГРАЖДАНСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ ПРИ ГОССТРОЕ, СССР

Н ПРМАЛИ основных планировочных элементов жилых и общественных зданий

PEHTLEHOBCKNE OTAEVEHNA

HN 6.1.1.1-85

МОВЬЯДЕЛИНОЯПИЛ ІННЬТОЯДЕРЯ ПЕИNНЫХ ПЕИNНЦ ЗВТЭДОВОЯУЯ МОЯЗЭНИДОТЭМ ИЯП И ЦННЬЗЕУ ПЕИNНЦ И

> ОДОБРЕНЫ ГОСГРАЖДАНСТРОЕМ ПРИКАЗ 1/19 от 23 АПРЕЛЯ 1984,

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 <u>А.Л. Ганзбург</u>, главный инженер отдела М.Г. Парафенюк. Методическое руководство и общее редактирование серии нормалей планировочных элементов жилых и общественных зданий ведет Цнинэп жилища-руководитель сектора методологии типового проектирования жилища кандидат архитектуры Е.С. Раева.

РУКОВОДИТЕЛЬ ТЕМЫ ИНЖЕНЕР С.М. КОЗАКОВ. В РАЗРАБОТКЕ ВЫПУСКА ПРИНИМАЛИ УЧАСТИЕ СО-ТРУДНИКИ ГИПРОНИИЗДРАВА; ИНЖЕНЕРЫ: В.Н. ВЕРХОСОСОВ Т.П.ОГНЕВА. Т.С. БОЛЬШАКОВА. ТЕХНИКИ; О.Б. НОВИКОВА, Е.А МАТРОСОВА, Н.Е ВИТАЛИНСКАЯ И СОТРУДНИКИ МОСКОВСКОГО НАУЧНО-ИССЛЕДО— ВАТЕЛЬСКОГО РЕНТГЕНО-РАДИОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА АКАДЕМИК АМН СССР А.С. ПАВЛОВ): РУКОВОДИТЕЛЬ ЛАБОРАТОРИИ РЕНТГЕНО—РАДИОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ К.Т.Н.Э.Г. ЧИКИРДИН И СТ. И.С. К.Т.Н. Г.П. КОЧЕТОВА

НОРМАЛИ ОДОБРЕНЫ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИМ СОВЕТОМ ИНСТИТУТА (ПРОТОКОЛ ОТ 16 ДЕКАБРЯ 1982 Г) УТВЕРЖДЕНЫ МИНЗДРАВОМ СССР (20сентября 1983 Г.) ОДОБРЕНЫ ГОСГРАЖДАНСТРОЕМ (ПРИКАЗ М 119 ОТ 23 АПРЕЛЯ 1984 Г.)

изминанам по нормалям, а также предхожения о дальнейшей работе по нормалимации пидравочной просьба направлять в два адреса:

- од элочно ни индикативной и поскативной и поскативной и просктыми и проектыми институт полового и экспериманания проектыми институт полового и эксперимания проектыми и напологии и нап

117802 , МОСКВА , Н.ЧЕРЕМЭШКИ , НАЭЧНЫЙ ПРОЕЗД 12 , "ГИПРОНИИЗДРАВ", ОТДЕЛ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ И КОМПЛЕКСНОГО ОСНАЩЕНИЯ

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

125878, MOCKBA, YA. CMOALHAR. 22.

BREAEHUE

НОРМАЛИ ЯВЛЯЮТСЯ ПОСОБНЕМ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ РЕНТГЕНОВСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ.

-ОДЭЛООН Р КАН ВОЛАМЧЭТАМ, КИНАВОЧИТНЭОЧП АТЫПО ЭВОНОО АН АНЭДЭВО ЧП ЙЭЛАМЧОН НОТОВЧЕЛЯ ВАТЕЛЬНИКИ ЭКСПЛЭКЕ ИНИДЕ ИНИДЕ

- ГАБАРИТЫ ЧЕЛОВЕКА И ГРУПП ЛЮДН В РАЗАНЧИВИХ ХКИВОЛЭК ТИТОВИЯХ:
- ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЗЕДСЬИ, СВЯЗАННЫЕ С ТРУДОВЫМИ ФУНКЦИЯМИ ЧЕЛОВЕКА, А Такие с работой механизмов и оборувания:
 - -TPEGOBAHUA BUAHMOCTH;
 - -САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМЫ ПЛОЩАДИ;
- КАТАЛОГИ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТИПАМ И ГАБАРИТАМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО, САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРЗДОВАНИЯ И ПЕРЕДВИННЮЙ МЕБЕЛИ;
- ПРОТ ИВОПОНАРНЫЕ ТРЕГОВАНИЯ К ШИРИНЕ И ДЛИНЕ ЭВАКЗАЦИОННЫХ ПУТЕЙ (КОРИДОРОВ, ПРОХОДОВ, ЛЕСТНИЦ, ДВЕРЕЙ);
- ПРАВИНА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАЗМЕЩЕНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО ОБОРЗДО-ВАНИЯ.

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

3. ОСНОВНЫЕ САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА РАБОТЫ С РАДИОАКТИВНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ И ДРУГИМИ ИСТОЧНИКАм и но инэ ирующих излучени и ОСП-72/80. М. 4981 г.

4. CCGT. KABUHETH PENTRENOMURTHOCTUVECKUE. TPEGOBAHUR BEBORACHOCT N. OTPACAEBON CTAHAAPT (STBEPHAEH IPUKABOM M3 CCCP N 9 52 OT 12.08.83r.)

5. ПРИКАЗЫ МИНЗАРАВА СССР.

№340 ОТ 30.04.68 г. "О штатных нормативах медицинского и педагогического персонала городских поликлиник, врачебных и фельдшерских здравлунктов?"

 N^{2} 430 от 30.04.76 г. "О внедрении в широкую практику метода электрорентгенографии." N^{2} 595 от 16.08.71 г. "Штатные нормативы медицинского персонала фаюорографических установох."

1973-3 от 16.07.79г. "О мерах по ускорению внедрения в медицинскую практику рентгенодиагностических комплексов РУМ-2010 с усилителями рентгеновского изображения |УРИ| "Вега" и "Сапфир."

N4000 от 23.09.84г. "О мерах по совершенствованию организации работы амбилаторно--поликлинических ичрендений!

Nº4472 от 30.42.77г. "О мерах по заучшению рентгеновской помощи населению"

- 6. МЕДИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ. МИНЗДРАВ СССР, М. 1972г-
- 7. NAAHNPOBOUNO-TEXHOAOTHUECKHE PEWEHUR KAGHHETOB BAEKTPOPEHTTEHOTPA PHU-THIPOHUMBAPAB. MUHBAPAB CCCP, M. 1979 r.
- 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ. "РАЗМЕЩЕНИЕ СТАЦИОНАРНЫХ РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИХ КОМПЛЕК-COB.PEHTIEH -30 и РУМ-20 в РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИХ КАБИНЕТАХ МИНЗДРАВ СССР, 1982г.
- 9. Е.Д. БЕЛОЗСОВ, Е.М. ЛИНДЕ "ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ В СБОРНОМ ДОМОСТРОЕНЦИ", М. СТРОЙ ИЗДАТ, 1978г, СТР. 56-59.

PASMEPH. SAEMEHTOD GEODACHANN N CHARACHHE TBEPAC YCTAHOBREHHHE NAPAMET

P 61;

SÍMHAHMAAABHUE PABMEPU CO BHAKOM"≥" (T.E. GOAEE H PAGHO).

-Абар ин иннашемой книрачемин им в населье изпаннов сринали имперем и и порем по населений и имперем в и порем в поре

Площька помещений рептенсских кабинетов, не предусмотренных но рмами, приняты по СНи П I-69-78 примещеном за соответствующим помещениям:

а/для кабимета бисковардиографии: 18a-табл. 20, п. 1 в; 18б-табл. 18, п. 28 в; 18д-табл. 11, п. 2а; 18нтабл. 32; п. 35;

б). Для кабинета вичислительной томографии: 49a-табл. 20; п. 1а, д.; 49a-табл. 18, п. 29 6; 49a-табл. 20, п. 6г; 49e-табл. 18, п. 22г; 45 в-принта по расстановке оборудования и требованиям для помещений эвм;

B). AAR PEHTTENOMAMMORPACHOTO KAGNHETA: 21A-TAGA 20. N. 2A; 24G-TAGA 2. N. B; 24G-TAGA 20. N. 4A; T) ARR KAGNHENOHAMAQOHAN HOHAMAQOHAN 20. N. 4A; 20G-TAGA 32, N. 4B; 20B-TAGA 20, N. 3B.

кинараневав эмвочфир и эминавака вишокдало иткничи изамичок велестыв инвочилам пл Д

6.— нормали помещений зданий лечебно-одоровительного назначения и массового отдыха:

6.4. — помещения лечестых вданий;

6.4.4. - 69 ALUELE

RUHAPAN OTORATHABUAYTOOG RUNBARATO - P.1.1.6

во-тод утверидения.

Вистру кандого выпуска листы нормалей имеют свои порядковые номера.

Основные требования к проектированию

ККИНДАНЧРИ К ХНЯЗТЭД И ККИНАДБ ХИЛИН В (ВСТЭНИВАН) ЙИНЭЛЭДТО ХНЯЗВОНЭТТНЭЯ ЭИНЭШЭМБАЯ
-ЗДТО ХИШОНЕТЭЭШ СЭ ЗИНАВОЧИНОИДИНЕФ КОТЭАНОЕМ. КОТЭАШЭЕ (ХАЛОНШЕ ХАДАЗ ХИДОТ И КЛАДИТОЗВ ОП ЭИННЭМЭ ИЛОЗ ДАМОД ЭИЛИН В ХИДННЭОСТЭВ, ХАЛИНИЛАНДОВ В (ВОТЭНИВАН) ЙИНЭЛ-ЧИАЗ ИМАНАТОГО Э ОНИНАВОЗАЛГОЭ ОП ХКАРКЛЭ ХИНЬЛЭДТО В ИМИВИТОТО И КОТЭНИТОЛОНОИ В (ВОТЭНИВДАЯ) ЙИНЭЛЭДТО ХИНЗВОНЭТТНЭЕ ЭИНЭШЭМБАЯ СОИНАДБ КМОЛИН ХИНЭЛЭГО ОНИЗДТО КОНЬЛЭДТО ОНИНАДЕ СМОЛИН В ЖИСТОНОГО ЙОНЬЛЭДТО В ОТИНЬЛЭДТО В ЖИСОСТРИЕМ В ЖЕТОСТРИЕМ В ЖИСОСТРИЕМ В ЖЕТОСТРИЕМ В ЖЕТОСТРИЕМ В ЖЕТОСТРИЕМ В ЖЕТОСТРИЕМ В ЖИСОСТРИЕМ В ЖЕТОСТРИЕМ В ЖИСОСТРИЕМ В ЖЕТОСТРИЕМ В ЖЕТОСТРИЕ

ПРОЦЕДУРНЫЕ РЕНТГЕНОВСКИХ КАБИНЕТОВ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ РАЗМЕЩАТЬ СМЕННО С ПАЛАТАМИ, А ТАК-НЕ НАД И ПОД НИМИ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ РАДИОЛОПИЧЕСКИХ ПАЛАТ.

-90дс, ЗІЛВЕШЕД) ИМ КИНЕЩЕМОЛ "ИМІЛЬНОМОМ" ДОЛ ИТЕНИВАХ ВИХОВОНТИНЕ ФЕДЕЛАЛО В ДЕХТО, (Д.Т. И ВІЛНЫ В ВОЗМОННО ПРОТЕХАНИЕ ВОДЫ ЧЕРЕЗ ПЕРЕХРЫТИЕ.

ВЫДЕЛЯЮТ ТРИ ТИПА РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИХ КАБИНЕТОВ.

КАБИНЕТ ДЛЯ ОБИНУ ХИРИВАВДТО ХИНОВ В СОСТАВЕ РЕНТГЕНОВСКИХ ДИВОДАТИИ КАБИНЕТА В ТАКИВ В ДТ КОПИТ ХИТЕДЬ ХКИНАДНАЧЕ К ХИТОВРИТУВАННОСТВОЕ В СОСТАВЕ РЕНТГЕНОВСКИНА ПОВ СТОТОВ В СОСТАВЕ РЕНТГЕНОВСТВОЕ В СОСТАВЕ РЕНТГЕНОВСКИТА КАБИНЕТОВ В СОСТАВЕ РЕНТГЕНОВСТВОЕ В СОСТАВЕ РЕНТГЕНОВСТВОЕ В В СОСТАВЕ РЕНТГЕНОВСКИХ КАБИНЕТОВ В СОСТАВЕ РЕНТГЕНОВСКИХ КАБИНЕТОВ.

КАБИНЕТ АНГИОКАРДИОГРАФИИ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ КРЛПНЫХ КРОВЕНОСНЫХ СОСУДОВ СЕРДЦА ВВЕДЕНИЕМ В НИХ РЕНТГЕНОКОНТРАСТНОГО ВЕЩЕСТВА И ПРОВЕДЕНИЕМ ЗОНДА В ИССЛЕДУЕМУЮ ОБЛАСТЬ ПОД РЕНТГЕНОВСКИМ КОНТРОЛЕМ. ПРИ АНГИОКАРДИОГРАФИИ РЕНТГЕНОВСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СОЧЕТАЕТСЯ С ХИРУРГИЧЕСКИМ ВМЕШАТЕЛЬСТВОМ (ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ ЗОНДА). ПРОЦЕДУРНАЯ АНГИОКАРДИОГРАФИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ОБОРУДУЕТСЯ, КАК ОПЕРАЦИОНАЯ С РЕНТГЕНОВСКИМ СТОЛОМ ВМЕСТО ОПЕРАЦИОНАНОГО.

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

.ВОХМИНЭ АЧТОМЭОЧП ДТАНМОХ КЭТЭАРФЛХВ АТЭНИВАХ ВАТЭОЭ В ВОХМИНЭ ЙИЧЭЭ АЧТОМЭОЧП КЛД МІННМАЧТОЧП Э ОНАЛЭТИТРОПДЭЧП) ЙОЧЕТАЧАППА ЙОХЭВОНЭТГНЭЧ ЙОНАЛАЦИЭПЭ КЭТЭАДИНЭО ТЭНИВАХ МИНИМАЧТОЧП Э ОНАЛЭТИТРОПДЭЧП).

РЕНТГЕНО У РОЛОГИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ НССЛЕДОВАНИЙ МОЧЕ-ПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИХ (С В ВЕДЕНИЕМ РЕНТГЕНОКОНТРАСТНОГО ВЕЩЕСТВА) И ЭНДОСКОПИЧЕСКИХ МЕТОДИК (ЦИСТОСКОПИИ). КАБИНЕТ ОСНАЩЛЕТСЯ СПЕЦИАЛЬНЫМ РЕНТГЕНОУ РОЛОГИЧЕСКИМ СТОЛОМ.

КАБИНЕТ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТОМОГРАФИИ (КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ, ТОМОСКЕНИРОВАНИЯ, РЕКОНСТ-РУКТИВНОЙ ТОМОГРАФИИ) ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПОСЛОЙНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ РАЗЛИЧНЫХ ЗЧАСТКОВ ТЕЛА. НАЧИ-НАЯ С ГОЛОВНОГО МОЗГА, С ПОМОЩЬЮ СПЕЦИАЛЬНОЙ АППАРАТУРЫ, ОСНОВАННОЙ НА ПРИМЕНЕНИИ БОЛЬШОГО КОЛИЧЕСТВА ДАТЧИКОВ РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗАЗЧЕНИЯ. ПЕРЕДАЮЩИХ ИНФОРМАЦИЮ О ПЛОТНОСТИ ТКАНЕЙ НА КЭЛПОИД ЭНАЧИЕ АН ВОИТОАРГ ХЫМЭГДЭЛООИ ЭЦИЭНАЧООЕЙ ЭОИОЭРИТПО КОТЭДДЕООООВ ЙОЧОТОИ ОП "МВЕ

РЕНТГЕНОСТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ КАБИВЕТЫ ПРЕДКАЛЬНА ОБИТЕНИОВ ОТОРИВНОТО В ВОТЕНИОВ ОБИТЕНИОВ В ОБИТЕНИОВ ОБИТЕНОВ ОБИТЕНОВ

-АН ИННАВОДАЛОВО ХИХОЗРИФАЧТОЧОВИФОНЭТТНАЧ КЛД НАРИНСАНДАЧП ТАНИВАХ ИНХОЗРИФАЧТОЧОВИФ
-ВТОЗШЕЗО ЭН ВОЗДЕ. ИННАВАЛОВЕ МЧОФ ХИШОВЛЯТОЧП ОТІВЧУХ ИЛИ ХИННАЧ КИНАЛВКІВ ВІВЛЯ СТЭКЛ
-КІВМЯ СДАЛОВО ТЭРЕ И КИДАЧТОИТЗЯ КОТЭКЛ

ФЛЮОРОГРАФИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ РАЗМЕЩАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО ОТ ОСТАЛЬНЫХ КАБИНЕТОВ, ВБЛИЗИ ВЕСТИБІОЛО ПОЛИНИЛЬНО ПО КОНЗАВДЕ ОТ ОСТАЛЬНИЙ ВЕСТИБІОЛО ПОЛИНИЛЬНО ВЕСТИБІОЛО ПОЛИНИЛЬНО ВЕСТИБІОЛО ВЕТИБІОЛО ВЕСТИБІОЛО ВЕСТИБІОЛО ВЕСТИБІОЛО ВЕСТИБІОЛО ВЕСТИБІОЛО ВЕТИБІОЛО ВЕТИБІ ВЕТИБІОЛО ВЕТИБІ ВЕТИБІОЛО ВЕТИБІ ВЕТИБІ ВЕТИБІ ВЕТИБІОЛО ВЕТИБІ ВЕТИБІ ВЕТИБІ ВЕТИБІ ВЕТИБІ ВЕТИБІ ВЕТИБІ

- ДОМ КОТЭКЛЭДЭЧПО ВОТЭНИЗАХ ХИХОЭРИТООНГАНДИВ РЕНТЕНОВИВИТО И ВИНАВОЧНИ В ОПРОЖЕНТА И ОПОСТЬЯ И ОТРУКТУРОЙ - ОНГОРИТИВАНИРОВ - ОНГОРИТИВИНОВ В ОНГОРИТИВИТЕ В ОНГОРИТИВИЕ В ОНГОРИТИВЕ В ОНГОРИТИТЕ В ОНГОРИТИВЕ В ОНГОРИ

СПЕЦИА АИЗИРОВАННЫЕ РЕНТГЕНОВСКИЕ КАБИНЕТЫ ДОПУСКАЕТСЯ РАЗМЕЩАТЬ ВБЛИЗИ СООТВЕТСТВУ-ЮЩИХ ПАЛАТНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ ИЛИ БЛОКОВ БОЛЬНИЦЫ.

Назначение основных помещений

РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ — СТРЭКТЯВНАЯ ЕДИ-НИЦА РЕНТГЕНОВСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ— НАБОР ПОМЕЩЕНИЙ, В КОТОРЫХ РАЗМЕЩЕМОГО ОТОРЫХ РЕНТГЕНОВСКИЙ АППА-РАТИ ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.

, канчершочи зтадоха (отоннавочилифочи или) йинаводалоги хишао кла атэнидах ватого в денидах денидах

ТОЗОО КИНЭНЛОПЫЯ КЛД АНЭРАНБАНДЭЯ АТЭНИТАН ОГОИЗВОНЭТНЭЯ СТИНИВНО В ЙЭДОЙЛ ИТИЩИЕ КИНЭРОЗОО КЛДЭНИАТ А ЙИНАВОДЭЛООИ ХИЗОВОНЭТНЭЯ ОННЭВ СТОИОЯТОЙ В ИЗДОЙЛ ИТИЩИАХЭМ—ОНВИТАТИ КОТОИДЭМЕСЯ ЙЭН В КИНЭРУСКИ ОПОИЗОНЭТНЭЯ ТО КОНТИЛОВОЛООНОВ ЭНИЛД ЙОНРОТАТООД ИЯП) ОВТОЙОЯТОУ ЗОНЯТЕЛЯЛ И ВПАРАППА ОТОН КЛЭЗАЯ ОТОНТИЛОВОЛООНОВ ЭНИЛД ЙОНРОТАТООД ИЯП). (Ruharband b Kommot Teahmor B Kaharang B Kaharang Caharang Caharang Caharang B Kaharang Caharang Caha

При размещении рентгеновских аппаратов необходимо соблюдать определенные условия:

- -тнач киначе влоп в колтаталополацинном и черентом в поле зрения рентпечальной в коргания, атнаровалонать в коргания.
- 3. ДОЛННА БЫТЬ ОБЕСПЕЧЕНА ВОЗМОННОСТЬ ТРАНСПОРТИРОВКИ И РАЗВОРОТА КАТАЛКИ ИЛИ НОСИ-ЛОК С БОЛЬНЫМ ДЛЯ ПЕРЕКЛАДЫВАНИЯ ЕГО НА ПОВОРОТНЫЙ СТОЛ-ШТАТИВ ИЛИ СТОЛ СНИМКОВ.
- 4. ПРОХОД БОЛЬНЫЙ В ПРОЦЕДВИСТО ИНМАЛЬНОЙ В ХІБНЬКО В КИНСТВИОТ В ХІБНЬКО ДОХОРП В КІБНЬКО В КОРОДНО В КО

-влатиодто то кинарускей отонняворая хиналов и ланораял ан кивтривдеов кинашенаму клф вн котваминиял йонаураровлето од клатаруски отожновентная то винкоторая ийруктотном хин водемкая хите винарунляву и илпохронаттная идл м 2,1 ванам вн к инфартонаттная идл м 2,1 ванам вижем хите винарунка кответству которая и именентику поток которая и именентику и име

амаодп стондавд анидиш окснукдародп в адодидох ви ідчтадаппа ихватоод кинэрэпоадо кад хиндавд атоом в .м о.1 ванам эн — вомаодп хібнавад хібналатос анидиш, м с. 1 ванам эн отіба аннлод имамдон имібналатиодторува с о иквтотавтого в котарайлаванаток вомаодп

Открывание всех дверей кабинета долино производиться по ходу эвакулции. При применении защитных дверей откатного типа последние долины располагаться внутри процедурной долины быть защитными, кроме дверей уборной.

В процедурной запрещается размещение посторонних предметов.

К И Н № Л В А Ч П Г А Т А Н М О Ж -ЭДОНЛАН КЛД ЭННАТ А ,КИНЭЛВАЧПЕ ВОТНЭМЭЛЕ ХИГЕЧД И АФАНШ ВПОНТАЛОВОНЕИН, КИНЭЛВАРПЕ АТАЛЕП КОЈТАТАЛОПОВА ОННЛОД ОНУО ЭОВООТОМО. ЙОНЧЕДЭЦОЯ В МІСНАЛО ВЕ ОНУО ЭОВОЧТОМО ЭОНТИШАЕ ЕЗЧЭРКИН КИНЭЛВАЧПЕ АТАММОХ ВОУМИИНО ЭВТОДОВЕИООЯ ИЯП ОТОНАЛОВ СТЭДИВ ТОМ ТНАФОВАЛОНЭТИЗЯ ЦВОТР.

РОРП. МОВТЭЙОТУ МИНАВАВИТЬ СВЯЗАНА С ПРОЦЕДУРНОЙ ПЕРЕГОВОРНЫМ УСТРОЙСТВОМ. ПРО-

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

ТО ЗОННЭЖИЖАЕ — ИХТЭШ СХ СЭЗ КИ НАВЭДЕАЧ КЛД АНИЗАХ ОТОНАЛОЗ КИНАВЭДЕН КЛА ЗОНИЗУАНДЭЙП ЭМНЭЖЭМОП КИНЭРГЛЕИ

-ОХВ ТЕГОМ КИНЕЛЕДТО ОТОХОВНЕТТНЕЧ В СОТЕНИВ В СОТЕНИВ СТИСТОСТВИТЕЛЬНО ОТОХОВЕТЕ ОМИМОВ В СТЕПОМ КИЧАТА КОИНЕТ ВРАЧА, КОМНАТА ПРОСМОТРА АВОХМИНО В СТОМОНО КИЧАТА БЕЛИВ В СТИТЕТ В РАЧА В СТИТЕТ В РАЧА В СТОМОНО В СТОМОНО В СТОМОНО В СТИТЕТ В СТИ

КОМ Н А Т А П Р О С М О Т Р А С Н И М К О В (В СОСТАВЕ ОТДЕЛЕНИЯ) СКИНИТАЛ (КИНЭЛЭДЕЙ В ОТОТОВНЕЙ В О

- ЧЧП КАД ЗИНАЩЕМОП — КИЧАБ КИНЭЛВОТОТИЧП КАД АНИВАВОТОТИЧП КИНДВОДЕЛЬНИЯ ВЗВЕСИ СПОЛОЖИНЕЛЬНО ОТОЛОЖНЫМ ВЕЩЕСТВОМ ПРИ ИКИДВОДЕЛЬНО ОТОЛОЖНЫМ В СТОРИВНИЯ — В КИНДВОДЕЛЬНО ОТОЛОЖНЫМ В СТОРИВНИЕМ В СТО

ТРЕБОВАНИЯ К УСТРОЙСТВУ РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИХ КАБИНЕТОВ

РЕНТГЕНОВСКИЕ КАБИНЕТЫ ДОНЖИ ИНЕТЬ ОТКИНАЛАДТО ТО ЖИЦИКЛИТИВ В ТОВИНЕНТЫ В ПРОЦЕДЗИОР НО КОТОВ В ПРОЦЕДЗИОТА В ПРОЦЕДЗИОТА В ПРОЦЕДЗИОТА В ПРОЦЕДЗИОТА В ПРОЦЕДЗИОТА В ПРОЦЕДЗИОТА В ПОТОВ В СТОРОВ В ПОТОВ В СТОРОВ В СТОРОВ В ПОТОВ В СТОРОВ В СТОР

-йодток эминониклитиза индотадодалотоф и экнавираводя котидовсиодя эдл "Йондкародя в -ашэм "Мкш атавадкоо иннлод эн автойодток эминониклитнав кинэнмэтак аташкдан иннлод эн авто -ашэм "Мкш атавадкоо иннлод эн автойодток эминонуклитиза кинэнмар отоховонэтнэд этодар йкшю

"КИНЭЛЭДТО ОТОИЗВОНЭТТНЭЧ ЕК ОННЭВТЭДЭЧЭОПЭН КЭТЭКЛВТЭЭШКЭО ЙЭКЦКЛИТНЭВ ЭИНЭЛВАЧПК ВОЧОТКЛИТНЭВ ЭТОВАЧ О КАШОНДЭВОПО "КИЦАЕИЛАНТИЭ КАВОТЭВЭ КЭТЭВВИАЧТЭК ЭДТ

В помещениях фотолаборатории эстановка отопительных приборов обязательна.

ДАЯ РАБОТЫ С ЭЛЕКТРОРЕНТГЕНОГРАФИЧЕСКИМИ АППАРАТАМИ ДОЛННА ПРЕДЗЕМЕТНЯЯ СТИТОВ В ТОТОВ В ТОТО

(made nan Sang dangerugi angsahkas Randerida

Shentp overninged as nacta pentrenobok na kabunetob langutpoduardre angk parotretuy bab-HOE OF OPPLOBATINE IT SAMINTA OF GYATINGECKOTO SAEKTPINGETBA) ADAMKA DEINOANATECA & COOFBERCIA-B HU C RPAGNAA AM YCTPOÁCTBA BREKTPOYCTANOBOK (NYЭ) N A PYFUANN HOPMATHBHOIM A AGKYMEN III A MAMA

PENTRENOBERNE WARDATE ABARISM MMETS CAMOCTORTEADHYM CHARRY MHIAMWYM ANNW, NELYWYD BIT GOBBA ANTAHUD WAS PACAPPACANTEABNOTO YCTPONCTBA W NPWCAFAUNATHCA K EFTH YEPF3 WWW. C COL CATERDANIA WINDER HER HIGH PAR HATE HER CATERDAN HE WAS A BORNEY OF THE CATERDAN CONTROL OF THE CA NORARENALI VACTR PENTERBORERDE AND ADAMADA AND HORRORDE DESTREBENT PROPERTY OF AN MARKANA DE CARRESTA BAETER HA PARETURNUM HE BORSE 1.5M OT TYREM A YOPABAEHHR.

