

**ЗДАНИЯ
ЛЕЧЕБНО - ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

**КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРИИ,
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ СТЕРИЛИЗАЦИОННЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ И АПТЕКИ**

НП
611.9-85

**НОРМАТИВ
ПЛАНИРОВОЧНЫХ
ЭЛЕМЕНТОВ**

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ПО ГРАЖДАНСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ
ПРИ ГОССТРОЕ СССР

НОРМАЛИ ОСНОВНЫХ ПЛАНИРОВОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ЗДАНИЯ ЛЕЧЕБНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРИИ,
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ СТЕРИЛИЗАЦИОННЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ
И АПТЕКИ

НПБ.1.1.9 - 85

Разработаны Гипроинииздравом
при методическом руководстве ЦНИИЭП жилища
и ЦНИИЭП учебных зданий

Одобрены Госгражданстроем
Приказ № 265 от 14.09.84г.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Настоящий выпуск ИП 6.1.1.9-85 разработан институтом „ГипроиниЗдрав“: директор института А.Н. Голощапов, главный инженер института А.В. Иванов, начальник отдела медицинской технологии и комплексного оснащения А.Л. Ганзбург, главный инженер отдела медицинской технологии и комплексного оснащения М.Г. Парафенюк.

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

Руководитель темы инженер С.М. Козаков. Авторы выпуска ИП 6.1.1.9-85: инженеры-технологи Т.С. Большакова, Н.С. Брылева, В.И. Верхососов, С.М. Козаков, А.М. Кузнецова, Т.П. Огнева, Л.Е. Сеницина, Е.Я. Страхова, А.А. Третьяк, кандидат архитектуры В.А. Матросов. Графическое и техническое оформление: техники Е.А. Матросова, О.Б. Новикова. Консультант по разделу ЦСО инженер Р.А. Волков.

В разработке настоящего выпуска нормалей принимали участие специалисты ВНИИ фармации МЗ СССР (директор института — чл. корр. АМН СССР, профессор А.И. Тенцова): ответственные исполнители раздела „Хозрасчетные аптеки“ к.т.н., с.н.с. Г.Е. Мееркоп, зав. группой Э.Г. Туревский; ответственный исполнитель раздела „Аптеки лечебно-профилактических учреждений“ — к.фармац.н., с.н.с. Л.М. Боброва.

Нормали одобрены научно-техническим советом института (протокол от 19 декабря 1978г.), одобрены Минздравом СССР 3 сентября 1984г., одобрены Госгражданстроем (приказ № 265 от 14 сентября 1984г.).

Отзывы и замечания по нормалям, а также предложения о дальнейшей работе по нормализации планировочных элементов просьба направлять в адрес 127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9, корп. „б“, Центральный научно-исследовательский и проектный институт типового и экспериментального проектирования жилища (ЦНИИЭП жилища), отдел типологии и нормирования жилища. 117802, Москва, Н.Черемушки, Научный проезд, 12, „ГипроиниЗдрав“, отдел медицинской технологии и комплексного оснащения.

Заявки на приобретение выпусков нормалей следует направлять в Центральный институт типового проектирования по адресу: 125878, Москва, ул. Смольная, 22

В В Е Д Е Н И Е

Нормалн планировочных элементов лечебных зданий и данный выпуск нормалей НП 6.1.1.9-84 "Клинико-диагностические лаборатории, центральные стерилизационные отделения и аптеки" входят в состав серии нормалей планировочных элементов и габаритов оборудования жилых домов и общественных зданий и являются частью общей типизации, унификации и стандартизации в строительстве зданий крупнопанельной и каркасной конструкции, а также зданий с несущими стенами из кирпича или блоков.

Нормалн являются пособием по проектированию клинико-диагностических лабораторий, центральных стерилизационных отделений и аптек.

Планировочные решения рассчитаны, в основном, на обычные условия строительства в I "В", II и III климатических районах СССР.

Данными нормалами предусматривается применение планировочных решений для полносборного строительства зданий каркасно-панельной конструкции с шагом колонн 600x600 см.

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

- габариты человека и групп людей в различных условиях;
- функциональные и технологические процессы, связанные с трудовыми функциями человека, а также с работой механизмов и оборудования;
- требования видимости;
- санитарно-гигиенические нормы площади;
- каталоги и рекомендации по типам и габаритам технологического, санитарно-технического оборудования и мебели;
- противопожарные требования к ширине и длине эвакуационных путей (коридоров, проходов, лестниц, дверей);
- правила техники безопасности при размещении технологического и специального оборудования.

При разработке нормалей были приняты за основу действующие нормативные документы, требования и условия, определяющие объемно-планировочные решения и параметры нормализуемых помещений, а именно:

1. Строительные нормы и правила. Нормы проектирования. Лечебно-профилактические учреждения. Часть II. Глава 69 (СНИП II-69-78).
2. "Наставления и нормативные материалы по аптечному делу". Выпуск I за 1981 год. Минздрав СССР. Главное аптечное управление, 1981 г.
3. "Наставления и нормативные материалы по аптечному делу". Выпуск 5 за 1980 год. Минздрав СССР. Главное аптечное управление, 1980 г.
4. "Методические рекомендации по расчету и выбору основного технологического оборудования для различных подразделений больницы. Центральные стерилизационные отделения". М. 1973 г.
5. "Правила по эксплуатации и технике безопасности при работе на автоклавах". Утверждены МЗ СССР 30 марта 1971 г.
6. "Правила устройства, техники безопасности и производственной санитарии при работе в клинико-диагностических лабораториях лечебно-профилактических учреждений системы МЗ СССР". Утверждены МЗ СССР 30 сентября 1970 г.

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

- а) размеры элементов оборудования и отдельные твердо установленные параметры;
- б) минимальные размеры со знаком "≥" (более или равно).

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

При разработке планировочных схем учтено указание СНИП о предпочтительном применении размеров продольных и поперечных шагов, кратных наиболее крупным из установленных производных модулей 60М и 30М (600 и 300 см) применение модуля 6М (60 см) допускается в пределах

до 720 см, а толщина 3м (30 см) — до 360 см, в угловых случаях, при обосновании — до 720 см.

Размеры на чертежах планировочных нормативов указаны в см.

В нормативах даны 1-2 габаритные схемы помещений одного назначения. Помещения иной площади того же назначения выполняются по аналогии.

Нумерация помещений на габаритных схемах и примерах планировки принята по таблице 21, 24, 25 и 35 СНиП II-69-78.

Для маркировки разделов и выпусков нормативов приняты следующие буквенные и цифровые обозначения:

НП — нормативы планировочные; первая цифра — порядковый номер главы, охватывающей ряд зданий, объединяемых по однородным функциональным признакам; вторая — порядковый номер раздела, включающего определенный вид зданий; третья цифра означает тип здания (сооружения); четвертая — группу основных помещений в данном типе здания; после дефиса указан год утверждения нормативов. Например, маркой НП 6.1.1.4-80 обозначено:

НП — нормативы планировочные;

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

6.1 — помещения лечебных зданий;

6.1.1 — больницы;

6.1.1.4 — отделения восстановительного лечения;

80 — год утверждения.

Внутри каждого выпуска листы нормативов имеют свои порядковые номера.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТИРОВАНИЮ

Клинико-диагностическая лаборатория, входящая в состав лечебно-профилактического учреждения, должна размещаться в надземных этажах здания и иметь два входа: для персонала лаборатории и посетителей поликлинического отделения. При выборе места для лаборатории в здании лечебно-профилактического учреждения необходимо руководствоваться требованиями обеспечения коротких и удобных маршрутов по горизонтали и вертикали для транспортировки материалов и документации из отделений стационара, поликлиники и обратно.

Клинико-диагностическая лаборатория не должна быть проходной для больных и персонала других отделений.

Микробиологическое отделение должно быть изолировано от других отделений лаборатории и иметь самостоятельный вход для посетителей стационара. Персонал входит в это отделение и выходит из него только через санпропускник. В микробиологическом отделении должно исключаться пересечение потоков зараженных и чистых материалов:

а) поток зараженных материалов: помещение приема и регистрации анализов — препаратурская микробиологическая (посевная) — термостатная камера — кабинет врача-микробиолога — автоклавная (обеззараживания материалов, посуды и инструментов, содержащих культуры патогенных микроорганизмов);

б) поток чистых материалов: препаратурская микробиологическая (подготовка стерильной посуды к посевам) — средоварка — автоклавная (стерилизация питательных сред) — препаратурская микробиологическая (посевная).

Помещения для взятия исследуемого материала рекомендуется располагать вблизи помещений, в которых производится их обработка.

Моечную, обезжиривающую клиническое, гематологическое и серологическое отделения, необходимо располагать так, чтобы было два выхода: в клиническое отделение и в общий коридор лабораторий.

Ширина основных проходов к рабочим местам или между двумя рядами оборудования должна быть не менее 1,5 м с учетом выступающих конструкций стен.

Двери в производственных помещениях лабораторий должны открываться в сторону выхода из помещений.

Нагревательные приборы отопления должны иметь гладкую поверхность и быть легко доступным для очистки.

Независимо от наличия приточно-вытяжной вентиляции должны быть оборудованы легко открывающиеся фрамуги или форточки во всех помещениях, кроме боксов микробиологического отделения.

Скорость движения воздуха в полностью открытых створках вытяжного шкафа должна быть 0,3 м/с, при работе с ртутью — 0,4 м/с, с сероводородом — 0,7 м/с.

Вытяжные шкафы, предназначенные для работы с применением огня, должны покрываться огнестойкими материалами, а при работе с кислотами и щелочами — антикоррозийными материалами и иметь бортики для предотвращения стекания жидкости на пол.

Вытяжные шкафы оборудуются электрическими лампами в герметической арматуре, выключатели которых размещаются вне вытяжного шкафа.

Штепсельные розетки должны размещаться на торцевой стороне рабочего стола вне вытяжного шкафа, провода электроприборов изолируются резиновой трубкой.

Газовые и водные краны вытяжных шкафов должны быть расположены у передних бортов (краев) и установлены так, чтобы устранялась возможность случайного открытия крана.

Металлические корпуса всех электроприборов и электрооборудования (автоклавы, центрифуги, мuffleльные печи, сушильные шкафы и т. д.) должны быть заземлены.

Электроранты, мuffleльные печи и другие нагревательные приборы должны устанавливаться на асбестовом или другом теплоизолирующем материале.

Лабораторные столы для микроскопических или каких-либо других точных исследований должны располагаться у окон.

Перед каждым аналитическими весами необходимо иметь светильники. Весы устанавливаются на специальной полке, укрепленной на кронштейнах, заделанных в капитальную стену, и закрепляются опоясывающей металлической полосой.

Для работников лаборатории необходимо предусматривать индивидуальные шкафы для спецодежды.

Ядовитые средства должны храниться в отдельной комнате кладовой кислот и щелочей в металлических шкафах или сейфах под замком и пломбой. Комната должна быть оборудована водопроводом, канализацией, вентиляцией и вытяжным шкафом. На окнах комнаты, где хранятся ядовитые средства, оборудуются железные решетки, двери должны быть обиты железом.

Инженерное оснащение — отопление, вентиляция, водоснабжение, канализация, электрооснащение, слаботочные устройства — должно выполняться в соответствии со СНиП II-69-78.

Трубопровод для подачи дистиллированной и апиrogenной воды должен иметь внутренний диаметр 14-16 мм.

Назначение основных помещений

Помещения для приема и регистрации анализов от больных стационара. Взятие исследуемого материала у больного осуществляется в палатах или манипуляционных. Из отделений стационара материал доставляется в помещение для приема и сортировки проб. Готовые анализы поступают в комнату для регистрации и выдачи результатов анализов.

После приема и сортировки пробы направляются в соответствующие отделения лаборатории.

Помещения для производства анализов

Клиническое отделение. Клиническое отделение лаборатории является основным отделением, где выполняется наибольшее число анализов.

Препараторские мочи, кала, мокроты, железочного сиска и другие предназначены для проведения физико-химических исследований и подготовки материала для микроскопирования, центрифугирования и др.

Лаборантские — помещения для химических исследований и микроскопирования исследуемого материала.

Моечная предназначена для мытья, сушки и временного хранения лабораторной посуды, поступающей из клинического и гематологического отделений.

Гематологическое отделение. В гематологическом отделении выполняются исследования проб крови путем микроскопирования, определения концентраций и количеств с помощью аппаратуры.

Лаборантские — помещения, где производится подготовка исследуемого материала и работа с ним (термостатирование, центрифугирование, микроскопирование, фотометрия). При устройстве крупного гематологического отделения / лаборатории / в нем предусматривается моечная, назначение которой описано выше.

Биохимическое отделение. В отделении проводят биохимические исследования крови, мочи и других биосред с помощью электрофореза и других методов.

Комната для гормональных исследований мочи предназначена для определения гормонов химическими методами.

Лаборантская для биохимических исследований мочи предназначена для исследования и определения биохимических компонентов мочи.

Весовая — помещение для взвешивания реагентов на аналитических весах.

Помещение для фотометрии предназначено для работы на измерительных приборах: фотометрах, спектрофотометрах.

Кабинет коагулографии — помещение для исследования свертываемости крови.

Моечная — помещение для мытья, ополаскивания дистиллированной водой и сушки лабораторной посуды, используемой в отделении.

СЕРОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ. К А Б И Н Е Т С Е Р О Л О Г И Ч Е С К И Х И С С Л Е Д О В А Н И Й П Р Е Д Н А З Н А Ч Е Н Д Л Я И С С Л Е Д О В А Н И Я С Ы В О Р О Т К И К Р О В И П Р И Д И А Г Н О С Т И К Е О П Р Е Д Е Л Е Н Н О Й Г Р У П П Ы И Н Ф Е К Ц И О Н Н Ы Х З А Б О Л Е В А Н И Й. С Ы В О Р О Т К А В Ы Д Е Р Ж И В А Е Т С Я В Т Е Р М О С Т А Т Е, А З А Т Е М В Х О Л О Д И Л Ы Н И К Е П Р И О П Р Е Д Е Л Е Н Н О Й Т Е М П Е Р А Т У Р Е. В Н Е К О Т О Р Ы Х С Л У Ч А Я Х П Р И М Е Н Я Е Т С Я Ц Е Н Т Р И - Ф У Г И Р О В А Н И Е.

М Ы Т Ь И С У Ш К А П О С У Д Ы П О Г У Т П Р О И З В О Д И Т Ь С Я В М О Е Ч Н О Й К А Б И Н Е Т С К О М О Т Д Е Л Е Н И И.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ. В МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ В ОСНОВНОМ ПРОВОДЯТСЯ ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ПОСЕВА В УСЛОВИЯХ МАКСИМАЛЬНОЙ СТЕРИЛЬНОСТИ. ИССЛЕДУЕМЫЙ МАТЕРИАЛ (КРОВЬ, МОЧА, МОКРОТА, ГНОЙ И ДРУГИЕ БИОСРЕДЫ) ВЫСЕВАЕТСЯ С ЦЕЛЬЮ УСТАНОВЛЕНИЯ НАЛИЧИЯ В НЕМ БОЛЕЗНЕВЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ И КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ИХ ОЦЕНКИ.

В СОСТАВЕ ОТДЕЛЕНИЯ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ПМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ПРИЕМА И РЕГИСТРАЦИИ АНАЛИЗОВ.

П Р Е П А Р А Т О Р С К А Я М И К Р О Б И О Л О Г И Ч Е С К А Я. В ОТДЕЛЕНИЯХ С Д В У М Я П Р Е П А Р А Т О Р С К И М И О Д Н А И З Н И Х П Р Е Д Н А З Н А Ч А Е Т С Я Д Л Я П О Д Г О Т О В К И С Т Е Р И Л Ы Н О Й П О С У Д Ы И И Н С Т Р У М Е Н Т О В К П О С Е В А М, В Т О Р А Я — Д Л Я В Ы П О Л Н Е Н И Я П О С Е В О В. В О Т Д Е Л Е Н И Я Х М А Л О Й М О Щ Н О С Т И П О С Е В Ы П Р О И З В О Д Я Т С Я В К А Б И Н Е Т Е В Р А Ч А - М И К Р О Б И О Л О Г А.

Б О К С С П Р Е Д Б О К С О М П Р Е Д Н А З Н А Ч Е Н Д Л Я Р А Б О Т, Т Р Е Б У Ю Щ И Х О С О Б О С Т Е Р И Л Ы Н Ы Х У С Л О В И Й. Б О К С С Л Е Д У Е Т О Р И Е Н Т И Р О В А Т Ь Н А С Е В Е Р. О С В Е Щ Е Н И Е Б О К С А Р Е К О М Е Н Д У Е Т С Я П Р Е Д С М А Т Р И В А Т Ь В Т О Р Ы М С В Е Т О М Ч Е Р Е З Г Е Р М Е Т И З И Р О В А Н Н Ы Е О К Н А.

А В Т О К Л А В Н А Я — П Р Е Д С М А Т Р И В А Е Т С Я Д В А П О М Е Щ Е Н И Я: О Д Н О Д Л Я С Т Е Р И Л И З А Ц И И П И Т А Т Е Л Ы Н Ы Х С Р Е Д И И С П О Л Ь З У Е М О Й Д Л Я Н И Х П О С У Д Ы, В Т О Р О Е — Д Л Я О Б Е З З А Р А Н И В А Н И Я О Т Р А Б О Т А Н Н О Г О М А Т Е Р И А Л А.

С Р Е Д О В А Р Н А Я С Б О К С О М Д Л Я Р О З Л И В А С Р Е Д. С Р Е Д О В А Р Н А Я П Р Е Д Н А З Н А Ч Е Н А Д Л Я П Р И Г О Т О В Л Е Н И Я П И Т А Т Е Л Ы Н Ы Х С Р Е Д, Б О К С — Д Л Я И Х Р О З Л И В А. С Р Е Д О В А Р Н У Ю С Б О К С О М С Л Е Д У Е Т О Р И Е Н Т И Р О В А Т Ь Н А С Е В Е Р.

М О Е Ч Н А Я — П О М Е Щ Е Н И Е Д Л Я Д Е З И Н Ф Е К Ц И И К И П Я Ч Е Н И Е М И П О С Л Е Д У Ю Щ Е Г О М Ы Т Ь Я О Т Р А Б О Т А Н Н Ы Х М А Т Е Р И А Л О В, Н Е С О Д Е Р Ж А Щ И Х К У Л Ь Т У Р П А Т О Г Е Н Н Ы Х М И К Р О О Р Г А Н И Z М О В.

ОТДЕЛЕНИЕ ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ. В ОТДЕЛЕНИИ ПРОИЗВОДЯТ ИССЛЕДОВАНИЕ СТРОЕНИЯ КЛЕТОК И КЛЕТОЧНОГО СОСТАВА МАТЕРИАЛОВ, ВЗЯТЫХ ИЗ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ, ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ И ОПУХОЛЕВЫХ ОБРАЗОВАНИЙ И РАЗЛИЧНЫХ ВЫДЕЛЕНИЙ.

Помещение для приема и регистрации анализов от посетителей поликлинического отделения. О т п о л и к л и н и ч е с к и х б о л Ы Н Ы Х И С С Л Е Д У Е М Ы Й М А Т Е Р И А Л (моча, кал, мокрота и пр.) П О С Т У П А Е Т В П О М Е Щ Е Н И Е С К А Б И Н О Й Д Л Я П Р И Е М А И С О Р Т И Р О В К И П Р О Б.

К А Б И Н Е Т Д Л Я В З Я Т И Я П Р О Б К Р О В И (капиллярной) П Р Е Д С М А Т Р И В А Е Т С Я Д Л Я П О Л И К Л И Н И Ч Е С К О Г О О Т Д Е Л Е Н И Я. У Б О Л Ы Н Ы Х С Т А Ц И О Н А Р А П Р О Б Ы К Р О В И Б Е Р У Т С Я В П А Л А Т А Х.

В З Я Т И Е Ж Е Л У Д О Ч Н О Г О С О К А И Д Р У Г О Г О И С С Л Е Д У Е М О Г О М А Т Е Р И А Л А П Р О И З В О Д И Т С Я В С О О Т В Е Т С Т В У Ю Щ И Х К А Б И Н Е Т А Х П О Л И К Л И Н И Ч Е С К О Г О О Т Д Е Л Е Н И Я.

Д Л Я Р Е Г И С Т Р А Ц И И П О С Т У П И В Ш Е Г О И С С Л Е Д У Е М О Г О М А Т Е Р И А Л А И В Ы Д А Ч И Г О Т О В Ы Х А Н А Л И З О В П Р Е Д С М А Т Р И В А Е Т С Я Р Е Г И С Т Р А Т У Р А.