B ROMEMENAN PERFERDADAN ANG MANGERANG BANNABA BANDAN BITAN BERTARAN BERTARAN BERTARAN BERTARAN BANDAN BANDAN B E N.3X56CASTNOXX KASZARÁ E BPREGRABB. COFARNAMINNX HACTN. PERTLERBECKBRO. ATRAPATA ÜBIREKBBOANT-HOLE KABERA AK MENEPATOPROFO DETPORETA K PEHTPENOBORINAKH MANDALEN ORDROPORO DEROMEN KA K. REMITERIER N ARAHOSTER BEROXOTE TO SHOTOLE A MORAGTOR ARE CSTALOGUYSBABE NAMÍKADE BÍOD MORARAM XIETARAM XIEHAROTROTROTROTROTROTRO ROTERMOVITO DERBOOTO U MARGREM X358 WALRAMBEN REPERPONDENTE BY PROBENCE TOBEPARACTEM TO A A

METARAMPERME PACTO PENTRENOSCOM ARRAPATOR W APYROK SAEKMPROPEN HEBERGIN VOTPRHOTE S PENTPENDERN MASHAGE RAPATERNAM TO RESTAGEND TYTOM SIGNOTON X ATSHMED MANAGER FOR PENTRE изоляции, дважиль быть заземлены в сортветствии с ГОСТ 12.2.018-26. Сопротивление растека-MAN BABEMANTEREN ACAMMO BOTTO HE BOREE 10 OM.

B RPOUELYPHOM PORTENDAMATHOCTHYECKOTO KABHMETA ADAMHO BBIYB ABF CACMEMBI NCKYC-ХИЗЕРРАТИЗА С ХУВД ИНРИЛИ НЕ ПРОВИНОННОН В СТОРИ В РЕСТЕТ В В В СТОРИТЕТ В В СТОРИТЕТ В СТОРИТЕТ В СТОРИТЕТ В N GMP, NTS 3 3M NOT 78 (NENTER ROCTAMBAN) BHWABL SHESSES SEPERT MARRE B 118TE рентгеновский аппарет. а общее освещение-от другой сети. Светильники общего освещения ABAMUGI PATRBAATATED YAXAM BEPASEM YEBBI BALA HEKARIPER BEBARTET HER BURAKATATE BURKAKATATE MEHENDEDO (MIGHNOHILATHA LA) MHPODAY RNHEABAPIT ENHENALEGOO. A.T.N. MYRW, BOUNTATW TO NEHEM GUNETAX AAR PERTERUGKURUH ADAMINO BKAMPATICA OT OPFANOR YDPABAFNUR FENTFENOBOKOFO ARNA PATA.

-ЗЛВАЧПУ ЭТАНМОЖ, ЙОНЧУДЭЦОЧИ, ИК ЧОТАЧОВАПОТОФ В КИНЭШЭВОО ОТЭРООАЧ И ОТЭЩВО И ЛЭТАРОИАЯ В -ТИДОХАН ИННИЛОВ ЙОНЧУВЗИСТ НО ПОТОТОВИ В И ЙОНТОВИ С ХАНИВОЯ КИНАВТАВЕЯ КАВ ХАНИВАЯ, КИН CA B YON KOMMATE PAE PACROROMENT BRAWLAEMDE HMU CBETURBHUKW.

Βάλμου ςτολά πράγα ο προμελυρού υττακαθλήθαντας ωτέπτελε δίε ρυθέτκη ος τέτη ράδυνε-ГО И ОБЩЕГО ВСВЕЩЕНИЯ, А ТАК**ЖЕ РОЗЕТКА ОТ СИЛОВОЙ СЕТИ И ПЕРЕГОВОРН**ОГО - ЧЕМРОЙЕМВА.

ійнячаты до в при в п OFFINAL B BROKE HAN LIGATE BICHNIKEMARH-BOXMINED RAR KICHARDBOOM B. ROTSKORTSY SIGNTHUNEREDTSOTED RRMDATY GATERASEPATERUM, REGERGIAMO REFEREMATENGATE COETOBAUMMENTE UM DEDEN.

-darbieriy ibhaadohatov btub ibhmkob xrhqotaqobaaqqad, nayaqb xatsində, xibnq-xabbq n

I LA DOBE WAS HANGA OK HONA OBA ON DICHMONA A - XXX 40 TA 40 A A BAKHA

METAAAUUETUUE OTKENTTIE OOBEPXHOCTII KOMMYHIKANIIN B OPOLLEGYPHÜH ADAMHI ƏKPAHKPÜBATE ER HEFOPHYHMH MAMEPHANAMN.

Повериности стационарных защитных устройств и приспособлений, былоаненных из свинца, NEDBADA MAN ENNY NOHRADAM MEDAD MICHADEL STRAIGTAND DAU DOX DES

-AAYSM RSJTABUYTAMSY,BSYN IJHHAOA MMAYSOHSTTHSY N NAHSAN MOASONESTRUSS RUNGHAGAR RAA ANYECKUE HUMAH UMA BALO BIO TOTO TOTO COLO COLO BALO BALO HAMINGA KADIWA ANYECKUE HAMIN (A BEPULAMI).

АТИШАЕ КАННОИДАИДАЯ

-ОИЛХВ ,ХКИНЕЩЕМОЛ АТЕНИТА ОТОХОВОНЕТНЕЯ ЙОНЧЕДЕДОЯП О ХІЛННЕМ В РЕЗУЩИВДОХАН ,ДИЛ АТИЩЕВ СТИТИВИ ДИК ИЗВИТЕ ЛЕНОЗАВ В РЕЗИГАТИВИ ХОРЕЕ ЛЕНОЗАВ В РЕЗИГАТИВИ ХОРЕЕ ЛЕНОЗАВ В РЕЗИГАТИВИ ДЕТЕ В РЕЗИГАТИВИ В РЕЗИГАТИВ В РЕЗИГАТИВИ В РЕЗИГАТИВИ В РЕЗИТИВИ В РЕЗИТИВИ В РЕЗИТИВИ В РЕЗИТИВИ В РЕЗИГАТИВИ В РЕЗИГАТИВИ В РЕЗИГАТИВИ В РЕЗИТИВИТЕТИ В РЕ

В ПО МЕЩЕНИЯХ РЕНТГЕНОВСКОГО КАБИНЕТА, В КОТОРЫХ ПОЛ РАСПОЛОВНЕН НЕПОСРЕДСТВЕННО НАД ГРИНТЕН В ОТОТОП ИЛИ МОТОТ ИЗИНЕНИЙ В ЭТИДОВ МЕТОДЕТОВ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПОД КРИНДЕН ТО АТИДИА ТО АТИДИА НЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯХ НЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ В ОТОТОП НЕ В ОТОТОП НЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ В ОТОТОП НЕ В ОТОТОП Н

ЙОНДО В ХІВННЭЛВОНАТЭК, ЙЭЛЭТАРКЛЕИ ХИХЭРИТЭОНТАНДОНЭТНЭЯ ЭЭЛОЭ ИЛИ ХЕВД КЛД ІВТИШАЕ ТЭРЭАЯ КИНЭЖКЯПАН ОТОНВЛАНИМОН МЭИНЭРАНЕ МИШВЛОДИВА В КЛЭТАРКЛЕИ КЛД КЭСТИДОВОЯП НЭЖЛОД, ЙОНЯКДЭЦОЯЛ В ОТОННЭДЭВИЯП.

В СЛУЧАЯХ, КОГДА ВОЗМОННО ВОЗДЕЙСТВИЕ НА НЯДОЛ ВИНЕРИЛЬ, ПРОНИКАРИВЕ ОТ ЧЕРЕЗ ОКНИНЫЕ ПРОЕ-- ОЧИНДАУК ИННЛОД ЙОНЧЕДЗУОЧТ ПОНТЕ, ОКНА ПРОЦЕДУРНОЙ ДИНЕНОВЛИ ИНИВИТИТЕ ВИТЬСЯ ЗАШИТНИМИ СТАВНЯМИ.

, ІНТОВАЧ МІКИВОЛЭЕ ОП ХІММИДОХВОВН , ЙНТЭЧВЕТО ОВТЭЙОЧТЭЕ КЭТВАЯЗЕПОД ХІКИНВДНАЧТО ХІМНИШАЕ В : КИВОЛЭЕ ВИДИСКВАЛО СПЕДВИКАВОЛЭЕ ВИДИСКВАЛО СПЕДВИВЕННО СПЕДВИ СПЕДВИВЕННО СПЕДВИВЕННО СПЕДВИВЕННО СПЕДВИВЕННО СПЕДВИВЕННО СПЕДВИВЕННО С

- **Ф** РАЗМЕРЫ ОТВЕРСТИЙ ДОЛНИЫ БЫТЬ МИНИМАЛЬНО НЕОБХОДИМЫМИ;
- АХРЕЛ ОТОМКЯП КИНЭЛВАЯПАН ТО ЭШАЛАД ОННОМЕОВ ІЗИВНОЛОПОЯЯ АТІЙВ ІЗНИНЛОД КИТЭЧЭВТО (З КИНЭРЕЛЕН
- в) отверстия не должны располагаться против рабочих мест персонала.

ПРОКЛАДКА ТРУБ ВОДОПРОВОДА, КАНАЛИЗАЦИИ И ДРУГИХ КОМИЗНИКАЦИЙ В СТЕНАХ И ПЕРЕКРЫТИЯХ, СЛУ-НАЩИХ ЗАЩИТОЙ ОТ РЕНТГЕНОВСКОГО ИЭЛУЧЕНИЯ, ДОЛИНА ИСКЛЮЧАТЬ ВОЗМОННОСТЬ ОСЛАБЛЕНИЯ ЗАЩИТЫ.

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОТКРЫТЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КОММУНИКАЩИЙ В ПРОЦЕДВИОД НИКОВ ОТКРЫТЫ В ПРОЦЕДВИИМИ МАТЕРИАЛАМИ (ШТУКАТУРКА, АСБЕСТ И ДР.)

идп котокнамидо с повышенными свинар и изанина) и и изанина и инаривствой от какот и изанина постой и изанина от какот и изанина от какот и изанина от какот и изанина от какот и изанина от от какот и изанина от инаривот и вотинато и изанина и изанина от изанина от инаривот и и вотнама от изанина от изанина и изанина изанина и изанина изанина и изанина изани

-си отохувонэттнэе ахусп отохувиваел киналавлоо кад хаетэмиллим в адинво си ытишає анишло Т-исиф отэшонями, х атнациффеох то итоомириває в иннанкепан хинуиллеве кад котакладаепо кинарум чихон у иннарматирум контактури контактури и иннарматирум контактури и иннарматирум контактури и иннарматирум контактури и иннарматирум и иннарматиру

$$K = \frac{J_{CT}}{R^2 \cdot AMA} \cdot \frac{MA}{M^2 MP/4AC}$$

ГДЕ JCT — СТАНДАРТНЫЙ АНОДНЫЙ ТОК РЕНТГЕНОВСКОЙ ТРУБКИ В МИЛЛИАМПЕРАХ (MA),

R - РАССТОЯНИЕ ОТ РЕНТГЕНОВСКОЙ ТРУБКИ ДО ЗАЩИТЫ В МЕТРАХ (M),

ДМД — ДОПУСТИМАЯ МОЩНОСТЬ ЭКСПОЗИЦИОННОЙ ДОЗЫ ИЗЛУЧЕНИЯ В МИЛЛИРЕНТГЕНАХ В ЧДС (МР/ЧАС). ПРИМЕР РАСЧЕТА ПО ПРИВЕДЕННОЙ ВЫШЕ ФОРМУЛЕ И ВЫБО РА ЗАЩИТЫ ДАН В ВИДЕ ТАБЛИЦЫ.

РАСЧЕТНАЯ МОЩНОСТЬ ДОЗЫ ИЗЛУЧЕНИЯ, СТАНДАРТНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ И ТОКА, РАСЧЕТНЫЙ СВИН-ЦОВЫЙ ЭКВИВАЛЕНТ, СВИНЦОВЫЕ ЭКВИВАЛЕНТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИНЯТЫ ПО "САНИТАРНЫМ ПРА-ВИЛАМ РАБОТЫ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МЕДИЦИНСКИХ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ" (ТАБЛ.1.1, 1.2, ПРИ-ЛО НЕН И Я 1.2, 1.3).

-АЛО КИНАДОНЛАН ШНОЕ ИЛИ ШНОЕ ЙОНТИШАЕ-ОНЧАТИНАЭ ХАЛЯДЯЧП В АДТОХ, ВВАРУЛЭ МЭЙНЭРОНХУИ АБ **
-НОМЕО В И, АТЭНИТА А ОТОХОВОНЭТТНЭЧ КИНАНИОЛОПОЯЧ КНВОЧУ ЭШДЛОВ В СТОЗЫВ ВИЩЕНЭМИ, КИНАДЕ КЭТОН АВІДЕ
-КЛТО ЙЭИЧОТЭТАХ КЭТЭЯЛЭДЭЧПО ЫЕОД ДТЭОИШОМ) ХКИНАДЕ ХИТЕ В КЭХИШКДОХАН, ЙЭДОНЛ ЭИНЭРУЛТО ОН
-ИЛТО ЙЭИЧОТЭТАХ КЭТЭЯЛЭДЭЧПО ЫЕОД ДТЭОИШОМ)

** CM. CTP. 10

ТАБЛИЦА К РАСЧЕТУ РАДИАЦИОННОЙ ЗАЩИТЫ

CTAHAAPTHOE HARPHHEHUE VCT = 100 KB. CTAHAAPTHЫЙ TOK JCT = 2 MA*

ЗАЩИТНОЕ ОГРАНДЕНИЕ	BEPX HE E	Humnee	C	TEHA "A"	(ACV	рвно)
JAMUINUE ULFAMMENUE	NEPEKPHTUE	ПЕРЕКРЫТИЕ	CTEHA	Дверь Ст	EHA	CMOTPOBOE OKHO
Смежное помещение	KNBOAX	САЗНЕБНЫЕ Помещения	-AAOTOФ Ruqotaqod	Komha	K ATA	RUHIAAAAA
ИЕОД АТЭОНШОМ КАНТЭРАР (ЭАР/ЧМ) КИНЭРЕЛЕН	0,12	0,12	0,12	•	1,7	4.7
РАССТОЯНИЕ ЗАЩИТА-ИСТОЧНИК (М)	2,0 **	2, 0 **	2, 0 **	2,0 ***	2,0**	2, 0 ***
Коэффициент (КРАТНОСТИ	4,2	4.2	4.2	0,3	Q3	0,3
РАСЧЕТНЫЙ СВИНЦОВЫЙ Эквивалент (ММ) Материал огранаения,	3,6 Бетон	3.6 5 e t o h	3,6 Кирпич	2,5	<i>2,5</i> Кирпич	2.5
н толщина (мм) Его плотность (г/см³)	2, 3 60 ***	2, 3 60 1001	1, 6 120		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,	FAPHT	EAPHT	БАРИТ	СВИНЕЦ	BAPUT	CTEKNO TO-5
ELO UVOLHOCLP (L/CM3)	2,7	2,7	2,7	41,3	2,7	4,77
и толщина (мм)	65	65	60	1.5	30	10

COCTAB BAPHTOBOFO PACTBOPA (B YACTRX NO MACCE)

Молотый баритовый концентрат	4
Быстротвердеющий портландцемент марки 500	4
(АВП) КАНТАТЭДАЛИНИВИЛОП КАННАВОЧИДИФИТЭАЛП	•
ДИСПЕРСИЯ ЛЮБОЙ МАРКИ	0,4
Вода	-до требземой под-
	винности

РАСТВОР ПРИГОТОВЛЯЮТ В ЛОПАСТНОМ РАСТВОРОСМЕСИТЕЛЕ. СНАЧАЛА ЗАГРУЖАЮТ СУХИЕ КОМПОНЕНТЫ И ПЕРЕ-МЕШИВАЮТ ИХ ДО ОДНОРОДНОЙ МАССЫ, ЗАТЕМ В СМЕСИТЕЛЬ ВВОДЯТ ДИСПЕРСИЮ ПВА И ВОДУ, ПОСЛЕ ЧЕГО КОМПО-НЕНТЫ ПЕРЕМЕЩИВАЮТ НЕ МЕНЕЕ 4 МИН.

ИЗ ПОЛУЧЕННОГО РАСТВОРА В ДЕРЕВЯННЫХ ФОРМАХ ГОТОВЯТ ОБРАЗЦЫ В ВИДЕ КВАДРАТНОЙ ПЛИТКИ С ДЛИНОЙ СТОРОНЫ 150мм и толщиной омм. Плитки выдерянвают од полного отвердения. Если образцы при отвердений день день востабовають немного песка, который эменьшит услаку.

ОБРАЗЦЫ ИСПЫТЫВАЮТ В ГОРОДСКОМ РЕНТГЕНОРАДИОЛОГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ ГДЕ ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ КИРРИСТИИ ТОИКЛАВИТ ИЗИТИТЕЛЕНИЕМ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ МОЩНОСТИ ИЗОРИСТИИ РЕНТГЕНОВСКИХ АППАРАТОВ. МАКСИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА НА МЕТА 30 ММ.

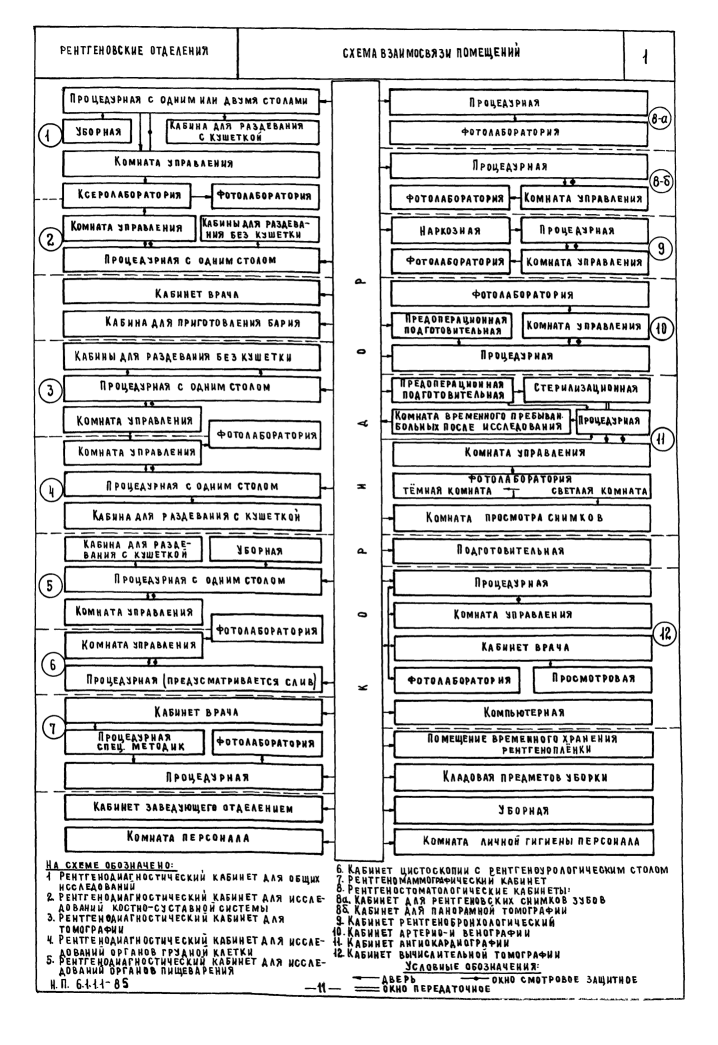
Кирпичные стены под баритовою штокаторко долины быть выложены впостошовко с постотой швов на 20-25мм. Бетонные и гипсобетонные стены оштокаторивают баритовым раствором по металлической сетке. Металлической сетке металлической сетке металлической сетком сетком

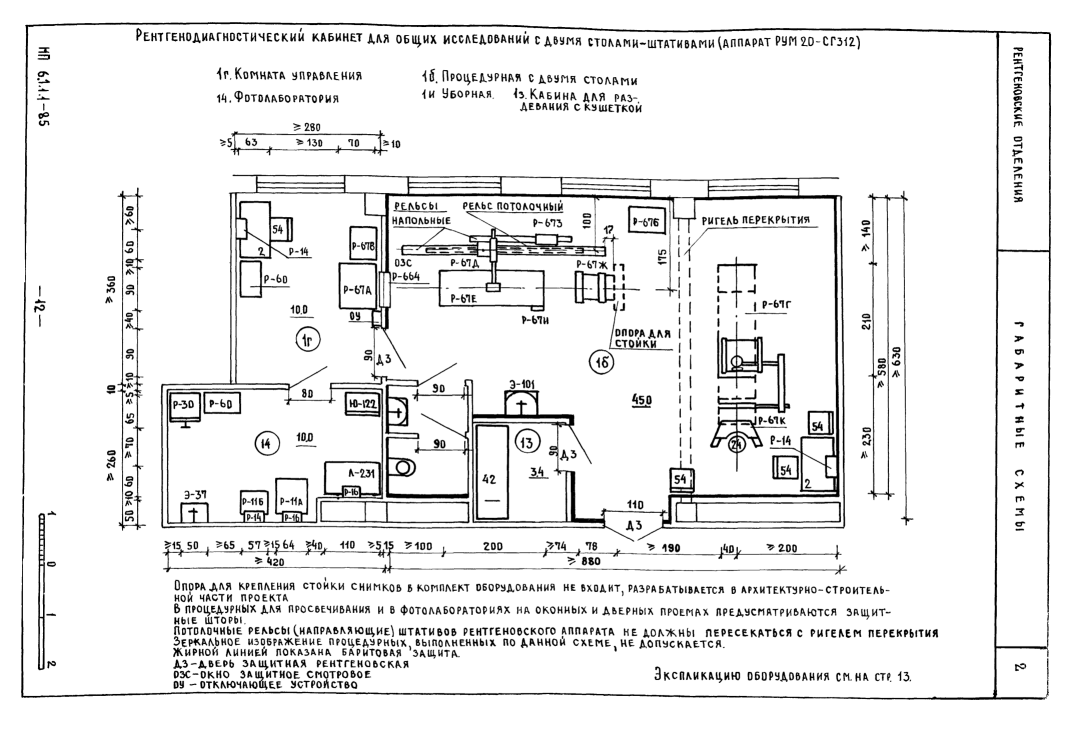
ПРИМЕЧАНИЕ. НА ГАБАРИТНЫХ СХЕМАХ И ВАРНАНТАХ КОМПОНОВКИ ЗАЩИТА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОКАЗАНА ШТРИХОВКОЙ ИЛИ НИРНОЙ ЛИНИЕЙ ПО КОНТУРУ ПРОЦЕДУРНЫХ.

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

ОЧЕНТНАЧАВОТОНМ ЗЭДЮЯКОВЕОП, ЭИНКОТЭЗАЯ ЗОНВЛАМИНИМ ОТКНИЧП Ж*

жж Эквивалент многопустотной нелезобетонной плиты толщиной 220 мм.





рентгеновские

винамафто

HLM

CXEMDI

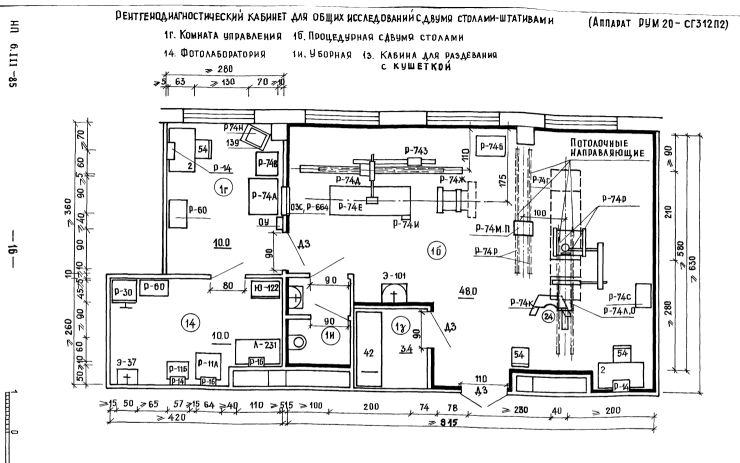
ЭКСПУИКАЙИЯ ОРОБАТОВАНИЯ

Индекс	Наименование оборудования	KOA	ΙЧ. Ш	r- 110	CXEMEN	MHACKC	Наименование оборудования	KOAR	И. Ш	ד. תכ	CXEMEN
	Washington or the Cook agreement	16	11	13	14	ундекс	наишенование оборудования	16	1٢	13	14
2	CTON BPAMA	1	1	-	_	P-675	TEHEPATOPHOE YCTPONCTBO	1	-	1	_
2 24 42 54	ТАБУРЕТ ВИНТОВОИ КУШЕТКА СМОТРОВАЯ	1 -	-	1	=	P-67B	ШКАФ НИЗКОВОЛЬТНЫЙ	-	1	-	_
λ-231	СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ. СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫН ХИМН- ЧЕСКИЙ	3	1 _	_	1	P-67r	Стол-штатив поворотный с излучателем	1	_	_	-
P-11	БАКИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ РЕНТ- ГЕНОГРАММ	-	_	-		Р-67Д	ШТАТИВ СНИМКОВ С ИЗЛУЧАТЕ- ЛЕМ	1	_	_	_
P-11A	BAK TEPMOCTATA	_	-	- 1	1	P-67E	СТОЛ СНИМКОВ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ	1	-	_	_
P-11B P-14	БАК ПРОМЫВНОЙ HEГАТОСКОПОБЩЕГО НАЗНА-	_	-	-	1	P-67Ж	СТОЙКА ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СНИМКОВ	2	_	-	_
P-16	ЧЕНИЯ Фонарь неактиничный	1	1 —	_	1 2	P-673	ПРИВОД ПРИСТАВКИ ДЛЯ ТОМОГРАФИИ	4	_	-	-
P-30	НИЯ РЕНТГЕНОПЛЕНОК ЭЛЕК-	_	_	_	1	Р-67и	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПРИСТАВ- КИ ДЛЯ ТОМОГРАФИИ	1	-	_	-
	ТРИЧЕСКИЙ					P-67K	ДАЛАМ ВАНТИШАЕ АМЧИШ	1	-	-	_
P-60	KACCET C PEHTTEHOBCKHMH	_	1	-	1	P-664	СТЕКЛО РЕНТГЕНОВСКОЕ ЗАШИТНОЕ	-	1	_	_
P-67	NVEHKAMN KOMUVEKC DEHTLEHOVNAL-					<i>9 -</i> 37	РАКОВИНА СТАЛЬНАЯ ЭМАЛИ- РОВАННАЯ	_		_	1
P-67A	НОСТИЧЕСКИЙ СТАЦИОЙАРНЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	_	1	_	_	3-101	Умывальник прямочгольный Фарфоровый со спинкой	1	-	_	_
						Ю-122	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	-	-	-	1

РЕНТГЕНОДНАГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ДАЯ ОБЩИХ ИССАЕДОВАНИЙ С ДВУМЯ СТОЛАМИ-ШТАТИВАМИ (АППАРАТ РУМ 20М - СГ312)

Экспликация оборудования

in seve	11-11-15-11-1-11-11-11-11-11-11-11-11-11	Konh	Ν. ШТ.	no cy	EME N	11111 540	HAUMENCAANUE OFORMA ORANUE	KONHY	1 . ШТ.	пос	EME
IHYEKC	кинавод с до зинавон эми в Н	1δ	1r	13	14	NHYEKC	кинаводучово эинавонэмиаН	16	۱r	13	14
2	CTON BPAYA	4	4	_		P- 8764	Блок силовой	1			
24	ТАБУРЕТ ВИНТОВОЙ	1	—	-	-	P-87B	Стойка низковольтная .	1	-	-	_
42	Кушетка смотровая	-	I —	1		P-87F	СТОЛ-ШТАТИВ ПОВОРОТНЫЙ С	4	j	1 1	i
54	Стул полумягкий	3	1		-	1	HANY HELD PARTENEN PULT-1 (BES PEWET-	١ '	-	_	
۸-231	CTON NAGOPATOPHON XUMNIEC-	_			1.	1	KU)	١.	1	l i	l
	KNN		j		1	AP8 -9	MTATUB CHUMKOB C H3AY4ATE-	1	I —	-	-
P-11	БАКИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ РЕНТГЕНО-		l —	_		P- 87E	ГЛЕМ РИД-2 Стол снимков горизонтальный	1	1		ĺ
P-11A	FPAMM BAK TEPMOCTATA		l	l		X 78 -9	CTOK CHUMKOB TOPNSOHTAKUHUM CTOKA ANS BEPTUKANDHUM	1 2	l _	_	l _
P-116	DAK TEPHOCIATA	_	-	_		1 - 0 1 K	CHUMKOB	'	1		l
P-14	НЕГАТОСКОП ОБЩЕГО НАЗНАЧЕ-		-	_	l '	P- 873	ПРИВОД ПРИСТАВКИ ДЛЯ ТОМО-	1	-	_	ı —
• • •	ния	1	1		1 1	1	ГРАФИИ.	1	I —	-	—
P-16	ФОНАРЬ НЕАКТИНИЧНЫЙ	_	_		2	P- 874	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПРИСТАВКИ	1 4	1	1 1	i
P-30	ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ ДЛЯ РЕНТГЕНО-		(1 7		инфартомот РЛД		I —	-	_
	ПЛЕНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	_	I –		' '	P-87K	РАЛАМ КАНТИЩАЕ АМЧИШ	1	1	}	l
P-60	KACCETHULA ANA XPAHEHUR KAC			1		P- 664	CTEKNO PEHTTEHOBCKOE SAMUTHOE	_	1	- 1	-
	CET C PEHT LEHOBCKUMU NAEH-	_	1	-	1	9-39	Раковина стальная эмалиро-	-	 -	-	1
	KAMU.			ŀ		1	ВАННАЯ .		1		l
P-87	KDMNAEKC PEHTTEHOBCKHU AU-				Į.	9 - 101	Умывальник прямочгольный	١.	1		ĺ
	АГНОСТИЧЕСКИЙ СТАЦИОНАРНЫЙ			i	ľ	ì	ФАРФОРОВЫЙ СО СПИНКОЙ	1	-	-	ı –
P-87A	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	_	1		_	Ю-122	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	-	-	-	1
P-876	ГЕНЕРАТОРНОЕ УСТРОЙСТВО	1		}	•	1		j	}	1	i
F 010	LICHEPRICING SCIFONOIDO	'	-	-	_			l			l
	<u>'</u>				<u> </u>						



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.

ПΜ

Индекс	Наименование оборудования	KON	<u> 44. ШТ</u>	. no c	EME N	NHAEKC	Наименование оборудния	KONV	(Ч. ШТ	r no c	XEME
		15	1г	13	14			16	1٢	13	14
2 24 42 54	СТОЛ ВРАЧА ТАБУРЕТ ВИНТОВОЙ	1	1	-	_	0-74,	WTATHE CHUMKOBC H3AY-	1	_	_	_
42 54	KYWETKA CMOTPOBAA CTYN NONYMARKHH	2	1	<u>_</u>	_	P-74E	СТОЛ СНИМКОВ ГОРИЗОН- ТАЛЬНЫЙ	1	_	_	_
139	Т УМБА ПРИКРОВАТНАЯ	-	1	_		P-74 X	CTONKA AND BEPTHKAND-	1.		_	_
۸-231	Стол лабораторный хими- ческий	_	_	_	1	D-743	НЫХ СНИМКОВ Привод приставки для Томографии	1		_	_
P- 11	БАКИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ РЕНТ- ГЕНОГРАММ					Р-74 И	ТОМОГРАФИИ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПРИСТАВ-		-	_	_
P- 11 A	DAK TEPMOCTATA	-	_		1	D 744	КИ ДЛЯ ТОМОГРАФИН	l!	-	-	-
P = 11 6 P = 14	БАК ПРОМЫВНОН НЕГАТОСКОП ОБЩЕГО НАЗНА-	-	-	_	1	P-74K P-74N	WHPMA SAWNTHAR MANAR YCHNHTEND PEHTFEHOBCKOFO		-	_	_
	ЧЕНИЯ .	1	1	-	1	ا ، ۔ ا	ИЗОБРАЖЕНИЯ	1	- 1	_	_
P-16 P-30	Фонаро неактиничный Шкаф сушилоный для рент-	-		-	2	D-74M	УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬ НОЕ	1	- 1	_	
P-60	ГЕНОПЛЕНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КАССЕТНИЦА ДЛЯ ХРАНЕ-			-	1	P-74H	Устройство видеоконтроль- ное	_	1	_	_
P 00	HUN KACCETC PEHTTEHOB-				,	P-740	УРАВНОВЕШИВАТЕЛЬ (БЕЗ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ)	1	_	_	_
P-74	Комплекс рентгеновский		' '		,	P-7411	Подвеска видеоконтроль- ного устройства				
• • •	ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ СТАЦН ОНАРНЫЙ					P-74P	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	ا لما	_	_	_
0.744					l	P-74C	ШКАФ	-	1	_	-
P-74 A	ПАУРД АЦБАВУЕННА		1			P-664	CTEKAO PEHTFEHOBCKOE		1		
D-74B	Генераторное устройство	1		_		9-37	ЗАЩИТНОЕ РАКОВИНА СТАЛЬНАЯ ЭМА-		'	_	_
P-74B	Шкаф низковольтный		1		_		ЛИРОВАННАЯ	1 1	-	_	1
p-74r	СТОЛ- ШТАТИВ ПОВОРОТН.					3-101	НИЙ ФАРФОРОВЫЙ СО СПИНКОЙ НОГИ ФАРФОРОВЫЙ СО СПИНКОЙ	1 1	_	_	_
F 171	C M3AY4ATEAEM	1		_	_	Ю-122	WKAW METANAHYECKHA			_	1

рентгеновские отделения

PASA P

HTHDIE

C X E M

1г. Комната управления

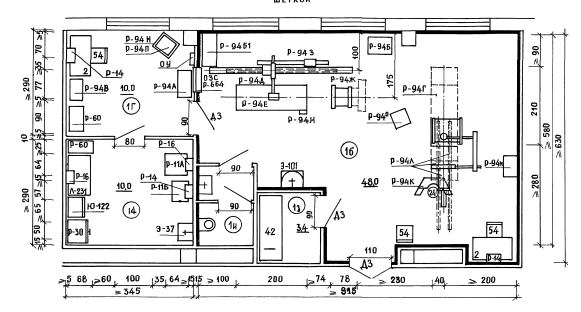
플

6.1.1.1 -

85

≈

- 16. ПРОЦЕДИРНАЯ С ДВУМЯ СТОЛАМИ
- 14. ФОТОЛАБОРАТОРИЯ
- 1 М. УБОРНАЯ. 13. КАБИНА ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ С КУ-ШЕТКОЙ



ЭКСПЛИКАЦИЮ ОБОРУДОВАНИЯ СМ. НА СТР. 19

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

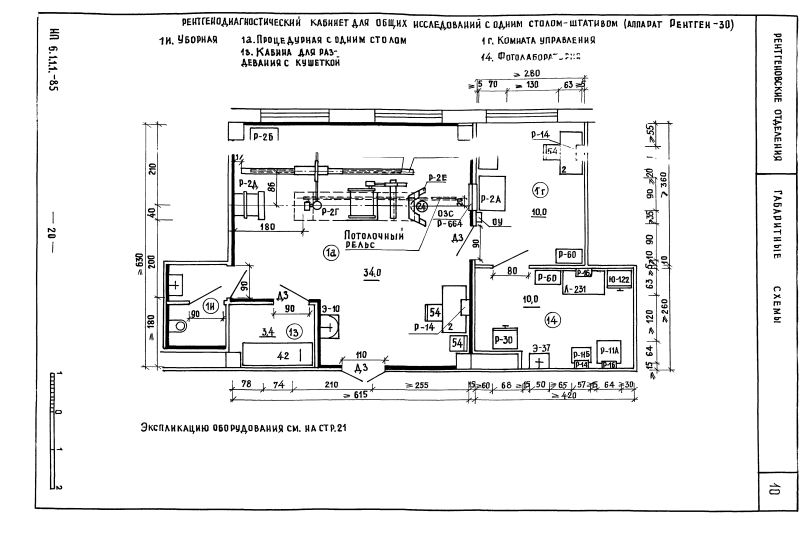
Экспликация оборудования

Индекс	наимаводучово винавонатия	KDA			XEMEN	ИНДЕКС	Наименование оборудования			, NO C	XEME N
деңо	пилтеповиние обот эдоринил	10	11	13	14	mac.no	THE TENEDRUME OF SECONOM	16	15	13	14.
2 24	СТОЛ ВРАЧА ТАБУРЕТ ВИНТОВОЙ	1	1	-	-	P-94A	ШТАТИВ СНИМКОВ С ИЗЛУЧАТЕ- ЛЕМ.	1	_	_	-
24 42 54	Кущетка смотровая	2	7	1	_	P-94E	Стол снимков горизонтальный	1	-	-	-
5 1 1 - 231	СТУЛ СТОЛЯРНЫЙ СТУЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ХИМИЧЕС	_	l <u>'</u>	-	1	P-94Ж	СТОЙКА ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СНИМКОВ	1	-	_	–
P-11	1 КИЙ		_	-	'	P-943	ПРИВОД ПРИСТАВКИ	1	۱_	l_	l_
P-11A	БАКИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ РЕНТГЕН- НОГРАММ БАК ТЕРМОСТАТА	_	-	-	1 1	P-94u	ИИФАЯТОМОТ В КАД ИНФАЯТОМОТ В КАД ИНФАЯТЕ ТОЛИТЕТ В КАД ИНФАВЛЯТЕТ В КАД ИНФАЯТЕТ В КАД ИНФАЯТЕТ В КАД ИНФАЯТОМОТ В КАД ИНФАТ В КАД ИНФАЯТОМОТ В КАД ИНФАЯТОМОТ В КАД ИНФАТ В КАД И	1	_	_	_
P-115	БАК ПРОМЫВНОЙ	_	_	_	l i	P-94K	ИИФАРТОМОТ ВАД ВАЛАМ ВАНТИШАЕ АМЧИ Ш	4	_	l_	_
p-14	НЕГАТОСКОП ОБЩЕГО НАЗНАЧЕ-	1	1	—	1	P-94A	УСИЛИТЕЛЬ ЯРКОСТИ РЕНТГЕНОВ- СКОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ	i	_	_	 _
P-16 P-30	Фонарь неактиничный Шкаф сушильный для рентге-	_	 -	_	2	P-94M P-94H	БЛОК ПИТАНИЯ (И УПРАВЛЕНИЯ) СИСТЕМА СТАБИЛИЗАЦИИ ЯРКОСТИ	1	-	-	-
P-60	НОПЛЕНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КАССЕТНИЦА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КАС- СЕТ С РЕНТГЕНОВСКИМИ ПЛЕН- КАМИ	-	1	-	1	P-940 P-941 P-664	"СТАБИЛИРЕНТ" ЭСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ СТЕКЛО РЕНТГЕНОВСКОЕ ЗАЩИТНОЕ	1 -	-	-	_
P-94	KOMNAEKO PEHTTEHOBOKHU				1	9-37	РАКОВИНА СТАЛЬНАЯ ЭМАЛИРО-	-	-	-	1 1
P-94A	МАГНОСТИЧЕСКИЙ СТАЦИОНАРНЫЙ ПОВЕТ ТОЛЬКИЯ	-	4	_	_	3-101	ВАННАЯ Умывальник прямочгольный фарфоровый со спинкой	4	-	_	-
P-945	Генераторное устройство	4	_	_	_	HO- 122	Шкаф металлический	-	4	-	-
P-9461	ENDK CHADBON	1	_	_	_]					
P-94B	Стойка низковольтная	_	4	_	_						
P-94r	СТОЛ-ШТАТИВ ПОВОРОТИЫЙ С ИЗАЧЧАТЕЛЕМ	1	_	-	_						

C

3

PEHTTEHOBCKNE DTAENEHUN



РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТДЛЯ ОБЩИХ ИССЛЕДОВАНИЙ С ОДНИМ СТОЛОМ-ШТАТИВОМ

(AMMAPAT PEHTTEH-30)

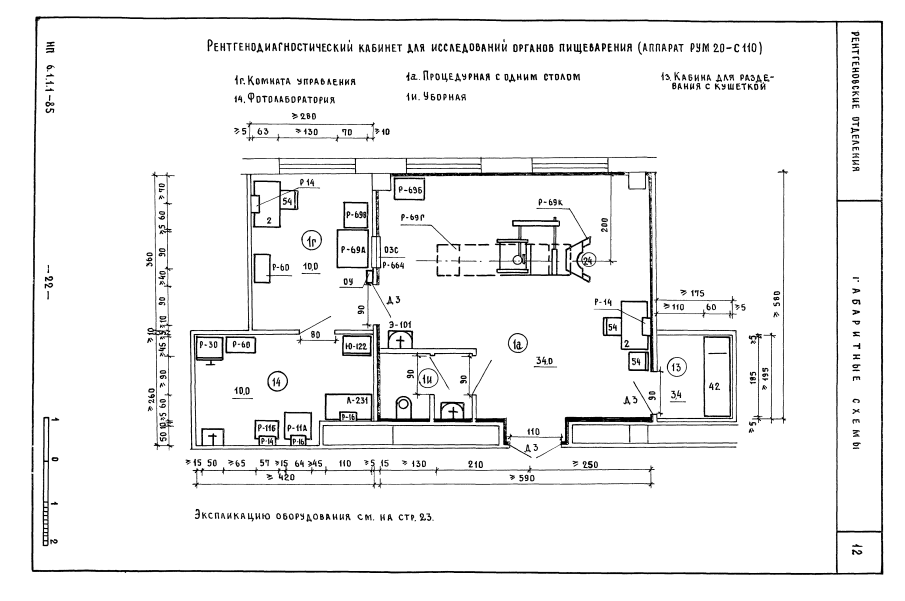
ЭКСПИНКАЙИВ ОРОРАТОВЧИН В

Hua E vo	11	KOAN	14. W	г. по	CXEME	Индекс	University and occurrent	KOAN	4. ШТ.	пос	XEMEN
индекс	НУИМЕНОВЧИЕ ОРОБЛАТОВНИЯ	1a	1٢	13	14		Наименование оборудования	1 a	11	13	14
2	CTON BRAYA	1	1	-	_	P-11	БАКИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ РЕНТГЕНО				
24	TABYPET BUHTOBON	1	-	-	-	P-11 A	FAM TERMOCTATA	_	l	_	1
42	Кушетка смотровая	-	_	1	-		BAK TEPMOCTATA		-		1
54	Стул столярный	2	1	_	_	P-116	БАК ПРОМЫВНОИ	_	_	-	1
۸-231	Стол лабораторный хими-					P-14	НЕГАТОСКОП ОБЩЕГО НАЗНА-	1	1	-	1
ì	ЧЕСКИЙ	-	-	-	1	P-16	ФОНАРЬ НЕАКТИНИЧНЫЙ	-	-	-	2
p-2	КОМПЛЕКС РЕНТГЕНОДИАГ- НОСТИЧЕСКИЙ СТАЦИОНАРНЫЙ					P-30	МКАФ САМИУРНРИ ФУВ БЕНГГЕ	_	_	_	1
P-2A	ПУЛЫТ УПРАВЛЕНИЯ	1	-	-	-	P-60	КАССЕТНИЦА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ				
P-25	Генераторное устройство	1	_	-	-		KACCET C PÉHTÍEHOBCKUM U NAEHKAMU	-	1	-	1
P-2B	ШКАФ НИЗКОВОЛЬТНЫЙ					P-664	CTEKAD PEHTFEHOBOKOE SAMUTHOE	-	1	-	-
- 1	ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА	-	1	_	-	3-37	PAKOBUHA CTANBHA9-3MANA-			1	
P-2r	Стол-штатив поворотный					9-101	РОВАННАЯ Умывальник прямочгольный	_	_		1
	C KOVOHHON TV & CHNWKOB				ł	10 101	ФАРФОРОВЫЙ СО СПИНКОЙ	1	_	-	
n_ 0.4	И ТОМОГРАЙИИ	7	_	_	_	Ю-122	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	-	-	-	1
P-2A P-2E	СТОЙКА СНИМКОВ ШИРМА МАЛАЯ ЗАЩНТНАЯ	1	_	_	_						
, ,,	EXPLINATION MANAX SAMALINAX	1	-	_	l -					ı	

рентгеновские отделения

FABAPHTH bIE

CXEMPI



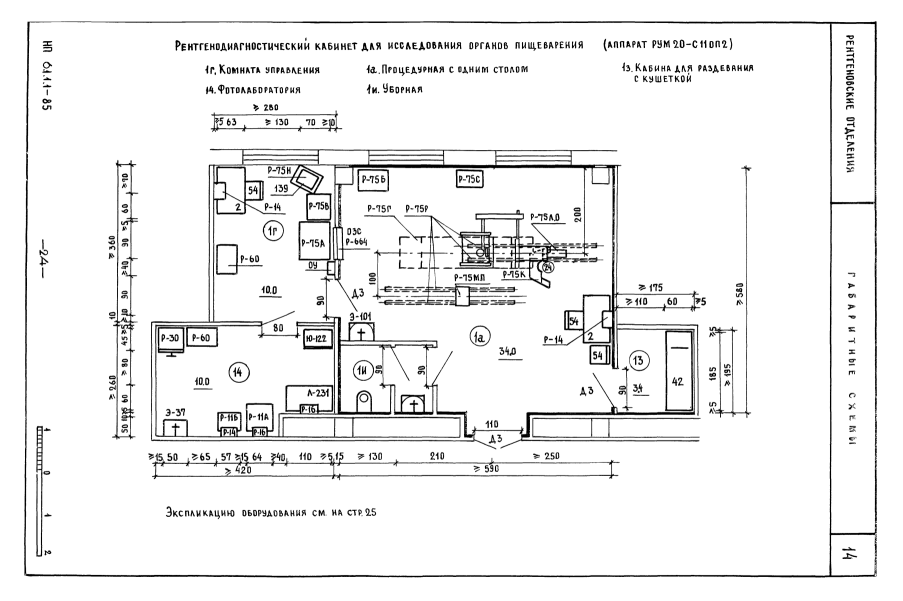
23

РЕНТГЕНОВСКИЕ ОТДЕЛЕНИЯ

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

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

		KOA			CXEMEN		343-0111171	KUVI	(4 ((17	- 110.0	XEMEN
Индекс	Наименование оборудования					Индекс	Наименование оборудования		15		14
2	Стол врача	1a.	11	13	14	P-69	Комплекс рентгеновский диаг-		71	13	74
24	ТАБУРЕТ ВИНТОВОЙ	1		_	_	F 09	НОСТИЧЕСКИЙ СТАЦИОНАРНЫЙ				
42	Кушетка смотровая	_	_	1	_	P-69A	Пульт управления	_	1	_	_
	Стул столярный	2	1	_	-	P-695	ГЕНЕРАТ ОРНОЕ УСТРОЙСТВО	1	_	-	_
Λ-231	Стол лабораторный хими- ческий	-	-	-	1	P-69B	Шкаф низковольтный	1	-	-	_
P-11	Баки для обработки рентге- нограмм	-	-	-		P-69r	СТОЛ- ШТАТИВ ПОВОРОТНЫЙ С ИЗЛУЧАТЕЛЕМ	1	_	_	-
P-11 A	DAK TEPMOCTATA	-	_	- 1	1	P-69K	ШИРМА ЗАЩИТНАЯ МАЛАЯ	1	-	-	-
P-11 B	БАК ПРОМЫВНОЙ	-	_	-	1	P-664	CTEK NO DEHTTEHOBOKOE SAULHT-				
D-14	НЕГАТОСКОП ОБЩЕГО НАЗНА-	1	1	-	1		HOE	-	1	-	-
P-16	ЧЕНИЯ ФОНАРЬ НЕАКТИНИЧНЫЙ	-	-	-	2	9-37	РАКОВИНА СТАЛЬНАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ	_	_	-	1
P-30	ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ ДЛЯ РЕНТ- ГЕНОПЛЕНОК ЭЛЕКТРИЙЕСКИЙ	-	-	-	1	9-101	Умывальник прямоугольный	ا ، ا			
P-60	КАССЕТНИЦА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КАССЕТ С РЕНТГЕНОВСКИМИ	_	1	_	1	Ю-122	ФАРФОРОВЫЙ СО СПИНКОЙ ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	-	-	-	1
	ПЛЕНКАМИ										



РЕНТГЕНОВСКИЕ ОТДЕЛЕНИЯ

ΓA

THU

CX

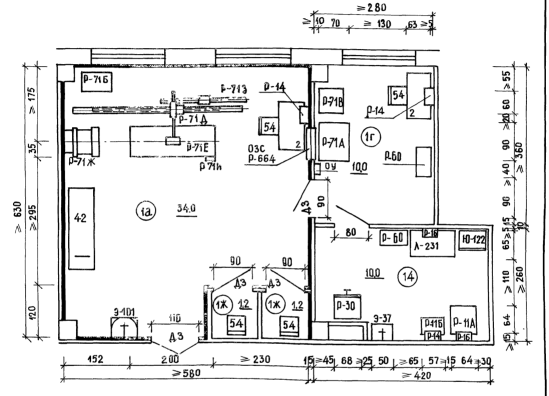
M ₽

Рентгенодиагностический кабинет для исследований органов пищеварения (аппарат РУМ 20-С11 ОП 2) ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРЧДОВАНИЯ

Индекс	HAUMEHOBAHUE	KONH	1. WT. 1	10 CXE	ME Nº	HHAEKC	Наименование				CXEMEN
	RNHABOAK9DBD	Ĩα	Īr	<u>ī</u> 3	14		RNHABUALYODD	Ĩa	Īr	<u>ī</u> 3	14
2	CTOA BPAHA	1	1		_	P-756	ГЕНЕРАТОРНОЕ УСТРОИСТВО				
24	ТАБУРЕТ ВИНТОВОЙ	1	-	-	_	P-758	ШКАФ НИЗКОВОЛЬТНЫЙ	'	_	_	
42	Кушетка Смотровая	-	1 7	1	_	1-130	MAN KUSKODOMITADIN		4		
54	CTAV UOVAWALKAN	2	1	_	_	P-75r	СТОЛ-ШТАТИВ ПОВОРОТНЫЙ С		'		
139	Тумба прикроватная	_	1	_	_	'-'0'	N3A94ATEAEM	4		_	
A-231	СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ Химический			l	1	P-75K	ВАЛАМ ВАНТИШАЕ АМЧИШ	4			
P-11	BAKU AAR OBPABOTKU PEHTTE-				'	P-75A	УСИЛИТЕЛЬ РЕНТГЕНОВСКОГО			1	
	НОГРАММ	_			1		ИЗОБРАЖЕНИЯ	1	_	_	-
P-11A	BAK TEPMOCTATA				1	P-75M	УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	1	_		_
P-115	БАК ПРОМЫВНОЙ	 			1	P-75H	УСТРОИСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ		1	-	
P-14	НЕГАТОСКОП ОБЩЕГО НАЗНА-		١.		,	P-750	УРАВНОВЕШИВАТЕЛЬ (БЕЗ НАПРАВ-	1		_	
	ЧЕНИЯ ',	1	1		1	- 25-	Аяющей)		i		
P-16	Фонарь неактиничный		_		2	p-7511	NOABECKA BHAEDKOHTPOABHOFO	ایا		i i	
P-30	- ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ ДЛЯ РЕНТГЕ	l	ł			P-75P	УСТРОЙСТВА Направляющая	4	_	_	_
	НОПЛЕНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	—	—	_	1	P-15C	ШКАФ	7	_		_
P-60	Кассетница для хранения	}	١,		,	P-664	Стекло рентгеновское защит-	1 1			
	KACCET C PEHTFEHOBCKHMH	_	1	_	1	' 00'	HOE		1	_	
P-75	NAEHKAMU		l			3-37	РАКОВИНА СТАЛЬНАЯ ЭМАЛИРО-		•	1 1	
r-13	Комплекс рентгеновский ди-	1	l	1	ľ		RAHHAB		-		1
P-75A	АГНОСТИЧЕСКИН СТАЦИОНАРНЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	1	l			3-101	Умывальник прямочгольный				
r – IJA	IIJNUI JIIPADNENUN	l —	1	l —		,	фарфоровый со спинкой	1	_		-
		l	l	l		Ю-122	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ			-	1

РЕНТГЕ НОДИАТНОСТИЧЕСКИЙ КАВИНЕТ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ КОСТНО-СУСТАВНОЙ СИСТЕМЫ

1a. Процедурная с одным 1ж. Кабина для раз-1г. Комната управления столом девания без кушетки 14. Фотолаборатория



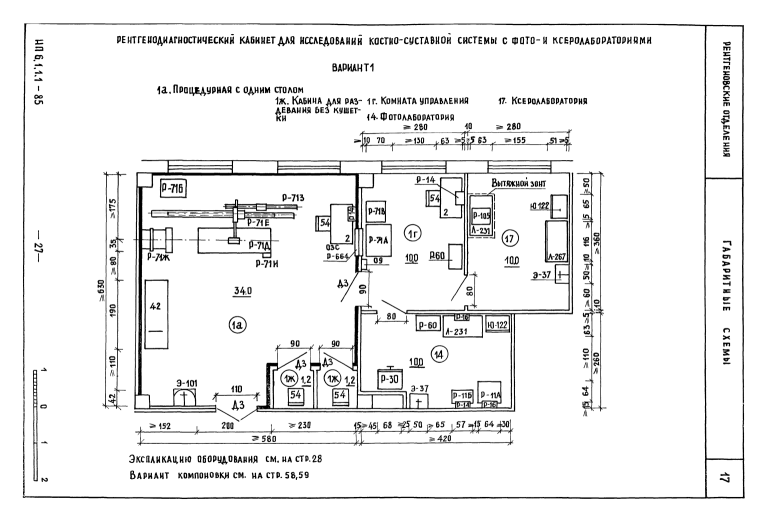
		77-	***		-						
Индекс	Наименование оборудовання	Ko/ CX	EME	N		Индекс	Наименование оборудования	CX	LN4. EM	EN	
		1a	11	1/	14			<u>1a</u>	11	1 X	14
2 42	СТОЛ ВРАЧА Кушетка смотровая	1	1 -	1	_	P-716	Генераторное устройство	1	-	-	_
2 42 54 1-231	СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ	1	1 -	2	1	P-71B	ШКАФ НИЗКОВОЛЬТНЫЙ ПИТАЮЩЕ ГО УСТРОЙСТВА	_	1	-	_
P-11	БАКИ ДАЯ ОБРАБОТКИ РЕНТГЕНО- ГРАММ	-	-	-	1	P-71A	ШТАТИВ СНИМКОВ С ИЗЧЧАТЕЛЕМ	1	_	_	_
P-11 A P-11 B	DAK TEPMOCTATA BAK ROOMBIBHOH	_	_	_	1	P-71E	- TON ENVIRONMENT OF THE OWN TO THE TON	1	-	-	-
D-14 P-16	НЕГАТОСКОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ Фонарь неактийичный	1	1	-	1	Р-71ж	СНИМКОВ	1	-	-	-
P-30	ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ ДЛЯ РЕНТГЕНО-	_	_	_	2	P-713	rnamuu	1	-	-	-
P-60	ПЛЁЙОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КАССЕТНИЦА ДЛЯ ХОДНЕНКЯ КАС-	_	í	_	1	P-71H	ПУЛЬТ УПРАВЛЕННЯ ПРИСТАВКИ ДЛЯ ТОМОГРАФИЙ	1	_	_	-
p-71	CET C PEHTLEHOBCKURH MAEHKAMI KOMNAEKC PEHTLEHOBCKUR AMAL-		Ĭ .	1	'	P-664	ČTEKAO DEHTTEHOBCKOE SAULUTHO		1	-	-
P-71A	НОСТИЧЕСКИЙ					9-37	РАКОВИНА СТАЛЬНАЯ ЭМАЛИРО Ванная	1-	-	-	1
P-AIA	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	-	٦	-	-	9-101	Умывальник прямочгольный фа	1	-	_	-
		L	<u> </u>			Ю-122	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	l –	l –	-	11

Примечание. В кабинете может проводиться диагностическая рентгенография с применением фаноорографической камеры.