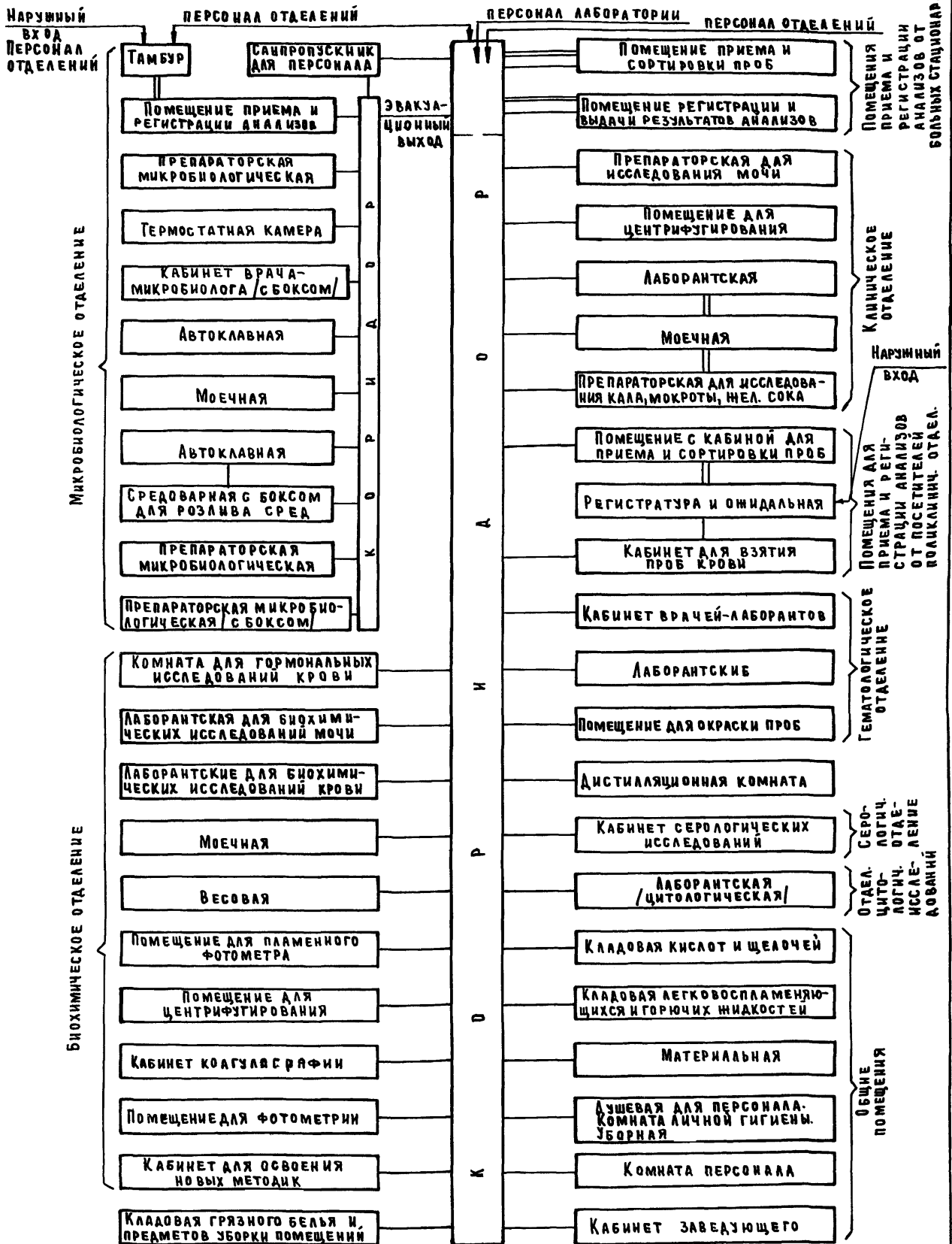
П Р И Р А З М Е Щ Е Н И И К Л А Д О В Ы Х Л Е Г К О В О С П Л А М Е Н Я Ю Щ И Х С Я И Г О Р Ю Ч И Х Н И Д К О С Т Е Й С Л Е Д У Е Т П Р Е Д С М А Т Р И В А Т Ь М Е Р О П Р И Я Т И Я П О П Р Е Д У П Р Е Ж Д Е Н И Ю В З Р Ы В А И Р А С П Р О С Т Р А Н Е Н И Я П О Ж А Р А (И С К Л Ю Ч Е Н И Е В О З М О Ж Н О С Т И О Б Р А З О В А Н И Я В З Р Ы В О П А С Н О Й И Г О Р Ю Ч Е Й С Р Е Д Ы, И С Т О Ч Н И К О В И Н И Ц И Р О В А Н И Я В З Р Ы В А И З А М И Г А Н И Я, Г Е Р М Е Т И З А Ц И Ю О Б О Р У Д О В А Н И Я, П Р И М Е Н Е Н И Е М Е С Т Н Ы Х О Т С О С О В И Д Р.).

К л а д о в ы е л е г к о в о с п л а м е н я ю щ и х с я и г о р ю ч и х н и д к о с т е й д о л ж н ы р а с п о л а г а т ь с я у н а р у ж н ы х с т е н с о к о н н ы м и п р е д е м а м и и о т д е л я т ь с я о т д р у г и х п о м е щ е н и й п р о т и в о п о ж а р н ы м и п е р e г o р д к а - м и и п e р e к р ы т и я м и. В х о д в к л a d o в ы е с л e a e т п р e d u c m a t p и в a т ь ч e p e з т a м б у р - ш л ю з.

В тамбурах-шаюзах следует предусматривать постоянный подпор воздуха 20 Па (2 кг/м²).
Двери тамбуров-шаюзов в кладовых должны быть противопожарными.

При проектировании в противопожарных стенах проемов, которые не могут закрываться противопожарными дверями, в местах этих проемов следует предусматривать открытые (без дверей) тамбуры длиной не менее 4 м, оборудованные установками автоматического пожаротушения. Ограждающие конструкции тамбура (перегородки и перекрытия) должны быть противопожарными.

КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРИИ

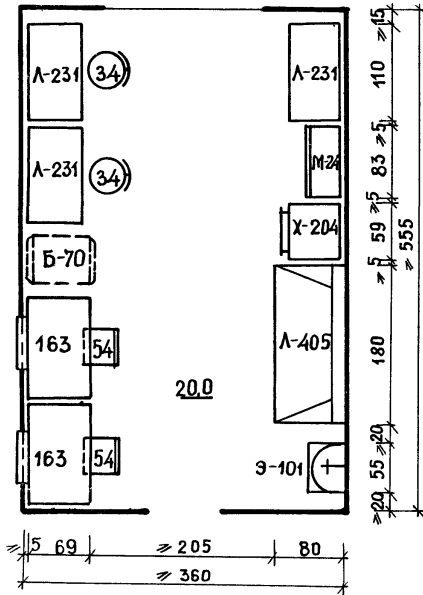


ИП 6.1.1.9 - 85

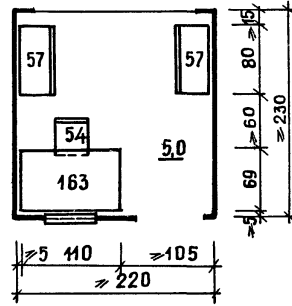
Условные обозначения:

- ДВЕРЬ
- == ПЕРЕАТНОЧНОЕ ОКНО
- + ВХОД В ЛАБОРАТОРИИ

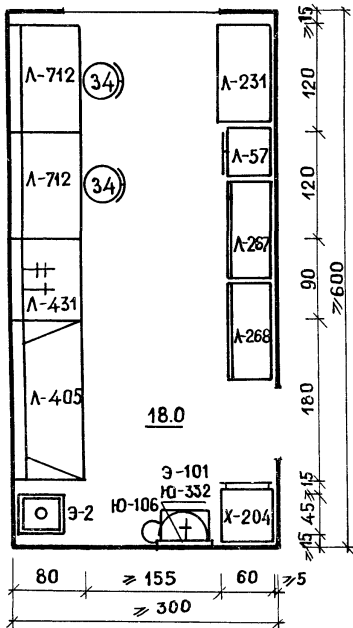
1. ПОМЕЩЕНИЕ ПРИЕМА И СОРТИРОВКИ ПРОБ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИИ НА 800 АНАЛИЗОВ В ДЕНЬ



2. ПОМЕЩЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ И ВЫДАЧИ РЕЗУЛЬТАТОВ АНАЛИЗОВ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИИ НА 800 АНАЛИЗОВ В ДЕНЬ

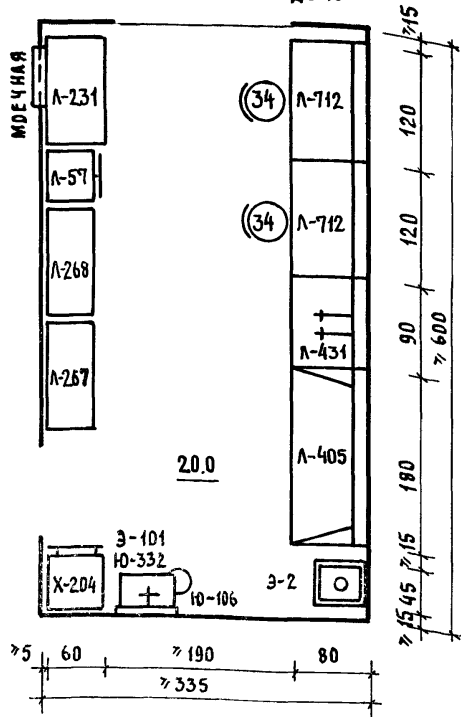


3. ПРЕПАРАТОРСКАЯ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИИ НА 800 АНАЛИЗОВ В ДЕНЬ

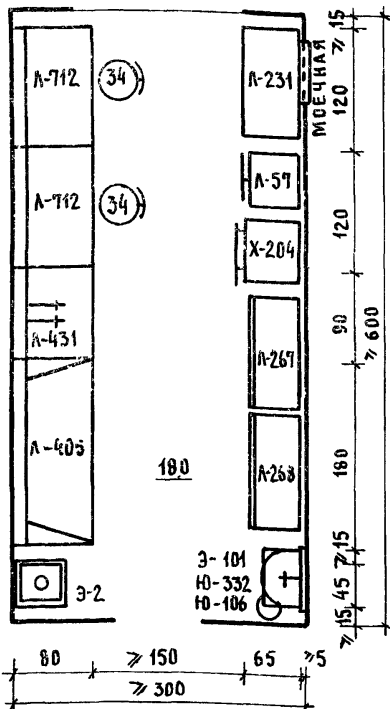


ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ШТ. В ПОМЕЩЕНИИ ПО СХЕМЕ		
		1	2	3
34	Стул медицинский рабочий	2	-	2
54	Стул столярный	2	1	-
57	Шкаф для книг	-	2	-
163	Стол письменный одностумбовый	2	1	-
Б-70	Тележка аптечная	1	-	-
Л-57	Термостат	-	-	1
Л-231	Стол лабораторный химический	3	-	1
Л-267	Стол для химических реактивов	-	-	1
Л-268	Шкаф для лабораторной посуды	-	-	1
Л-405	Шкаф вытяжной	1	-	1
Л-431	Мойка лабораторная	-	-	1
Л-712	Стол лабораторный химический	-	-	2
М-24	Шкаф медицинский	1	-	-
Х-204	Холодильник	1	-	1
Э-2	Слив больничные	-	-	1
Э-101	Умывальник	1	-	1
Ю-106	Ведро педальное	-	-	1
Ю-332	Зеркало настенное	-	-	1

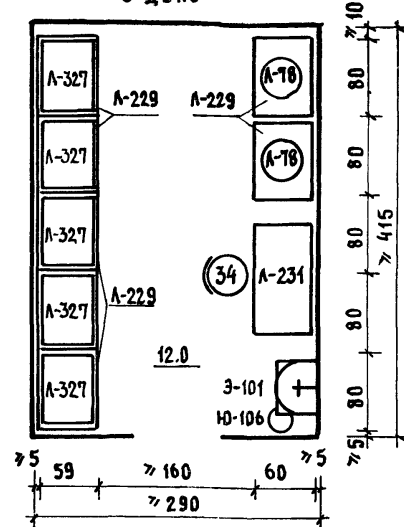
4А. ПРЕПАРАТОРСКАЯ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА, МОКРОТЫ, ЖЕЛУДОЧНОГО СОКА ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ НА 800 АНАЛИЗОВ В ДЕНЬ



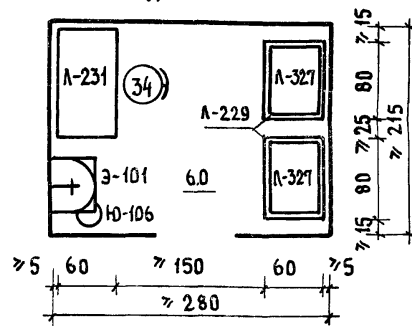
4Б. ПРЕПАРАТОРСКАЯ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ, КАЛА, МОКРОТЫ, ЖЕЛУДОЧНОГО СОКА ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ НА 250 АНАЛИЗОВ В ДЕНЬ



5А. ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ЦЕНТРИФУГИРОВАНИЯ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ НА 800 АНАЛИЗОВ В ДЕНЬ

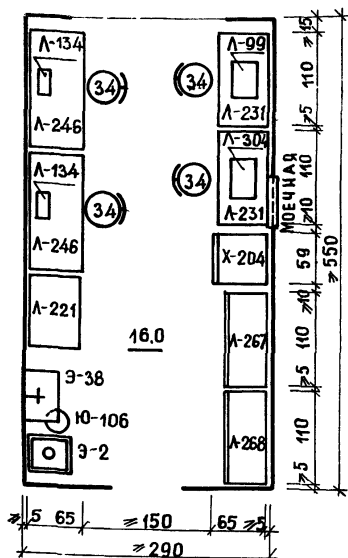


5Б. ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ЦЕНТРИФУГИРОВАНИЯ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ НА 250 АНАЛИЗОВ В ДЕНЬ

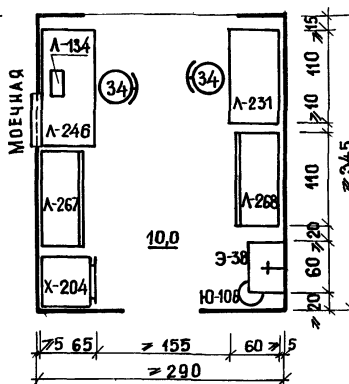


ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ШТ. В ПОМЕЩЕНИИ ПО СХЕМЕ			
		4А	4Б	5А	5Б
34	СТУЛ МЕДИЦИНСКИЙ РАБОЧИЙ	2	2	1	1
Л-57	ТЕРМОСТАТ	1	1	-	-
Л-58	ЦЕНТРИФУГА ЛАБОРАТОРНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ	-	-	2	-
Л-229	СТОЛАНК-ПОДСТАВКА ДЛЯ ЦЕНТРИФУГИ	-	-	7	2
Л-231	СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ	1	1	1	1
Л-267	ШКАФ ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ, РЕАКТИВОВ	1	1	-	-
Л-268	ШКАФ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ПОСУДЫ	1	1	-	-
Л-327	ЦЕНТРИФУГА ЛАБОРАТОРНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ	-	-	5	2
Л-405	ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ	1	1	-	-
Л-431	МОЙКА ЛАБОРАТОРНАЯ	1	1	-	-
Л-712	СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ	2	2	-	-
Х-204	ХОЛОДИЛЬНИК	1	1	-	-
З-2	СЛИВ БОЛЬНИЧНЫЙ	1	1	-	-
З-101	УМЫВАЛЬНИК	1	1	1	1
Ю-106	ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ	1	1	1	1
Ю-332	ЗЕРКАЛО НАСТЕННОЕ	1	1	-	-

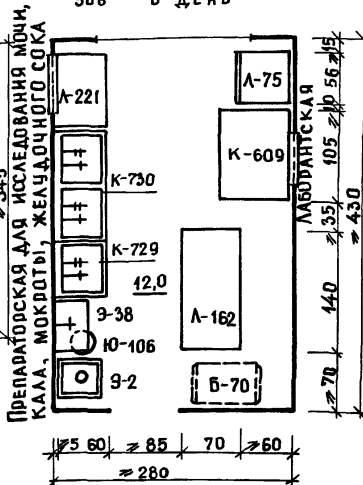
6А. Лаборантская для лабораторий на 800 анализов в день



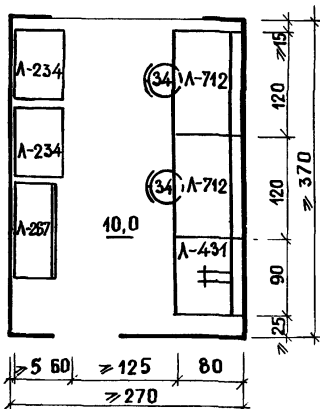
6Б. Лаборантская для лабораторий на 250 анализов в день



7. Моечная для лабораторий на 250-800 анализов в день

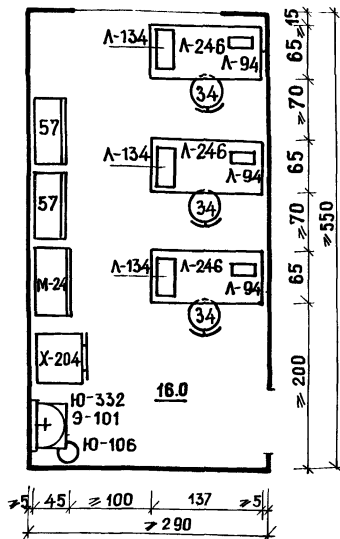


8. Помещение для окраски проб для лабораторий на 800 анализов в день

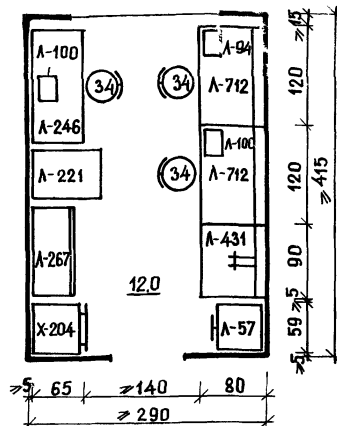


Индекс	Наименование оборудования	Количество шт. в помещении по схеме №			
		6А	6Б	7	8
34	Стул медицинский рабочий	4	2	-	2
Б-70	Тележка аптечная	-	-	1	-
К-609	Стол производственный	-	-	1	-
К-729	Ванна моечная	-	-	1	-
К-730	Ванна моечная	-	-	1	-
Л-75	Шкаф сушильно-стерилизационный	-	-	1	-
Л-99	Колориметр фотоэлектрический концентрационный	1	-	-	-
Л-134	Микроскоп	2	1	-	-
Л-162	Машина моечная	-	-	1	-
Л-221	Тумба подсобная	1	-	1	-
Л-231	Стол лабораторный химический	2	1	-	-
Л-234	Стол для приборов и аппаратов	-	-	-	2
Л-246	Стол для микроскопирования двухтумбовый	2	1	-	-
Л-267	Шкаф для химических реактивов	1	1	-	1
Л-268	Шкаф для лабораторной посуды	1	1	-	-
Л-304	Флуориметр	1	-	-	-
Л-431	Мойка лабораторная	-	-	-	1
Л-712	Стол лабораторный химический	-	-	-	2
Х-204	Холодильник	1	1	-	-
З-2	Слив больничный	1	-	1	-
З-38	Раковина лабораторная	1	1	1	-
Ю-106	Ведро педальное	1	1	1	-

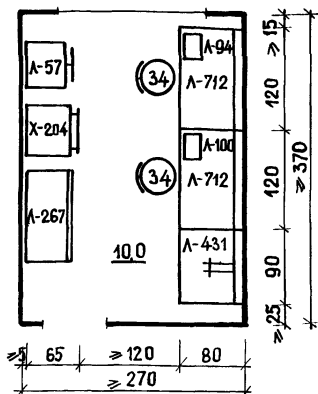
9. КАБИНЕТ ВРАЧЕЙ-ЛАБОРАНТОВ
ДЛЯ ЛАБОРАТОРИИ НА 800 АНАЛИЗОВ В ДЕНЬ



10А. ЛАБОРАНТСКАЯ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИИ НА 800 АНАЛИЗОВ В ДЕНЬ

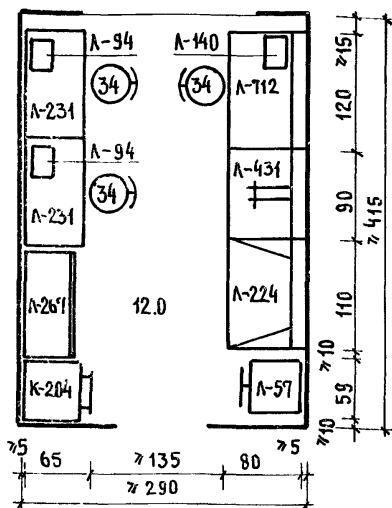


10Б. ЛАБОРАНТСКАЯ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИИ НА 250 АНАЛИЗОВ В ДЕНЬ