HN 61.1.1 - 85

- 26 -

1 0 1 2



Рентгеноднагностический кабинет для исследований костно-суставной системы с фото- и ксеролабораториями

BAPHAHT 1

Экспликация оборудования

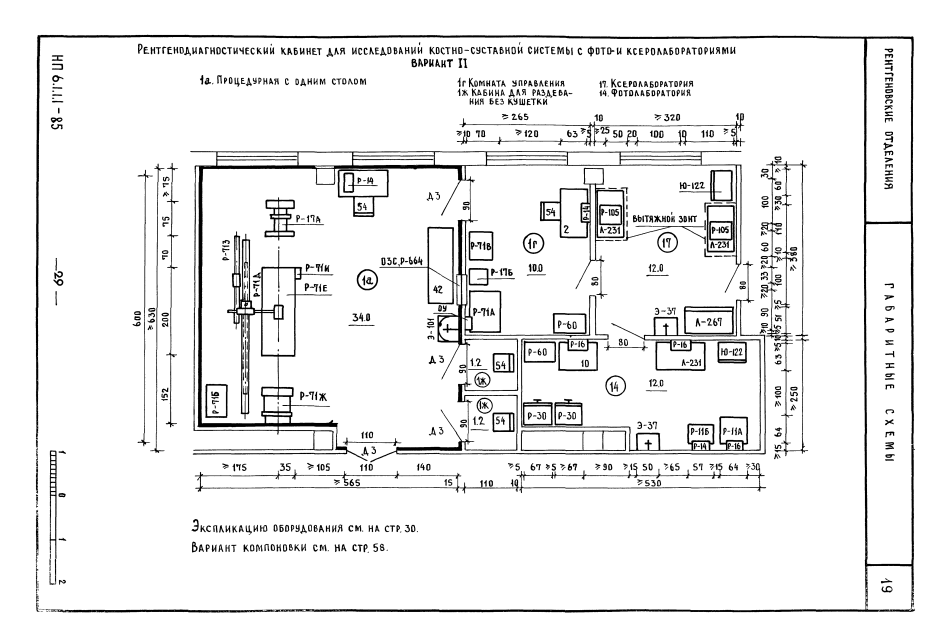
	44.	Kon	ич, ш	т. по	CXEN	1E	<u> </u>		Kon	ич. ш	T. 110	CXE	ME
HHTEKC	пинаводечово зинавонэмиаН	1a	1r	1ж	14	17	Яндекс	наинаводичава винавонамин	la	1r	1ж	14	17
2	CTON BPAMA	1	1		_	—	P-715	Генераторное устройство	1				
42	Кушетка смотровая	1		_	_	-	P-716	Шкаф низковольтный		1		_	_
54	CTYA CTDARPHOIN	4	4	2	-	-	A17-9	ШТАТИВ СНИМКОВ С ИЗЛУЧАТЕ-	4	i		l	١
A-231	Стол лабораторный химичес-			l _	4	1	1	NEM	;	-	-	-	-
	Kuŭ	_		_	١'	' '	P-71E	Стол снимков	}	-	-		-
N-267	WKAO ANN XUMNYECKUX PEAKTH-	l	_	_	_	1	P-91*K	CTDUKA LAN BEPTHKAABHBIX	1	_	-	i –	-
	808			l	1	ļ `		СНИМКОВ	1	-	-	_	-
P-11	БАКИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ РЕНТГЕНО-	_	_	_	1	-	P-713	ПРИВОД ПРИСТАВКИ ДЛЯ ТОМО-	4	-	-	-	-
P-11A	BAK TEPMOCTATA	_	_	_	1	_	P-71 W	ГРАФИИ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПРИСТАВКИ	'	_		l	l _
P-116	БАК ПРОМЫВНОЙ	 —	_	_	1 1	-		NN PARTOMOT RAL	1		1]	ì
P-14	НЕГАТОСКОП ОБЩЕГО НАЗНАЧЕ-	1	1 1	_	1	_	P-105	1 3AEKTPOPEHTTEHOTPA Ф	l _				1
	RNH ,				'	l	P-664	CTEKAO PEHTLEHOBCKOE 3AMHTHOE	=	1	=	=	-
P_16	Фриарь неактиничный	—	-	-	2		3-37	РАКОВИНА СТАЛЬНАЯ ЭМАЛИРО-	I -		_	1	1
P-30	-ОНЭТТНЭЧ КЛД ЙІВНВИНШЕЗ ФАНШ	ļ			١.	!	1	BAHHAR		!		l	
	ПЛЕНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ		_		1		9-101	Умывальник прямочгольный					l _
P-60	КАССЕТНИЦА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КАС-				i			ФАРФОРОВЫЙ СО СПИНКОЙ	1		_	-	_
	CET C PEHTTEHOBCKUMU TAEHKA-	-	1	_	1	_	H0-422	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	-	-	_	1	1
P-71	КОМПЛЕКС РЕНТГЕНОВСКИЙ ДИАГ-				1		1						
	НОСТИЧЕСКИЙ СТАЦИОНАРНЫЙ					ļ	l		1			l	l
P-71A	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	—	1		-		1		1		1		

РЕНТГЕНОВСКИЕ ОТДЕЛЕНИЯ

 \triangleright

APUTHBLE

CXEMbi



РЕНТГЕНОД НА ГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ КОСТНО-СУСТАВНОЙ СИСТЕМЫ С ФОТО-И КСЕРОЛАБОРАТОРИЯМИ

BAPHAHT II

ЭКСПУИКАЙИВ ОРОБАТОВУНИВ

Г	T.	Koni	44. Ш	T. NO	CXE	MEN		1	KDAN	Ч. ШТ	: ND	CXE	MEN
Индекс	Наименование оборудования	1a			14		индекс	Наименован ие оборудования	1a	1 Γ	1ж	14	17
2 10 42 54 10 54	СТОЛ ВРАЧА СТОЛ ПАЛАТНЫЙ	1_	1	_	1	_	P-71	Комплекс рентгеновский ди- агностический стационарийй					
42 54	KUMETIA CMOTDOBAG CTYA CTOAGDHUN	1	4	2	_	_	P-71A	Пин элаарпи тали	_	1	_	_	_
Λ-231	СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ХИМИ- ЧЕСКИЙ	<u>.</u>	<u>.</u>	_	1	2	P-71 5	ГЕНЕ РАТ ОРНОЕ УСТРОЙСТВО	1	_		_	_
Λ-267	ШКАФ ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ	-	-	_	_	1	P-71B	ШКАФ НИЗКОВОЛЬТНЫЙ	_	1	_		_
P-11	БАКИ ДЛЯ ОБРАВОТКИ РЕНТ-	-	-	-	1	-	Р-71Д	ШТАТИВ СНИМКОВ С ИЗЛУЧА – ТЕЛЕМ	1	-	_		-
P-116	BAK TEPMOCTATA BAK NPOMDIBHON	_	_	_	1	_	P-71E	CTOA CHUMKO3	1	-	-		-
D-14	НЕГАТОСКОП ОБЩЕГО НАЗНАЧЕ-	4	4	-	4	_	P-71 _, ж P-713	CHUMKOB	1		_	_	_
P-16 P-17	ФОНАРЬ НЕАКТИНИЧНЫЙ РЕНТГЕНОКИМОГРАФ	_	_	_	3	_	P-713	Привод приставки для томо- графии пульт управления пристав-	1				
P-17A	Annapat	1	-	-	_	_	P-105	КИ ДЛЯ ТОМОГРАФИИ ЭЛЕКТРОРЕНТГЕНОГРАФ УНИВЕР	•	_			-
P-17 F P-30	ПАУРД АПЬЧВУЕННЯ ПАУРД АПЬЧВУЕННЯ	_	1	_	_	_	P-664	САЛОНЫЙ		1	_	_	2
P-60	LEHOUVEHOK SVEKLDNAECKNY	-	-	_	2	_	9-37	СТЕКЛО РЕНТГЕНОВСКОЕ ЗАЩИТ- НОЕ РАКОВИНА СТАЛЬНАЯ ЭМАЛИ-		,			
00	KACCETHULA ANG XPAHEHUG KACCET C PEHTTE HOBCKUMU INAEHKAMU	_	1	-	1	_	9-101	РОВАННАЯ УМЫВАЛЬНИК, ПРЯМОЧГОЛЬНЫЙ	_	-	_	1	-
	The second secon						HO-122	ШАРФОРОВЫЙ СО СПИНКОЙ ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	f —	1 1	-	1	1

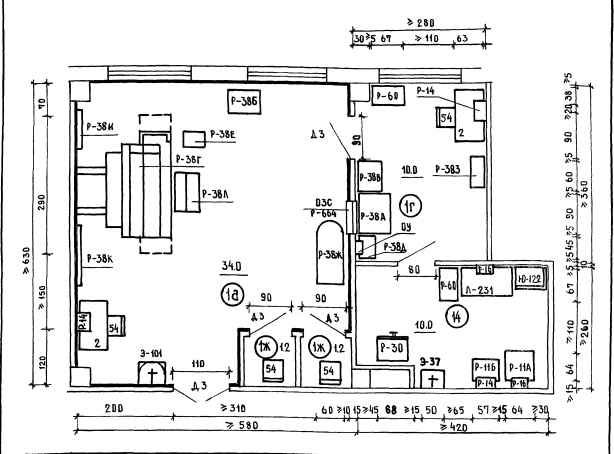
рентуеновские отделения

TABADUTH bIE

CXEMI

РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ТОМОГРАФИИ

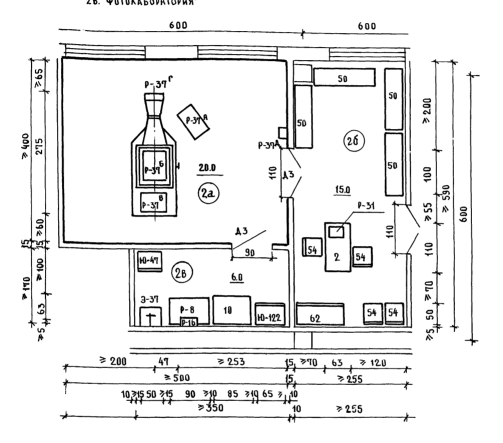
Та. Процедурная с одним Тж Кабина для раз- 1г. Комната управления девания без кушетки 14. Фотолаборатория



IHAEKC	Наименование оборудовання	Kon	44. E MI	ШТ. Е М	ПО	NHAEKC	Наименование оборудования	Kor	NY.	On N	inthica
		10			14		•	खी	Tr	735	14
2 54	CTON BPAMA	1	1	_	_	P-38F	TOMOTPAO	1			
54	СТУЛ СТОЛЯРНЫЙ	1	4	1	 -	P-38A	MYAST YMPABAEHUR N1	_	1	_	-
A-231	СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ХИМИ-	_			1 4	P-38E	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ N2	14	_	_	} _
.,	ЧЕСКИЙ	_	_	-	١.	P-38X	СТОЛ ПРИСТАВНОЙ	Hil	_	-	1-
P-11	БАКИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ РЕНТГЕНО-			l	lŧκ	P-383	3AEKTPOWKA P	(- 1	1	 –	1-
	[PAMM			ì	l''`	P-384	ШИТС НАБОРОМ ПРИСПОСОБЛЕНИИ	4	ł	l	1
P-11A	BAK TEPMOCTATA	_	-	_	1!		и принадлежностей .	۱ ٔ ۱	-	-	1
-115	BAK MPOMBIBHOU	-	_	-	1	1-38K	ЩИТ С НАБОРОМ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ	4		١	1
P -14	НЕГАТОСКОП ОБЩЕГО НАЗНАЧЕ-	1	1	 	1	ļ	И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ	1:	-	_	'
. 46	НИЯ Фонарь неактиничный		ŀ	ł	۱,	P-38A	Приставная лестница	1	-	-	-
P-16	ШКАФ СЭШИЛЬНЫЙ ДЛЯ РЕНТГЕНО	_	_	-	۱'	P-60	КАССЕТНИЦА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ		١,		1
-30	NAEHOK DAEKTPUYECKUN	-	-	-	11	1	KACCET C PEHTTEHOBCKUMU	-	יו	-	Г
-38	TOMOTPAM SHUBEPCANDHDIN	١.	ł	l	i	1	MAEHKAMU		Ι.	ı	}
-30	ПРОДОЛЬНЫЙ	łĸ	1			P-664	CTEKAO PEHTLEHOBCKOE SAMUTHO	1_	1	-	
P-38A	ОТЭШНАТИП) КИНЭЛВАЯПЕ ТОЛЕП		١.		1	3-37	РАКОВИНА СТАЛЬНАЯ ЭМАЛИРО-	1	1	i	Т
-JUN	УСТРОИСТВА)	-	11		-	1 - 424	ВАННАЯ	1		l _	١.
-385	TEHEPATOPHOE SCTPOUCTBO	1]	i	3-101	HIGHOLOGICOMRON NUHOLABIONE		1		١
-500		١,	 -			l	ФАРФОРОВЫЙ СО СПИНКОЙ	-	-	_	١
7-38B	ШКАФ НИЗКОВОЛЬТНЫЙ	l	١.	l	ł	HO-122	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	1	l		l
,		_	1	 –	-	1]	_	-	_	1

ФАЮОРОГРАФИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ

28. ПРОЦЕДЧРНАЯ 28. ФОТОЛАВОВТОРИЯ* 26. РАЗДЕВАЛЬНАЯ (С РЕГИСТРАТУРОЙ)



Индекс	КИНАВОДЕЧОВО ЗИНАВОНЭМИАН	KONNY. WT. 110 CXEME N			Индекс	Наименование оборудования	KONHY, MT, NO		
		2a	26	26	илдско				28
2	CTON BPAMA	_	1	_	P-37A	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	1	_	_
10 50 54	СТОЛ ПАЛАТНЫЙ	-	-	1	P-376	Кабина	1	-	-
5D	BAHKETKA	-	4	_	P-37B	ГЕНЕРАТОРНОЕ УСТРОИСТВО	1	-	-
1 24	йінавит у при	-	4	-	P-371	Камера флюорографическая	1	-	-
62 P-8	WKAD KAPTOTEKA	_	1	1	APE-9	CETEBON WUTOK	1	-	-
	ПРИБОРДАЯ ПРОЯВЛЕНИЯ ФЛЮО- РОГРАФИЧЕСКИХ ПЛЕНОК	-	-	1	9-37	РАКОВИНА СТАЛЬНАЯ ЭМАЛА— РОВИНАВОР	-	-	1
P-16 D-34	Ронарь неактиничный . Флюдроской эниверсальный	_	1	1	10-47	Шкаф дая сушки фото и кино-	_	_	1
P-31 P-37	АППАРАТ РЕНТГЕНОВСКИЙ ФЛЮОРО- ГРАФИЧЕСКИЙ СТАЦИОНАРНЫЙ			ŀ	ю-122	ПЛЕНОК ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	_	-	1

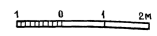
[×] Принята по СНиП 11-69-78: 28-таба, 20. п. 36.

Принаратира отолучено отолучено по в пред на принара в процедурную от в процедурную в процедурную от принара в процедурную от принара в процедурную от принара в прин

ИЗ РАЗДЕВАЛЬНОЙ

HT 61.1.1 - 85

_32 _

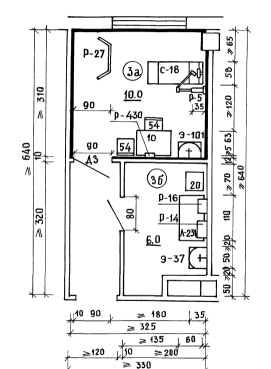


КАБИНЕТЫ

KABUHET AND PEHTFEHOBCKUX CHUMKOB 3450B

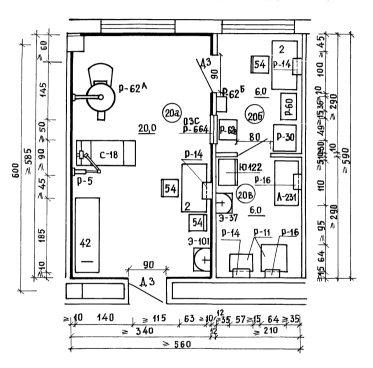
За. ПРОЦЕДУРНАЯ

ЗБ. ФОТОЛАБОРАТОРИЯ



600

КАБИНЕТ ДЛЯ ПАНОРАМНОЙ ТОМОГРАФИИ 20а. Процедурная* 20б. Комната управления* 208. ФОТОЛАБОРАТОРИЯ*



^{*} Приняты по СНиП 11 69-78: 202 - ТАБА 20, п. 22; 20б - ТАБА 32, п. 485; 208 - TABA . 20, 11,3 6.

Примечание: кресло стоматологическое С-18 показано в неразвернутом положении ЭКСПЛИКАЦИЮ ОБОРУДОВАНИЯ СМ. НА СТР. 34.

РЕНТГЕНОСТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ КАБИНЕТЫ

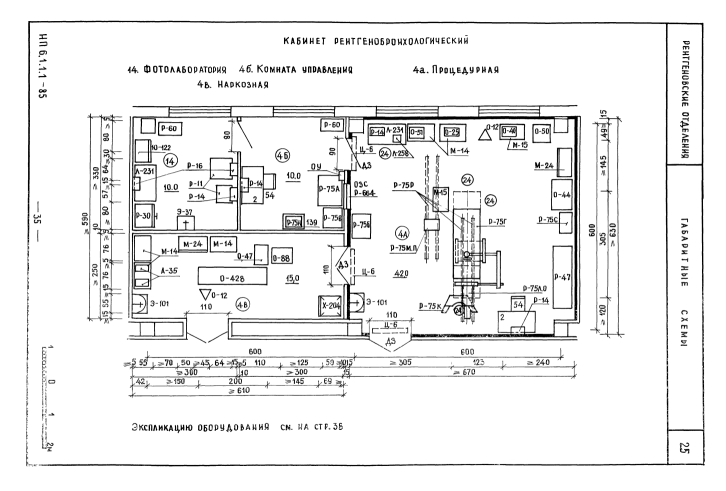
Кабинеты для рентгеновских снимков зубов и панорамной томографии

Экспликация оборудования

41	Наименование оборудования	KDAU4. WT. NO CXEME N						i e e	KONUY WT. NO CXEME N					
Индекс		38	36	20a	20 á	206	HHAEKC	Кинаводечово эннавонэмиаН	3a	36	20 a	20€	208	
2	СТОЛ ВРАЧА	l-	T	1	1	 	P-30	ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ ДЛЯ РЕНТГЕНО-	_	_	_	1	T	
10	CTON NANATHBIN	1	1 -	—		_		пленок электрический				l		
20 42 54	ТУМБОЧКА ПРИКРОВАТНАЯ	_	1	l –	-	—	P-60	КАССЕТНИЦА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КАС-	_				1_	
42	KYWETKA CMOTPOBAR	1-	l –	1 1	ļ —	-		CET C PEHTFEHOBCKUMU	-	-	-	١,	-	
	Стул столярный	2	 	2	1 1	1 🕝		ПЛЕНКАМИ	l_	_	1 .	1 3		
A-231	CTON NABOPATOPHHIN XUMUYECKUN	7	1	1	-	1	P-62 P-62A	Томограф панорамный Аппарат		 	1 7	_	 _	
C-18 P-5	КРЕСЛО СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ Аппарат рентгенодиагностический	A	_	'		_	P-625	ANTAYAT AREKTPOWKAФ	_	_	<u>-</u>	1 4	_	
r J	СТАЦИОНАРНЫЙ	l '	—		-	_	P-62B	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	-	 	_	li	-	
P~11	Баки для обработки рентгено-	_	_	_	_	4	P- 430	НЕГАТОСКОП СТОМАТОЛОГИЧЕС- КИЙ	1	-	-	-	-	
P-11A	TPAMM. DAK TEPMOCTATA	_	_	_	_	1	P - 664	Стекло рентгеновское	 	1	-	_	-	
P-116	DAK TPOMBIBHON	-	-	-	-	1		3A WUTHOE			1		1	
P-14	НЕГАТОСКОП ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ		1	1	1	1	3-37	РАКОВИНА СТАЛЬНАЯ ЭМАЛИРО-		١.	1	i	1.	
P-16	Фонарь неактиничный	_	4	_	2	_		ВАННАЯ	—	1	1 -	_	1	
P-27	Ширма защитная для медицин	1	۱'	l	^	1	3 - 101	И МЫВАЛЬНИК ПРЯМОЧГОЛЬНЫЙ	1	1	1			
	CKUX PEHTFEHOBCKUX KABUHETOB	1	-	l –	-	-		фарфоровый со спинкой		-		-	-	
	БОЛЬШАЯ	1		Ī	1		HO-122	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ		 –	I -	-	1	

РЕНТГЕНОВСКИЕ ОТДЕЛЕНИЯ

MEAPUTHUR CKEMBI



Кабинет рентгенобронхологический

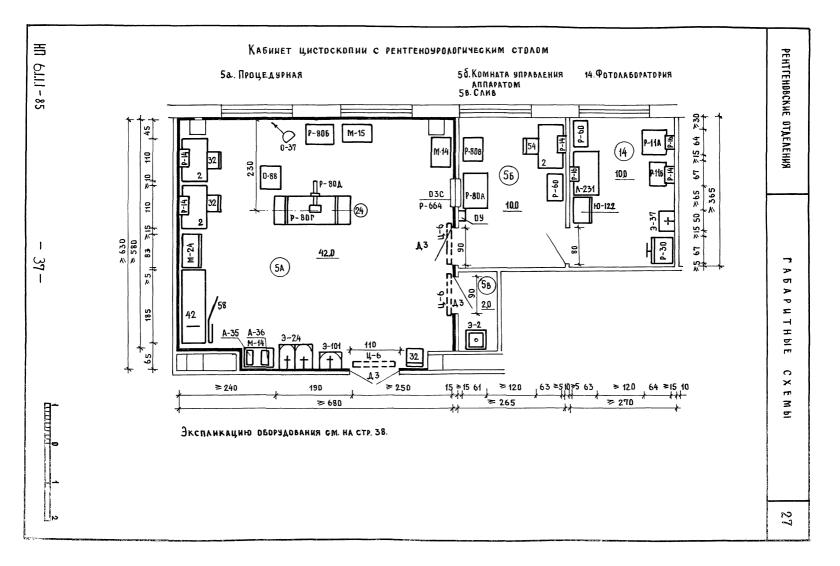
ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

NHLEKC	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	Колич.шт. по схеме н			EMEN	Индекс	Наименование оборудования	Колич, шт. по			CXEMEN	
		4a	46	46	14			48	46		14	
2	CTDA BPAHA	1	1		_	P-47	СТОЛ-КРЕСЛО ДЛЯ ПОЛИПОЗИ-					
24	СТУЛ ВИНТОВОЙ	4	l —	_	1 —	l i	LANOHHOLO BEHLLEHOBCKOLO	1	1)	
54	Стул столярный	_	4	l —	_		РЕСЛЕДОВАНИЯ	1	 —		_	
139	ТУМБА ПРИКРОВАТНАЯ	_	1		l —	P-60	КАССЕТНИЦА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ	ļ				
A-35	Кипятильник дезинфекционный						KACCET C PEHTFEHOBCKHMU	1	١.			
	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	-	-	2	_	P-75	NAEHKAMU	_	1	_	4	
A-231	CTOA AAGOPATOPHIN XUMUYEC-	١.		İ		V-15	KOMMAEKC PEHTTEHOBCKHU AUAT-		1			
A-258	кий Микроскоп	1	-	_	1 1	P-75A	НОСТИЧЕСКИЙ СТАЦИОНАРНЫЙ ПУЛЬТ ЧПРАВЛЕНИЯ	l	١,			
		1	-	-	_	1 - 13h	HOROT SHERBKERWA	_	1	_	_	
M-14	Стрлик медицинский инстру- ментальный	ا ا		3		P-956	ГЕНЕРАТОРНОЕ УСТРОЙСТВО	4	l	_	l	
m-15	СТОЛ-ШКАФ МАНИПУЛЯЦИОННЫЙ	2	_	13				`	1			
M-24	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ ДВУХСТВОР-					P -758	ШКАФ НИЗКОВОЛЬТНЫМ ПИТАЮЩЕГО		ļ			
111-27	HATBIN	4		1	_	1 - 130	SCTPOUCTBA		1		_	
D-12	ШТАТИВ ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНЫХ ВЛИ-			Ì		P-75F	Стол-штатив поворотный с	İ	' '			
	ВАНИЙ	1	 —	1	-		NANYATENEM	1 1	l	_		
0-25	BAEKTPOOTCACHIBATEAH XUPYP-		1	Ì	1	P-75K	РАЛАМ РАНТИШАЕ АМЧИШ	li	l —			
	ГИЧЕСКИЙ ПЕРЕНОСНЫЙ	1		 —	_	P-75A	YCHANTEAD PÉHTLEHOBCKOLO		•			
0-40	ТЕРМОСТАТ ДЛЯ ЭНДОСКОПОВ	1	 —	 —	-		изображения	1		_		
0-44	Аппарат для искусственной					P-75M		1	_		—	
	ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ,	1		_		P-75H		 —	1	_		
0-47	СТОЛИК ДЛЯ ОПЕРАЦИЙ И МАНИ- ПЭЛЯЦИЙ НА РУКЕ		ĺ	4		P-750	УРАВНОВЕШИВАТЕЛЬ (БЕЗ НАПРАВ-	1]			
p-50	Annapat An Bbicokdyactot-	_	_	•	_	P-75n	UNTRECKY BATEOKOHLBOVPHOLO	1	_	_	-	
0-30	HOU XUPSPINU	4		i	l	/ - ()"	SCTPDHCTBA	1	l		1	
D-51	инодини доткличания	1				P-75P	Направаяющая Направаяющая	4				
0-88	ОТОННОИДВАЛАТИИ ВЛД ТАЧАППА					P-950	ШКАФ (С БЛОКАМИ УРИ)	17	_		_	
	HAPKO3A			1		P-664	CTEKAO PEHTTEHOBOKOE	l '			_	
0-428	Стол перевязочный		l —	1			3A WUTHOE	l —	1	l		
P-11	БАКИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ РЕНТГЕ-		ĺ		į	X-204	ХОЛОДИЛЬНИК БЫТОВОЙ "ЗИЛ"	_	<u> </u>	4		
	HOTPAMM	_	—			14-6	Облучатель бактерицидный	j	1	1		
P-11A	DAK TEPMOCTATA			<u> </u>			НАСТЕННЫЙ	3	 -	l —		
P-115	БАК ПРОМЫВНОЙ	_	! —		1	3 - 39	РАКОВИНА СТАЛЬНАЯ ЭМАЛИРО-	l		l	1	
p-14	НЕГАТОСКОП ОБЩЕГО НАЗНАЧЕ-	2			4		ВАННАЯ	 —	-		1	
246	ния Фонарь неактиничный	2		_	2	3-101	Умывальник прямочгольный	١.				
P_16	ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ ДЛЯ РЕНТГЕНО		_		1 ~		ФАРФОРОВЫЙ СО СПИНКОЙ	1	-	4	-	
P-30		_		i		HO-122	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	-	1-	_	4	
	ПЛЕНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ					i		<u> </u>	1			

HTHUK

r w c

РЕНТГЕНОВСКИЕ ОТДЕЛЕНИЯ



КАБИНЕТ ЦИСТОСКОПИИ С РЕНТГЕНОЧРОЛОГИЧЕСКИМ СТОЛОМ

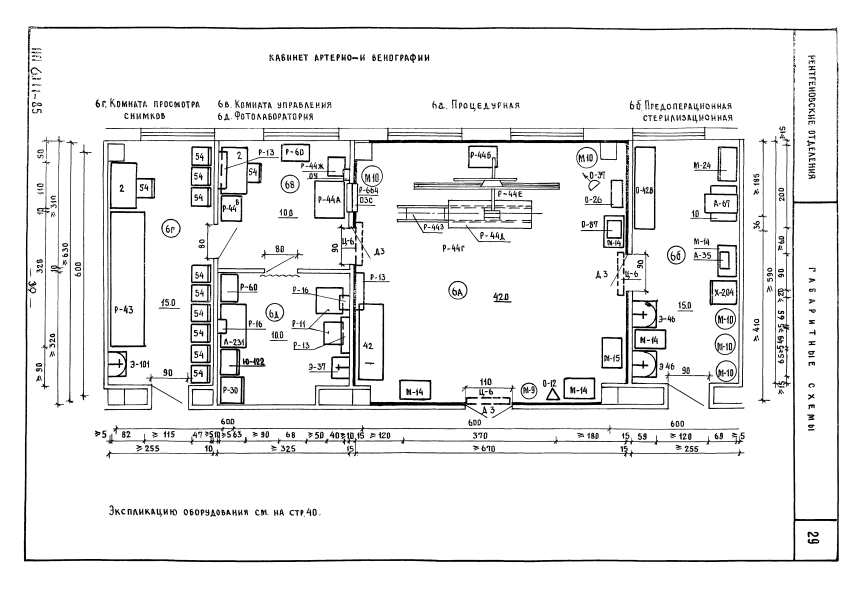
ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Huasys	HAMALEURA AND REPRINCESAND	KOAL	14. ШТ	. no	CXEMEN	Индекс	Наименование оборудования				CXEMEN
Индекс	Наименование оборудования	5a	56	58	14	MILERO	HARINE ROUNTHE ODUPAGO PARIS	5a	5б	5 ₺	14
2	CTON BPANA	2	1	-	-	P-16	Фонарь неактиничный	-	-	-	2
2 24 32	CTYN BUNTOBON CTYN HA METANNUYECKOM KAN	1	_	_	-	P-30	ШКАФ СУШИАЬНЫЙ ДЛЯ РЕНТГЕНО- ПЛЕНОК ЭЛЕКТРИЙЕСКИЙ	-	-	-	1
i i	KACE XECTKHH	3	_	_	_	P-60	КАССЕТНИЦА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КАС-	1			
42	KUMETKA CMOTPOBAR	1	-	-	-		СЕТ С РЕНТГЕНОВСКИМИ ПЛЕНКАМИ	_	1	-	1
42 54 58 A-35	ЙИНОВЛОТО ЛЁТО ШИРИРОВТОХЭГІНТЯ ВМОНШ	1	_	_	_	P-80	СТОЛ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РЕНТГЕНО-				
A-35	Кипятильник Дезинфекционный			-	-		Y PUNDINY ECKNN	9	Ī -	-	_
A-36 A-231	ΚΝΠΩΤΝΛΟΗ ΜΚ ΔΕЗИНФΕΚ Ώ ΜΟ ΗΝΗΝ CTON ΛΑБОРАТОРНЫЙ ХИМИЧЕС	1	-		_	P-80A P-805	NAVAL AUBARVEHNU – LEHEDALOPHOE ACLDONCI 80	-	1	-	-
		_		-	1	P- 80B		l <u>'</u>	1	_	_
N-14	СТОЛИК ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ	2	_	-	_	P- 807	CTO A	1	_	-	_
M-15	МЕДИЦИНСКИЙ СТОЛИК МАНИПУЛЯЦИОННЫЙ	1	_	_	_	р- 80Д,	ШТАТИВ С РЕНТГЕНОВСКОЙ ТРУБКОЙ	1	_	_	_
M-24	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ ДВУСТВОР-	1	_	_	_	P- 664	CTEKAO PEHTLEHOBCKOE SAULUTHOE	-	1	-	_
0-37	ЧАТЫЙ СВЕТИЛЬНИК ПЕРЕДВИЖНОЙ					Ц-6	ОБЛУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДІНЫЙ НАСТЕННЫЙ	3		_	
	YETH PEX PE ONE KTOPHHA	1	_	-	-	3-2	САЙВ БОЛЬНИЧНЫЙ	-	_	1	-
0-88	отонном под тачата	1	_	_	_	9-24	Мойка чугунная эмалирован-	١.			
P - 11	НАРКОЗА ПРЕРЫВИСТОГО ПОТОКА БАКИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ РЕНТГЕ-				,	9-37	НАЯ НА 2 ОТДЕЛЕНИЯ РАКОВИНА СТАЛЬНАЯ ЭМАЛИРО] 1	_	_	_
	HOLDEWW	-	_	-	1		BAHHÁA	-	-	-	1
P-11A	BAK TEPMOCTATA	-	-	-	1	9-101	YMDIBANDHUK TPRMOYFONDHUH	1	-		-
P-115	DAK NOOMBIBHON	_	- 1	-	1	Ю-122	Шкаф металлический	-	-	_	1
P-14	HETATOCKON OBWETO HA3-	2	1	-	1						

РЕНТГЕНОВСКИЕ ОТДЕЛЕНИЯ

FASA, PHTH bie

CXEMbl



Кабинет артерио-и венографии

Экспликация оборудования

11	11	Kon	нч, шт	no	GXE	ME N		u	KOA	ич. ш	r. no	CXEM	ΕN
HHLEKC	наименование ободделия	6a	6ช์	68	61	6A	UHLEKC	кинаводичово эннавснамия	68	66	66	61	49
2 10	СТОЛ ВРАЧА СТОЛ ЛАЛАТНЫЙ	Ē	-	1	1	-	P-13	НЕГАТОСКОП ОБЩЕГО НАЗНАЧЕ-	4	_	1	-	1
42 54	Кущетка смотровая	4	-	-	_	_	P-16	Фонарь неактиничный	_	_	_	-	2
54 A-35	СТУЛ СТОЛЯРНЫЙ КИПЯТИЛЬНИК ДЕЗИНФЕКЦИОН-	-	-	1	10	-	P-30	ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ ДЛЯ РЕНТГЕНО-	_	_	_	l –	1
A-67	ный электрический Стерилизатор воздушный	_	1	_	-	_	P-43	ПЛЕНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НЕГАТОСКОП ДЕМОНСТРАЦИОН- НЫЙ	_	_	_	1	_
Λ-231	СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ	-	_	_	_	1	P-44	УСТАНОВКА ДЛЯ АРТЕРИО-ВЕНО- ГРАФИИ					
m-9	ПОДСТАВКА ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИ-	1	_	_	_	-	P-44A	ПРАДИН ТОРАВЛЕНИЯ (ПИТАЮЩЕГО УСТРОИСТВА	_	_	1	_	-
M-10	ПОДСТАВКА ДЛЯ ТАЗОВ	2	3	-	-	-	P-446	TEHEPATOPHOE SCTPONCTBO	4	_	_	_	1_
M-14	СТОЛИК ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ РАЗБОРНЫЙ	3	2		Ì	İ	P-44B	Низковольтный шкаф	-	-	1	-	-
M-15	РАЗБОРАВІИ	1	_	_	_	=	P-44F	YCTA HOBKA CTOA	11	_	_	-	-
M-24	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ 2-Х СТВОР- ЧАТЫЙ	_	1	_	_	_	P-44A X P-44E X P-44 X	ШТАТИВ	i	-	-	-	 -
D-12	ЖАТИВ ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНЫХ ВЛИВАНИЙ	1	_	_	_	_	P-443 X	ПРИСТАВАВАРИ ТОЛИВ ПО В В В В В В В В В В В В В В В В В В	1		_	_	-
0-26	ОТСАСЫВАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	1	_	_	_	_	P-60	КОНЕЧНОСТЕЙ КАССЕТНИЦА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ	ľ				
0-37	С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ СВЕТИЛЬНИК ПЕРЕДВИЖНОЙ 4-Х	1	_	_	_	_		KACCET C PEHTFEHOBCKUMU NAEHKAMU	-	_	1	-	1
p-87	йынчот жарары байын бай байын				_		P-664 X-204	CTEKAO PEHTFEHOBOKOE SAILINTHOE XDADAHABHUK BUTOBOU	_	1 1	_	=	=
4	HAPKO3A ,	1	_	-	-	-	ц-6	ОБЛУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ	3		l _	_	_
0-428 P-11	СТВЛ ПЕРЕВЯЗВЧНЫЙ БАКИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ РЕНТГЕНО-	-	1	-	-	-	3-37	НАСТЕННЫЙ РАКОВИНА СТАЛЬНАЯ ЭМАЛИРО-	-	_	_	-	1
l i	[PAMM]	-	-	-	-	1		BAHHAR			1		
P-11A P-116	БАК ТЕРМОСТАТА БАК ПРОМЫВНОЙ	-	-	-	-	1	3-46 3-101	Эмрівачрик шьяьський Амрівачрик шья по по по по по по по по по по по по по	-	2	-	1	7
					<u> </u>	<u> </u>	Ю-122	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	_	1	<u> </u>	_	-

X BXOLUT B COCTAB P-44P

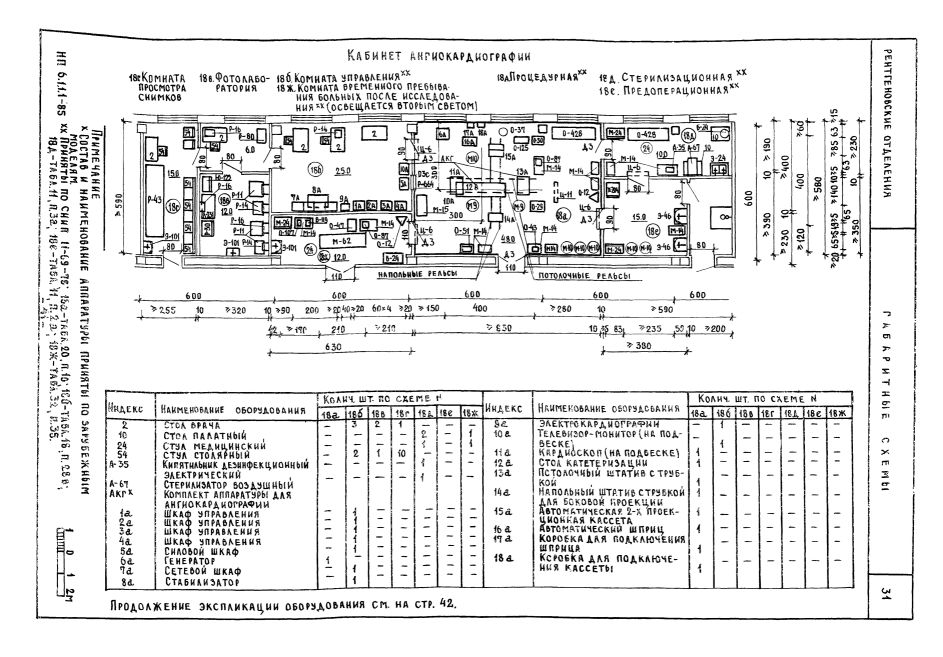
PEHTTY HOLCKUE DTAENEHUR

ABAPN

H bi E

X

19 W



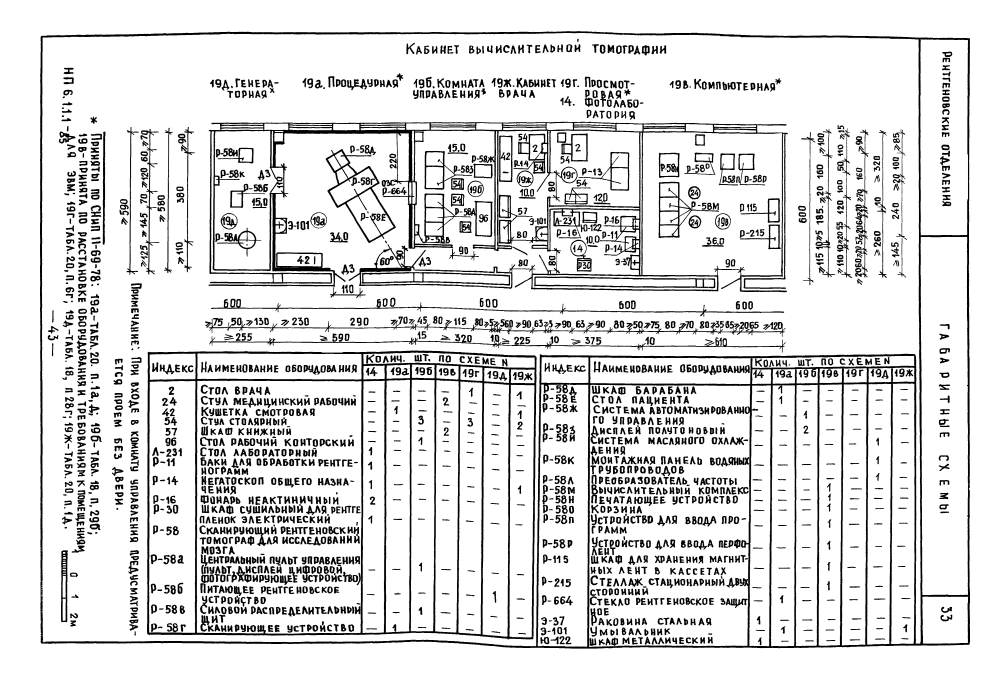
HR 6.1.1.1-85

Кабинет ангиокарднография

ЭКСПУМКУЙНЫ ОРОБЛУОВУНИЙ

		Kan	NY. L	UT. N	0 C	XEM	EN	
ИНДЕКС	Наименование оборудования	18a	18б	18€	18z	18 <u>A</u>	18e	18 ж
6-24	AKBAAHCTHAAGTOP	_	-	-	1	1	-	[=]
B-24	ЭЛЕКТРОЭНЦЕФАЛОГРАФ ПЕРЕ-	-	-	-	-	-	-	1 1
B-119	ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФ	-	_		_	-	-	1 1
N-231	CTON NABOPATOPHIN		_	1	_	_	-	-
M-9	ПОЛСТАВКА ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦН- ОННЫХ КОРОБОК	2	_	-	_	_	-	-
M-10	NOACTABKA AAR TA30B	4	_	-	_	-	2	I — I
M-14	CTÓÁNK NHCTÞYMEHTANDHÞIN ÍÞÁ350 ÞHÞÍN	7	_	-	_	2	1	2
M-15 M-24	CTOAUK MAHURUAQUUNHHIN	1	-	_	-	-	_	-
M-24	ШКАШ МЕДИЦИНСКИЙ 2-X CTBOP4ATBIN	-	-	-	-	1	1	1
0-12	МТАТИВ ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНЫХ	1	_	_	_	_	_	1 1
0-29	ВЛИВАНИИ РЕСПИРАТОР ОБЪЕМНЫИ	1	 -	-	_	-	-	-
0-37	CBETNÁDHUK MEDULUHCKNÚ 4-X PEDNEKTOPHUN ČTALINOHADHUN	4	-	-	-	-		-
0 -43	ЭЛЕКТРОКАРДИОСТИМУЛЯТОР	i	-	-	_	_	-	-
0-47	СТОЛИК ДЛЯ ОПЕРАЦИЙ И МАНН- ПУЛЯЦИЙ НА РУКЕ	<u> </u>	_	-	_	l —		1
0~50	ARRAPAT AAR BULCOKOYACTOTHON							
	хирургий ,	1			_			_
0-51 0-87	ИІНООЛУПМИ 90ТРЛЛИЧОНФЭД -ОННОЙДРЛАТНИ РАД ТАЧАППА	12	_	_	_	_		_
0-107	ГО НАРКОЗА Аппарат для искусственного	ľ						
	LA DIXAHHA PYYHON C OTCACHBA TEAEM		_	_	_	_		

11	Have supplied the opposite the same	Κολι	44. L	шт.	пос	XEN	4E N	
NHYFKC	Наименование оборудования	18a	18б	188	182	18д,	18e	18 *
0-125 0-428	Индикатор стадий наркоза Стол перевязочный	1	11	1 1		1	_	_
P-11	БАКИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ РЕНТГЕ-	<u> </u>	-	2	_	_	-	-
P-14 P-16	HETATOCKON CTALLHOHAPH DIN WOHAPH HEAKTU HUYHDIN	_	1	2 4	_	_	_	-
P-16 P-30	Шкаф СУШИЛЬНЫЙ ДЛЯ РЕНТГЕ- НОПЛЕНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ		-	1	-	_	_	-
P-43	НЕГАТОСКОП ДЕМОНСТРАЦИОН- НЫЙ	_	_	-	1	_	-	-
P-60	KACCETHULA AAR XDAHEHUR	_	_	1	-	_	_	_
P-664	ПЛЁНКАМИ Стекло рентгеновское ЗА- Щитное	1	_	_	_	_	_	-
X-204 U-6	ХОЛОДИЛЬНИК Облучатель бактерицид- Ный настенный	3	_	_	-	1	1	_ _
11-11	OFAUUATEAL RAKTEDHILHA-	1	-	_	-	-		-
9-24 3-46	НЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ МОЙКА НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ УМЫВАЛЬНИК ХИРУРГИЧЕСКИИ	_	_	_	-	1	2	-
9-101 10-122	УМЫВАЛЬНИК ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИИ	-	_	1	1_	-	=	=
			لــــا		L	ليسا		



РЕНТГЕНОМАММОГРАФИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ

216. Процедирная спецметодик^к 21а. Процедурная* 218. KABHHET BPAHA* DOTOAAGOPATOPHO 54 50 p-95 54 D-14 (216) 54 <u> 10.0</u> <u> 12.0</u> 54 Ş 250 ≥ 585 009 20.0 90 Ю-122 P-60 P-11 P-16 10,0 90 P-14 P-30 63 > 1012 > 10 60 > 20 76 > 5 76 > 15 55 > 15 5 60 159 **≫110 ≈142** ≥ 340 **≫280** ≫330 10 ₹5, 60 ₹5 68 ₹5 ₹110 7/120 64 245 **≈** 455

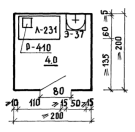
Инлекс	Наименование оборудования	CXE	ME	ит. П И		Индекс	HAMEHODANUE OFONIAGOANUG	I C X F	M4.I	1	
		14	212	216	21B			14	21a	210	216
2	CTON BPAHA ,	1	1	1	1	P-11	БАКИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ РЕНТГЕ-				j
	CTUA MEANITHICKHI PABOUHH	_		1	-		HOLDWW				ł
42	KYWETKA CMOTPOBAR	_	-	1	1	D-11A	BAK TEDMOCTATA,	13	-	_	1 -
34	СТУЛ СТОЛЯРНЫЙ	_	4	2	2	P-11B	BAK ROOMBIBHON	1	-	_	1 -
4-36	Кипятильник дезиншек-	_	- 1	1	_	P-14	HEFATOCKON OBJUETO HASHA	11	1	_	1
		١.				ا مید	YEHNA		1 1		ł.
1 231	СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ХИМИ- ЧЕСКИЙ	1		_	_	P-16 P-30	ФОНАРЬ НЕАКТИНИЧНЫЙ	2	-	-	-
		ĺ				טפ-ען	МКАФ САМИЧРНИ УУВ ОР-	1	I – I	-	I -
	CTOANK NHCTPYMEHTAAD -	 –	- 1	2	_	P-60	LACCETULUA ALO VIANT	l .			ı
0-9	ADDADAT PEHTLEHOBOKHH TVA		1		1 1	Pub	КАССЕТНИ ЦА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ		1 1		ĺ
	MAMMOTPAONH						KACCET C PEHTIEHOBCKUMH	ויו	-	_	1 -
0-9A	Устроиство рентгеновское					9-37	NAEHKAMA	ا ما	i I		ł
	RNTAHUMEE	-	1	-	_	3.31	РАКОВИНА СТАЛЬНАЯ ЭМАЛИ РОВАННАЯ	13	I – I		I –
	WTATUB	-				9-401	Умывальник ,	l	14	4	1 1
ا ۳۰		1	ויו		_		WKAO METAAANYECKHA	1.	١.١	'	Ι.

600

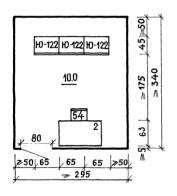
600

^{*} Приняты по СИИП 11-69-78: 212-табл. 20, п.2а; 216-табл. 2, п.8; 218-табл. 20, п. 1Д.

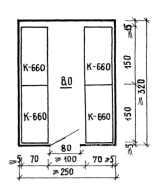
1е. КАБИНА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БАРИЯ



12. ПОМЕЩЕНИЕ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ РЕНТГЕНОПЛЕНКИ



10. КЛАДОВАЯ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ



Индекс	Наиме нование оборудования	Колич.	щт. по	CXEMEN
индекс	HANWE HORNINE GONS HANN	1e	10	12
2	CTON BPAYA	_	-	1
54	Стул столярный	_	-	1
K-660	Стеллаж стационарный	- 1	4	1
Λ-231	Стол лабораторный	1	i i	-
P-410	Устройство для приго- товления рентгенокон- трастной смеси	1	-	~
Э-37	PAKOBUHA	1	, , ,	-
Ю-122	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	_		3

t	EHTCE	новские отделения	ном	ЕНКЛАТУРА ОБ	орчУо	ВАЦН	Ŗ			36
N	NHAEKC *	Hauaguggauug	Тип,	TABADUTH DIE PASME-	BEC	SAEKT KHE,		X HHUEC-	гост, ост,	TY, MPT!
11.14.	и и 060 И и 060	оборудования	МАРКА	РЫ (ДЛИНА, ШИРИНА Высота (мм)	(KI)	НАПРЯ ЖЕНИЕ (В)		ПОТР. МОЩ ~ BOCT Ь (KBT)	ЗАВОД-ИЗ НАМ ФАЭТ УХИРОЗАФ	NN .
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10)
1	2	Стол врача		1100× 630×740	30	1	_	_	ПРОЕКТ МІ ИНД. ОН-7- МОСКОВСК МЕБЕЛЬНО НЫЙ КОМ	- 921/4 ; [*] ИИ - СБОРОЧ-
2	10	МІННАЛАП ЛОТЭ МІННАЛАП	l	850×630×740	12			_	ИНД, ОН-7 ПРЙЕКТ М -03 1.ПО "ХАРЬ РУМЯНЦЕЙ ФАБРИКА СКОЙ МЕ	КОВДРЕВ ¹ СКАЯ МЕДИЦИІ
3	20	Тумбочка прикро- Ватная		500×470× 850	15				ПРОЕКТ МІ ИНД. ОН-7 МОСКОВСК МЕБЕЛЬН РОЧНЫЙ	7-921/8A; เหมื 0 - C60 -
4	24	Стул винтовой	CB	D=320, H= 430-545	4,6	_	_		TY 46-22- KACHMOBCH "300BETOED	693-83; (ни заво Рудовани
5	32	Стул на металличес- ком каркасежесткий		430×440×770	8	-	=	_	ИНД. ОС-8 - ЛПМДО "Л	602/1; Адога"
6	42	Кушетка см <i>о</i> тровая	_	(1850 - 1900) × (600 - 650)× 500	15	-			ГОСТ 1997 ПРОЕКТ МІ ИНД. ОН-7 РУМЯНЦЕ ФАБРИКА СКОЙ МЕ)Н 404-12 -301/12; Вская МеДици
7	50	BAHKETKA		1406×400×400	15	_			ГОСТ 1991 ПРОЕКТ М ИНД, ОН-7 РУМЯНЦЕ ФАБРИКА ЦИНСКОЙ	0H 404 1 '-301/11; Вская Меди-
8	54	Стул столярный		430×440×770	8	_	-	_	ИНД, ОН-7; Проект мо О7; Румянцеі Фабрика Ской ме	ІН-404- ВСКАЯ МЕДИЦИН
9	57	ШКАФ ДЛЯ КНИГ		800 × 378 × 1717	_	_		_	ИНД, ОН-4 СЕВЕРО-ОО ПРОИЗВ. М ОБЪЕДИНЕ "КАЗБЕК	ЕТИНСКО ЕБЕЛЬНОІ НИЕ
10	ובח	INCREASE A LICENSPRENCE OF	ı	000 4 4 6 0 4 40 00	1//			1	INPOEKT MO	u 424-02

44

ПРОЕКТ МОН 421-02 Б ИНД, ОН-7-921/2 Б МОСКОВСКИЙ МЕБЕЛЬ-НО СБОРОЧНЫЙ КОМБИНАТ

ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ

10 59

900×440×1800

^{*} ИНДЕКСАЦИЯ МЕБЕЛИ И ОБОРУДОВАНИЯ ПРИНЯТА ПО СОСТАВЛЕННОМУ ГИПРОНИИ-ЗДРАВОМ АВТОМАТИЗИРОВАННОМУ КАТАЛОГУ ОБОРУДОВАНИЯ УЧРЕЖДЕНИИ ЗДРАВОХРАНЕНИЯ (АКОУЗ)

1	2	3	4	5	6	٦	8	9	10
11	62	ШКАФ-КАРТОТЕКА	шK-24-01	1020×518×1004	40				ИНД. OX-3-1232/3;
									ТО-13-43-7982 МЕХ. 3-Д. "АСТРАХА- НЕЦ!"
2	A-35	КИПЯТИЛЬНИК ДЕЗИНФЕ- КЦИОННЫЙ ЭЛЕКТРИ- ЧЕСКИЙ	э-40	438 × 199 × 153	4.8	220	1	1	ТУ-64-1-324-76; ТЮМЕНСКИЙ ЗАВОД МЕДОБОРУДОВАНИЯ И ИНСТРУМЕНТОВ
3	A-36	КИПЯТИЛЬНИК ДЕЗИНФЕ- КЦИОННЫЙ ЭЛЕКТРИ- ЧЕСКИЙ	3-34	373×176×138	3,4	220	1	1	Т9 64-1-324-76; ТЮМЕНСКИЙ ЗАВОД МЕДОБОРУДОВАНИЯ И ИНСТРУМЕНТОВ
14	A-67	СТЕРИАИЗАТОР ВОЗДУШНЫЙ	rn-40	460 × 800 × 630	50	220	1	1.8	ТУ 64-1-3180-80; БЕЛГОРОД-ДНЕСТРО- ВСКИЙ МЕДИКО- ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ЗАВОД
15	5-24	ЧОТКЛАНТЭНДАВЖА	ДЭ-4	360×220×660	14	220	ſ	3.6	ТУ 64-1-1640- ТВ; ЛЕНИНГРАДСКОЕ ПРОИЗВ. ОБЪЕДИНЕ- НИЕ "КРАСНОГВАР- ДЕЕЦ"
16	5-245	ЭЛЕКТРОЩИТ	_	261× 135 × 207	-	-	-	_	
17	B-24	ЭЛЕКТРОЭНЦЕФАЛОГРАФ ПЕРЕНОСНЫЙ 4 КАНАЛЬ- НЫЙ	ээгп 4-02	ЭЛЕКТРОЭНЦЕФАЛО— ГРАФ 180×430×233 ТЕЛЕЖКА 950×451×540	65	220	1	0.12	ТУ 64-1-1072-77; НАУЧНО-ПРОИЗВ. ОБЪЕДИНЕНИЕ РАДЬ ОЭЛЕКТРОННОЙ МЕД АППАРАТУРЫ "РЭМА"
18	B-24A	ЭЛЕКТРОЭНЦЕФАЛОГРАФ		780×430×233	35	-	-	_	
19	8-246	ТЕЛЕЖКА	_	846 × 451 × 539.5	12	-	-	_	
20	B-119	ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФ СЕТЕВОЙ	3K1T-0,3M	270×200×100	3,9	220	1	0.25	ТУ 92-299-76; ФОНДОДЕРЖАТЕЛЬ В/О "СОЮЗМЕДТЕХ- НИКА"
21	K-660	-ЧАНОИДАТЭ ЖАЛЛЭТЭ ЙІВВЭИНИМОНЛА ЙІВН		1500×700×1500	23	_	_		ТУ 100-19-23Т; МОСКОВСКИЙ РЕМОН- ТНО-МОНТАЖНЫЙ КОМБИНАТ
22	۸-134	МИКРОСКОП	"БИОЛАММ	600×300×450	14	220	1	0.4	ТУ 3-3,1729-Т9; ЛЕНИНГРАДСКОЕ ОПТИК МЕХАНИЧЕСКОЕ ОБЪЕ- ДИНЕНИЕ ИМ. В И ЛЕНИНА
23	A-231	СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ	_	1100×600×850	55		_		ПРОЕКТ МСЭС-401-04 ИНД, ОН-Т-589/4 ВИЛЬНЮССКОЕ ПРЕД- ПРИЯТИЕ ПО РЕМОН- ТУ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ УПРАВЛЕНИ "МЕДТЕХНИКА" МИНЗДРАВА ЛИТОВ- СКОЙ ССР
24	Λ−26 7	-ЭЭРИМИХ КЛД ФАХШ ВОВИТЯАЭЧ ХИХ		1100×510×1800					ПРОЕКТ № СЭС-401-11 ИНД_ОН-7-589/11 ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ МЕБЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНІ НИЕ "НОВГОРОД".
25	M-9	ПОДСТАВКА ДЛЯ СТЕРИ АИЗОООО ХІНННОИДІАЄНА		520 × 550 × 1100	q	_			ТУ 64-1-3154-18; ДНЕПРОПЕТРОВСКИИ ЗАВОД МЕДОБОРУДО ВАНИЯ

	DEHTLE	новские отделения	нон	МЕНКЛАТУРА	0 6 0	руД(ЭВЛ	иия	38
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26	M-10	ПОДСТА ВКА ДЛЯ ТАЗОВ	ΠT	450×520×900	6	_	_		ТУ 64-1-3154-78; Днепропетровский ЗАВОД МЕДОБОРУДО ВАНЙЯ
27	M-14	СТОЛИК МЕЙТАЛЬНЫЙ СТОЛИК МЕЙНАЛЬНЫЙ	СИ	760×490×840	16				ОСТ 64-1-164-82; ДНЕПРОПЕТРОВСКИЙ ЗАВОД МЕДОБОРУДО ВАНИЯ
28	M-15	ие бефвижной онның мефийинский сточик маниилуййн-	СМ	735×455×900	25	_	1		ОСТ 64-1-164-82; ДНЕПРОПЕТРОВСКИИ ЗАВОД МЕДОБОРЦДО ВАНИЯ
29	M-24	ТВАСТВОВ Л ЧТРІЙ МКУФ МЕТИППНСКН <u>Й</u>		830×451×1610	70		_	_	ТУ 64-1-144-78; НАУЧНО- ПРОИЗВ. ОБЪЕДИНЕНИЕ, ОЭЛЕКТОННОЙ МЕД АППМЕОН "ИОЧТОГОВЫ
30	M-62	ТЕЛЕЖКА МЕДИЦИН- СКАЯ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ БОЛЬНБІХ, СО СЪЕМ- НОЙ ПАНЕЛЬЮ	TEC	1820×542×806	40				ОСТ 64-1-185-81; КИЕВСКОЕ ПРОИЗВО- ДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИ- НЕНИЕ "МЕДАППАРА- ТУРА"
31	0-12	МУЧ ВУЧ ВИТАТМ ТЕИННЯВИИВ ХІННОЙЭТ	ШД8-2	650×650×2130	8				ТУ 64-4-650-79; НАУЧНО-ПРОИЗВОД. ОБЪЕДИНЕНИЕ РАДИО ЭЛЕКТРОННОЙ МЕД- АППАРДТУРЫ "РЭМА"
32	0~25	АЛАТАВИЗАЭТОООТТАВС КИРЗЕНИТО КОНОО КОНОО НЕЧЕН	пхоє	425×205×360	16	220	1	0,2	ТУ 64-1-2237-78; КИЕВСКОЕ ПРОИЗВО- АСТВЕННОЕ ОБЪЕ- ДИНЕНИЕ "МЕД- АППАРАТУРА"
33	0-26	ОТСАСЫВАТЕЛЬ ХИРУР- ГИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРО- ПРИВОДОМ	0X-2	650×260×380	23	220	1	0,5	ТУ 64-1-1423-80; ХАРЬКОВСКИЙ ЗАВИД "ТОЧМЕДПРИБОР"
34	0-29	Респиратор объем- ный	PO-2		100	220	1	0,3	ТУ 64-1-2423-73; ХЕНИНГРАДСКОЕ ПРОИЗВ. ОБЪЕДИЦЕ- НИЕ "КРАСНОГВАР- ДЕ ЕЦ"
35	0-29A	PECHHPATOP		740×494×1200	_	_	-	-	
36	0-29 წ	Стойка		550×370×904	_	-	_	_	
37	0-37	СВЕТИЛЬНИК МЕДИ- ЦИНСКИЙ 4-РЕФЛЕК- ТОРНЫЙ ПЕРЕДВИЖ- НОЙ	CM-28	H=1900; D= 550; LOCH=550; LUTAHIN C ПРОТИВО- ВЕСОМ И КОЖУХОМ — 1750 ММ	58	220	1	0,17	ТУ 64-1-483-77; СВЕРДЛОВСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРО- МЕДИЦИНСКОЙ АППАРАТУРЫ "ЭМА"
38	0~40	ТЕРМОСКОПОВ ЭНДОСКОПОВ	T9-60 (TC9- 30fl)	440×310×880	25	220	1	0,15	ТУ 64-1-3012-78; ОДЕССКОЕ ПРОИЗВОД СТВЕННОЕ ОБЪЕДИ- НЕНИЕ "МЕДЛАБОР- ТЕХНИКА"
39	0-43	ЭЛЕКТООКАДДНОСТИ- МУЛЯТОО	эк сн-3Д	190×160×60	1, 6	_	-	-	TY EX3, 293; 032; 0CT 64-4-458-75; ФОНДОДЕРЖАТЕЛЬ В/О"СОЮЗМЕДТЕХНИ КА "
40	0-44	РЕСПИРАТОВ ОБЪЕМНЫЙ	PO-5	_	160	127/ 220	1	Q4	ТУ 64-1-233-ВО; ЛЕНИНГРАДСКОЕ ПРОИЗВ. ОБЪЕДИНЕ И ИЕ"КРАСНОГВАР- ДЕЕЦ"
41	0-44A	РЕСПИРАТОР		900 × 600 ×1200		_	-	-	+
	H∏ 6.1	.1.1 - 85		-48-	·			<u>I</u>	