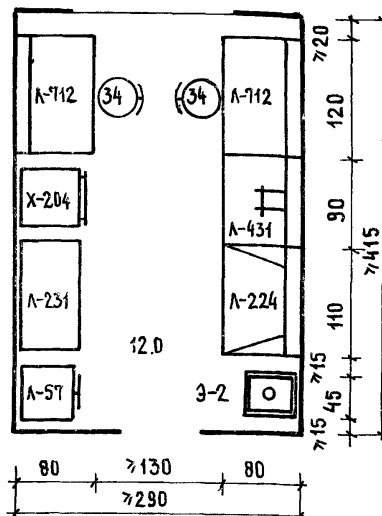


Индекс	Наименование оборудования	Количество шт. в помещении по схеме №		
		9	10А	10Б
34	Стул медицинский рабочий	3	3	2
57	Шкаф для книг	2	—	—
Л-57	Термостат	—	1	1
Л-94	Счетчик лабораторный	3	1	1
Л-100	Гемоглобинометр фотоэлектрический	—	2	1
Л-134	Микроскоп	3	—	—
Л-221	Тумба подсобная	—	1	—
Л-246	Стол для микрофотографирования двухтумбовый	3	1	—
Л-267	Шкаф для химических реакций	—	1	1
Л-431	Мойка лабораторная	—	1	1
Л-712	Стол лабораторный химический	—	2	2
М-24	Шкаф медицинский	1	—	—
Х-204	Холодильник	1	1	1
9-101	Умывальник	1	—	—
Ю-106	Ведро педальное	1	—	—
Ю-332	Зеркало настенное	1	—	—

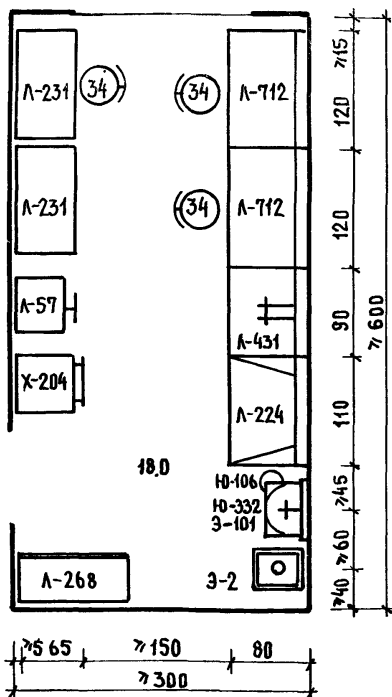
11. ЛАБОРАНТСКАЯ ДЛЯ БИОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ КРОВИ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ НА 250 ÷ 800 АНАЛИЗОВ В ДЕНЬ



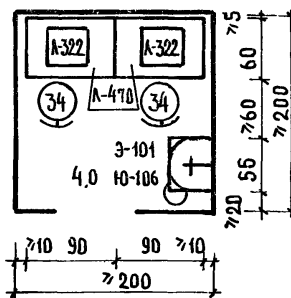
13. ЛАБОРАНТСКАЯ ДЛЯ БИОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ МОЧИ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ НА 250 ÷ 800 АНАЛИЗОВ В ДЕНЬ



12. КОМНАТА ДЛЯ ГОРМОНАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ МОЧИ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ НА 800 АНАЛИЗОВ В ДЕНЬ



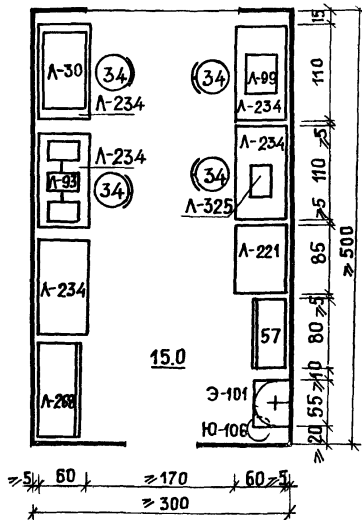
16. ВЕСОВАЯ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ НА 250 ÷ 800 АНАЛИЗОВ В ДЕНЬ



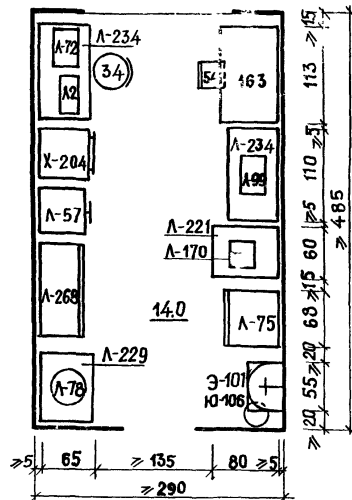
ПРИМЕЧАНИЕ.
В ПОМЕЩЕНИИ ПО СХЕМЕ №12 НАД ЛАБОРАТОРНЫМИ ХИМИЧЕСКИМИ СТОЛАМИ ПРЕДУСМАТРИВАЮТСЯ ВЫТЯЖНЫЕ ЗОНТЫ

ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ШТ. В ПОМЕЩЕНИИ ПО СХЕМЕ N			
		11	12	13	16
34	СТУЛ МЕДИЦИНСКИЙ РАБОЧИЙ	3	3	2	2
A-57	ТЕРМОСТАТ	1	1	1	-
A-94	СЧЕТЧИК ЛАБОРАТОРНЫЙ	2	-	-	-
A-140	ПОЛЯРИМЕТР ПОРТАТИВНЫЙ	1	-	-	-
A-224	ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ	1	1	1	1
A-231	СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ	2	2	1	-
A-267	ШКАФ ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ	1	-	-	-
A-268	ШКАФ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ПОСУДЫ	-	1	-	-
A-322	ВЕСЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ МИКРОАНАЛИТИЧЕСКИЕ	-	-	-	2
A-431	МОЙКА ЛАБОРАТОРНАЯ	1	1	1	-
A-470	СТОЛ ДЛЯ АНАЛИТИЧЕСКИХ ВЕСОВ	1	-	-	2
A-712	СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ	1	2	2	-
X-204	ХОЛАДИЛЬНИК	1	1	1	-
Э-2	СЛИВ БОЛЬНИЧНЫЙ	-	1	1	-
Э-101	УМЫВАЛЬНИК	-	1	-	1
Ю-106	ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ	-	1	-	1
Ю-332	ЗЕРКАЛО НАСТЕННОЕ	-	1	-	-

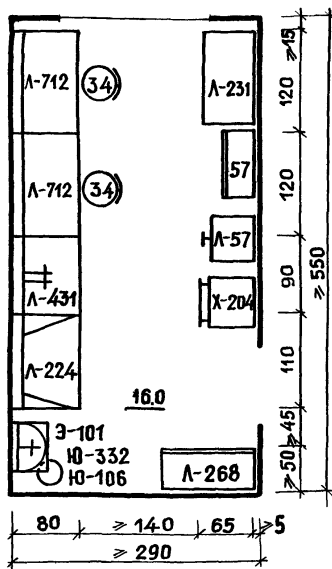
17. ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ФОТОМЕТРИИ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИИ НА 250-800 АНАЛИЗОВ В ДЕНЬ



18. КАБИНЕТ КОАГУЛЯЦИИ НА 800 АНАЛИЗОВ В ДЕНЬ

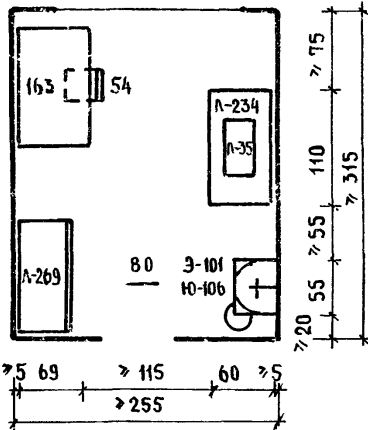


19. КАБИНЕТ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ НОВЫХ МЕТОДИК ДЛЯ ЛАБОРАТОРИИ НА 800 АНАЛИЗОВ В ДЕНЬ

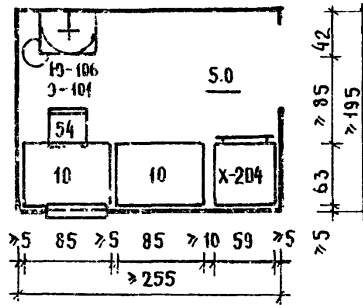


ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ШТ. В ПОМЕЩЕНИИ ПО СХЕМЕ N		
		17	18	19
34	СТУЛ МЕДИЦИНСКИЙ РАБОЧИЙ	4	1	2
54	СТУЛ СТОЛЯРНЫЙ	1	1	-
57	ШКАФ ДЛЯ КНИГ	1	-	1
163	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ ОДНОТУМБОВЫЙ	-	1	-
Л-2	ТЕРМОСТАТ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ГЕМОКОАГУЛЯЦИИ	-	1	-
Л-30	СПЕКТРОФОТОМЕТР	1	-	-
Л-57	ТЕРМОСТАТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СУХОВОЗДУШНЫЙ	1	1	1
Л-72	ГЕМОКОАГУЛОГРАФ	1	1	-
Л-75	ШКАФ СУШИЛЬНО-СТЕРИЛИЗАЦИОННЫЙ	-	1	-
Л-78	ЦЕНТРИФУГА ЛАБОРАТОРНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ	-	1	-
Л-93	ФОТОМЕТР РЕГИСТРИРУЮЩИЙ МЕДИЦИНСКИЙ	1	-	-
Л-99	КОЛОРИМЕТР ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	1	1	-
Л-170	БАНЯ ВОДЯНАЯ С ЭЛ. ПОДОГРЕВОМ	-	1	-
Л-221	ТУМБА ПОДСОБНАЯ	1	1	-
Л-224	ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ	-	-	1
Л-229	СТОЛК-ПОДСТАВКА ДЛЯ ЦЕНТРИФУГИ	-	1	-
Л-231	СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ	-	-	1
Л-234	СТОЛ ДЛЯ ПРИБОРОВ И АППАРАТОВ	5	2	-
Л-268	ШКАФ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ПОСУДЫ	1	1	1
Л-325	КОЛОРИМЕТР-НЕФЕЛОМЕТР ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	1	-	-
Л-431	МОЙКА ЛАБОРАТОРНАЯ	-	-	1
Л-712	СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ	-	-	2
Х-204	ХОЛОДИЛЬНИК	-	1	1
Э-101	УМЫВАЛЬНИК	1	1	1
Ю-106	ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ	1	1	1
Ю-332	ЗЕРКАЛО НАСТЕННОЕ	-	-	1

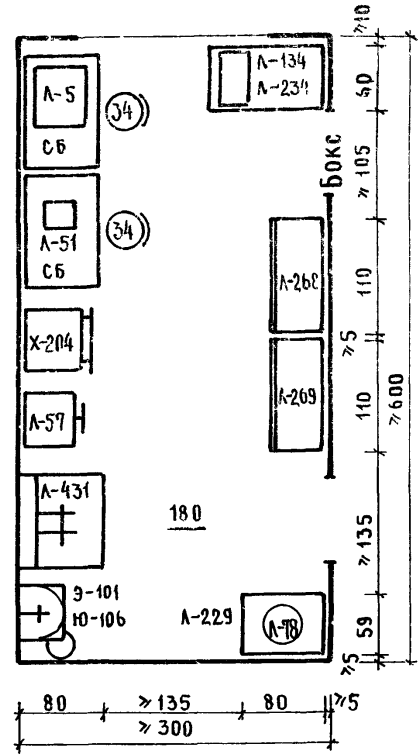
20 Помещение для пламенного фотометра для лабораторий на 250-800 анализов в день



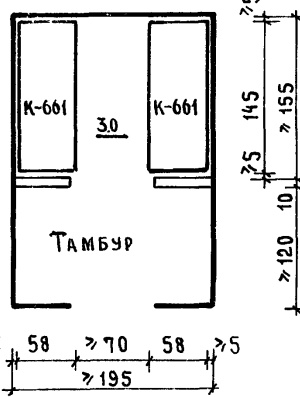
21. Помещение приема и регистрации анализов для лабораторий на 250-800 анализов в день



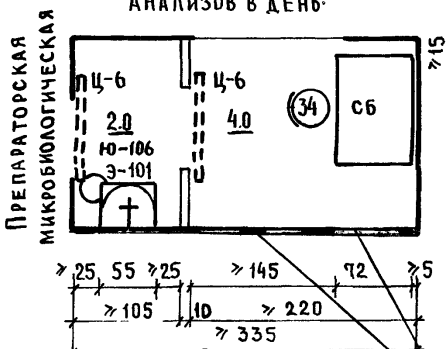
22. Препараторская микробиологическая для лабораторий на 250-800 анализов в день



24. Термостатная камера для лабораторий на 800 анализов в день

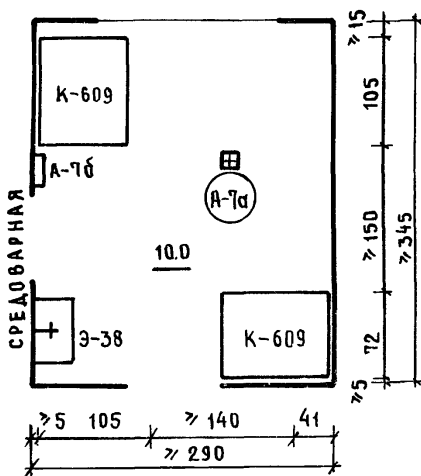


23. Бокс с предбоксом для лабораторий на 250-800 анализов в день



Остекление низ на высоте 1.0 м. от чистого пола

25. Автоклава для лабораторий на 250-800 анализов в день

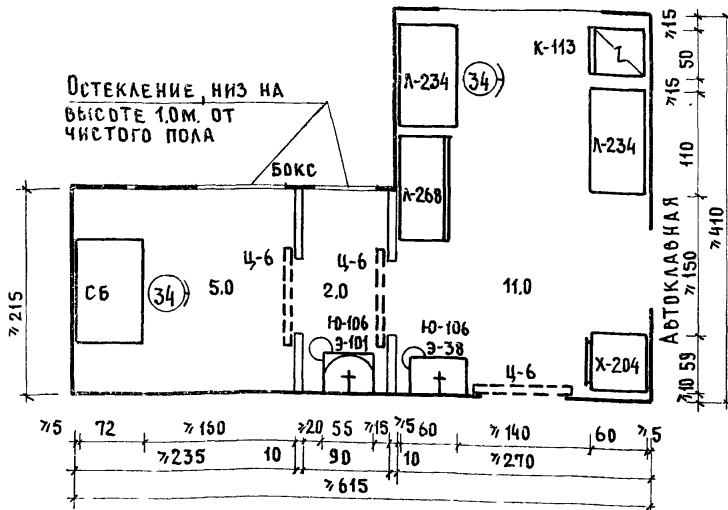


Индекс	Наименование оборудования	Количество шт. в помещении по схеме N				
		20	21	22	23	25
10	Стол палатный	-	2	-	-	-
34	Стул медицинский рабочий	-	-	2	1	-
54	Стул столярный	1	1	-	-	-
163	Стол письменный однотумбовый	1	-	-	-	-
A-78	Стерилизатор вертикальный	-	-	-	-	1
A-76	Сетевой щиток	-	-	-	-	1
K-609	Стол производственный	-	-	-	-	2
K-661	Стеллаж передвижной	-	-	-	2	-
A-5	Аппарат для свертывания и инактивирования сыворотки	-	-	1	-	-
A-35	Фотометр пламенный фотоэлектрический	1	-	-	-	-
A-51	Прибор для счета колоний бактерий	-	-	1	-	-
A-57	Термостат суховоздушный	-	-	1	-	-
A-78	Центрифуга лабораторная клиническая	-	-	1	-	-
A-134	Микроскоп	-	-	1	-	-
A-229	Столик-подставка для центрифуги	1	-	1	-	-
A-234	Стол для приборов и аппаратов	1	-	1	-	-
A-267	Шкаф для химических реактивов	-	-	1	-	-
A-268	Шкаф для лабораторной посуды	-	-	1	-	-
A-269	Шкаф для приборов	1	-	1	-	-
A-431	Мойка лабораторная	-	-	1	-	-
X-204	Холодильник	-	1	1	-	-
Ц-6	Облучатель бактерицидный настенный	-	-	-	2	-
3-38	Раковина лабораторная	-	-	-	-	1
3-101	Умывальник	1	1	1	1	-
10-106	Ведро педальное	1	1	1	1	-
CB-	Стол бактериологический*	-	-	2	1	-

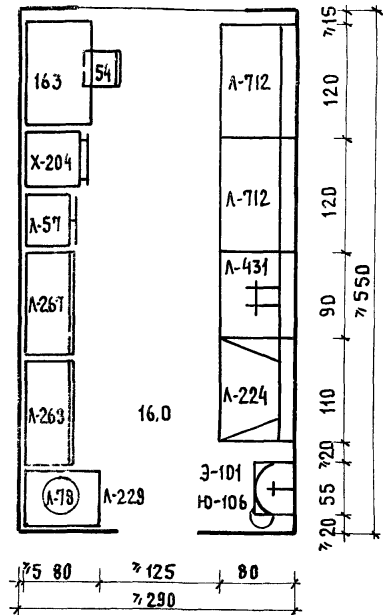
ПРИМЕЧАНИЯ

- В помещениях по схеме №20 над пламенным фотометром и по схеме №21 над палатными столами предусматриваются вытяжные зонты.
- В помещении по схеме №20 для работы пламенного фотометра используется ацетилен.
- В помещении по схеме №24 предусмотреть теплоизоляцию стен, пола, потолка и двери. Толщина теплоизоляции определяется расчетом. Площадь тамбура не нормируется.

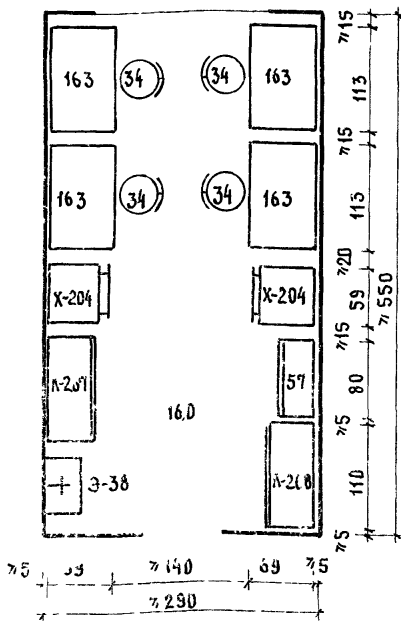
27 СРЕДОВАРНАЯ С БОКСОМ ДЛЯ РОЗЛИВА СРЕД ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ НА 800 АНАЛИЗОВ В ДЕНЬ



30 КАБИНЕТ СЕРОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ НА 800 АНАЛИЗОВ В ДЕНЬ



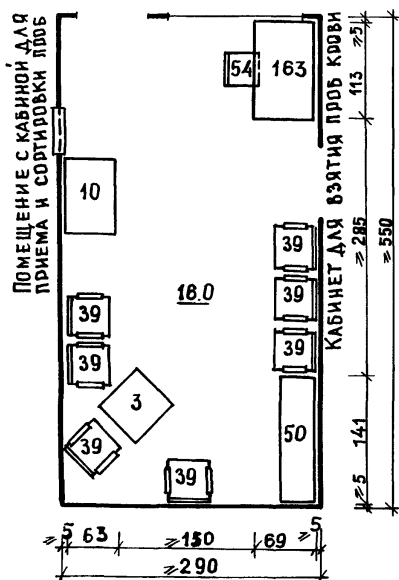
31 ЛАБОРАНТСКАЯ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ НА 800 АНАЛИЗОВ В ДЕНЬ



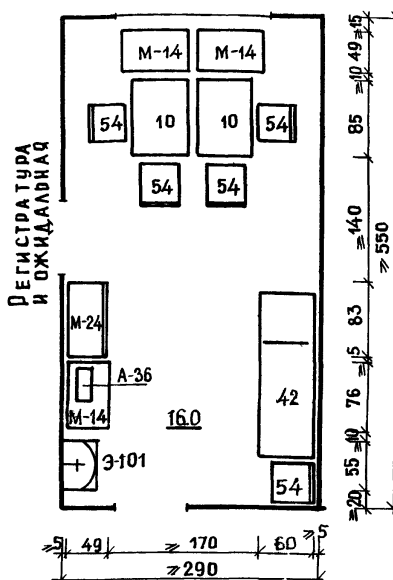
Индекс	Наименование оборудования	Количество шт. в помещении по схеме N		
		27	30	31
34	Стул медицинский рабочий	2	-	4
54	Стул столярный	-	1	-
57	Шкаф для книг	-	-	1
163	Стол письменный однотумбовый	-	1	4
К-113	Электроплита бытовая	1	-	-
А-57	Термостат электрический суховоздушный	-	1	-
А-78	Центрифуга лабораторная клиническая	-	1	-
А-224	Шкаф вытяжной	-	1	-
А-229	Столик-подставка для центрифуги	-	1	-
А-234	Стол для приборов и аппаратов	2	-	-
А-267	Шкаф для химических реактивов	-	1	1
А-268	Шкаф для лабораторной посуды	1	1	1
А-431	Мойка лабораторная	-	1	-
А-712	Стол лабораторный химический	-	2	-
Х-204	Холодильник	1	1	2
Ц-6	Облучатель бактерицидный настенный	3	-	-
У-101	Раковина лабораторная	1	-	1
Ю-106	Умывальник	1	1	-
Ю-106	Ведро педальное	2	1	-
СБ	Стол бактериологический*	1	-	-

* Индивидуальное изготовление

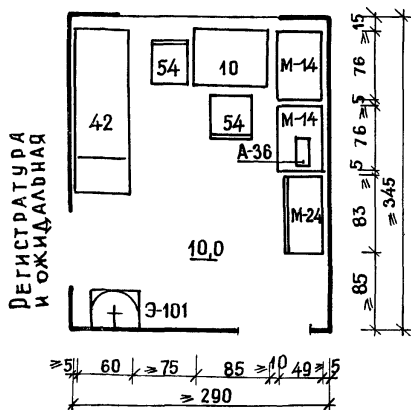
32. РЕГИСТРАТУРА И ОЖИДАЛЬНАЯ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИИ НА 800 АНАЛИЗОВ В ДЕНЬ



33А. КАБИНЕТ ДЛЯ ВЗЯТИЯ ПРОБ КРОВИ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИИ НА 800 АНАЛИЗОВ В ДЕНЬ

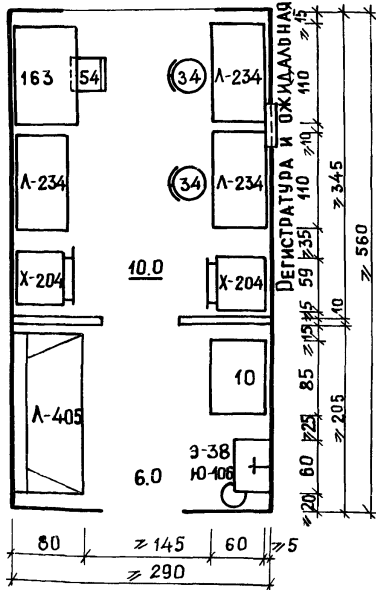


33Б. КАБИНЕТ ДЛЯ ВЗЯТИЯ ПРОБ КРОВИ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИИ НА 250 АНАЛИЗОВ В ДЕНЬ

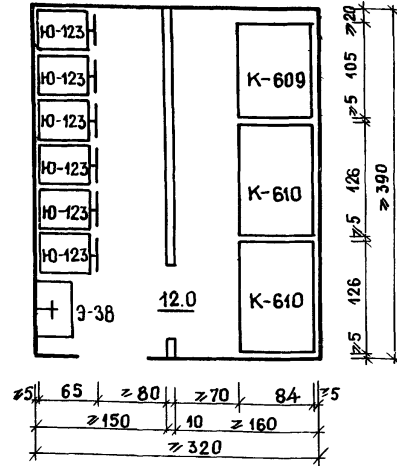


ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ШТ. В ПОМЕЩЕНИИ ПО СХЕМЕ N		
		32	33А	33Б
3	Стол журнальный	1	-	-
40	Стол палатный	1	2	1
39	Кресло мягкое	7	-	-
42	Кушетка смотровая	-	1	1
50	Банкетка	1	-	-
54	Стул столярный	1	5	2
163	Стол письменный одно-тумбовый	1	-	-
А-36	Кипятильник дезинфекционный электрический	-	1	1
М-14	Столик инструментальный	-	3	2
М-24	Шкаф медицинский двусторчатый	-	1	1
3-101	Умывальник	-	1	1

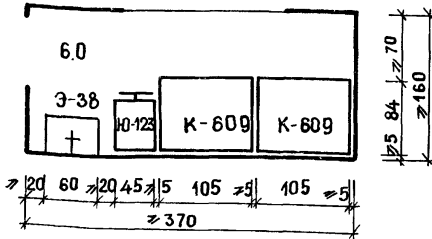
34. ПОМЕЩЕНИЕ С КАБИНОЙ ДЛЯ ПРИЕМА И СОРТИРОВКИ ПРОБ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИИ НА 800 АНАЛИЗОВ В ДЕНЬ



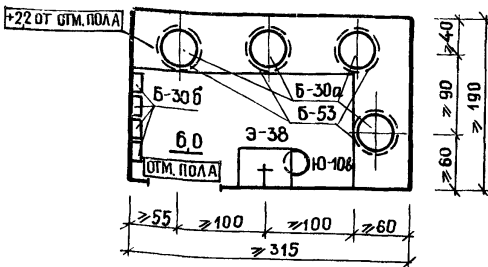
39. КЛАДОВАЯ КИСЛОТ И ЩЕЛОЧЕЙ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИИ НА 250 ÷ 800 АНАЛИЗОВ В ДЕНЬ



40. КЛАДОВАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИХСЯ И ГОРЮЧИХ ЖИДКОСТЕЙ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИИ НА 250 ÷ 800 АНАЛИЗОВ В ДЕНЬ



41. ДИСТИЛЛЯЦИОННАЯ КОМНАТА ДЛЯ ЛАБОРАТОРИИ НА 250 ÷ 800 АНАЛИЗОВ В ДЕНЬ

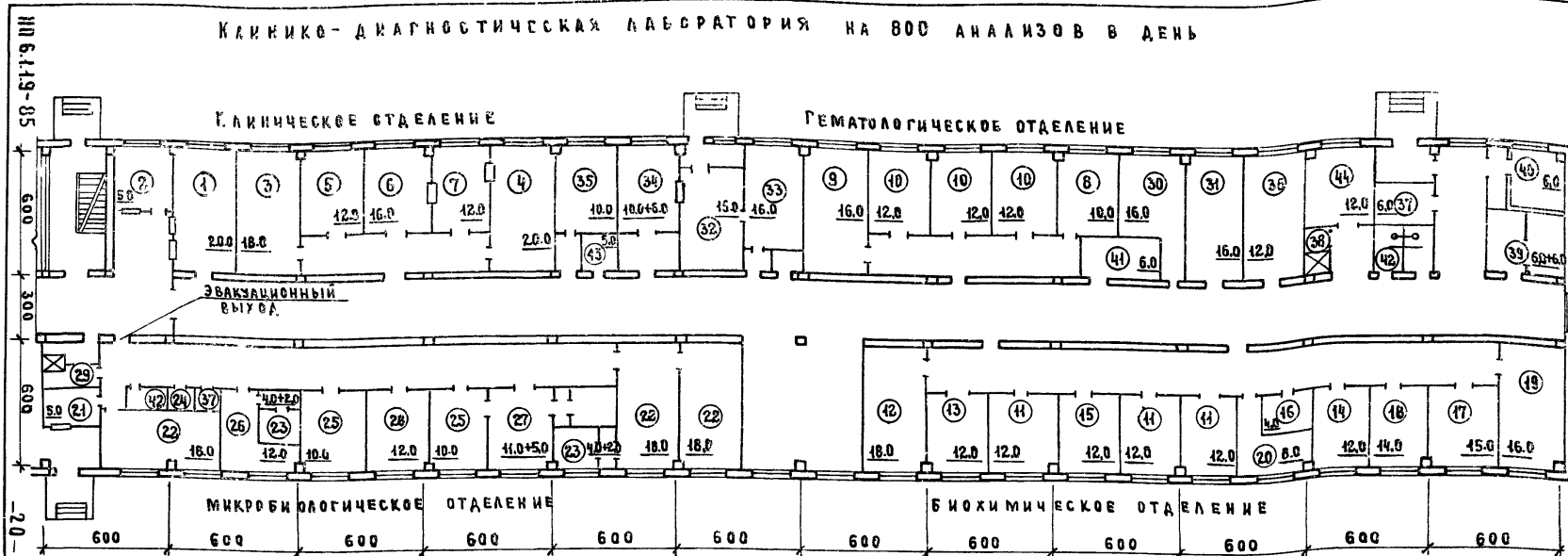


ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ШТ. В ПОМЕЩЕНИИ ПО СХЕМЕ N			
		34	39	40	41
10	Стол палатный	1	-	-	-
34	Стол медицинский рабочий	2	-	-	-
54	Стол столярный	1	-	-	-
163	Стол письменный одностумбовый	1	-	-	-
Б-30а	Аквадистиллятор	-	-	-	4
Б-30б	Электроцит	-	-	-	4
Б-53	Сборник для дистиллированной или обессоленной воды	-	-	-	4
К-609	Стол производственный	-	1	2	-
К-610	Стол производственный	-	2	-	-
Л-234	Стол для приборов и аппаратов	3	-	-	-
Л-405	Шкаф вытяжной	1	-	-	-
Х-204	Холодильник	2	-	-	-
З-38	Раковина лабораторная	1	1	1	1
Ю-106	Ведро педальное	1	-	-	1
Ю-123	Шкаф металлический	-	6	1	-

ПРИМЕЧАНИЯ

- ПОМЕЩЕНИЕ ПО СХЕМЕ N41 ДОЛЖНО ИМЕТЬ ВЫСОТУ НЕ МЕНЕЕ 4,0м. ПРИ НЕВОЗМОЖНОСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УКАЗАННОЙ ВЫСОТЫ ЭТО ПОМЕЩЕНИЕ СЛЕДУЕТ РАЗМЕЩАТЬ НАД ПОМЕЩЕНИЯМИ, СНАБЖАЕМЫМИ ДИСТИЛЛИРОВАННОЙ ВОДОЙ.
- ДЛЯ ОБЕССОЛИВАНИЯ ВОДЫ В ПОМЕЩЕНИИ ПО СХЕМЕ N41 НЕОБХОДИМО ПРЕДУСМОТРИВАТЬ УСТАНОВКУ ВОДОПОДГОТОВИТЕЛЕЙ.
- В ПОМЕЩЕНИИ ПО СХЕМЕ N 39 НЕОБХОДИМО ПРЕДУСМОТРИВАТЬ НАД СТОЛАМИ ВЫТЯЖНЫЕ ЗОНТЫ.

КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ НА 800 АНАЛИЗОВ В ДЕНЬ



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

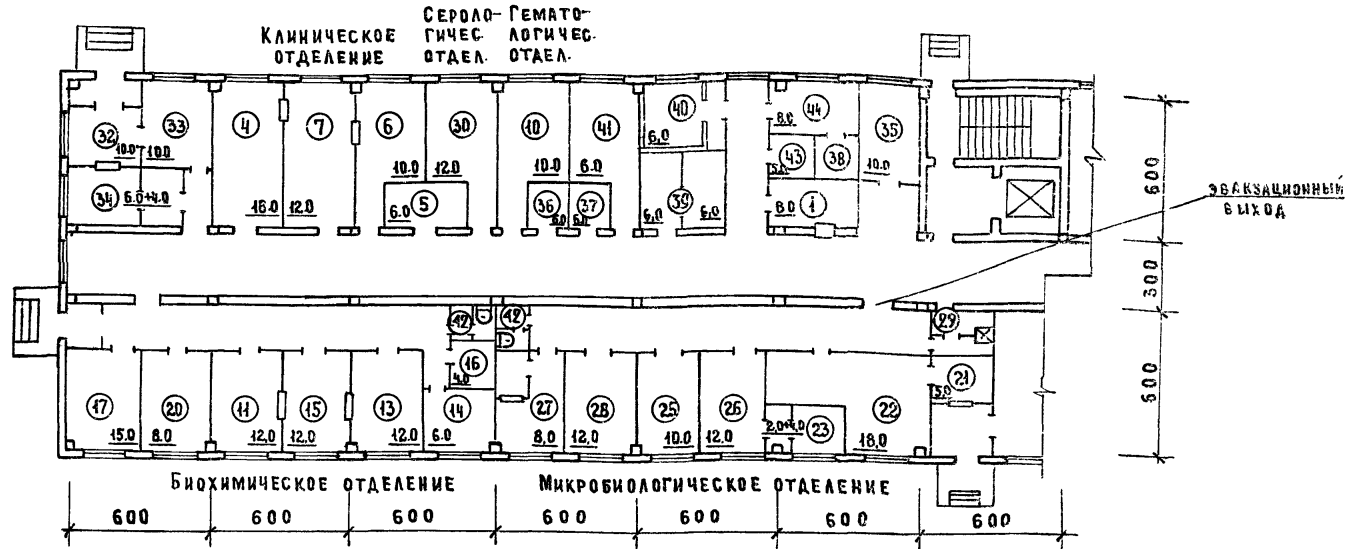
- | | | |
|---|---|---|
| <p>1. Помещение приема и сортировки проб.</p> <p>2. Помещение регистрации и выдачи результатов анализов.</p> <p>3. Препараторская для исследования мочи.</p> <p>4. Препараторская для исследования кала, мокроты, желудочного сока.</p> <p>5. Помещение для центрифугирования.</p> <p>6. Лаборантская</p> <p>7. Мучная</p> <p>8. Помещение для окраски проб</p> <p>9. Кабинет врачей-лаборантов</p> <p>10. Лаборантские</p> <p>11. Лаборантские для биохимических исследований крови</p> <p>12. Комната для гормональных исследований мочи</p> <p>13. Лаборантская для биохимических исследований мочи</p> <p>14. Помещение для центрифугирования</p> | <p>15. Мучная</p> <p>16. Весовая</p> <p>17. Помещение для фотометрии</p> <p>18. Кабинет коагулографии</p> <p>19. Кабинет для освоения новых методов</p> <p>20. Помещение для пламенного фотометра</p> <p>21. Помещение приема и регистрации анализов</p> <p>22. Препараторская микробиологическая</p> <p>23. Бокс с предбоксом</p> <p>24. Термостатная камера</p> <p>25. Автоклавная</p> <p>26. Кабинет врача-микробиолога</p> <p>27. Средоварная с боксом для розлива сред</p> <p>28. Мучная</p> <p>29. Санитарный пропускник для персонала</p> <p>30. Кабинет серологических исследований</p> | <p>31. Лаборантская (цитологическая)</p> <p>32. Регистратура и онидарная</p> <p>33. Кабинет для взятия проб крови</p> <p>34. Помещение с кабиной для приема и сортировки проб (отболевных поликлиники)</p> <p>35. Кабинет заведующего</p> <p>36. Материальная</p> <p>37. Кладовая грязного белья и предметов уборки помещений</p> <p>38. Душевая для персонала на 4 душевые сетки</p> <p>39. Кладовая кислот и щелочей</p> <p>40. Кладовая легковоспламеняющихся и горючих жидкостей</p> <p>41. Дистилляционная комната</p> <p>42. Уборная</p> <p>43. Комната личной гигиены</p> <p>44. Комната персонала</p> |
|---|---|---|



КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ, ЧЕКАТОВЫЙ СТРАИТЕЛЬСКИЙ ОТДЕЛЕНИЯ И АПТЕКИ

П Р И М Е Р Ы К А Р Т И Р О В К И

Клинико-диагностическая лаборатория на 250 анализов в день



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

- 1. Помещение приема и сортировки проб, регистрации и выдачи результатов анализов (от больных стационара).
- 4. Препараторская для исследования мочи, кала, мокроты, желудочного сока
- 5. Помещение для центрифугирования
- 6. Лаборантская
- 7. Моечная
- 10. Лаборантская
- 11. Лаборантские для биохимических исследований крови
- 13. Лаборантская для биохимических исследований мочи
- 14. Помещение для центрифугирования
- 15. Моечная

- 16. Весовая
- 17. Помещение для фотометрии
- 20. Помещение для пламенного фотометра
- 21. Помещение для приема и регистрации анализов
- 22. Препараторская микробиологическая
- 23. Бокс с пребоксом
- 25. Автоклавная
- 26. Кабинет врача-микробиолога
- 27. Средоварная с боксом для розлива сред
- 28. Моечная
- 29. Санитарный пропускник для персонала
- 30. Кабинет серологических исследований
- 32. Регистратура и ожидающая
- 33. Кабинет для взятия проб крови

- 34. Помещение с кабиной для приема и сортировки проб (от больных поликлиники)
- 35. Кабинет заведующего
- 36. Материальная
- 37. Кладовая грязного белья и предметов уборки помещений
- 38. Душевая для персонала на 4 душевые сетки
- 39. Кладовая кислот и щелочек
- 40. Кладовая легковоспламеняющихся и горючих жидкостей
- 41. Дистилляционная комната
- 42. Уборная
- 43. Комната личной гигиены
- 44. Комната персонала

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ СТЕРИЛИЗАЦИОННЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ

Основные требования к проектированию

ЦЕНТРАЛЬНОЕ СТЕРИЛИЗАЦИОННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РАЗМЕЩАЕТСЯ НА ТЕРРИТОРИИ БОЛЬНИЧНОГО КОМПЛЕКСА С УЧЕТОМ УДОБНОЙ ДОСТАВКИ ПОТРЕБИТЕЛЯМ СТЕРИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИНСТРУМЕНТОВ, В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ДЛЯ ОПЕРАЦИОННОГО БЛОКА, ПОТРЕБЛЯЮЩЕГО 60-70% ОБЩЕГО КОЛИЧЕСТВА МАТЕРИАЛОВ.

ПРИ РАЗРАБОТКЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ЦЕНТРАЛЬНОМ СТЕРИЛИЗАЦИОННОМ ОТДЕЛЕНИИ ДОЛЖЕН СОБЛЮДАТЬСЯ ПРИНЦИП ПОТОЧНОСТИ И РАЗДЕЛЕНИЯ ВСЕХ ПОМЕЩЕНИЙ НА ЗОНЫ - ЧИСТУЮ И СТЕРИЛЬНУЮ.

В СЛЕДСТВИЕ РАЗЛИЧИЯ В ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ И МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВАХ И СПОСОБАХ ОБРАБОТКИ ПОДАЮЩИХ СТЕРИЛИЗАЦИИ МАТЕРИАЛОВ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ПРОЦЕСС ЦСО ДЕЛИТСЯ НА ДВА ПОТОКА: 1) БЕЛЬЕ И ПЕРЕВЯЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ; 2) ХИРУРГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ, ШПРИЦЫ, ИГЛЫ, КАТЕТЕРЫ, ПЕРЧАТКИ (ВЫДЕЛЯЕТСЯ ОТДЕЛЬНОЕ ПОМЕЩЕНИЕ) И ДР.

ИНЖЕНЕРНОЕ ОСНАЩЕНИЕ - ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ, ВОДОСНАБЖЕНИЕ, КАНАЛИЗАЦИЯ, ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ, СЛАБОТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА - ДОЛЖНО ВЫПОЛНЯТЬСЯ В СООТВЕТСТВИИ СО СНИП 11-69-78.

Назначение основных помещений

ПОМЕЩЕНИЕ ПРИЕМА И ХРАНЕНИЯ НЕСТЕРИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ, БЕЛЬЯ, ХИРУРГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ, ИГЛ И ПР СЛУЖИТ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ В НАЗВАНИИ ФУНКЦИЙ ДО ПЕРЕДАЧИ МАТЕРИАЛОВ, ПОСТУПАЮЩИХ ИЗ ОТДЕЛЕНИЙ, НА СТЕРИЛИЗАЦИЮ.

ПОМЕЩЕНИЕ РАЗБОРКИ, МЫТЬЯ И СУШКИ ХИРУРГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ, ШПРИЦЕВ, ИГЛ, КАТЕТЕРОВ СЛУЖИТ ДЛЯ ПЕРВОНАЧАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ В НАЗВАНИИ МАТЕРИАЛОВ.

ПОМЕЩЕНИЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ, УКЛАДКИ ПЕРЕВЯЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ И УПАКОВКИ БЕЛЬЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ К СТЕРИЛИЗАЦИИ.

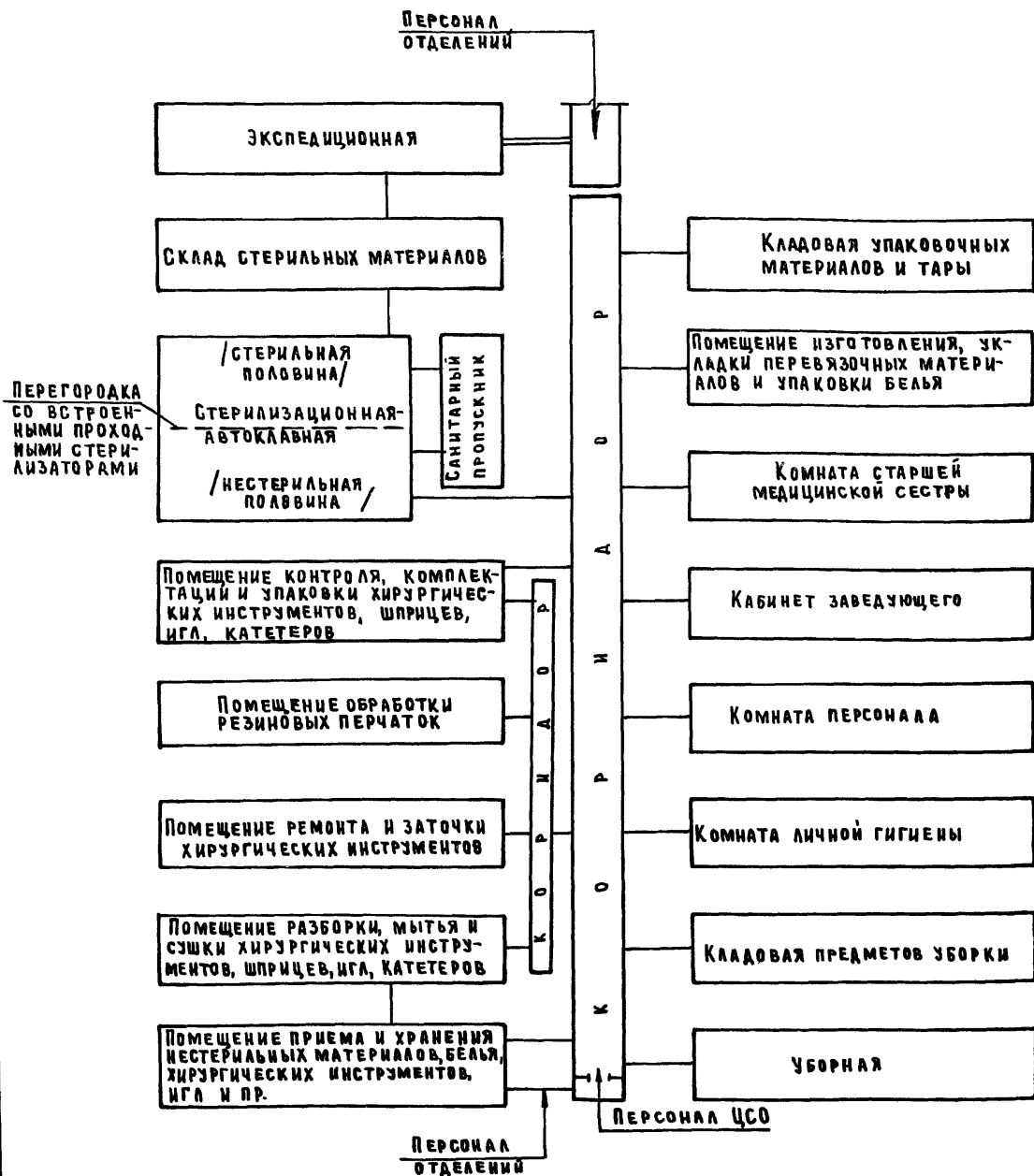
ПОМЕЩЕНИЕ ОБРАБОТКИ РЕЗИНОВЫХ ПЕРЧАТОК ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПЕРЧАТОК К СТЕРИЛИЗАЦИИ, ЗАКЛЮЧАЮЩЕЙСЯ В МЫТЬЕ, ПЕРЕСЫПАНИИ ТАЛЬКОМ, ЗАВОРАЧИВАНИИ В САЛФЕТКИ И УПАКОВКИ В СТЕРИЛИЗАЦИОННЫЕ КОРОБКИ.