PEH	TLEHOB(кие отделения	н	O M E H K A A T Y P	A 0 5	0 P S	Д, (наво	ия 39
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42	0-446	СТОЙКА		8 = 300 - 400 H = 750 - 1300	_	_	_		
43	0-47	СТОЛИК ДЛЯ ОПЕРАЦИЙ И МАНИПУЛЯЦИЙ НА РУКЕ	CP	600×400×1100	20	_		_	ОСТ 64-1-164-82; ДОСЧАТИНСКИЙ ЗА- ВОД МЕДОБОРУДО- ВАНИЯ
44	0-50	Аппарат для высоко- частотной электро- хирургии	ЭН-57 M	520×540×1250	0.0	220	1	1.8	ТУ 64-1-2821-80; ВОЛГОГРАДСКИЙ ЗА- ВОД МЕДОБОРУДОВА ИИЯ ИМ САККО И ВЯНЦЕТТИ
45	0-51	ДЕФИБРИЛЛЯТОР ИМ- ПУЛЬСНЫЙ (СБЛОКОМ АВТОНОМНОГО ПИТАНИЯ)	Ди-03		22	127 220	1	05	ТУ 64-1-1156-76; НАУЧНО-ПРОИЗВ ОБЪЕДИНЕНИЕ РАДІ ОЭЛЕКТРОННОЙ МЕД АППАРАТУРЫ "РЭМА"
46	D-51A	ДЕФИБРИЛЛЯТОР		425 × 335 × 250	22		_	_	
49	0-516	БЛОК ПИТАНИЯ	6П-03	355×180×245	12	_	_		
48	0-87	АППАРАТ ДЛЯ ИНГАЛЯ ЦИОННОГО НАРКОЗА	наркон-п	405 × 355 × 440	16	_	_		ТУ 64-1-2706-75; ЛЕНИНГРАДСКОЕ ПРОИЗ ОБЪЕДИНЕ-, ИИЕ КРАСНОГВЯРДЕЕ
49	0-88	-Кларни КАД ТАЧАППА АЕОНЧАН ОТОННОИД АНОТОП ОТОТЭИВІВЧЯП	на пп-2	486×593×960	40		_	-	ТУ 64-1-1031-ТУ; 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 ДЫХЯТЕЛЬНОЙ АППАРАТУРЫ
51	0-425	ИНДИКАТОР СТАДИЙ НАРКОЭА ПЕРЕНОСНЫЙ	иснп – 1	350 × 350 × 1752	32	220	1	0.02	ТУ 64-1-1299-Т9; НАУЧНО-ПРОИЗВ ОБЬЕ ДИНЕНИЕ РАДИ ЭЛЕКТРОННОЙ МЕД АППАРАТУРЫ "РЭМА"
52	0-428	йіннеосказазп лотэ	n-1	2000 × 500 × 850	36				ТУ 64-1-3021-ТВ; КИЕВСКОЕ ПРОИЗВОД СТВЕННОЕ ОБЪЕДИН НИЕ "МЕДАППАРАТУРА
53	P-2	КОМПЛЕКС РЕНТГЕНО- ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ СТАЦИОНАРНЫЙ	"PEHT- "FEH-30"		1870	220/ 380	3	85 (8 KPATKO- BPEMEH- HOM PEЖИ ME), 4 (ВДЛИ- ТЕЛЬНОМ РЕЖИМЕ)	ТУ 25-06-1839-82; ЗАВОД "СЕВКАВ- РЕНТГЕН "
54	P- 2A	ПИЛЬТ ЭПРАВАЕНИЯ ПИТОРОТОЕ ОТВИНОТИИ ПОТОЕТНО В ТОРОТОЕТНО	900×700×1000	220	_				
55	P-25	ГЕНЕРАТОР ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ПУРЗ		700 × 500 × 1000	300		-		
56	P-2B	ШКАФ НИЗКОВОЛЬТИЫЙ ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙ- СТВА ПУРЗ		600 × 500 × 2000	200		F	-	
57	P-2F	СТОЛ-ШТАТИВ ПОВОРОТ- НЫЙ С КОЛОННОЙ ДЛЯ СНИМКОВ И ТОМОГРАФИИ	ŀ	3500×1900×2850	900	-	-	_	

	PEHTCE	новские отделения	но	MEHKKATYP	A 0 5	6 b A	0 4	н а в	ия 40
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
58	P-2A	Стойка снимков		590×760×2200	180	_	_	_	
59	P-2E	КАНТИШАЕ КАЛАМ АМЧИШ	_	1028 × 462 × 935	50		_		
60	P-5	АППАРАТ РЕНТГЕНОВС- КИЙ ДЕНТАЛЬНЫЙ СТА- ЦИОНАРНЫЙ	5A-2	L=1530 H=560	25	220	1	1,3	ТУ 25-0,6,1925-79 ЗАВОД "АКТЮБРЕНТ- ГЕН"
61	P-8	Прибор для проявле- ния флюрографичес- ких пленок		900×589×945	100	220	1	0,22	ТУ 64-1-3364-ТЭ КИЕВСКОЕ ПРОИЗВОЈ СТВЕННОЕ ОБЪЕДИ- НЕНИЕ "МЕДАППАРА- ТУРА".
62	P-g	АППАРАТ РЕНТГЕНОВСКИЙ ДАЯ МАММОГРАФИИ	APC 50 MA		415	380	3	10	TY 25-06. 2506-82 34804 "CEBKABPENTIEN"
63	P-9A	УСТРОЙСТВО РЕНТГЕНОВС- КОЕ ПИТАЮЩЕЕ		580×340×2120	_	_		_	
64	P-96	ШТАТИВ		580×995×2120	+=	1=	=		
65	P-11	БАКИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ РЕНТГЕНОГРАММ	6P-1	_	152	220 ИЛИ 127	1	2	ТУ 64-1-2470-82 Досчатинский За- ВОД МЕДОБОРУДО- ВАНИЯ
66	P-11A	BAK TEPMOCTATA		745×800×915	106	-	_		
67	P-116	Бак промывной		688×450×860	47	-	_		
68	P-13	Негатоскоп	нш-80 (нс-4)	970 × 200 × 572	2.8	220	1	0,25	ТУ 64-1-2732-82 Киевское произво Дственное объеди Нение "Медаппара ТУРА
69	P-14	Негатоскоп общего Назначения	H-48	420 × 222 × 660	10	220	1	0.1	ТУ 64-1-1196 - ПО КИЕВСКОЕ ПРОИЗВО- ДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИ НЕНИЕ "МЕДАППАРА ТУРА
70	P - 16	Фонарь неактиничный	ФН-2	355×200×340	4	127 220	1	0.025	ТУ 64-1-655-81 КИЕВСКОЕ ПРОИЗВОД СТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕ НИЕ "МЕДАППАРАТУР
71	P-17	РЕНТГЕНОКИМОГРАФ	PKM		215	220	1	0, 2.5	ТУ 64-1-1387-79 КИЕВСКОЕ ПРОИЗВОЈ СТВЕННОЕ ОБЪЕДИ- НЕНИЕ "МЕДАППАРА ТУРА"
72	P-17A	Аппарат	_	690×750×2080		_	-	-	
73	P-175	КИНЭЛВАЯПЕ ТОЛЕП	_	450×408×848		_	_	_	
74	P-29	КАД КАНТИЩА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ РЕНТГЕ- НОВСКИХ КАБИНЕТОВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	6-40	1205×630×2040	100		_	_	ТУ 64-1-1769-75 НПО МЕДФИЗПРИ- БОР" (Г. КАЗАНЬ)
75	P-30	ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ ДЛЯ РЕНТГЕНОПЛЕНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	24-1193	675×550×1657	82	220	1	1.4	ТУ 64-1-1867-80 КИЕВСКОЕ ПРОИЗ- ВОДСТЬ, ОБЪЕДИНЕ НИЕ "МЕДАППАРА- ТУРА"
9F	P-31	Флюороскоп чниверсальный	фу	330 × 230 × 310	3.5	127 / 220	1	0.04	ТУ 3.3 –1562 –18 , фондодержателі віо "союзмедтехн

1	2	3	4	5	4	7	8	9	10
77	p - 37	УИЦИОНАРНЫЙ АППАРАТ РЕНТГЕНОВ-	12 to 7K	2750* 055× 2023	סַרים	220/ 380	3	18	ТУ 25-06-1869-78 ЗАВОД "АКТЮБ9ЕН ГЕН
78	P-37A	Пульт управления		790×440×1070	60	-	_		
79	P-375	КАБИНА		967 x 944x 2023	450	_	-	_	
30	P- 37B	FEHEDATOD		640×300×422	95				
31	P-37r	КАМЕРА ФЛЮОРОГРА- Фическая	кф-70Т	(1AC×470×474	70	-		-	
8 2	P-37A	СЕТЕВОЙ ЩИТОК		308~150×435	-	T-	_	_	
83	p-38	ТОМОГРАЩ УНИВЕРСАЛЬ- НЫЙ ПРОДОЛЬНЫЙ	pny	13-00 × 603 × 865	2000	220/ 39.4	3	SPEMEN- HOM PE-	ТЧ 64-1-747-78; КИЕВСКОЕ ПРОИЗ- ВОДСТВЕННОЕ ПБЬЕ ДИЙЕНИЕ "МЕДАП ПА РАТУРА"
84	P-38A	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ПУР-3		9 00 x 20u x 40u3	229			_	
85	D-38 B	ГЕНЕРАТОР ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ПУРЗ		700 × 500 × 400 0	300	_	-	_	
36	P-38 B	ШКАФ НИЗКОВОЛЬТНЫЙ ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ПУР-3		609×599×2000	200				
87	P-38r	томогра ф		3470×1875×2410	1QQ0	_		_	
38	P-38A	ПУЛЬТ УПРАВЛЕННЯ Н1		450~300×720	E		_		
8 9	P-38E	Пульт иправлениян2	_	450 × 300 × 720	3		_	-	
90	P-38 X	Стол приставной		1300 × 35 × 1000	45		_	_	All the control of th
91	P-43	НЕГАТОСКОП ДЕМОН- СТРАЦИОННЫЙ	нД-1	3280 × 815 × 1940	Age	220	4	0,8	ТУ 64-1-236-79; КИЕВСКОЕ ПРОИЗВО СТВЕННОЕ ОБЪЕДИ НЕНИЕ "МЕДАППА- РАТУРА"
2	p-44	УСТАНОВКА ДЛЯ АРТЕ- РИО- И ВЕНОГРАФИИ КОНЕЧНОСТЕЙ И ОБЛАС- ГИ ТАЗА	PABKT		4000	220	3	85(В Кратко- Времен- Ном Режиме	ТУ 64-1-2766-78 КИЕВСКОЕ ПРОИЗВО ДСТВЕЙНОЕ ОБЪЕДІ НЕНИЕ "МЕДАПЛАР ТУРА"
3	P-44A	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ПУРЗ		900×700×4CPO	220	-	_		
4	p-446	TE HE PATOP THAN HE-		700×500×4900	39 n		_	_	
5	p-44B	ШКАФ НИЗКОВОЛЬТНЫЙ ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ПУРЗ		8n0 < 200 x 3000	200		_	-	
6	p- 44r	YCTAHOBKA		4000×1700× (3000 - 5000)	60	-	[-		
77	P-44A	Стол		2040 x 870 x 750	120	T-	-		
8	D-44E	ШТАТИВ		1220 × 1050 × 2740	145	T-	_		

		T						0 B A H	1 Н Я 42
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
99	p-44*	RHHAASAONE TOAEN		410 ×400 ×860	30		-		
100	p-443	пристарка для ангио- графии конечностей	_	1370×750×680	78	-	-		
101	P-47	-илоп кла олоннои и копто - Тиач олоннои и копто - Одалосо оложовна оложовна от копто - Кин в		1800×565×1215	130	380	3	0.65	ТУ 64-1-2579-79; ОДЕССКОЕ ПРОИЗВОЈ СТВЕННОЕ ОБЪЕДИ- НЕНИЕ МЕД ЛАБОР- ТЕХНИКА"
102	P-58	-ВОНЭТНЯФ МИЛИМИЧИНАЯ КИЙ ФОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТ	CPT-1000			_		_	КИЕВСКИЙ ЗАВОД РЕЛЕ И АВТОМАТИКИ
103	P-58A	МАПИ, ТАЛИП МІВНАЛАГІНЕЛ ФИД МЭЛПЭНД, ТВЛЕП) ПИНЭЛ ВЭДИОНСЯН ФЛЯГОТОФ, ЙОВОЯ ОВТОЙОТОВ		1850×770× 1420			-		
104	P-586	NUTAIOMEE PEHTTEHOB- OKDE YCTPONCT90		700× 500× 1200	_	380	3	4K8A	
105	P-58B	СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ НЫЙ ЩИТ		500 × 200 × 200				_	
106	P-58r	сканирующее устройство		4000×2000×2000	2000		_	_	
107	A85-4	ШКАФ БАРАБАНА		800×600× 1000	100	-		_	
108	P-58E	СТОЛ ПАЦИЕНТА		2000 × 1200 × 1000	300	-	=	_	
109	P-58*	-ИЕИТАМОТВА АВТОМАТИЗИ- РИНВЛВАПИ ОПОНАВПОЯ		800 × 600		_	_		
110	P-583	ДИСПЛЕЙ ПОЛУТОНО- Вый		600 × 800 × 600		_		-	
111	P-58H	СИСТЕМА МАСЛЯНОГО ВХЛАЖДЕНИЯ		600×600×000	150	_		_	
112	P-58K	ФЛЗНАП КАНЖАТНОМ ВОДОВОЯПОВЕЯТ ХІВНКДОВ		500 × 250 × 500	_		=		
113	P-58A	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ		800 × 800 × 1000		_	_	-	
114	P-58M	ВЫЧИСАНТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС		(600×850×1600) 4	-	220	1	11 KBA	
115	P-58H	ПЕЧАТАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО		1000 × 800 × 1000	_	_			
116	P-580	КОРЗИНА		800 ×400 × 800		_	_		
	P~58 N	УСТРОИСТВО ДЛЯ ВВОДА ПРОГРАММ		600 × 650 × 1200			_		
	P-58P	YCTPOHCTEO AAR BROAA		600×650× 1200			_		
119	P-60	Кассетница для хранения кассет с рентгеновскими пленками	KKKPH	675×387× 95D	25	_			ТУ 64-1-116Т-Т9; КИЕВСКОЕ ПРОИЗВОД СТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕ НИЕ "МЕДАПЛАРА- ТУРА"
120	P-62	ТОМОГОРАФ ПЛНОРОМ- ИНН	Tn-1		250	380 или 220	3	6	ТУ 64-1-3004-77; Московский экспе Риментальный Завод "Технолог"
12.1	P-62A	ΑΠΠΑΡΑΤ		1180× 930 × 1998	_	_	_	_	
122	P-625	ЭЛЕКТРОШКАФ		360 × 250 × 1205	_	-	_	_	
123	P-62B	пильт управления		494 × 450 × 905	60	-	_	-	
124	P-67	КОМПЛЕКС РЕНТГЕНОВ- СКИЙ ДИАГНОСТИЧЕС- КИЙ СТАЦИОНЛЯНЫЙ	рум -20 исп. ср- 312		2800	220j 380	3	85 (8 KPATKO- BPEMEH- HOM PE- ЖИМЕ) 4(В ДЛИТЕЛЬ- HOM PEЖИМЕ)	TY 25-06-908-76; 3ABDA "MOCPEH- TTEH"

PΙ	EHTTEH	овские отделения	ноя	МЕН К Л Л Т У Р Л	оборудс) B A H	ня			43
125	P-67 A	ПЛУРД АЦБРАВУЕН НА UM- ТУРФ ПЛЪ-3		900 × 700 × 1000	220	-			The second secon	
126	P- 67 B	РЕНЕРАТОР ЛИТАЮЩЕГО ПОТОВ ПОТОВ В ТЕМЕРАТОР ПОТОВ В ТЕМЕРАТОР В ТЕМЕРАТОР В ТЕМЕРАТОР В ТЕМЕРАТОР В ТЕМЕРАТОР В		700×50 0 ×100	300		_	_		
127	P-67B	МКАФ НИЗКОВОЛЬТНЫЙ ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ПУР-З	_	600×500×2000	200		-			
128	P-67r	СТОЛ- ШТАТИВ ПОВОРОТ- НЫИ С ИЗЛУЧАТЕЛЕМ РИД-4 (БЕЗ РЕШЕТКИ)	ПСШ-3-1	1300 × 1600 × 2600	700	_				
129	Р-67Д	ШТАТИВ СНИМКОВС ИЗЛУЧАТЕЛЕМ РИД-2	шұ-нп	1100 × 1500 × 2900	250					
130	P-67E	СТОЛ СНИМКОВ ГОРИ- ЗОИТАЛЬНЫЙ	СД-Н	2000×720×800	30		-			
131	P-67X	СТОЙКА ДЛЯ ВЕРТИ- КАЛЬНЫХ СНИМКОВ	CC-HC-1	590 × 760 × 2200	130	-			THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TW	
132	P- 673	ПРИВОД ПРИСТАВКИ ДЛЯ ТОМОГРАФИИ ПТ-Г	-	200×400×2500	45					
133	D-6711	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПРИСТАВКИ ДЛЯ ТОМО- ГРАФИИ ПТ-Ѓ		200 × 250 × 300	5				THE EAST OF STREET, WAS ASSESSED TO THE STREET, CO.	
134	P- 67K	ПИН РМА ЗАЩИТНАЯ МАЛАЯ		1020 × 462 × 935	30					
135	P-69	КОМПЛЕКС РЕНТГЕ - НОВСКИЙ ДИАГНОС- ТИЧЕСКИЙ СТАЦИОНАР НЫЙ	РУМ~ 20 ; ИСП. С-410		4500	220/ 380	3	85 (B KPATKO- BPEMEH- HOM PE ЖИМЕ); 4 (B ДЛИТЕ- ЛЬНОМ РЕЖИМБ		- 906 - 76; Сре нтген
136	P-69A	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ПУР-3		900 × 700 × 1000	220		_		-	
137	P- 69 B	ГЕНЕРАТОР ПИТАЮЩЕЮ УСТРОЙСТВА ПУР-3		700×500×1000	300					
138	р- 69 в	ШКАФ НИЗКОВОЛЬТНЫЙ ПИТАЮЩЕГО УСТРОИСТВА ПУР-З		600×500×2000	200					
139	P-69r	Стол-штатив поворот Ныйс излучателем Рид-1 (без решетки)		1300×1600×2600	700		_			
140	Р-69Ж	- АМ РАНТИШАЕ АМЧИШ РАЛ		1028×462 × 935	30					
141	P-71	КОМПЛЕКС РЕНТГЕНОВ- СКИЙ ДИАГНОСТИЧЕС- КИЙ СТАЩИОНАРНЫЙ	РУМ-20; ИСП. Г- 202		1900	220/ 380	3	85 (B KPATKO- BPEMEH HOM PE- ЖИМЕ)	ТУ 25-06, ЗАВОД "МО	
14-2	P-71A	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ПУР-З		900 x 700 x 1000	220					
143	p-71 6	ГЕНЕРАТОР ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ПУР-3		700×500×1000	300	Ī	_			
144	D- 71B	ШКАШ НИЗКОВОЛЬТНЫЙ ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ПУР-З		600 × 500 × 2000	200		-		And the Control of th	

								<i>^</i>	
PEHTTEHOSCHUE STAENEHUR			843	пненклату	PA O E	5 Q P	УF	0 B A I	1 tr 8 44
1	2	3	4	5	6	٦	8	9	10
145	P-91A	ШТАТИВ СНИМКОВ С ИЗ- Лучателем РИД-2	mo-HU	1100 × 1500 × 2900	250	_	_	_	
146	P-71E	Стол снимков горизон Тальный	CO-H	2000 × 720 × 800	180	_	_	_	
147	P-71 %	Стойка для вертика- льных снимков	CC-HC-1	590×760×2200	180	_			
148	P-913	НЯВАТЭНЧП ДОВИЧП 7-ТП МИФАЧТОМОТ КЛД		200 × 400 × 2500	45	_	_	-	
149	P-71H	КИНВАВАПИ ТНАЕП ПРИД ИНВЕТОИЧТ ИНФАРТОМОТ	nr-T	200 × 250 × 300	5	_		_	
150	P-74	Комплекс Рентгеноос- кий диагностический стационарный	РУМ-20 Сг-312 п2.		3300	220 380	3	B5{B KPATKO- BPEMEH- HOM PEЖИ- ME) 4(B AAUTE- Abhom PEЖИME)	ЗАВОД
151	P-74A	ЧЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙ- СТВА ПУР-З		980 × 700 × 1000	200	_	_		
152	P-746	ГЕНЕРАТОР ПИТАЮЩЕГО УСТРОИСТВА ПУР-3		700×500×1000	300	_		_	
153	P-74B	МАДИТОВОВОВНИ ФИЛИ ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙ- СТВА ПУР-З	792.00	600 = 500 = 2000	200	_	_	-	
154	P-74r	СТОЛ-ШТАТИВ ПОВОРОТ- НЫЙ С ИЗЛУЧАТЕЛЕМ РИД-1(БЕЗ РЕШЕТКИ)	ncw-3-1	1300×1600×2600	700	_	_	_	
155	P- 74A	ШТАТИВ СНИМКОВ С ИЭЛУ- ЧАТЕЛЕМ РИД-2	пн-4м	1100 × 1500 × 2900	250	-	_	_	-
156	P-74 E	СТОЛ СНИМКОВ ГОРИ- ЗОНТАЛЬНЫЙ	С.Д. — Н	2000 × 720 × 800	80	_	-		
157	P-74*	СТОЙКА ДЛЯ ВЕРТИКА- ЛЬНЫХ СНИМКОВ	CE-HC-1	590 × 760 × 2200	180	_	_		
158	P-743	ПРИВОД ПРИСТАВКИ ДАЯ ТОМОГРАФИИ ПТ-Г		200 × 400 × 2500	45	_	-	_	
	T								·

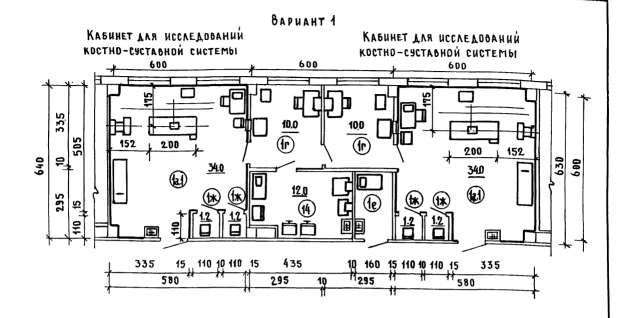
P-74 H 5 пиналварие талеп 200 × 250 × 300 -ОМОТ КАД ИЗВАТЭНО-ТРАФИИ ПТ-Т 160 P-74K ВАЛАМ ВЛИТИШАЕ АМЧИШ 1028 × 462 × 935 30 YCUANTEAD PENTIEHOSCOM BETA-ZOX 161 P-74A 380 × 380 × 1100 35.0 162 P-74M 460 × 491 × 410 Устройство видеоконтрольное 37,0 18.0 P-74 H УСТРОИСТВО ВИДЕОКОНТРОМОНОЕ 422 × 240 × 272 163 400 × 570 × 1230 50.D P-740 165 P-74 N 458 × 595 × 3140 53.0 P-74P 58 × 305 × 3140 39,4 166 **РАМОНКАВАЧПАН** P-74C 580 × 340 × 2120 185,0 167 ШКАФ 85 (B KPATKO-КОМПЛЕКС РЕНТТЕНОАС-КИЙ ДИАГНОСТИЧЕС-, КИЙ СТАЦИОНАРНЫЙ PYM-20 C-110 N 2 220/ 380 TY 25-06-1876-78; 3ABOA "MOCPEHT-P-75 LEH, BPEMEH-HOM PEXHME) 4(B AAUTE AL HOM PEXHME) HT 6.1.1.4 -85 <u> —54 — </u>

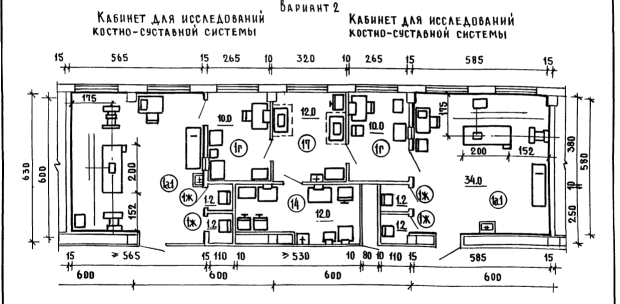
	PEHTFE	НОВСКИЕ ОТДЕЛЕНИЯ	Н	OMEHKAATYDA	0 6 0 P	y A , o 1	3 A H	ия	45
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
169	D-75A	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПИ- ТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА		900x700 ×1000	200		_		
170	P-755	ГЕНЕРАТОР ЛИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ПУР-3		700×500 ×4000	300		-		
171	P-75B	МКАФИНЗКОВОЛЬТНЫЙ ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА		600×500×200 0	200	_	1		
172	p-75F	СТОЛ-ШТАТИВ ПОВОРОТ- НОЙС ИЗЛУЧАТЕЛЕМ РИД-1 (БЕЗ РЕШЕТКИ)	псш-3-1	1300×1600×2600	700				
173	D-75K	РАЛАМ РАНТИДИЕ АМЧИШ	_	1028 × 462 × 935	30	_		_	
174	P-75A	УСИЛИТЕЛЬ РЕНТГЕ НОВСКОГО НЗО БРАЖЕНИЯ	BETA-ZOX	380×380×1100	35.0		_		
175	P-75M	ИЗО БРАЖЕНИЯ Устройство видеоконтрольное		460×491×410	37.0			_	
176	P-75 H	УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ		422×240×272	18.0		Ш		
177	P-75 o	УРАВНОВЕШИВАТЕЛЬ (БЕЗ (NЭЩОН РАВАПАН	_	400 × 570 × 1230	500	_			
178	P-75N	MARECKA BUAEOKOHTPOAD- HOTO YCTPOHCTBA		458×595×3140	53.0	_	1		
179	D-75P	ного <u>чегроиства</u> Направачющая		EQ v 20E v 2460	39.4				
180		ШКА Ф		58 × 305 × 3140 580 × 340 × 2120	185.0		_		
181	P- 80	CLOV DEHLLEHOADOVO-	2M70		950	380	1	85 (B KPATKO- BPEMEH HOM PE ЖИМЕ)	ЗАВОД МЕДОБОРУ-
182	P-80 A	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПИ- Тающего устройства ПУРЗ		900×100×1000	220				
183	P-805	ГЕНЕРАТОР ПИТАЮЩЕ ГО УСТРОЙСТВА ПУРЗ		700 × 500 × 1000	300	_	-		
184	P-80B	ИАЬ З Интанотего астьонстви Пкаф низковочРІННЩ		600×500×2000	200	_	1	-	
185	P-80F	Стол		2050×1090×1420	400	_	1	1	
186	Р-80Д	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШТА- ТИВ С КОЛОННОЙ		2592×1430×2137	_	_		_	
187	P-87	КОМДЛЕКС РЕНТГЕНОВ- СКИЙ ДИАГНОСТИ- ЧЕСКИЙ СТАЦИОНАР- НЫЙ	PYM-20M CC-312		2800	220/ 380	3	85 (B KPATKO BPEM - PEЖ H- ME), 10 (BAAH- TEA b - HOM PEЖИМЕ	
188	P-87A	NYADT YNPABAEHHЯ NYTAHOWEFO YCTPONCT- BA YPN - 125/800		770 × 42 0 × 850	52	_	_		
189	P-876	ГЕНЕРАТОР ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА УРП-125/ 800		670 ×485×833	277	_	_		
190	P-8751	БЛОК СИЛОВОЙ ПИТА- ЮЩЕГО УСТРОЙСТВА УРЙ-125/800		900 ×425×1057	228	-	_		
191	P-87B	Стоика низковольт- ная питающего устрой ства урп 125/800		580×340×2120	220	-	_		
192	D-87C	Стол-штатив пово- Ротный с излучате- лем Рид-1(без решетки)		1300×1600×2600	700	_			
	нп 6.	1.1.1 -85		— 55 —	-		L		<u> </u>