ПОМЕЩЕНИЕ КОНТРОЛЯ, КОМПЛЕКТАЦИИ И УПАКОВКИ ХИРУРГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ, ШПРИЦЕВ, ИГЛ, КАТЕТЕРОВ СЛУЖИТ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ОПЕРАЦИЙ ПЕРЕД СТЕРИЛИЗАЦИЕЙ.

СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ - АВТОКЛАВНАЯ, СОСТОЯЩАЯ ИЗ НЕСТЕРИЛЬНОЙ И СТЕРИЛЬНОЙ ПОЛОВИНЫ, ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ЗАГРУЗКИ СТЕРИЛИЗАЦИОННЫХ КОРОБОК В ПРОХОДНЫЕ СТЕРИЛИЗАТОРЫ СО СТОРОНЫ НЕСТЕРИЛЬНОЙ ПОЛОВИНЫ, ПРОВЕДЕНИЯ СОБСТВЕННО СТЕРИЛИЗАЦИИ И ВЫГРУЗКИ СТЕРИЛИЗАЦИОННЫХ КОРОБОК В СТЕРИЛЬНОЙ ПОЛОВИНЕ.

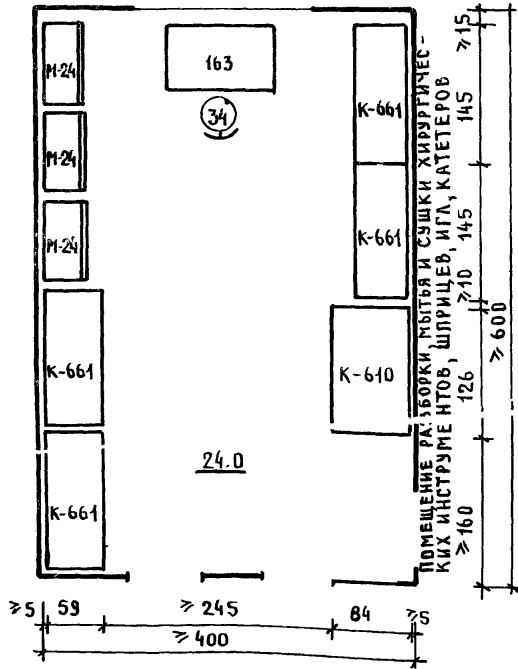
ЭКСПЕДИЦИОННАЯ СЛУЖИТ ДЛЯ ВЫДАЧИ УПАКОВАННЫХ СТЕРИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПЕРСОНАЛУ ОТДЕЛЕНИЙ СТАЦИОНАРА.

ЦЕНТРАЛЬНОЕ СТЕРИЛИЗАЦИОННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

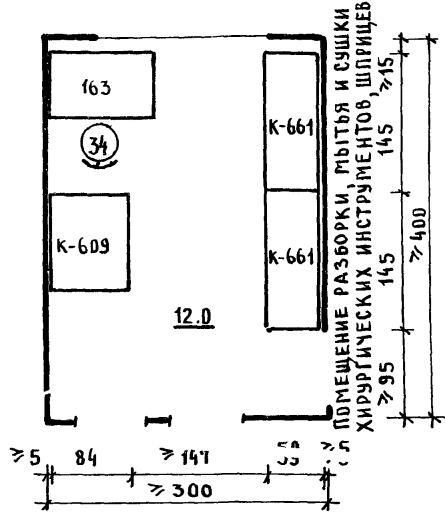


Условные обозначения:
 — ДВЕРЬ
 == ПЕРЕДАТОЧНОЕ ОКНО
 - - ВХОД В ОТДЕЛЕНИЕ

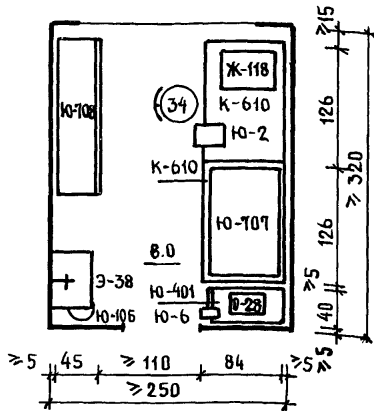
1А. Помещение приема и хранения нестерильных материалов, белья, хирургических инструментов, игл и пр. для больницы на 1000 койек



1Б. Помещение приема и хранения нестерильных материалов, белья, хирургических инструментов, игл и пр. для больницы на 200 койек

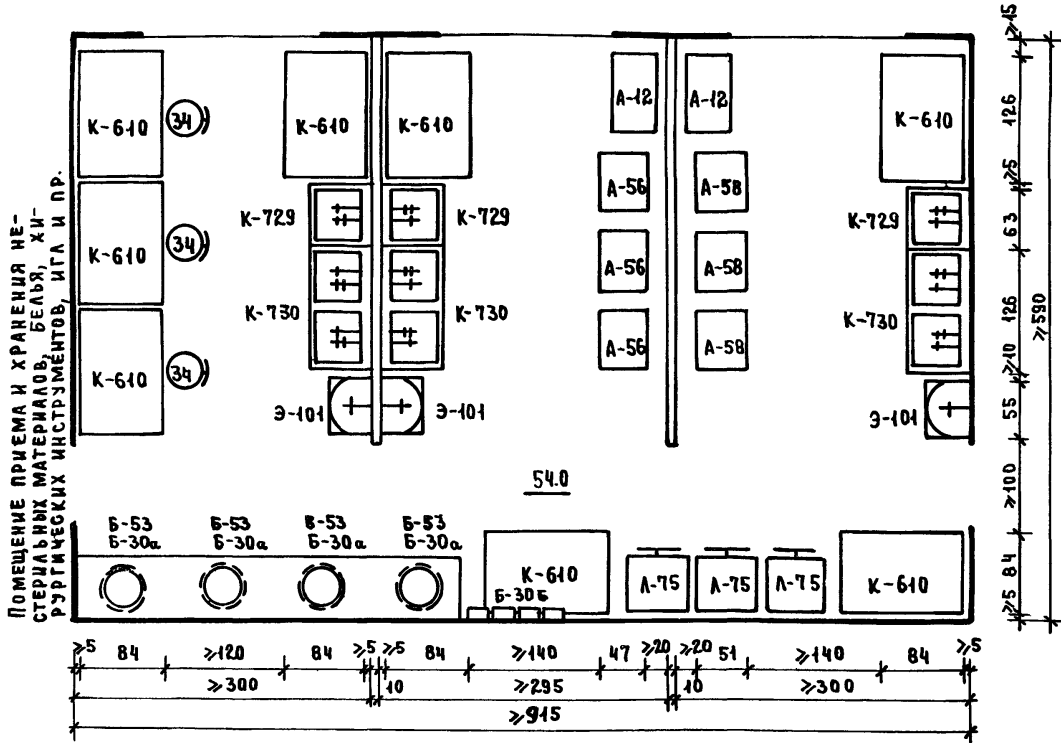


3. Помещение ремонта и заточки хирургических инструментов

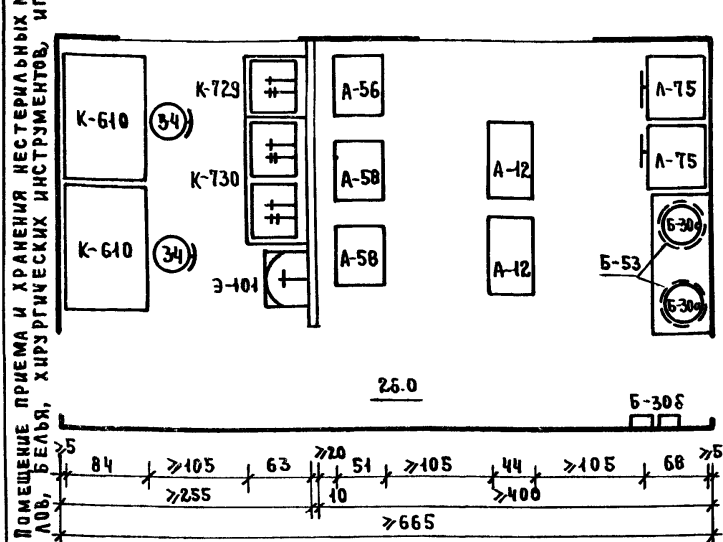


Индекс	Наименование оборудования	Количество шт. в помещении по схеме №		
		1А	1Б	3
34	Стул медицинский рабочий	1	1	1
163	Стол письменный одностумбовый	1	1	-
Ж-118	Станок настольно-сверлильный	-	-	1
К-609	Стол производственный	-	1	-
К-610	Стол производственный	1	-	2
К-661	Стеллаж передвижной	4	2	-
М-24	Шкаф медицинский двусторчатый	3	-	-
0-28	Прибор для электролитической заточки медицинских инструментов.	-	-	1
Э-38	Раковина лабораторная	-	-	1
Ю-2	Тиски слесарные	-	-	1
Ю-6	Тиски настольные	-	-	1
Ю-106	Ведро педальное	-	-	1
Ю-401	Тумбочка инструментальная	-	-	1
Ю-707	Верстак слесарный	-	-	1
Ю-708	Шкаф инструментальный	-	-	1

2А. Помещение разборки, мытья и сушки хирургических инструментов, шприцев, игл, катетеров для больниц на 1000 коек

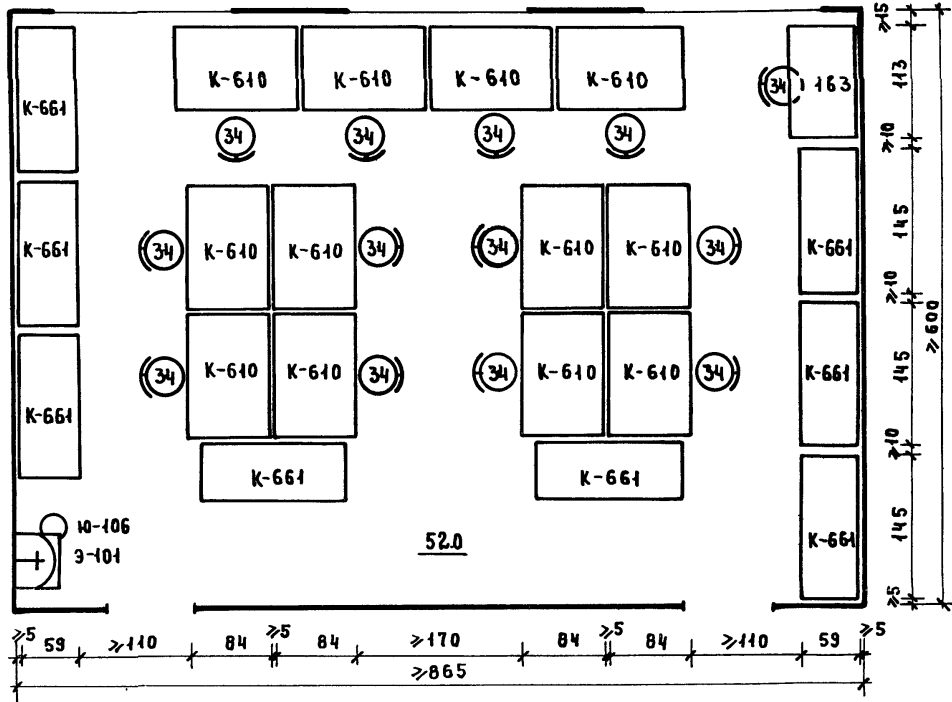


2Б. Помещение разборки, мытья и сушки хирургических инструментов, шприцев, игл, катетеров для больниц на 200 коек

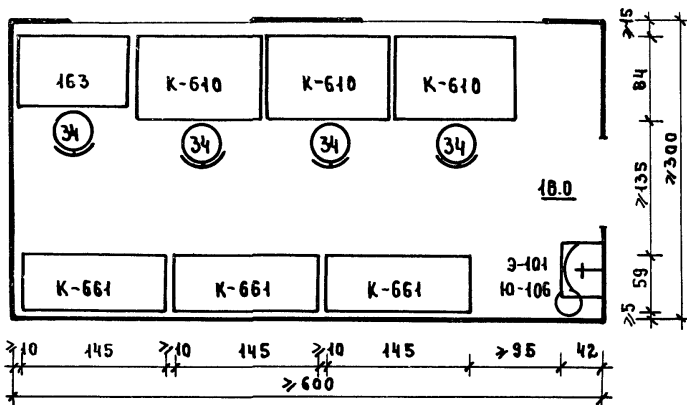


Индекс	Наименование оборудования	Количество шт. в помещении по схеме №	
		2А	2Б
34	Стул медицинский рабочий	3	2
A-12	Кипятильник дезинфекционный	2	2
A-56	Аппарат для мойки и чистки игл и шприцев	3	1
A-58	Машина моечная для хирургических инструментов	3	2
Б-30а	Аквадистиллятор	4	2
Б-30Б	Электрощит	4	2
Б-53	Сборник для дистиллированной или обессоленной воды	4	2
K-640	Стол производственный	8	2
K-729	Ванна моечная	3	1
K-730	Ванна моечная	3	1
A-75	Шкаф сушильно-стерилизационный	3	2
Э-101	Умывальник	3	1

4А. Помещение изготовления, укладки перевязочных материалов и упаковки белья для больниц на 1000 коек

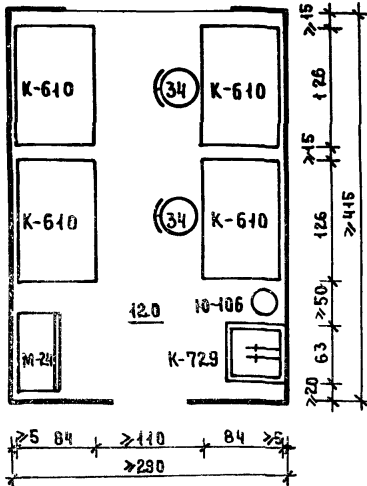


4Б. Помещение изготовления, укладки перевязочных материалов и упаковки белья для больниц на 200 коек

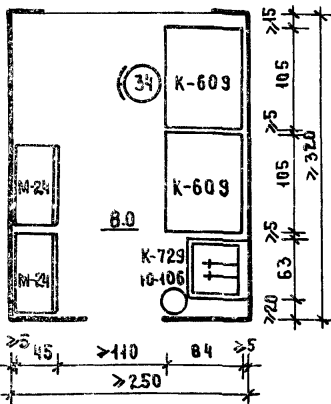


ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ШТ. В ПО- МЕЩЕНИИ ПО СХЕМЕ №	
		4А	4Б
34	СТУЛ МЕДИЦИНСКИЙ РАБОЧИЙ	13	4
163	СТОЛ ЛИСЬМЕННЫЙ ОДНОУЗМБОВЫЙ	1	1
К-610	СТОЛ ПРОИЗВОД- СТВЕННЫЙ	12	3
К-661	СТЕЛЛАЖ ПЕРЕ- ДВИЖНОЙ	8	3
3-101	УМЫВАЛЬНИК	1	1
Ю-106	ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ	1	1

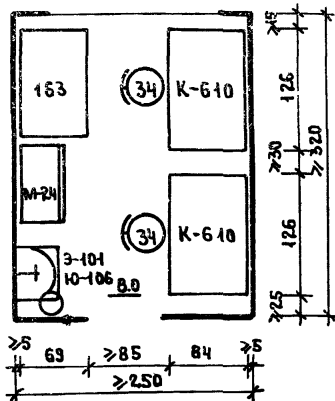
5А. Помещение обработки резиновых перчаток для больниц на 1000 коек



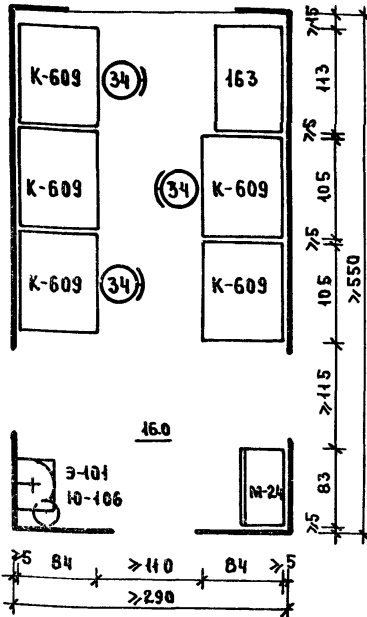
5Б. Помещение обработки резиновых перчаток для больниц на 200 коек



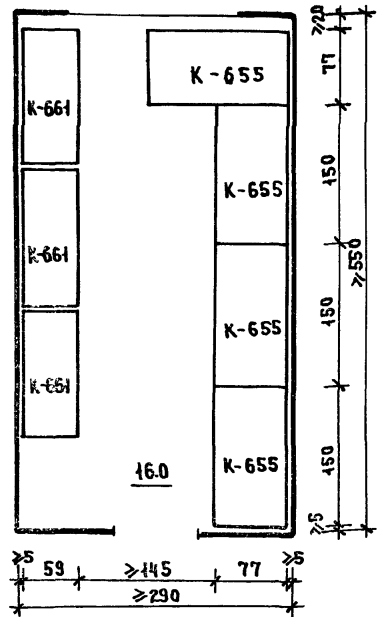
6А. Помещение контроля, комплектации и упаковки хирургических инструментов, шприцев, игл, катетеров для больниц на 200 коек



6Б. Помещение контроля, комплектации и упаковки хирургических инструментов, шприцев, игл, катетеров для больниц на 1000 коек



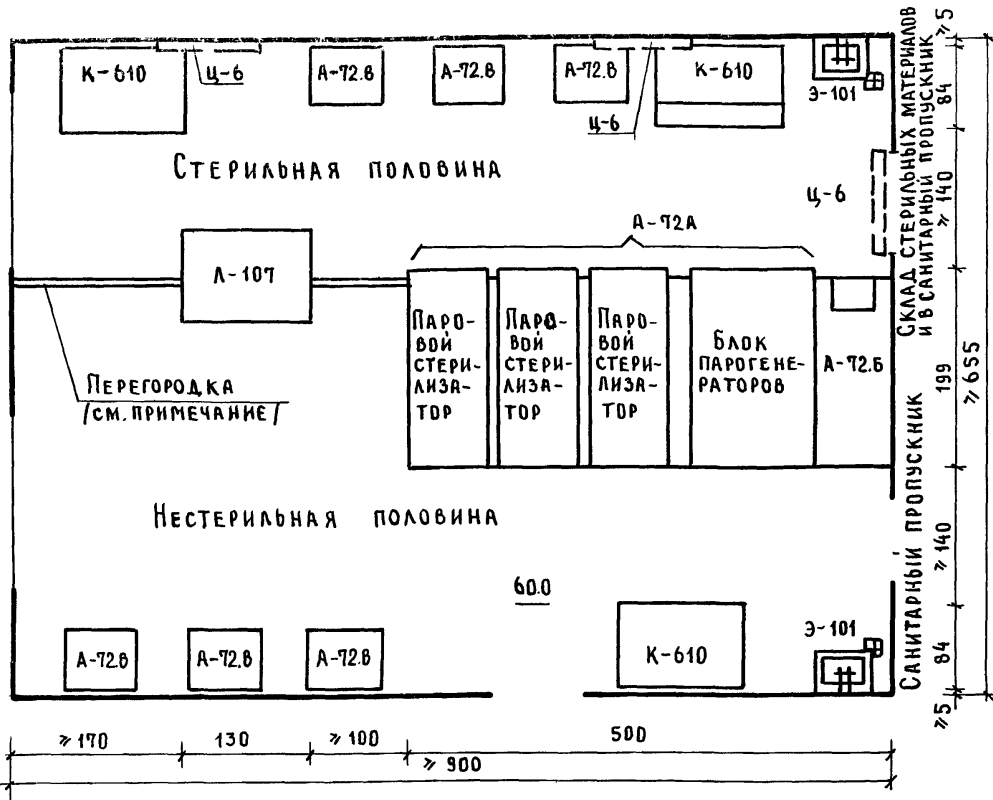
7. Кладовая упаковочных материалов и тары для больниц на 1000 коек