Þ		новские отделения	н о	MEHKAATYPA	050P	ηĄο	ВАІ	чя	46
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
193	р- 87Д,	ШТАТИВ СНИМКОВ С ИЗЛУЧАТЕЛЕМ РИД-2	ЩД-нп	4100 × 4500 × 2900	250				
194		СТОЛ СНИМКОВ ГОРИ- ЗОНТАЛЬНЫЙ	СД-Н	2000×720 ×800	80				
195	p - 87;K	СТОЙКА ДЛЯ ВЕРТИКА- ЛЬНЫХ СНИМКОВ	CC-HC-1	590×760×22 00	180				
196	P- 873	ПРИВОД ПРИСТАВКИ ДУЙ ТОМОГРАФИИ	חד-ר	200 × 400 × 2500	45	_	_	_	
197	P-87H	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПРИСТАВОК ДЛЯ ТОМОГ- РАФИИ ПТ-Г		200×250×300	5	_		_	
198	p-87K	ШИРМА ЗАЩИТНАЯ МАЛАЯ		1028×462×935	30	_	_		
199	P- 94	Комплекс рентгеновс- кий диагностичес- кий стационарный	РУМ- 20М СГ- 312П		3300	220/ 380	3	85 (8 KPATKO- BPEMEH PE X H- ME);4 (8 AAH- TEAB- HOM PE- X H ME)	ТУ 25- 06,1821-78; ЗАВОД _и мосрент ген [®]
200	p- 94a	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА УРП- 125/800	COURT IN LINE AND A SHARE OF	770 × 420 × 850	32	-	_		
201	p-94 b	ГЕНЕРАТОР ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА УРП-125/ 800		670 ×485 × 833	277	_	_		
202	p-9461	БЛОК СИЛОВОЙ ЛИТА- ЮЩЕГО УСТРОЙСТВА УРП-125/800	-	900 ×425 ×4057	228	-	_		
203	D-94B	Стойка низковольт- ная питающего устрон ства урп 125/800		580×340 × 2120	220		_		
204	P-94 F	СТОЛ-ШТАТИВ ПОВОРОТ- НЫЙ С ИЗЛУЧАТЕЛЕМ РИД-1 (БЕЗ РЕШЕТКИ)	пшс -3-1	1300 × 1690 × 2600	700	_		_	
205	р-94Д	ШТАТИВ СНИМКОВ С ИЗ- ЛУЧАТЕЛЕМ РИД-2	шд- нп	4100 × 4500 × 2900	250		_	_	
206	P-94E	СТОЛ СНИМКОВ ГОРИЗО- НТАЛЬНЫЙ	с⁄у- н	2000×7 20 × 8 00	80		_	_	
207	P-94Ж	СТОЙКА ДЛЯ ВЕРТИКА- ЛЬНЫХ СНИМКОВ	CC-HC-1	590 × 760 × 2200	180		_		
208	p-943	ПРИВОД ПРИСТАВКН ДЛЯ ТОМОГРАФИН	UL-L	200 ×400 ×2500	45		_	_	
209	P- 94 N	ПАЧРЕ АНТРИТЕРИЯ ПРИСТАВКИ ТОМОГ- БУДИНИ ПД- L		200×250×300	5				
		ВАЛАМ РАНТИЛІАЕ АМЧИШ		1028×462×935	30	-	_	_	
- 1	P-94A D-94M	SCHANTEAN ADROCTH PEHTTE HOBCKOTO HOBOKOTA HOBOK	Abn-W						
	•	BAOK MUTAHUR MUMPABAE		578×360×355	<u> </u>	 -		<u> </u>	
		СИСТЕМА СТАБИЛИЗАЦИИ ЯРКОСТИ "СТАБИЛИРЕНТ" УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОН-	CONTRACTOR SOLVER	566 × 518 × 1200		_			
		TPDADHOE							
215	p- 94 n	УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОН- ТРОЛЬНОЕ			T —	_	-	_	
			THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	And the second s					

НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ

							Т	_	
1 216	2 P-105	З ЭЛЕКТРОРЕНТГЕНОГРАФ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	4 3PFA-02	5 1480 × 550 × 1353	6 -	7 220 HAN 127	8	9 0.15	10 T9 25-06-1806-16; 3A BOA "CEBKAB PEHT- FEH".
17	P-105A	Барк технологический	бТ	414 × 473 × 443	30	-		_	
218	P-105 6	БЛОК ЗАКРЕПЛЕНИЯ	63	406 × 473 × 68	4.6	_	-		
219	P-115	ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАГИИТИЫХ ЛЕНТ В КАССЕТАХ	шн3-2	1000×450 × 2000	130		-		ТУ Т-15-95-80 ФОНДОДЕРЖАТЕЛЬ ЦНИПНАСС ГОССТРОЯ СС
220	P-215	СТЕЛЛАЖ СТАЦИОНАРНЫЙ ДВУХСТОРОННИЙ	C52-16	1020×496× 1992,	52				ТУ 43-РСФСР-672-75 МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВО "УРАЛЕЦ"
221	P-410	Устройство для приготов- Ления рентгеноконтраст- ной взвеси		260 × 250 × 500	20	220	1	0.12	ТУ 64-1-3047-78 КИЕВСКОЕ ПРОИЗВОД ВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕЙИ "МЕ ДАППАРАТУРА"
22,2	P-664	CTEKAO PEHTIEHOBCKOE ЗАЩИТНОЕ	τφ-5	500×500× 10	-	_	-		ГОСТ 9541-75Е РОНДОДЕРЖАТЕЛЬ В "СОЮЗМЕДТЕХИИКА
223	C-18	KPECNO CTOMATONOTH- YECKOE	KC3M- 03	1950×612 × 1620	125	2.20	1	0.75	78 - 7505-1-40 ET 177 - 78-1-470 180 - 78-1-40 180 - 78-1
224	X-204	ХОЛОДИЛЬНИК ЭЛЕКТРИ- ЧЕСКИЙ БЫТОВОЙ "ЗИЛ"	KW-260 (MOLEAD 63)	590 × 650 × 1385	90	220	1	0,15	ГОСТ 16317-76 Е; АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЗВ ВОД ИМЕНИ ЛИХАЧЕВД
225	ц- 6	ОБЛУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИ- ЦИДНЫЙ НАСТЕННЫЙ	DBH-150	1070× 140 × 80	5	220	1	Ω.1	ТУ 64-1-1445-ТВ СВЕРДЛОВСКИЙ ЭА- ВОД ЭЛЕКТРО МЕД ЦИНСКОЙ АППАРТ РЫ "АМЕ"
226	ц- 11	Облучатель бактери- Цидный потолочный	OBH~300	1070 × 160 × 155	11	220	1	0.2	Т964-1-1445-78 СВЕРДЛОВСКИЙ ЗА- ВОД, ЭЛЕКТРО МЕД ЦИИСКОЙ ДППДРАТ! РЫ "ЭМА"
227	3-2	СЛИВ БОЛЬНИЧНЫЙ ФАЯНСОВЫЙ) (ЯАКДИВ)	C5-1	500 × 450 × 480	2.0.4	-	-		ТУ 21-РСФ СР-327- 75 КИРОВСКИЙ ЗАВОД СТРОЙФАЯНСА
228	3-24	АМС КАННЕЧЕР АМОМ АВД АН КАННАВОЧИЛ ТОТАЕЛЕНИЯ НА СТАЛЬ- МОННАВОВИМЕ МОН ШКАРЧИКЕ	M4-2	800×600×850	69	-	_		ГОСТ 7506-83; ГОСТ 18297-80 ВОРОШИЛОВГРАДСКИ! ЭМАЛЬЭЛЭД ИМ. АРТЕМА
229	3-37	РАКОВИНА СТАЛЬНАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ С ОБЪЕМНОЙ СПИНКОЙ	PCTO-1	500×400×540	40	_			ГОСТ 23695-Т9 ВОРОШИЛОВГРАДСКИ ЭМАЛЬЗАВОД ИМ. АРТЕМА ЛИПЕЦКИЙ ТРУБИИ ЗАВОД
230	3-46	Умывальник хирурги- ческий		650×590×190	18	-		_	ТУ 21-РСФСР-328- Т5 ЛОБИЕНСКИЙ ЗАВО СТРОЙФАРФОРА ИМ И.К. КРУПСКОЙ
231	9-101	-огсомкап инналавинч об инворофарфийниосо спилья вачотв) иолино чилья качотв		550 × 420 × 150	11.1	_		_	ГОСТ 23759-79 КИРОВСКИЙ ЗАВОД СТРОЙФАЯНСА
232	10-47	МКАФ ДЛЯ СУШКИ ФОТО И КИНОПЛЕНОК	СШ-1-69	530 × 450 × 2200	56	22.0	1	0,75	ДОВЗЕДНИННОЖДЯП РИТОЛОН ХЕТ ДОВАЕ ВИНАВОДЕРОВО ОТОЙ
232	HO-122	МКАФ КАНЦЕЛЯРСКИЙ ДВУХСЕКЦИОННЫЙ ДВУХ- ДВЕРНЫЙ С ДВУМЯ ПОЛКАМИ	2WM0-2	450×650× 1480	130	1-	=	1=	ТО 205 РСФСР 1844-Т9 ТО 478-022-Т9 МОСКОВСКИЙ ЗАВО





Экспликация помещений

12.1 - процедурная кабинета исследовании костно-

СУСТАВНОЙ СИСТЕМЫ (С ОДНИМ СТОЛОМ)

МИХЭЭРИТЭОНТАЙД КИНЭЛВАРИЙ АТАНМОХ МОТАРАППА КИЧАА КИНЭЛВОТОТИРИ КЛД АНИВАХ 10

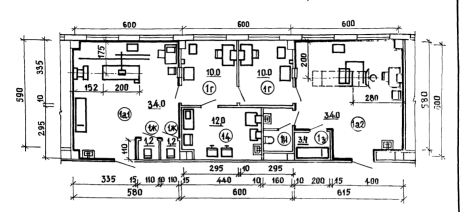
10

КАБИНА ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ БЕЗ КУШЕТКИ

КИЧОТАЧОВАЛОТОФ КИЧОТАЧОВАЛОЧЭЗА

хишонеототавтого ди инде пинаводечово и илбем изметствини и пинавонамини FAGAPUTHEIX CXEMAX

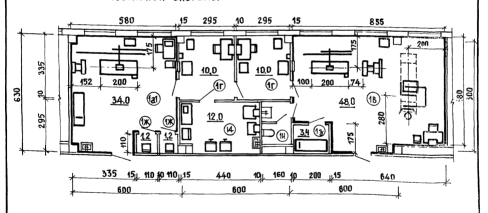
КАБИНЕТ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ КОСТНО-СУСТАВНОЙ СИСТЕМЫ КАБИНЕТ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИИ ОРГАНОВ ПИВСЕ ВА РЕНИЯ



КАБИНЕТ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ КОСТНО-

Кабинет для общих исследовлиций

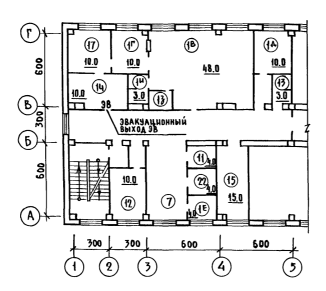
2 4 6



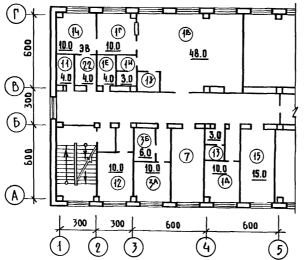
ЭКСПУИКАЙНЫ ПОМЕЩЕНИЙ

- 1a1 Процедурная кабинета исследований костно-суставиой системы (с одним столом)
- 1a2 Процедчрная кабинета исследований органов пищеваоения (с одини столом)
- 1В ПРОЦЕДИРНАЯ КАБИНЕТА ОБЩИХ ИССЛЕДОВАНИЯ
- 15 KOMHATA UNDABAEHUS AHATHOCTHYECKUM ANNADATOM
- 1Ж КАБИНА ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ БЕЗ КУШЕТКИ
- 13 КАВИНА ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ С КУШЕТКОЙ
- 14 YEODHAG
- 14 ФОТОЛАБОРАТОРИЯ

РЕНТГЕНОВ СКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 1 КАБИНЕТ С КСЕРОЛАБОРАТОРИЕЙ



РЕНТГЕНОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 1 КАБИНЕТ С КАБИНЕТОМ ДЛЯ СНИМКОВ ЗУБОВ



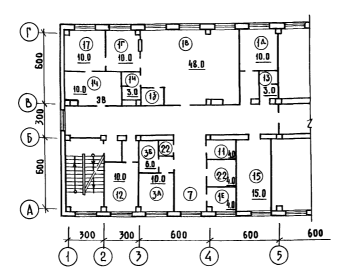
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

- 1. В. ПРОЦЕДУРНАЯ РЕНТГЕНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО КАБИНЕТАДЛЯ ОБЩИХ ИССЛЕДОВАНИЙ С ДВУМЯ СТОЛАМИ И УСИЛИТЕЛЕМ ИЗОБРАЖЕНИЯ
- 1.Г. КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ АППАРАТОМ
- 1. A. KABUHET BPAYA
- 1.Е. КАБИНА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БАРИЯ
- 1.3. КАБИНА ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ С КУШЕТКОЙ
- 1. H. YEOPHAS
- 3. КАБИНЕТ ДЛЯ РЕНТГЕНОВСКИХ СНИМКОВ ЗУБОВ:
 - а) процедурная
 - б) ФОТОЛАБОРАТОРИЯ
- HN 6.1.1.1-85

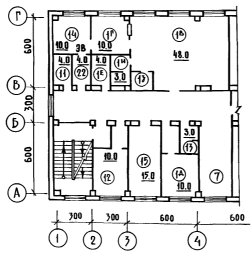
- 7. Ожидальная
- Н. КЛАДОВАЯ ПРЕДМЕТОВ УБОРКИ
- 12. Помещение временного хранения рентгенопленки
- 13. YEOPHAS
- 14. ФОТОЛАБОРАТОРИЯ
- 15. КОМНАТА ПЕРСОНАЛА И КЛАДОВАЯ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ
- 17. КСЕРОЛАБОРАТОРИЯ
- 22. Помещение ИНЖЕНЕРНОГО И ХОЗЯИСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

2 0 2 4 6 8

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



PEHTREHOBCKOE OTAENEHUE HA 1 KABUHET



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

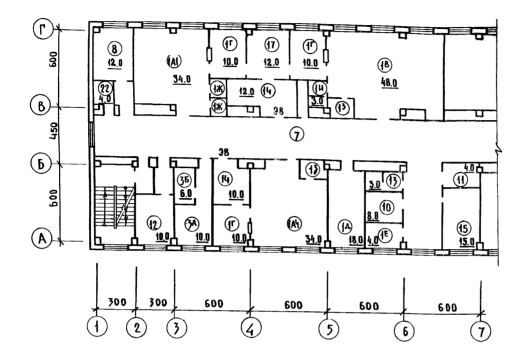
- 61 -

- 1. В. ПРОЦЕДУРНАЯ РЕНТГЕНОДНАГНОСТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ДЛЯ ОБЩИХ ИССЛЕДОВАНИЙ С ДВУМЯ СТО ЛАМИ И УСИЛИТЕЛЕМ ИЗОБРАЖЕНИЯ
- 1. Г. КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ АППАРАТОМ
- 1. Д. КАБИНЕТ ВРАЧА
- 1. Е. КАБИНА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БАРИЯ
- 1.3. КАБИНА ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ СКУШЕТКОЙ
- 1. W. YEOPHAR
- 3. KABUHET AAR PEHTFEHOBCKUX CHUMKOB 34508:
 - а) процедурная
- HN 6.1.1.1 -85

- б) Фотолаборатория
- г. Ожидальная
- 11. Кладовая предметов уборки
- 12. Помещение временного хранения Рентгенопленки
- 13. YEOPH AR
- 14. ФОТОЛАБОРАТОРИЯ
- 45. КОМНАТА ПЕРСОНАЛА И КЛАДОВАЯ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ
- 17. КСЕРОЛАБОРАТОРИЯ
- 22. Помещение инженерного и хозяйственного назначения

2 0 2 4 6 8

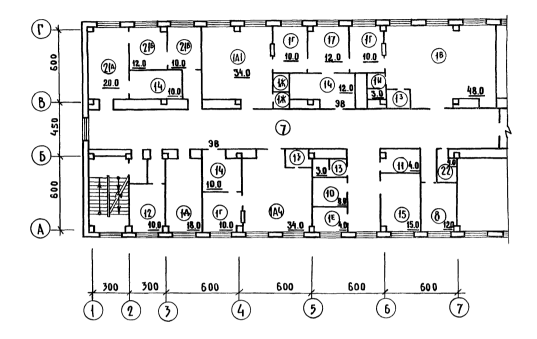
РЕНТГЕНОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 3 КАБИНЕТА С КСЕРОЛАБОРАТОРИЕЙ И КАБИНЕТОМ ДЛЯ СНИМКОВ ЗУБОВ



- 1. А.1. ПРОЦЕДУРНАЯ РЕНТГЕНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ КОСТНО- СУСТАВНОЙ СИСТЕМЫ С ОДНИМ СТОЛОМ
- f. A.4. ПРОЦЕДУРНАЯ РЕНТГЕНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ ОРГАНОВ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ С ОДНИМ СТОЛОМ
- 1. В. ПРОЦЕДУРНАЯ РЕНТГЕНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ДЛЯ ОБЩИХ ИССЛЕДОВАНИЙ С ДВУЛИЯ СТОЛАМИ И УСИЛИТЕЛЕМ ИЗОБРАЖЕНИЯ
- 1. Г. Комната управления диагностическим аппаратом
- 1. A. KABWHET BPAYER
- 1. Е. КАБИНА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БАРИЯ
- 1. Ж. КАБИНА ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ БЕЗ КУШЕТКИ
- 1.3. КАБИНА ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ С КУШЕТКОЙ
- 1. H YEOPHAR

- 3. КАБИНЕТ ДЛЯ РЕНТГЕНОВСКИХ СНИМКОВ 39608:
 - а) процедурная
 - б) ФОТОЛАБОРАТОРИЯ
- 7. ОЖИДАЛЬНАЯ
- 8. КАБИНЕТ ЗАВЕДУЮЩЕГО
- 10. Кладовая запасных частей
- 11. KAAAOBAR TPEAMETOB YROPKH
- 12. ПОМЕЩЕНИЕ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ ГЕНТГЕНО-ПЛЕНКИ
- 13. YEOPHAR
- 14. ФОТОЛАБОРАТОРИЯ
- 15. КОМНАТА ПЕРСОНАЛА
- 17. КСЕРОЛАБОРАТОРИЯ
- 22. ПОМЕЩЕНИЕ ИНЖЕНЕРНОГО И ХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

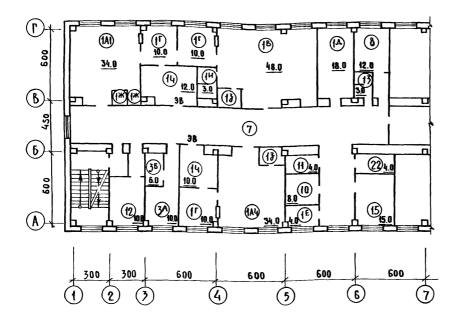
РЕНТГЕНОВСК ОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 3 КАБИНЕТА С КСЕРОЛАБОРАТОРИЕЙ И РЕНТГЕНОМАММОГРАФИЧЕСКИМ КАБИНЕТОМ



- 1. А.1. ПРОЦЕДУРНАЯ РЕНТГЕНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ КОСТНО-СУСТАВНОЙ СИСТЕМЫ С ОДНИМ СТОЛОМ
- 1. А.Ч. ПРОЦЕДУРНАЯ РЕНТГЕНО-ДНАГНОСТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ ОРГАНОВ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ С ОДНИМ СТОЛОМ
- 1. В. ПРОЦЕДУРНАЯ РЕНТГЕНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ДЛЯ ОБЫИХ ИССЛЕДОВАНИЙ СДВУМЯ 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. 3. КАБИНА ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ С КУШЕТКОЙ
- 1. И. УБОРНАЯ

- 7. ОЖИДАЛЬНАЯ
- 8. КАБИНЕТ ЗАВЕДУЮЩЕГО
- 10. Кладовая запасных частей
- 11. Кладовая предметов уборки
- 12. ПОМЕЩЕНИЕ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ РЕНТГЕНО-
- 13. YEOPHAR
- 14. ФОТОЛАБОРАТОРИЯ
- 15. КОМНАТА ПЕРСОНАЛА
- 17. КСЕРОЛАБОРАТОРИЯ
- 21. РЕНТГЕНОМАММОГРАФИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ:
 - а) процедурная
 - б) процедурная спецметодик
 - B) KABHHET BPAHA
- 22. Помещение инженерного и хозяйственного назначения

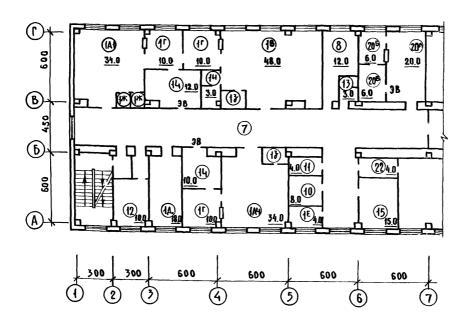
РЕНТГЕНОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 3 КАБИНЕТА С КАБИНЕТОМ ДЛЯ СНИМКОВ ЗУБОВ



- 1. А.1. ПРОЦЕДУРНАЯ РЕНТГЕНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ КОСТНО-СУСТАВНОЙ СИСТЕМЫ С ОДНИМ СТОЛОМ
- 1. А.Ч. ПРОЦЕДУРНАЯ РЕНТГЕНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ДЛЯ ИССЛЕДОВАННЙ ОРГАНОВ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ С ОДНИМ СТОЛОМ
- 1. В. ПРОЦЕД УРНАЯ РЕНТГЕНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ДЛЯ ОБЩИХ ИССАВДОВАНИЙ 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
- 1.3. КАБИНА ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ СКУШЕТКОЙ
- 1. N. YEOPHAR

- 3. КАБИНЕТ ДЛЯ РЕНТГЕНОВСКИХ СНИМКОВ ЗУБОВ:
 - а) процедурная
 - б) ФОТОЛАБОРАТОРИЯ
- 7. ОЖИДАЛЬНАЯ
- в. Кабинет заведующего
- 10. Кладовая запасных частей
- 11. КЛАДОВАЯ ПРЕДМЕТОВ УБОРКИ
- 12. Помещение временного хранения Рентгенопленки
- 13. YEOPHA9
- 14. ФОТОЛАБОРАТОРИЯ
- 15. КОМНАТА ПЕРСОНАЛА
- 22. ПОМЕЩЕНИЕ ИНЖЕНЕРНОГО И ХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

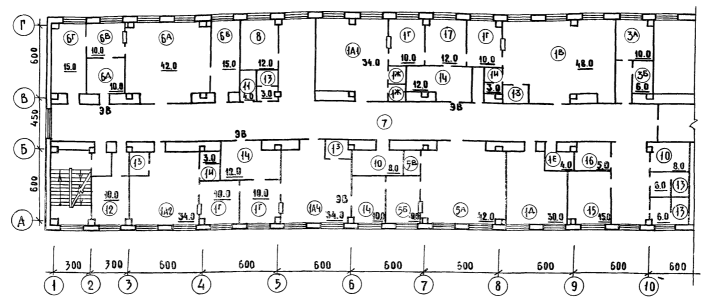
PEHTTEHOBCKOE DTÆENEHME HA 3 KAGNHETA C PEHTTEHOCTOMATONOTHYECKUM KAGNHETOM



- 1. А. 1. ПРОЦЕДУРНАЯ РЕНТГЕНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ КОСТНО- СУСТА ВНОЙ СИСТЕМЫ С ОДНИМ СТОЛОМ
- 1. А.Ч. ПРОЦЕДУРНАЯ РЕНТГЕНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ ОРГАНОВ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ С ОДНИМ СТОЛОМ
- 1. В. ПРОЦЕДУРНАЯ РЕНТГЕНО-ДНАГНОСТИЧЕСКОГО 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
- 1.3. КАБИНА ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ С КУШЕТКОЙ
- 1.H. Y60PHAR

- 7. Ожидальная
- 8. КАБИНЕТ ЗАВЕДУЮЩЕГО
- 10. КЛАДОВАЯ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ
- Н. КЛАДОВАЯ ПРЕДМЕТОВ УБОРКИ
- 12. ПОМЕЩЕНИЕ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ РЕПТЕНО-ПЛЕНКИ
- 13. YEOPHAR
- 14. ФОТОЛАБОРАТОРИЯ
- 15. KOMHATA NEPCOHAAA
- 20. РЕНТГЕНОСТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ КЛБИНЕТ:
 - ф) ПРОЦЕДУРНАЯ б) КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ
 - B) POTONABOPATOPHS
- 22.ПОМЕЩЕНИЕ ИНЖЕНЕРНОГО Н ХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ





ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

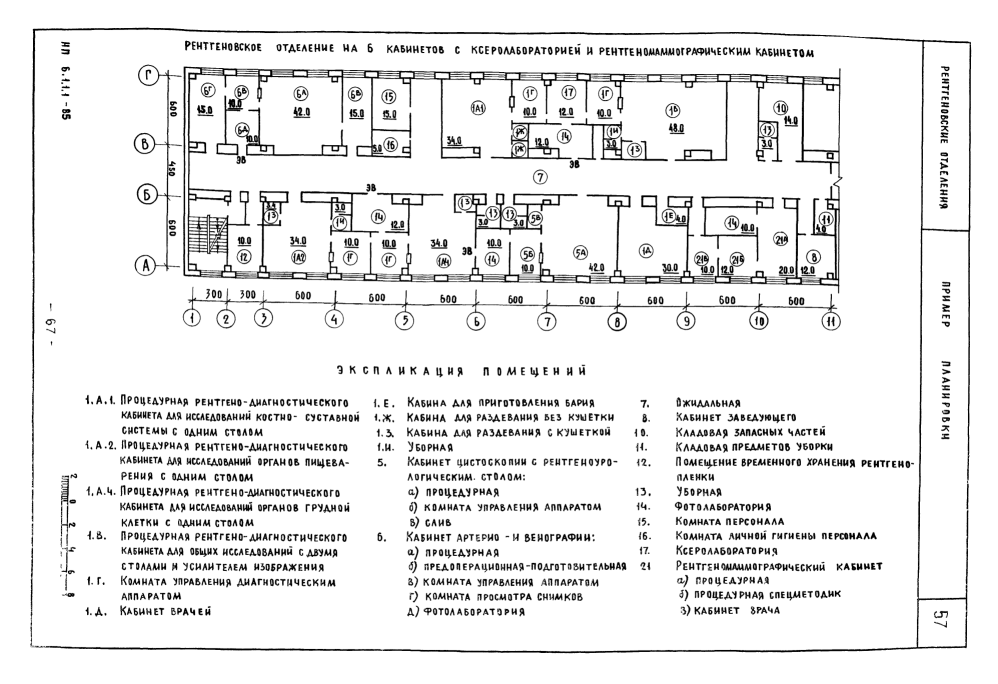
- 1. А. 1. ПРОЦЕДУРНАЯ РЕНТГЕНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ КОСТНО-СУСТАВНОЙ СИСТЕМЫ С ОДНИМ СТОЛОМ
- 1. А.2. ПРОЦЕДУРНАЯ РЕНТГЕНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ ОРГАНОВ ПИШЕ-ВАРЕНИЯ С ОДНИМ СТОЛОМ
- 1. А.4. ПРОЦЕДУРНАЯ РЕНТГЕНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ ОРГАНОВ ГРУД-НОЙ КЛЕТКИ С ОДНИМ СТОЛОМ
- 1.В. ПРОЦЕДУРНАЯ РЕНТГЕНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ДЛЯ ОБЩИХ ИССЛЕДОВАНИЙ С ДВУМЯ СТО-ЛАМИ И УСИЛИТЕЛЕМ ИЗОБРАЖЕНИЯ
- 1. Г. КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ MOTAPATOM
- 1. A. KAGHHET BPAGEN