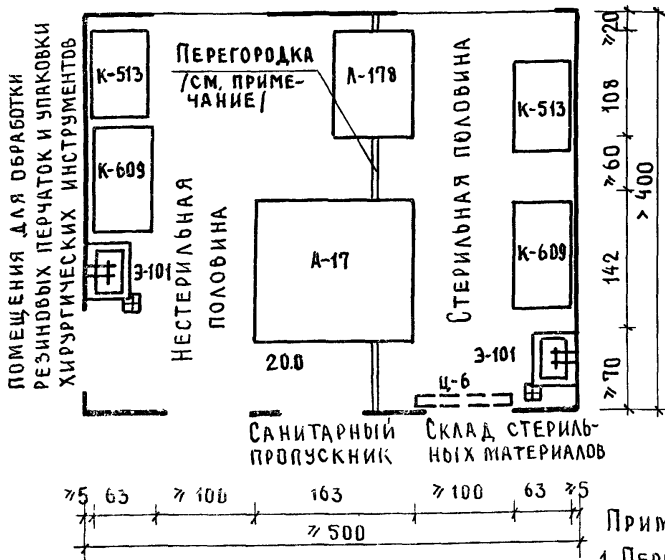
Индекс	Наименование оборудования	Количество шт. в помещении по схеме №				
		5А	5Б	6А	6Б	7
34	Стул медицинский рабочий	2	1	3	2	-
163	Стол письменный одностумбовый	-	-	1	1	-
К-609	Стол производственный	-	2	5	-	-
К-610	Стол производственный	4	-	-	2	-
К-655	Подтоварник	-	-	-	-	4
К-661	Стеллаж передвижной	-	-	-	-	3
К-729	Ванна моечная	1	1	-	-	-
М-24	Шкаф медицинский двухстворчатый	1	2	1	1	-
Э-101	Умывальник	-	-	1	1	-
Ю-106	Ведро ледяное	1	1	1	1	-

ПРИМЕЧАНИЯ.
В помещениях по схемам №5А и №5Б на производственных столах около которых установлены стулья (поз. 34), предусматриваются вытяжные зонты

8А. Стерилизационная-автоклавная, состоящая из нестерильной и стерильной половин (60 м²) для больниц на 1000 коек



8Б. Стерилизационная-автоклавная, состоящая из нестерильной и стерильной половин для больниц на 200 коек (20 м²)

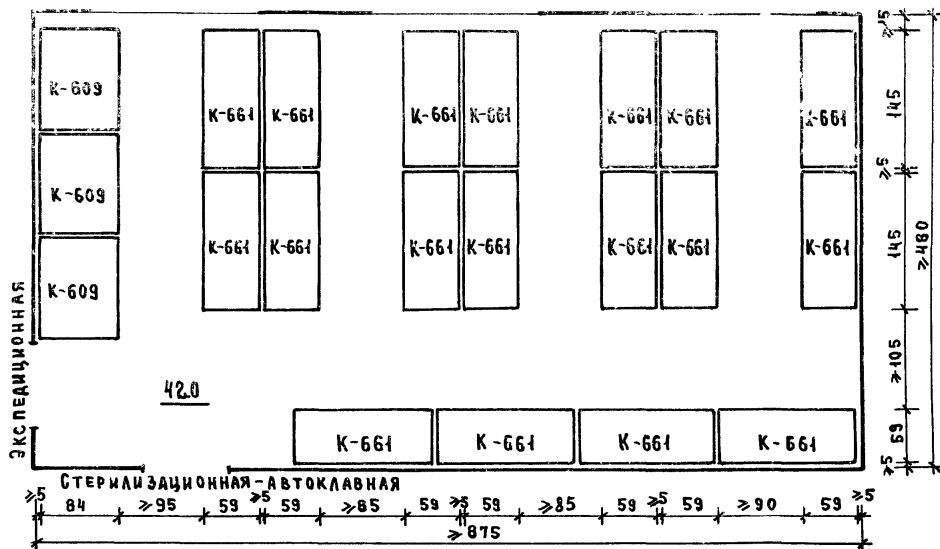


ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧ. ШТ. В ПОМЕЩЕНИИ ПО СХЕМЕ	
		8А	8Б
A-17	СТЕРИЛИЗАТОР ПАРОВОЙ	-	1
A-72А	УСТАНОВКА ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ С ТРЕХКАМЕРНЫМ ПАРОВЫМ СТЕРИЛИЗАТОРОМ	1	-
A-725	ЭЛЕКТРОШКАФ	1	-
A-728	ТЕЛЕЖКА ЗАГРУЗОЧНАЯ С КОНТЕЙНЕРОМ	6	-
K-513	ТЕЛЕЖКА ТОВАРНАЯ	-	2
K-609	СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ	-	2
K-610	СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ	3	-
A-107	ШКАФ СУШИЛЬНО-СТЕРИЛИЗАЦИОННЫЙ ПРОХОДНОЙ	1	-
A-178	ШКАФ СУШИЛЬНО-СТЕРИЛИЗАЦИОННЫЙ ПРОХОДНОЙ	-	1
Ц-6	ОБЛУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ	3	1
Э-101	УМЫВАЛЬНИК	2	2

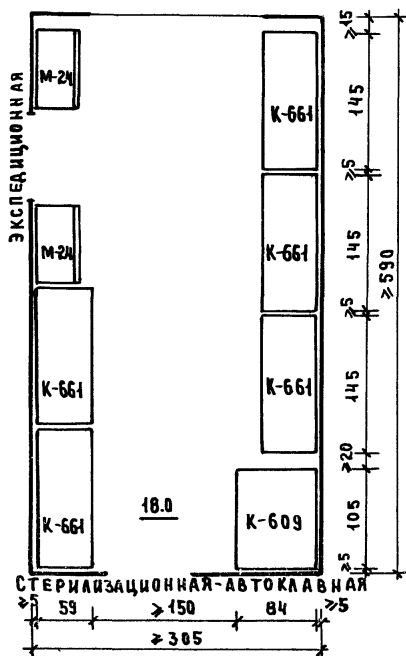
ПРИМЕЧАНИЯ

1. Перегородка между стерильной и нестерильной половинами выполняется из кирпича на всю высоту помещения с проемами для установки стерилизаторов.
2. Отделка каждой из половин помещения указана в карте отделочных работ на стр. 79.

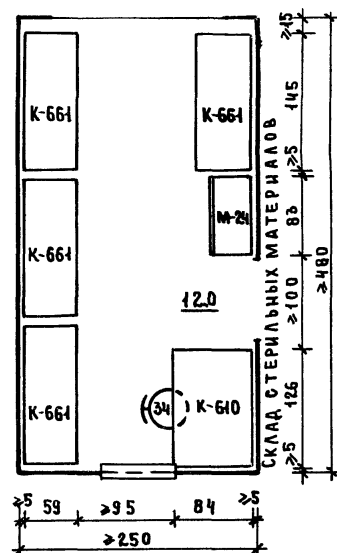
9А. СКЛАД СТЕРИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК



9Б. СКЛАД СТЕРИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 200 КОЕК

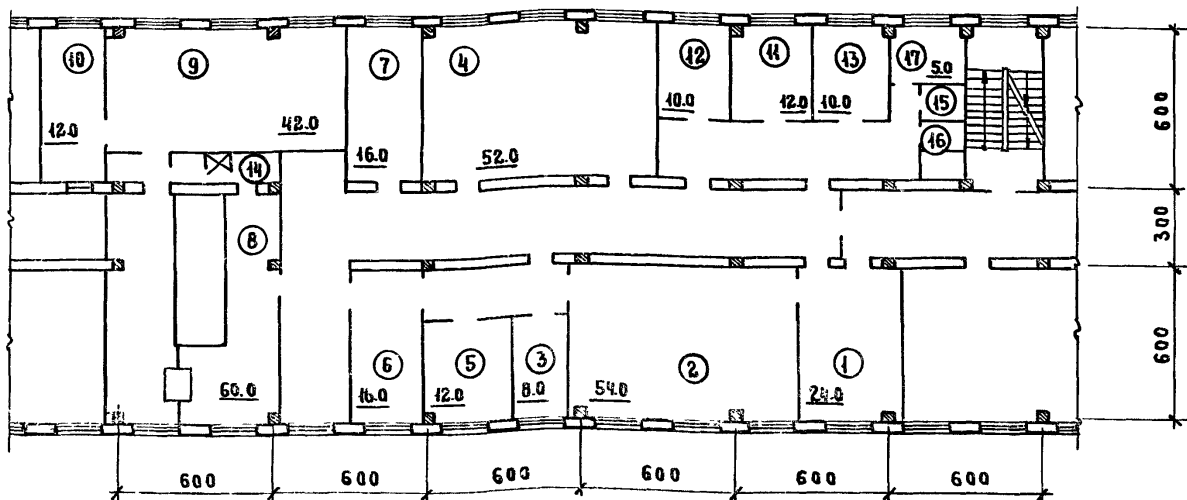


10. ЭКСПЕДИЦИОННАЯ

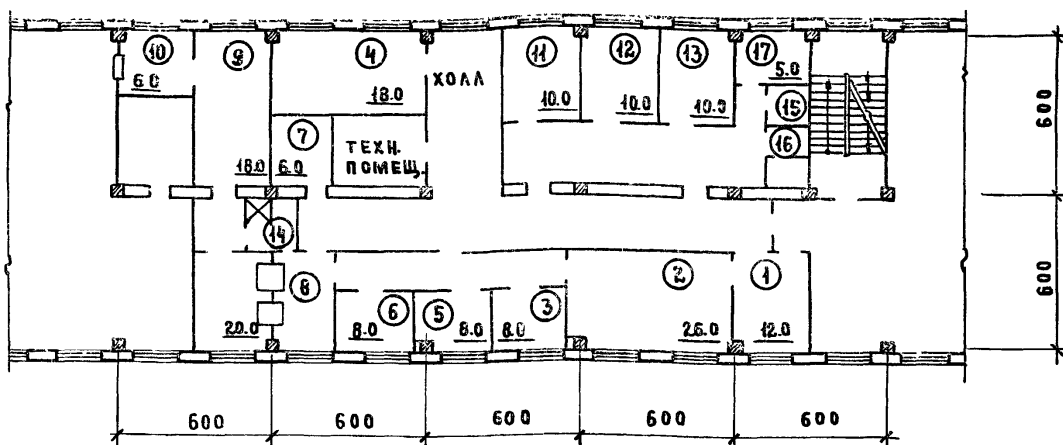


ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ШТ. В ПОМЕЩЕНИИ ПО СХЕМЕ ¹		
		9А	9Б	10
З4	СТУЛ МЕДИЦИНСКИЙ РАБОЧИЙ	—	—	1
К-609	СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ	3	1	—
К-610	СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ	—	—	1
К-661	СТЕЛЛАЖ ПЕРЕВАЖИНОЙ	18	5	4
М-24	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ ДВУСТВОРЧАТЫЙ	—	2	1

ЦЕНТРАЛЬНОЕ СТЕРИЛИЗАЦИОННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
ДЛЯ БОЛЬНИЦЫ НА 1000 КОЕК



ЦЕНТРАЛЬНОЕ СТЕРИЛИЗАЦИОННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
ДЛЯ БОЛЬНИЦЫ НА 200 КОЕК



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

- | | |
|--|---|
| <p>1. ПОМЕЩЕНИЕ ПРИЕМА И ХРАНЕНИЯ НЕСТЕРИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ, БЕЛЬЯ, ХИРУРГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ, ИГЛ, И ПР.</p> <p>2. ПОМЕЩЕНИЕ РАЗБОРКИ, МЫТЬЯ И СУШКИ ХИРУРГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ, ШПРИЦЕВ, ИГЛ, КАТЕТЕРОВ.</p> <p>3. ПОМЕЩЕНИЕ РЕМОНТА И ЗАТОЧКИ ХИРУРГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ.</p> <p>4. ПОМЕЩЕНИЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ, УКЛАДКИ ПЕРЕВЯЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ И УПАКОВКИ БЕЛЬЯ.</p> <p>5. ПОМЕЩЕНИЕ ОБРАБОТКИ РЕЗИНОВЫХ ПЕРЧАТОК.</p> <p>6. ПОМЕЩЕНИЕ КОНТРОЛЯ, КОМПЛЕКТАЦИИ И УПАКОВКИ ХИРУРГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ, ШПРИЦЕВ, ИГЛ, КАТЕТЕРОВ.</p> <p>7. КЛАДОВАЯ УПАКОВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ТАРЫ.</p> | <p>8. СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ-АВТОКЛАВНАЯ, СОСТОЯЩАЯ ИЗ НЕСТЕРИЛЬНОЙ И СТЕРИЛЬНОЙ ПОЛОВИНЫ.</p> <p>9. СКЛАД СТЕРИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ.</p> <p>10. ЭКСПЕДИЦИОННАЯ.</p> <p>11. КАБИНЕТ ЗАВЕДУЮЩЕГО.</p> <p>12. КОМНАТА СТАРШЕЙ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ.</p> <p>13. КОМНАТА ПЕРСОНАЛА.</p> <p>14. САНИТАРНЫЙ ПРОПУСКНИК ДЛЯ ПЕРСОНАЛА, РАБОТАЮЩЕГО В СТЕРИЛЬНОЙ ЗОНЕ.</p> <p>15. КЛАДОВАЯ ПРЕДМЕТОВ УБОРКИ.</p> <p>16. УБОРНАЯ.</p> <p>17. КОМНАТА ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ.</p> |
|--|---|

АПТЕКИ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТИРОВАНИЮ

Задачами аптеки лечебно-профилактического учреждения являются приготовление лекарств по рецептам врачей данного учреждения и обеспечение готовыми лекарственными средствами, бактериологическими препаратами, перевязочными материалами, медицинским инструментарием и аппаратурой, предметами ухода за больными и другими предметами медицинского назначения, а также хранение определенного объема товарных запасов.

Взаимосвязь помещений должна обеспечивать рациональный производственный процесс, его прямоточность, исключая петлеобразные и обратные движения расочета потока (начало производственного процесса — в рецептурной, окончание — в экспедиционной). Она должна учитывать разнообразные требования (санитарно-гигиенические, противопожарные, фармацевтические и т. д.), к которым необходимо отнести следующие:

расположение производственных помещений должно исключать контакт с медицинским персоналом учреждения;

комплекс помещений для изготовления лекарств в асептических условиях должен быть максимально удален от главного входа и дезинфекционной;

дистилляционная, моечная и помещение хранения чистой посуды необходимо максимально приблизить к производственным помещениям;

дезинфекционная должна быть максимально удалена от производственных помещений с целью исключения возможности загрязнения последних;

взаимосвязь производственных помещений и помещений хранения должна осуществляться с учетом обеспечения непрерывности производственного процесса;

административные помещения целесообразно расположить вблизи входа в аптеку.

Инженерное оснащение — отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха, водоснабжение, канализация, электроснабжение, слаботочные устройства — должно выполняться в соответствии со СНиП II-69-78.

Назначение основных помещений

О ж и д а л ь н а я предназначена для медицинского персонала, доставляющего требования из отделений больницы.

Р е ц е п т у р н а я предназначена для приема и оформления требований отделений больницы.

А с с и с т е н т с к а я служит для изготовления различных лекарственных форм. В помещении оборудуются рабочие места для изготовления лекарств наружного и внутреннего применения. К рабочим местам предусматривается подводка дистиллированной воды.

Р а с ф а с о в о ч н а я предназначена для изготовления и расфасовки лекарств по часто повторяющимся прописям, а также для расфасовки лекарственных средств промышленного производства. Во избежание взаимного загрязнения лекарств рабочие места для фасовки жидкостей и порошков разделяются перегородкой. Для изготовления и расфасовки лекарственных средств содержащих агрессивные вещества, предусматривается специальное рабочее место с вытяжным устройством. К рабочему месту следует подводить дистиллированную воду.

А с е п т и ч е с к а я / с о ш л ю з о м / служит для изготовления различных лекарственных форм / лекарственных формы для инъекций, глазные лекарственные формы и т. д. / в асептических условиях, т. е. в условиях отсутствия микроорганизмов. Для обезвреживания воздушной среды помещение оснащается бактерицидными лампами. К рабочим местам предусматривается подводка апиrogenной дистиллированной воды.

С т е р и л и з а ц и о н н ы е предназначены для паровой стерилизации лекарств под давлением и воздушной стерилизации посуды, масел, термостойчивых порошков и др.

К о м н а т а д л я к о н т р о л я, о ф о р м л е н и я и х р а н е н и я л е к а р с т в е н н ы х ф о р м д л я и н ъ е к ц и й предназначена для выполнения технологических операций после стерилизации лекарств для инъекций.

К а б и н е т х и м и к а - а н а л и т и к а предназначен для проведения химического контроля изготавливаемых лекарств. К рабочему месту предусматривается подводка дистиллированной воды.

Д Е Ф Е К Т А Р С К А Я /со шлюзом/ служит для изготовления концентратов, полуфабрикатов, пополнения дефектуры в ассистентской и асептической.

Д И С Т И Л Л Я Ц И О Н Н А Я предназначена для установки аппаратуры получения дистиллированной и апиrogenной воды.

Д Е З И Н Ф Е К Ц И О Н Н А Я /со шлюзом/ и отдельным наружным входом/ предназначена для дезинфекции посуды, поступающей из отделений лечебно-профилактического учреждения. Для обработки посуды, поступающей из инфекционных отделений, выделяется специальное рабочее место. Над ваннами для замочки посуды оборудуются вытяжные устройства /зонты/. В больницах вместимостью до 200 коек ванны для дезинфекции устанавливаются в моечной и отделяются перегородкой.

М О Е Ч Н Ы Е предназначены для мытья аптечной посуды, инвентаря. В помещении предусматривается подача дистиллированной воды.

К О М Н А Т А Д Л Я Х Р А Н Е Н И Я Ч И С Т О Й П О С У Д Ы, кроме основной функции, хранения чистой посуды, используется для сушки посуды.

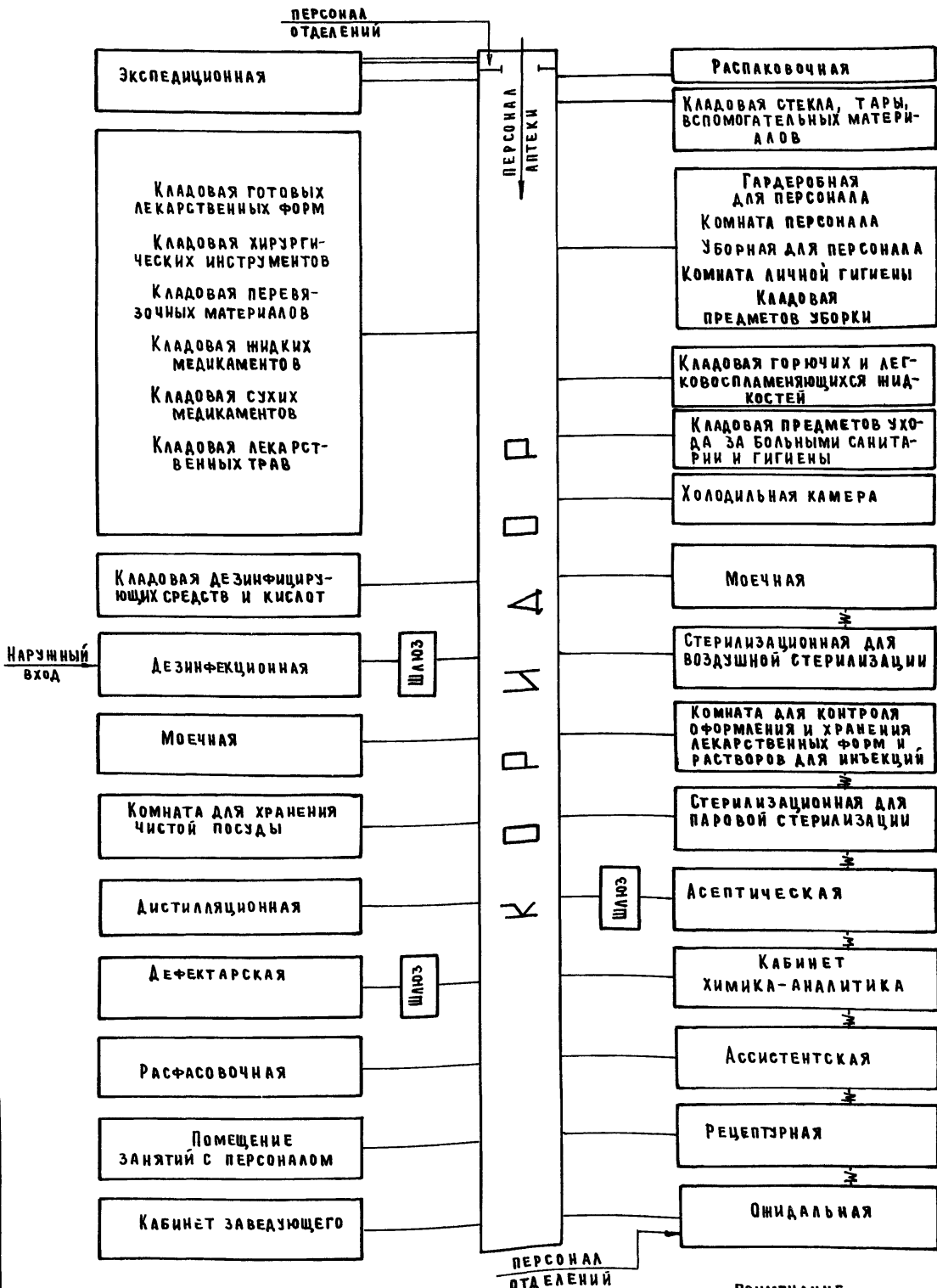
Р А С П А К О В О Ч Н А Я служит для приема поступающих в аптеку материалов и распределения их после распаковки по кладовым.

Э К С П Е Д И Ц И О Н Н А Я предназначена для комплектации и выдачи заказов отделениям больницы.

К Л А Д О В Ы Е: готовых лекарственных форм, сухих и жидких медикаментов, перевязочных материалов, хирургических инструментов, предметов ухода за больными, санитарии и гигиены, дезинфицирующих средств и кислот, лекарственных трав, стекла, тары, вспомогательных материалов предназначены для хранения запаса материалов, соответствующих названию кладовых. В кладовой горючих и легковоспламеняющихся жидкостей могут храниться спирт, хлороформ, эфир, коллодий, скипидар и др. Емкости с жидкостями помещаются в металлических шкафах и на металлических столах.

Кладовые сгораемых материалов и негораемых материалов в сгораемой упаковке следует размещать у наружных стен с оконными проёмами и отделять от других помещений противопожарными перегородками

АПТЕКИ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ



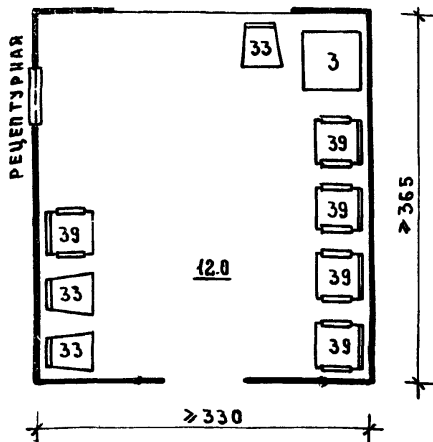
Условные обозначения:

- ДВЕРЬ
 - ПЕРЕДАТОЧНОЕ ОКНО-ШЛЮЗ
 - ПЕРЕДАТОЧНОЕ ОКНО
 - ВХОД В АПТЕКУ
- ИП 6.1.1.9 - 85

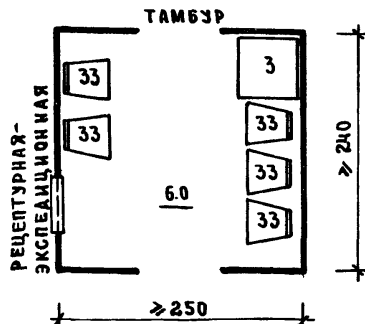
ПРИМЕЧАНИЕ

Для аптек стационаров вместимостью 100 и 200 коек вместо рецептурной и экспедиционной предусматривается рецептурно-экспедиционная.

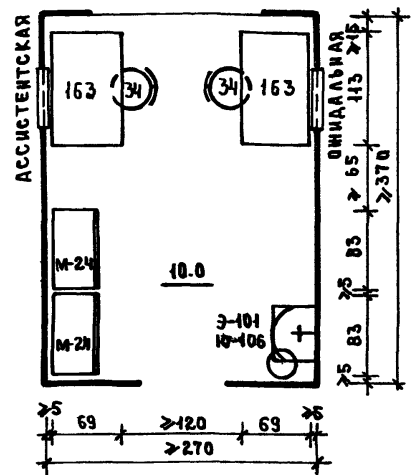
1А. Ожидальная для больниц на 1000оек



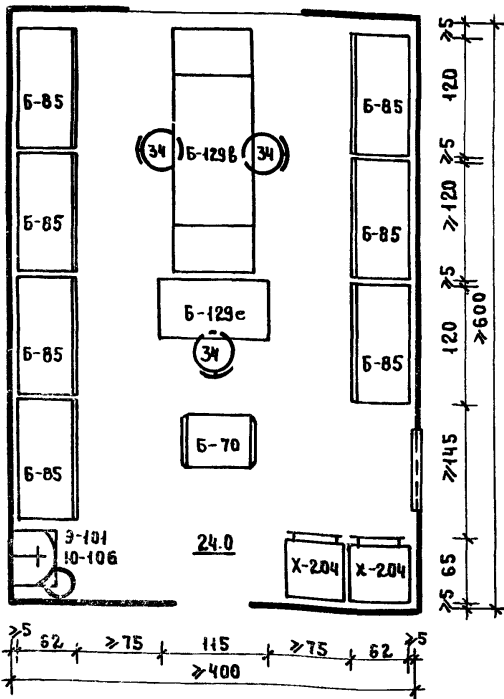
1Б. Ожидальная для больниц на 200оек



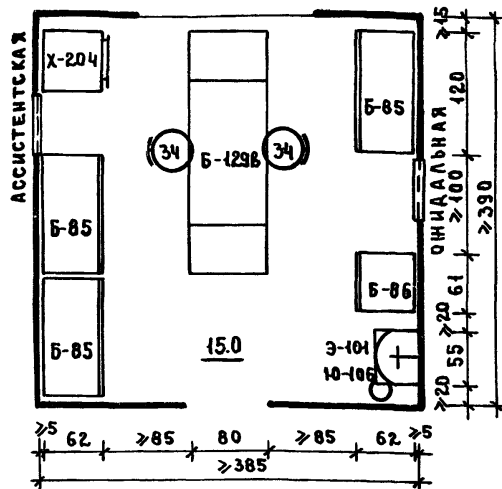
2. РЕЦЕПТУРНАЯ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 ОЕК



3. ЭКСПЕДИЦИОННАЯ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 ОЕК



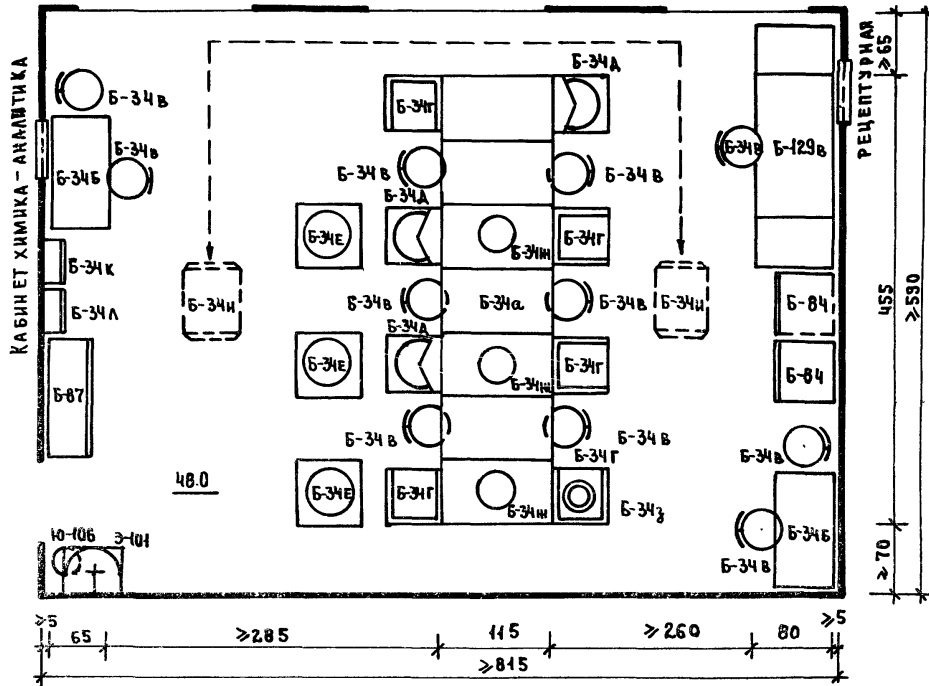
4. РЕЦЕПТУРНАЯ-ЭКСПЕДИЦИОННАЯ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 200 ОЕК



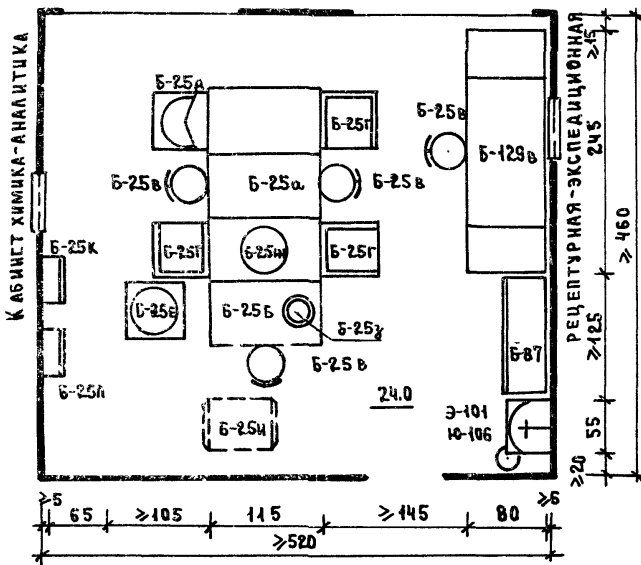
ПРИМЕЧАНИЕ
ОЖИДАЕМЫЕ ОБРАЗУЮТСЯ НАСТЕННЫМИ СТЕНДАМИ ДЛЯ ИНФОРМАЦИИ О ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВАХ

ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ШТ. В ПОМЕЩЕНИИ ПО СХЕМЕ №													
		1А	1Б	2	3	4	5	6	7						
1	2	3	4	5	6	7									
3	Стол журнальный	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
33	Стул полумягкий	3	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
34	Стул медицинский рабочий	—	—	2	3	2	—	—	—	—	—	—			
39	Кресло мягкое	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
163	Стол письменный одностумбовый	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—			
Б-70	Теленка аптечная	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—			
							1		2						
							Б-85		Шкаф материальный		—	—	—	7	3
							Б-86		Шкаф материальный		—	—	—	—	1
							Б-129В		Стол аптечный рабочий		—	—	—	1	1
							Б-129е		Стол аптечный вспомогательный		—	—	—	1	—
							М-24		Шкаф медицинский двустворчатый		—	—	2	—	—
							Х-204		Холодильник		—	—	—	2	1
							3-101		Умывальник		—	—	1	1	1
							10-106		Ведро педальное		—	—	1	1	1

5А. Ассистентская для больниц на 1000 коек

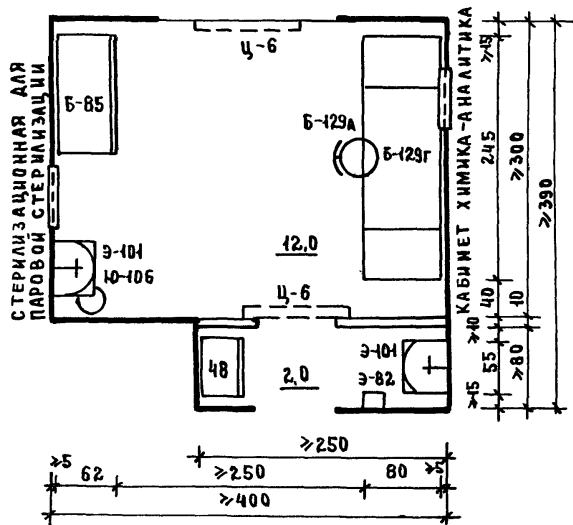


5Б. Ассистентская для больниц на 200 коек



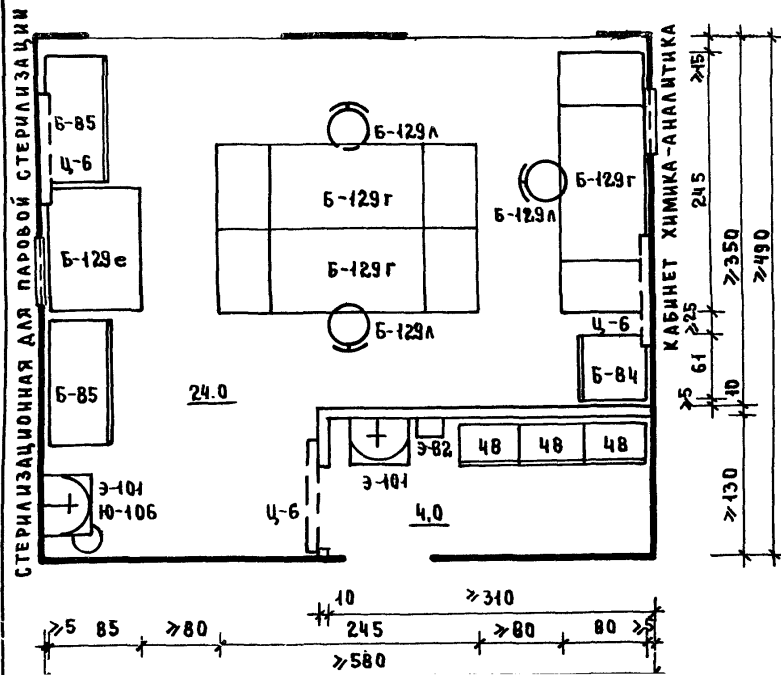
ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ШТ. В ПОМЕЩЕНИИ ПО СХЕМЕ №	
		5А	5Б
Б-25А	СТОЛ АССИСТЕНТСКИЙ НА 2 РАБОЧИХ МЕСТА	—	1
Б-25Б	СТОЛ ПОДСОБНЫЙ	—	1
Б-25В	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ РАБОЧИЙ	—	4
Б-25Г	ТУМБА С ЛОТКАМИ	—	3
Б-25А	ТУМБА С ВЕРТУШКОЙ	—	1
Б-25Е	ВЕРТУШКА НАПОЛЬНАЯ	—	1
Б-25И	ВЕРТУШКА НАСТОЛЬНАЯ	—	1
Б-25З	ВЕРТУШКА ДЛЯ РЕАКТИВОВ	—	1
Б-25И	ТЕЛЕЖКА АПТЕЧНАЯ	—	1
Б-25К	ШКАФ ДЛЯ МЕДИКАМЕНТОВ СПИСКА "А"	—	1
Б-25А	ШКАФ ДЛЯ ПАХУЧИХ И КРАСЯЩИХ МЕДИКАМЕНТОВ	—	1
Б-34А	СТОЛ АССИСТЕНТСКИЙ НА 6 РАБОЧИХ МЕСТ	1	—
Б-34Б	СТОЛ ПОДСОБНЫЙ	2	—
Б-34В	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ РАБОЧИЙ	4	—
Б-34Г	ТУМБА С ЛОТКОМ	1	—
Б-34А	ТУМБА С ВЕРТУШКОЙ	3	—
Б-34С	ВЕРТУШКА НАПОЛЬНАЯ	3	—
Б-34И	ВЕРТУШКА НАСТОЛЬНАЯ	3	—
Б-34З	ВЕРТУШКА ДЛЯ РЕАКТИВОВ	1	—
Б-34И	ТЕЛЕЖКА АПТЕЧНАЯ	2	—
Б-34К	ШКАФ ДЛЯ МЕДИКАМЕНТОВ СПИСКА "А"	1	—
Б-34А	ШКАФ ДЛЯ ПАХУЧИХ И КРАСЯЩИХ МЕДИКАМЕНТОВ	1	—
Б-84	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ С ВЕРТУШКОЙ И ПОЛКОЙ	2	—
Б-87	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ С ПЕРЕСТАВНЫМИ ПОЛКАМИ	1	1
Б-129В	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ РАБОЧИЙ	1	1
Э-101	УМЫВАЛЬНИК	1	1
Ю-106	ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ	1	1

6аБ. АСЕПТИЧЕСКАЯ СО ШАУЗОМ
ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 200 КОЕК

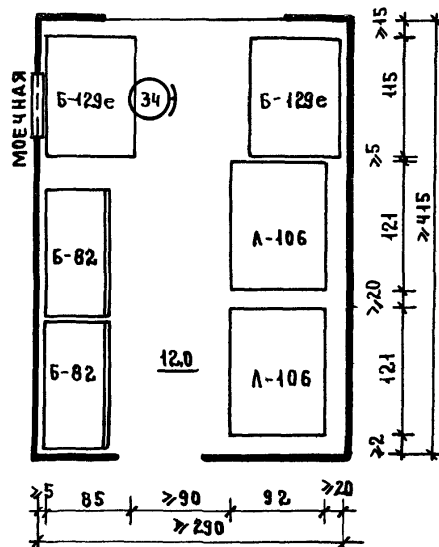


ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ШТ. В ПОМЕЩЕНИИ ПО СХЕМЕ		
		6аА	6аБ	6Б
34	СТУЛ МЕДИЦИНСКИЙ РАБОЧИЙ	—	—	1
48	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ	3	1	—
Б-82	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ РЕ- ЦЕПТУРНОГО СТЕКЛА	—	—	2
Б-84	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ С ВЕРТУШКОЙ И ПОЛКОЙ	1	—	—
Б-85	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ С ПЕРЕСТАВНЫМИ ПОЛКАМИ	2	1	—
Б-129г	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ ДЛЯ АСЕПТИЧЕСКОЙ КОМ- НАТЫ	3	1	—
Б-129е	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ	1	—	2
Б-129л	СТУЛ РАБОЧИЙ	3	1	—
Л-106	ШКАФ СУШИЛЬНО- СТЕРИЛИЗАЦИОННЫЙ	—	—	2
Ц-6	ОБЛУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИ- ЦИДНЫЙ НАСТЕННЫЙ	3	2	—
Э-82	ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ ДЛЯ РУК	1	1	—
Э-101	УМЫВАЛЬНИК	2	2	—
Ю-106	ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ	1	1	—

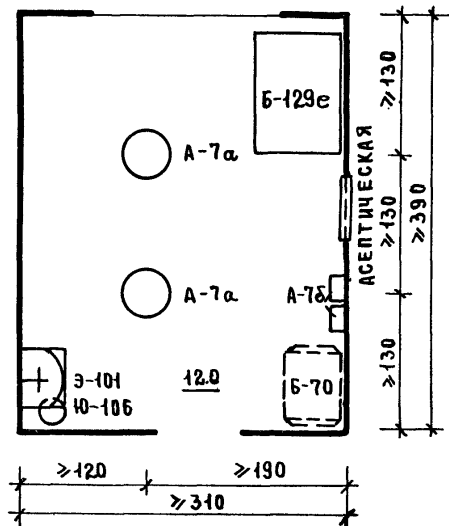
64А Асептическая со шлюзом для больниц на 1000 коек



65. СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ ДЛЯ ВОЗДУШНОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ (ПОСУДЫ, МАСЕЛ, ТЕРМОУСТОЙЧИВЫХ ПОРОШКОВ И ДР.) ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК



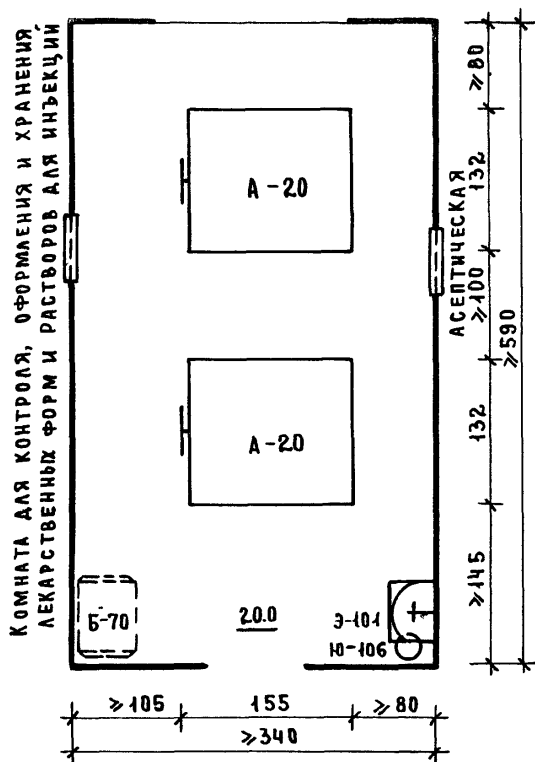
66Б. СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ ДЛЯ ПАРОВОЙ
СТЕРИЛИЗАЦИИ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА
200 КОЕК