풀

9

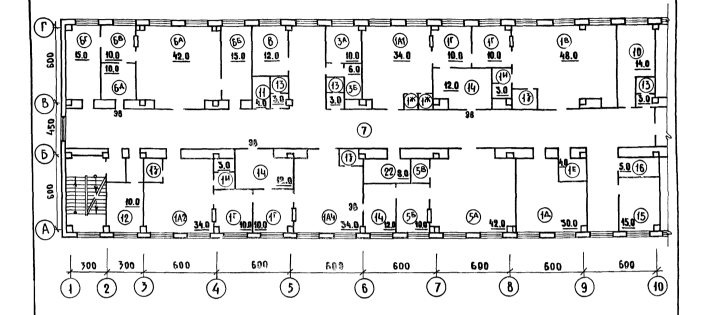
- КАБИНА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БАРИЯ
- Кабина для раздевания без кушетки
- КАБИНА ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ С КУШЕТКОЙ
- Уборная
- 3. КАБИНЕТ ДЛЯ РЕНТГЕНОВСКИХ СНИМКОВ 3760B:
 - а) процедурная
 - δ) ΦΟΤΟΛΑΕΟΡΑΤΟΡΗЯ
- 5. Кабинет цистоскопии с рентгеноуроло-THECKHM GTONOM
 - а) процедурная
 - δ) KOMHATA YΠΡΑΒΛΕΗΝΆ ΑΠΠΑΡΑΤΟΜ
 - B) CAUB
- 6. KABUHET APTEPHO U BEHOFPA PHH.
 - а) ПРОЦЕДУРНАЯ

- б) ПРЕДОПЕРАЦИОННАЯ-ПОДГОТОВИТЕЛЬНАЯ
- В) КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ АППАРАТОМ
- Г) КОМНАТА ПРОСМОТРА СНИМКОВ
- Д) ФОТОЛАБОРАТОРИЯ
- ВЖИДАЛЬНАЯ
- КАБИНЕТ ЗАВЕДУЮЩЕГО
- КЛАДОВАЯ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ
- КЛАДОВАЯ ПРЕДМЕТОВ УБОРКИ
- 12. NOMEWEHUE BREMEHHOLD XPAHEHUR PEHTLEHO-UVEHKH
- 13. YEOPHAS
- RHOTOAGOPATOPHA
- KOMHATA BEPCOHANA
- 16. КОМНАТА ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ ПЕРСОНАЛА
- КСЕРОЛАБОРАТОРИЯ



PEHTTEHOBOKOE OTAEAEHHE HA 6 KABHHETOB C KABHHETOM AAR CHUMKOB 3YBOB

ПРИМЕРЫ



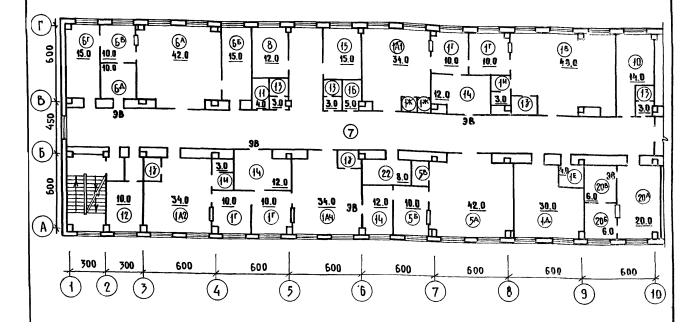
ЗКСПУПКАЙ ПУ ПОМЕЙЕНИЙ

- 1. А.1. Процедурная рентгено-дмагностического Кабинета для исследований костно-суставной системы с одним столом
- 1. А.2. ПРОЦЕДУРНАЯ РЕНТГЕНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ ОРГАНОВ ПИЩЕВА-РЕНИЯ С ОДНИМ СТОЛОМ
- 1. А.Ч. ПРОЦЕДУРНАЯ РЕНТГЕНО-ДНАГИЛСТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ ОРГЛНОВ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ С ОДНИМ СТОЛОМ
- 1. В. ПРОЧЕДУРНАЯ РЕНТГЕНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ДЛЯ ОБЩИХ ИССЛЕДОЗЛИЙ С ДЕУМЯ СТОЛАМИ И УСИЛИТЕЛЕМ ИЗОВРАЖЕНИЯ
- 1. Г. Комната управления диагностическим Аппаратом
- 1. Д. КАБИНЕТ ВРАЧЕЙ
- 1. Е. КАБИНА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БАРИЯ
- 1.Ж. КАБИНА ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ БЕЗ КУШЕТКИ
- 1.3. КАБИНА ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ С КУШЕТКОЙ
- 1.4. Уборная
- 3. Кабинет для рентгеновских сримков зубов:
 - а) процедурная
 - δ) ϕ ot oabopatory

- 5. КАБИНЕТ ЦИСТОСКОПИН С РЕНТГЕНОУРОЛОГИ-ЧЕСКИМ СТОЛОМ:
 - а) процедурная
 - **б)** КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ АППАРАТОМ
 - B) CAUB
- Б. КАБИНЕТ АРТЕРИО- И ВЕНОГРАФИИ:
 - а) процедурная
 - б) предоперационная-подготовительная
 - В) КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ АППАРАТОМ
 - Г) КОМНАТА ПРОСМОТРА СНИМКОВ
 - Д) ФОТОЛАБОРАТОРИЯ
- 7 ОЖИДАЛЬНАЯ
- 8. КАБИНЕТ ЗАВЕДУЮЩЕГО
- 10. КЛАДОВАЯ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ
- Н. КЛАДОВАЯ ПРЕДМЕТОВ УБОРКИ
- 12. Помещение временного хранения рентгенопленки
- 13. YEOPHAR
- 14. ФОТОЛАБОРАТОРИЯ
- 15. Комната персонала
- 16. КОМНАТА ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ ПЕРСОНАЛА
- 22. ПОМЕЩЕНИЕ ИНЖЕНЕРНОГО И ХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

2 0 2 4 6 8

PEHTIEHOBCKOE OTAENEHHE HA 6 KABHHETOB



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

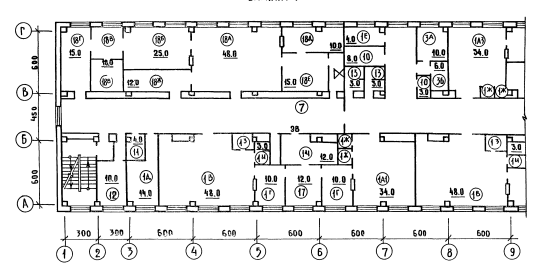
- 1. А.1. ПРОЦЕДУРНАЯ РЕНТГЕНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ КОСТНО-СУСТАВНОЙ СИСТЕМЫ С ОДНИМ СТОЛОМ
- 1. А.2. ПРОЦЕДУРНАЯ РЕНТГЕНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ ОРГАНОВ ПИЩЕВА-РЕНИЯ С ОДНИМ СТОЛОМ
- 1. А.4. ПРОЦЕДУРНАЯ РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ ОРГАНОВ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ С ОДНИМ СТОЛОМ
- 1. В. ПРОЦЕДУРНАЯ РЕНТГЕНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ДЛЯ ОБЩИХ ИССЛЕДОВАНИЙ С ДВУМЯ СТОЛАМИ И УСИЛИТЕЛЕМ ИЗОБРАЖЕНИЯ
- 1. Г. КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ АППАРАТОМ
- 1. Д. КАБИНЕТ ВРАЧЕЙ
- 1. Е. КАБИНА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БАРИЯ
- 1.Ж. КАБИНА ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ БЕЗ КУШЕТКИ
- 4.3. КАБИНА ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ С КУШЕТКОЙ
- 1.И. УБОРНАЯ
- 5. КАБИНЕТ ЦИСТОСКОПИИ С РЕНТГЕНОУРОЛОГИ-ЧЕСКИМ СТОЛОМ:
 - а) процедурная
 - б) КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ АППАРАТОМ
 - B) CAHB

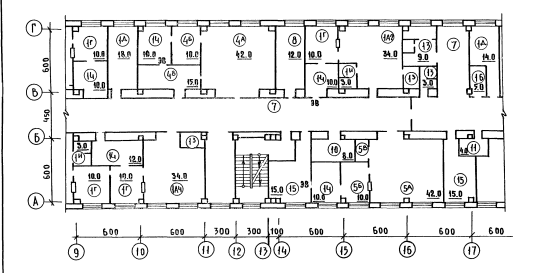
- 6. КАБИНЕТ АРТЕРИО- И ВЕНОГРАФИИ:
 - a) POULEAYPHAS
 - б) предоперационная-подготовит ельная
 - В) КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ АППАРАТОМ
 - Г) КОМНАТА ПРОСМОТРА СНИМКОВ
 - А) ФОТОЛАБОРАТОРИЯ
- 7. ОЖИДАЛЬНАЯ
- 8. КАБИНЕТ ЗАВЕДУЮЩЕГО
- 10. КЛАДОВАЯ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ
- 11. КЛАДОВАЯ ПРЕДМЕТОВ УБОРКИ
- 12. Помещение временного хранения рентгенопленки
- 13. YEOPHAR
- 14. ФОТОЛАБОРАТОРИЯ
- 15. КОМНАТА ПЕРСОНАЛА
- 16. КОМНАТА ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ ПЕРСОНАЛА
- 17. КСЕРОЛАБОРАТОРИЯ
- 20. РЕНТГЕНОСТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ
 - а) процедурная
 - б) комната управления
 - В) ФОТОЛАБО РАТОРИЯ
- 22. Помещение инженерного и хозяйственного назначения

2 0 2 4 6 8

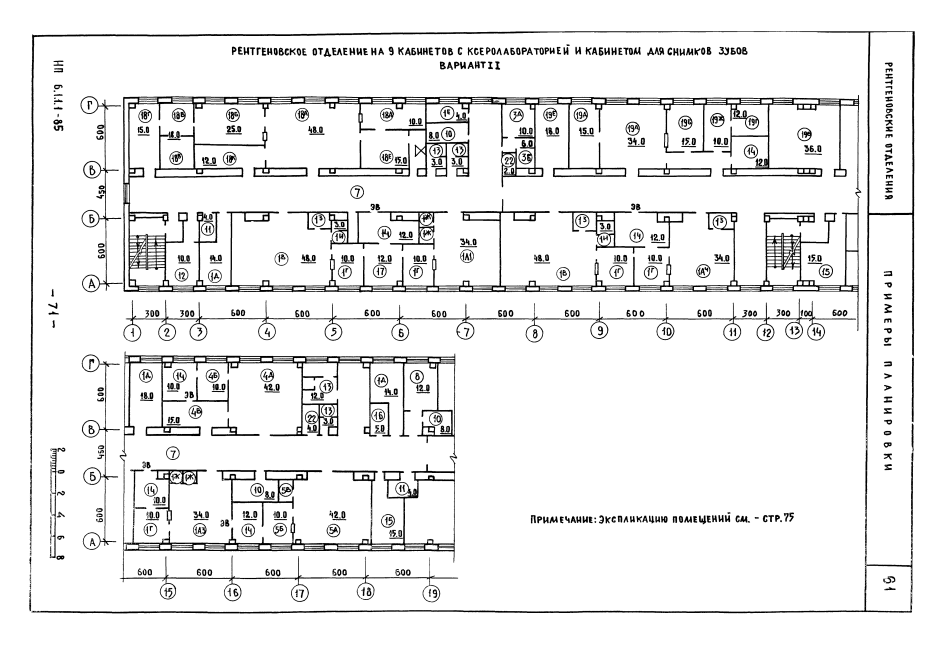
РЕНТГЕНОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 9 КАБИНЕТОВ С КСЕРОЛАБОРАТОРИЕЙ И КАБИНЕТОМ ДЛЯ СНИМКОВ ЗУБОВ

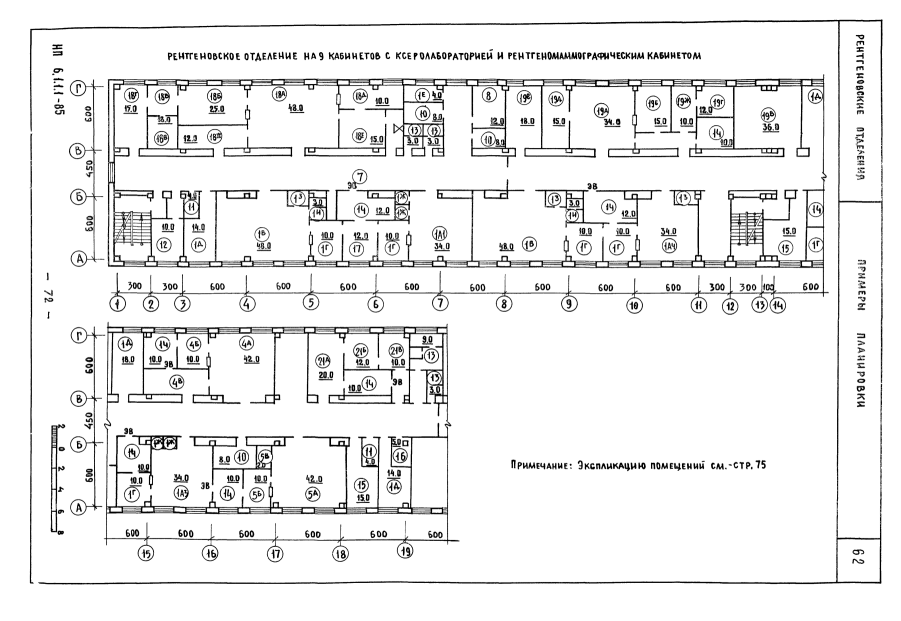
BAPHAHT 1



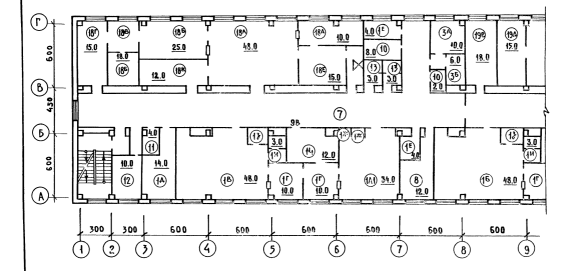


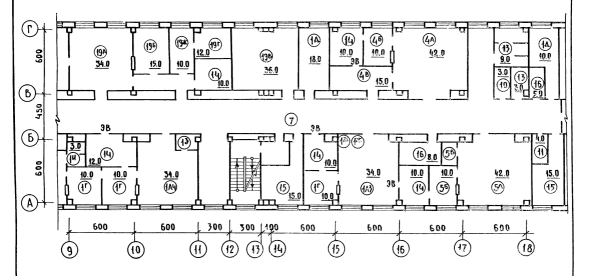
ПРИМЕЧАНИЕ: ЭКСПЛИКАЦИЮ ПОМЕЩЕНИЙ СМ. - СТР. 75



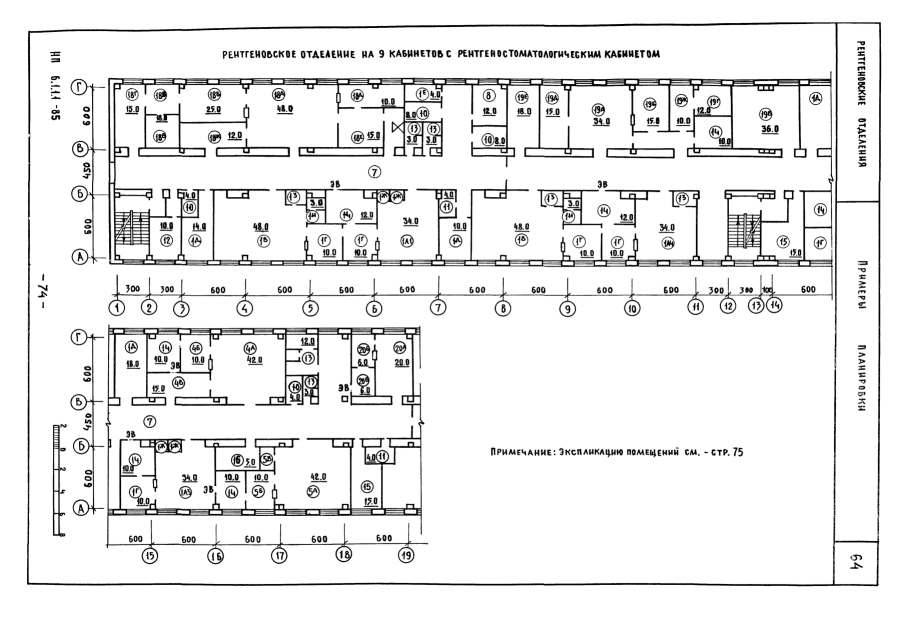


РЕНТГЕНОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 9 КАБИНЕТОВ С КАБИНЕТОМ ДЛЯ СНИМКОВ 3750В





ПРИМЕЧАНИЕ: ЭКСПЛИКАЦИЮ ПОМЕЩЕНИЙ СМ.-СТР. 75



ЭКСПЛИКАЦИЯ

помещений

- 1. А. 4. ПРОЦЕДУРНАЯ РЕНТГЕНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ДЛЯ ИССЛЕДОВДНИЙ КОСТНО-СУСТАВ-НОЙ СИСТЕМЫ С ОДНИМ СТОЛОМ
- 1. А.А. ПРОЦЕДУРНАЯ РЕНТГЕНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ ОРГАНОВ ПИЩЕ-ВАРЕНИЯ С ОДНИМ СТОЛОМ
- 1. А.З. ПРОЦЕДУРНАЯ КАБИНЕТА ТОМОГРАФИИ
- 1. А.Ч. ПРОЦЕДУРНАЯ РЕНТГЕНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ ОРГАНОВ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ С ОДНИМ СТОЛОМ
- ОТОХУЭРИТОВНТАНД-ОНЭТНЭЯ РАНТУВЬЯ КАКИВДО В КАКИВДО В КАКИВДО В КИНЬВВОДЭЛООМ КИЩОВ В КИНЬВ КАСТОВ В КИНЬВЖАЯ В КИНЬВЖАЯ В КАКИВТОВ В КИНЬВЖАЯ В КАКИВТОВ В КИНЬВЖАЯ В КИНЬВ
- 1. Г. КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ АППАРАТОМ
- 1.Д. КАБИНЕТ ВРАЧЕЙ
- 1. Е. КАБИНА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БАРИЯ
- 1. ж. Кабина для раздевания без кушетки
- 1.3. КАБИНА ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ С КУШЕТКОЙ
- 1. H. YEOPHAR
 - 3. Кабинет для рентгеновских снимков зубов:
 - а) ПРОЦЕДУРНАЯ
 - б) Фотолаборатория
 - 4. КАБИНЕТ РЕНТГЕНОБРОНХО ЛОГИЧЕСКИЙ:
 - а) ПРОЦЕДУРНАЯ
 - б) КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ АППАРАТОМ
 - B) HAPKO3HA9
 - 5. Кабинет уистоскопии с рентгеноурологическим столом:
 - а) ПРОЦЕДУРНАЯ
 - б) комната управления аппаратом
 - в) слив
 - 7. ОЖИДАЛЬНАЯ
 - 8. Кабинет заведующего
 - 10. Кладовая запасных частей

- 11. КЛАДОВАЯ ПРЕДМЕТОВ УБОРКИ
- 12. ПОМЕЩЕНИЕ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ РЕНТГЕНО-ПЛЕНКИ
- 13. YEOPHAS
- 14. ФОТОЛАБОРАТОРИЯ
- 15. KOMHATA REPCOHANA
- 16. КОМНАТА ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ ПЕРСОНАЛА
- 17. КСЕРОЛАБОРАТОРИЯ
- 18* КАБИНЕТ АНГИОКАР, ДИОГРАФИИ:
 - а) процедурная
 - б) КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ АППЛРАТОМ
 - В) ФОТОЛАБОРАТОРИЯ
 - Г) КОМНАТА ПРОСМОТРА СНИМКОВ
 - Д) СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ
 - Е) ПРЕДОПЕРАЦИОННАЯ
 - Ж) КОМНАТА ПРЕБЫВАНИЯ БОЛЬНЫХ ПОСЛЕ ИССЛЕДОВАНИЙ
- 19. КАБИНЕТ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТОМОГРАФИИ:
 - a) POLLEAYPHAR
 - б) КОМНАТА УПРАВЛЕННЯ АППАРАТОМ
 - В) КОМПЬЮТЕРНАЯ
 - T) RPOCMOTPOBAS
 - Д) ГЕНЕРАТОРНАЯ
 - Е) ПОДГОТОВИТЕЛЬНАЯ
 - X) KABUHET BPA4A
- 20* РЕНТГЕНОСТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ
 - а) ПРОЦЕДУРНАЯ
 - б) комната управления
 - В) ФОТОЛАБОРАТОРИЯ
- 21. РЕНТГЕ НОМАММОГРАФИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ
 - а) процедурная
 - **б)** ПРОЦЕДУРНАЯ СПЕЦМЕТОДИК
 - B) KABHHET BPAHA
- 22. Помещение инженерного и хозяйственного назначения

^{*} См. примечание на СТР. 33;41;43,44

KAPTA OTAEAOHHUX PAGOT

,	1	n	0 A b1		CT:	ЕНЫ	Пото	NKH	
Наименование			•				MOHOWEE- HEMOHOU		
<u>иоме</u> йенн <u>и</u>	3 ЛЕКТ РО- И ЗО ЛЯ- ЦИОННОЕ (ПАРКЕТ, ЛИНОЛЕУМ, ПО ДЕРЕ- ВЯННОМУ ОСНОВА- НИЮ)	AHTUCTA- TUYECKOE, BOAGCTOM, KOE, BOAG- HENPOHU- UAEMOE (KEPAMU- YECKAR MOJAMKA*)	ВОДОСТОЙ- КОЕ, ВОДО- НЕПРОНИ- ЦАЕМОЕ (КЕРАМИ- ЧЕСКАЯ ПЛИТКА И ДР.)	МОНЩЕЕСЯ ГЛАДКОЕ БЕЗ ВПАДИН И ВЫСТУПОВ (ЛИНОЛЕУМ И ДР)	ТАЛКИ- ВАЮЩЕЕ, МОЮЩЕЕ- СЯ(ГЛА-	МОЮЩЕЕ- СЯ (МАС- ЛЯНАЯ, ВО- ДОЭМУЛЬ- СИОННАЯ ПОКРАСКА)	CA (MAC- ARHRA, 80- AOSMYAL- CHOHHAR	CA (KAE BAA NI KPACKA H3BEC	
	2	3	4	5	6	7	8	9	
РЕНТГЕНОДИАГНО- СТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ									
ПРОЦЕДУРНАЯ	+					+		+	
КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ АП- ПАРАТОМ	+					+		+	
Кабинет врача				+		+		+	
КАБИНА ДЛЯ ПРИГОТОВ- ЛЕНИЯ БАРИЯ				+	H=1,6M.	+		+	
КАБИНА ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ				+		+		+	
Флюорографический Кабинет									
ПРОЦЕДУРНАЯ	+					+		+	
Раздевальная				+		+		+	
КАБИНЕТ ДЛЯ РЕНТ- ГЕНОВСКИХ СНИМКОВ ЗУБОВ									
РОЦЕДУРНАЯ	+					+		+	
РОТОЛАБОРАТОРИЯ			+		H=1,6M	+		+	
Кабинет рентгено- бронхологический									
ПРОЦЕДУРНАЯ		+			+		+		
НАРКОЗНАЯ		+			H= 2,5 M	+			
Кабинет цистоско- пии с рентгеноуро- логическим столом									
Процедурная		+			+		+		
Кабинет артерио- и венографии									
роце д урнар		+			+		+		
1 РЕДОПЕРАЦИОННАЯ- ПОДГОТОВИТЕЛЬНАЯ			+		H=2,5M	+	+		
Комната просмотра Снимков				+		+		. →	

	2	3	4	5	6	7	3	
Кабинет ангиокар- диографии								
ПРОЦЕДУРНАЯ (ОПЕРА- ЦИОННАЯ)		+			+		+	
СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ			+		+		+	
Комната временного пребывания больного после исследования		+			+		+	
Кабинет вычисли- тельной томографии								
ПРОЦЕДУРНАЯ	+		·			+		+
Компьютерная				+*)		+	Ì	+
NPOCMOTPOBAR				+		+		+
Кладовая запас- ных частей				+		+		+
ПОМЕЩЕНИЯ ВРЕМЕН- НОГО ХРАНЕНИЯ РЕНТГЕНОПЛЕНКИ			+			ИЗВЕСТ- КОВАЯ ПОБЕЛКА		+
Ксерола боратория			+		+		+	
Рентгеномаммографи ческий кабинет					! !! !!			
ПРОЦЕДУРНАЯ СПЕЦМЕТОДИК	+		+		H=25M	+	Į.	+
КАБИНЕТ ПАНОРАМНОЙ ТОМОГРАФИИ								
ПРОЦЕДУРНАЯ	+		ļ			+		+

В МЕСТАХ УСТАНОВКИ САНТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ ОТДЕЛКА ВЫПОЛНЯЕТСЯ В СООТВЕТСТВИЯ 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.

Обанцовка сгораемыми материалами поверхностей конструкций в кормдорах, лестничных мактовах, вестибюлях, холлах и фойе зданий (за исключением зданий V степени огнестойкости), л также устройство в указанных помещениях встроенных шкафов из сгораемых материалов не допускается.

^{*)} С УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ ОТВОДА СТАТИЧЕСКОГО ЭЛЕКТРИЧЕСТВА.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТИРОВАНИЮ	5
Схема взаимосвязи помещений	11
TABAPUTH DIE CXEMBI	••
Рентгенодиагностический кабинет для общих исследова-	
НИИ С 2-МЯ СТОЛАМИ- ШТАТИВАМИ (АППАРАТ DYM 20-CГ 312)	12
РЕНТГЕНОДНАГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ОБЩИХ ИССЛЕДОВАНИЙ	
С ДВУМЯ СТОЛАМИ- ШТАТИВАМИ (АППАРАТ РУМ-20М-СГ312)	14
РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ОБЩИХ ИССЛЕДОВАННИ С 2-мЯ СТОЛАМИ-ШТАТИВАМИ (АППАРАТ РУМ 20-С ГЭ12П2)	
С 2-МЯ СТОЛАМИ— ШТАТИВАМИ (АППАРАТ РУМ 20-СТ312П2) РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ОБЩИХ ИССЛЕДОВАНИЙ	16
C 2-M9 CTO AAMN - W TAT NBAMN (ANNAPAT PYM 20M- CF312112)	18
Рентгенодиагностический кабинет для общих исследований	
C DAHUM CTONOM- WTATUBOM (ANNADAT PEHTLEH-30)	20
РЕНТГЕНОДНАГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ ОРГА-	
HOB THUMEBAPEHUR (ATTAPAT PYM 20-C110)	22
РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ ОРГАНОВ ЙИЩЕВАРЕНИЯ АППАРАТ РУМ-20-С110Й2	24
РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИИ	4-1
KOCTHO - CYCTABHON CHCTEMBI	26
РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ	
КОСТНО- СУСТАВНОЙ СИСТЕМЫ С ФОТО-Й КСЕРОЛАБОРАТОРИЯМИ ВАРИАНТІ	27
ДАРИАНТІ РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ИССЛЕДОВЛНИЙ	
KOCTHO-CYCTABHON CHCTEMBI C DOTO- H KCEDONABODATO DHIMH	
BADUAHT II	29
РЕЧТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ДЛЯТОМОГРАФИИ	31
Флюорографический кабинет	32
Рентгеностоматологические кабинеты	33
КАБИНЕТ РЕНТГЕНОБРОНХОЛОГИЧЕСКИЙ	35
Кабинет цистоскопин с рентгеночрологическим столом	37
Кабинет артерио- и венографии	39
Кабинет ангнокардиографии	41
КАБИНЕТ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТОМОГРАФИИ	43
РЕНТГЕНО МАММО ГРАФИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ	44
KABUHET BDAYA	43.44
Кабина для приготовления бария	45
KAAAOBAR BARACHDIX HACTEN. ROME WEHHE BPEMEHHOLO	1.5
ХРАНЕНИЯ РЕНТГЕНОПЛЕНКИ	45
Комната просмотра снимков	39,41
ФОТОЛАБОРАТОРИЯ	12-4
Номенклатира оборудования	46
Варианты компоновки кабинетов	58
Примеры планировки	-
РЕНТГЕНОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 1 КАБИНЕТ	60
РЕНТГЕНОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА З КАБИНЕТА	62
DEHTTEHOBEKOE OTAENEHHE HA 6 KABHHETOB	66
Рентгеновское отделение на 9 кабинетов	70
KAPTA OTAENOHHIX PABOT	76