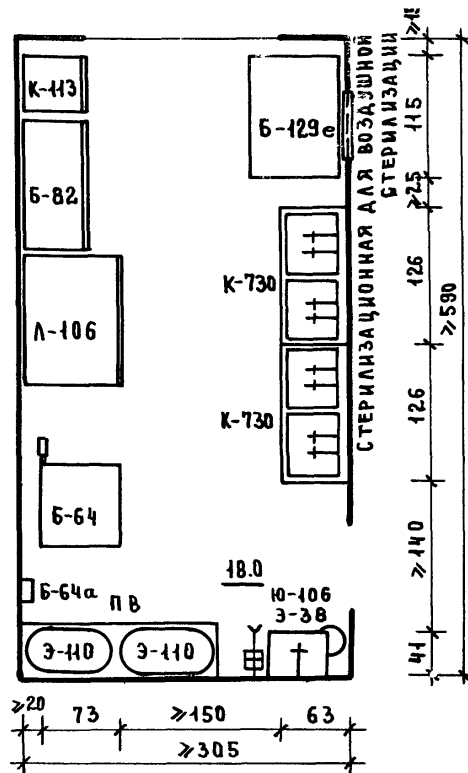
* ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ

ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ШТ. В ПОМЕЩЕНИИ ПО СХЕМЕ №		
		6ВА	6ВБ	6ГА
А-7а	СТЕРИЛИЗАТОР ВЕРТИКАЛЬНЫЙ	-	2	-
А-7б	СЕТЕВОЙ ЩИТОК	-	2	-
А-20	СТЕРИЛИЗАТОР ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ	2	-	-
Б-64	МАШИНА ДЛЯ МОЙКИ РЕЦЕПТУРНОЙ ПОСУДЫ	-	-	1
Б-64а	ЭЛЕКТРОЩИТ	-	-	1
Б-70	ТЕЛЕЖКА АПТЕЧНАЯ	1	1	-
Б-82	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ РЕЦЕПТУРНОГО СТЕКЛА	-	-	1
Б-129е	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ	-	1	1
К-113	ЭЛЕКТРОПЛИТА БЫТОВАЯ	-	-	1
К-730	ВАННА МОЕЧНАЯ	-	-	2
Л-106	ШКАФ СУШИЛЬНО-СТЕРИЛИЗАЦИОННЫЙ	-	-	1
Э-38	РАКОВИНА	-	-	1
Э-101	УМЫВАЛЬНИК	1	1	-
Э-110	ВАННОЧКА ДЕТСКАЯ	-	-	2
Ю-106	ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ	1	1	1
ПВ	ПОДСТАВКА ДЛЯ ВАННОЧЕК*	-	-	1

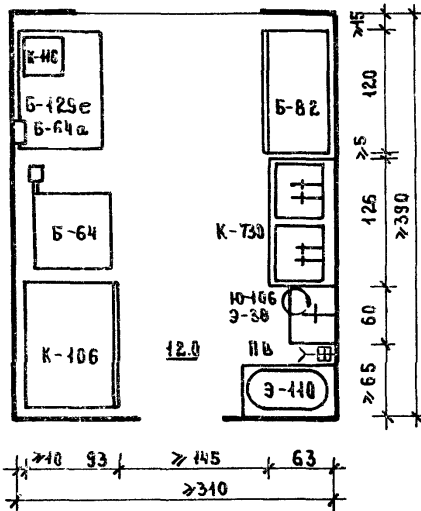
68А. СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ ДЛЯ ПАРОВОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК



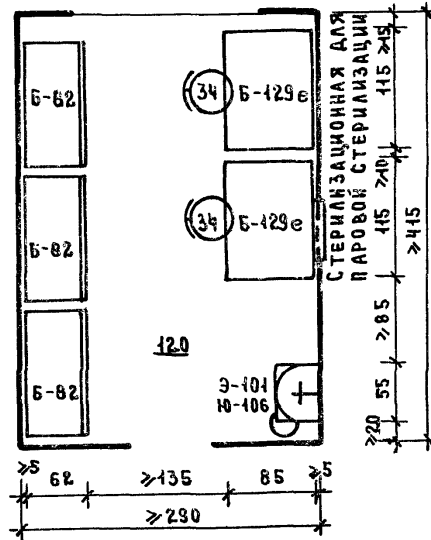
68Б. МОЕЧНАЯ /АСЕПТИЧЕСКИЙ БЛОК/ ДЛЯ БОЛЬНИЦЫ НА 1000 КОЕК



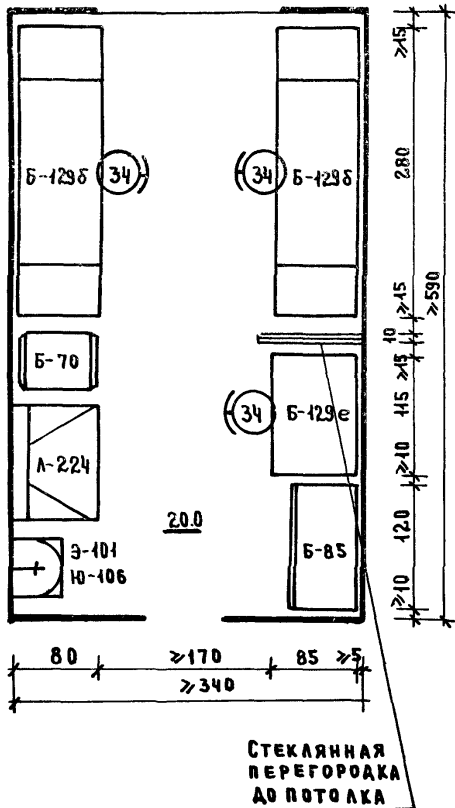
62Б. МОЕЧНАЯ / АСЕПТИЧЕСКИЙ БЛОК / ДЛЯ БОЛЬНИЦЫ НА 200 КОЕК



6А. КОМНАТА ДЛЯ КОНТРОЛЯ, ОФОРМЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ И РАСТВОРОВ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК



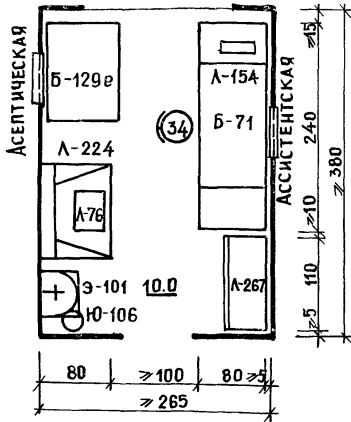
7. РАСФАСОВочная для больниц на 1000 КОЕК



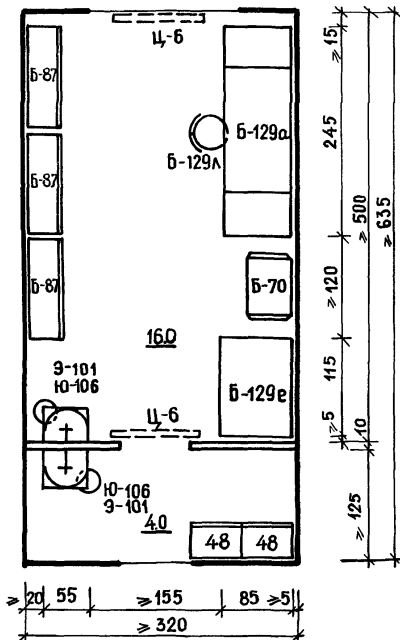
*. ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ

ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ШТ. В ПОМЕЩЕНИИ ПО СХЕМЕ №		
		6ГБ	6А	7
34	СТУЛ МЕДИЦИНСКИЙ РАБОЧИЙ	—	2	3
Б-64	МАШИНА ДЛЯ МОЙКИ РЕЦЕПТУРНОЙ ПОСУДЫ	1	—	—
Б-64а	ЭЛЕКТРОЩИТ	1	—	—
Б-70	ТЕЛЕНКА АПТЕЧНАЯ	—	—	1
Б-82	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ РЕЦЕПТУРНОГО СТЕКЛА	1	3	—
Б-85	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ С ПЕРЕСТАВНЫМИ ПОЛКАМИ	—	—	1
Б-129б	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ ДЛЯ РАСОВОЧНЫХ РАБОТ	—	—	2
Б-129е	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ	1	2	1
К-118	ПЛИТКА ОДНОКОМФОРЧНАЯ	1	—	—
К-730	ВАННА МОЕЧНАЯ	1	—	—
А-106	ШКАФ СУШИЛЬНО-СТЕРИЛИЗАЦИОННЫЙ	1	—	—
А-224	ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ	—	—	1
З-38	РАКОВИНА	1	—	—
З-101	УМЫВАЛЬНИК	—	1	1
З-110	ВАННОЧКА ДЕТСКАЯ	1	—	—
Ю-106	ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ	1	1	1
ПВ	ПОДСТАВКА ДЛЯ ВАННОЧЕК*	1	—	—

8. КАБИНЕТ ХИМИКА-АНАЛИТИКА ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 200 ÷ 1000 КОЕК



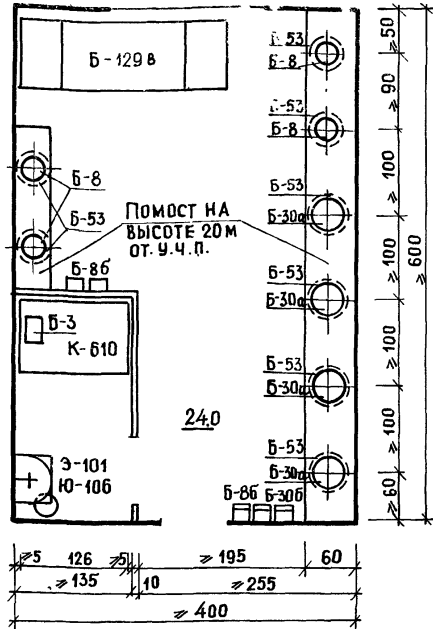
9. ДЕФЕКТАРСКАЯ (СО ШЛЮЗОМ) ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК



ПРИМЕЧАНИЯ.

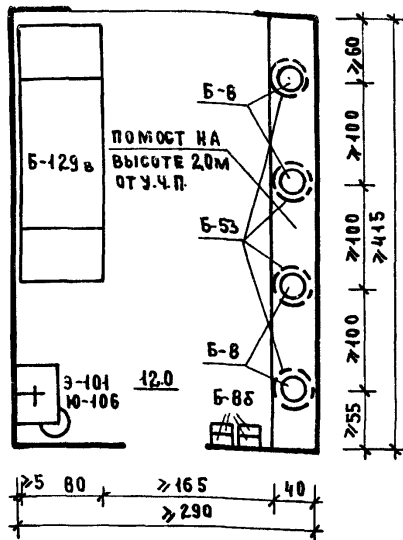
1. Помещение по схеме № 10А должно иметь высоту не менее 4,0 м. При невозможности обеспечения указанной высоты это помещение следует размещать над помещениями, снабжаемыми дистиллированной водой.
2. Для обезсоливания воды в помещении по схеме № 10А необходимо предусматривать установку водоподготовителей.

10А. ДИСТИЛЛЯЦИОННАЯ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК

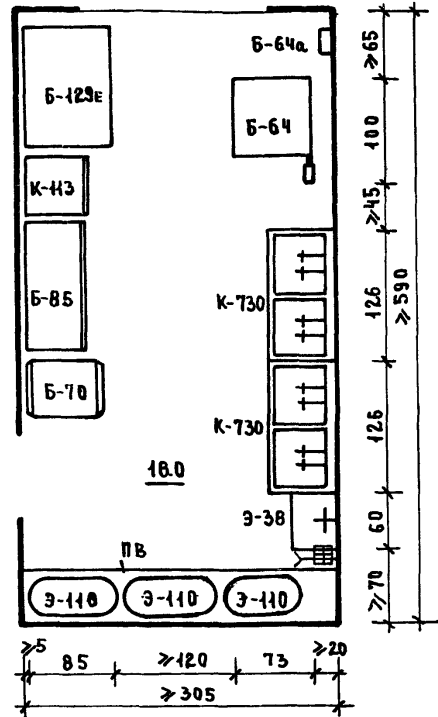


ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ШТ. В ПОМЕЩЕНИИ ПО СХЕМЕ №		
		8	9	10А
34	СТУЛ МЕДИЦИНСКИЙ РАБОЧИЙ	1	—	—
48	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ	—	2	—
Б-3	АППАРАТ ИНФРАКРАСНЫМ ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВОМ	—	—	1
Б-8	АКВАДИСТИЛЛЯТОР	—	—	4
Б-86	ЭЛЕКТРОЩИТ	—	—	4
Б-30а	АКВАДИСТИЛЛЯТОР	—	—	4
Б-30б	ЭЛЕКТРОЩИТ	—	—	4
Б-53	СБОРНИК ДЛЯ ДИСТИЛЛИРОВАННОЙ И ОБЕССОЛЕННОЙ ВОДЫ	—	—	8
Б-70	ТЕЛЕЖКА АПТЕЧНАЯ	—	1	—
Б-71	СТОЛ ХИМИКА-АНАЛИТИКА	1	—	—
Б-87	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ	—	3	—
Б-129а	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ ДЕФЕКТАРА	—	1	—
Б-129в	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ РАБОЧИЙ	—	—	1
Б-129е	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ	1	1	—
Б-129л	СТУЛ РАБОЧИЙ	—	1	—
К-610	СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ	—	—	1
А-76	ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ КРУГЛЫЙ	1	—	—
А-154	РЕФРАКТОМЕТР	1	—	—
А-224	ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ	1	—	—
А-267	ШКАФ ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ	1	—	—
Ц-6	ОБЛУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ НАСТЕННЫЙ	—	2	—
Э-101	УМЫВАЛЬНИК	1	2	1
Ю-106	ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ	1	2	1

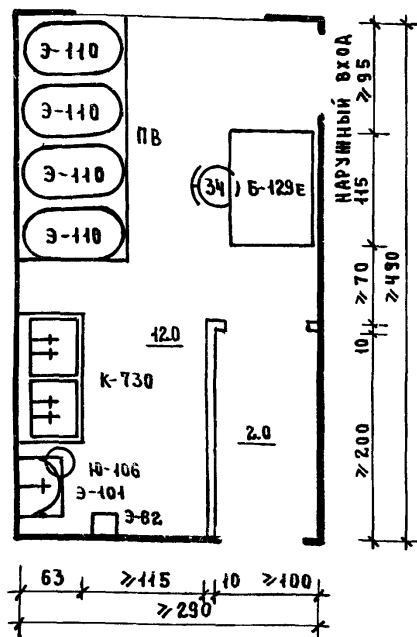
10Б. ДИСТИЛЛЯЦИОННАЯ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 200 КОЕК



12А. МОЕЧНАЯ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК



11. ДЕЗИНФЕКЦИОННАЯ СО ШЛЮЗОМ (С ОТДЕЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ВХОДОМ) ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК



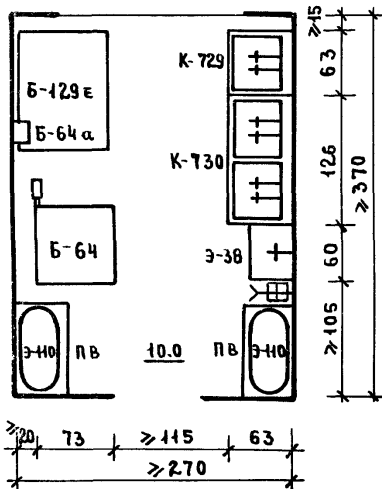
ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ШТ. В ПОМЕЩЕНИИ ПО СХЕМЕ №		
		10Б	11	12А
Б-6	АКВАДИСТИЛЛЯТОР	—	1	—
Б-85	ЭЛЕКТРОЩИТ	4	—	—
Б-53	СБОРНИК ДЛЯ ДИСТИЛЛИРОВАННОЙ И ОБЕСОЛЕННОЙ ВОДЫ	4	—	—
Б-64	МАШИНА ДЛЯ МОЙКИ РЕЦЕПТУРНОЙ ПОСУДЫ	—	—	1
Б-64а	ЭЛЕКТРОЩИТ	—	—	1
Б-70	ТЕЛЕЖКА АПТЕЧНАЯ	—	—	1
Б-85	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ	—	—	1
Б-129в	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ РАБОЧИЙ	1	—	—
Б-129е	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ	—	1	1
К-113	ЭЛЕКТРОПЛИТА БЫТОВАЯ	—	—	1
К-730	ВАННА МОЕЧНАЯ	—	1	2
Э-38	РАКОВИНА	—	—	1
Э-82	ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ ДЛЯ РУК	—	1	—
Э-101	УМЫВАЛЬНИК	1	1	—
Э-110	ВАННОЧКА ДЕТСКАЯ	—	4	3
Ю-106	ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ	1	1	—
ПВ	ПОДСТАВКА ДЛЯ ВАННОЧЕК*	—	1	1

ПРИМЕЧАНИЯ.

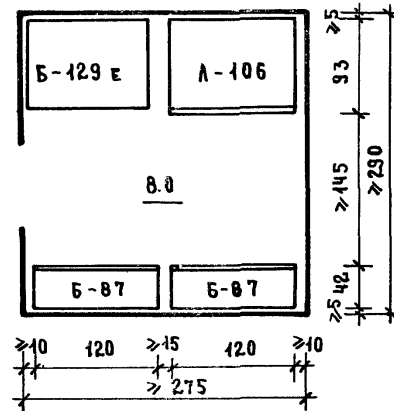
1. ПОМЕЩЕНИЕ ПО СХЕМЕ № 10Б ДОЛЖНО ИМЕТЬ ВЫСОТУ НЕ МЕНЕЕ 4,0 м. ПРИ НЕВОЗМОЖНОСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УКАЗАННОЙ ВЫСОТЫ ЭТО ПОМЕЩЕНИЕ СЛЕДУЕТ РАЗМЕЩАТЬ НАД ПОМЕЩЕНИЯМИ, СНАБЖАЕМЫМИ ДИСТИЛЛИРОВАННОЙ ВОДОЙ.
2. ДЛЯ ОБЕСОЛИВАНИЯ ВОДЫ В ПОМЕЩЕНИИ ПО СХЕМЕ № 10Б НЕОБХОДИМО ПРЕДУСМАТРИВАТЬ УСТАНОВКУ ВОДОПОДГОТОВИТЕЛЕЙ.

* Индивидуальное изготовление

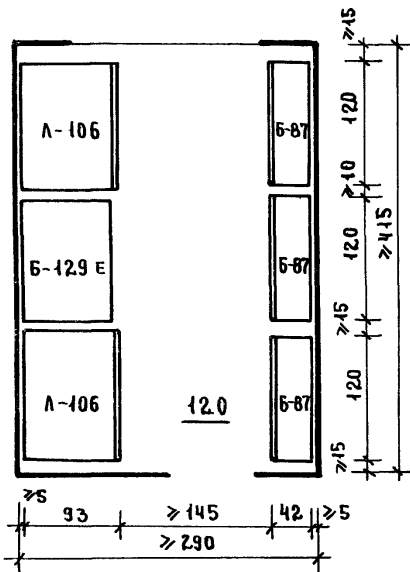
12Б. МОЕЧНАЯ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 200 КОЕК



13Б. КОМНАТА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЧИСТОЙ ПОСУДЫ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 200 КОЕК



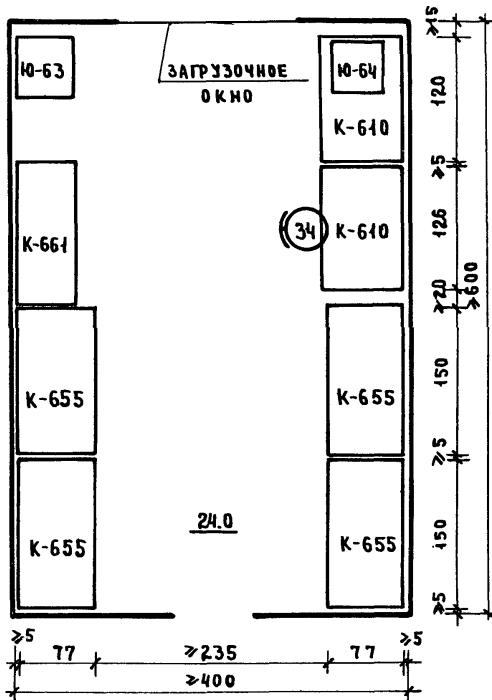
13А. КОМНАТА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЧИСТОЙ ПОСУДЫ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК



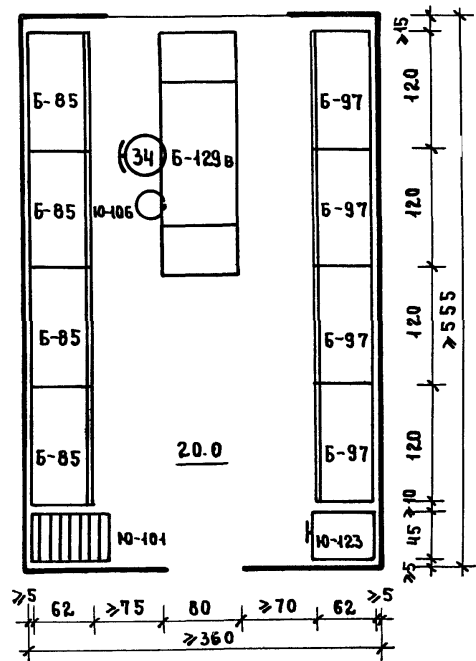
ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ШТ. В ПОМЕЩЕНИИ ПО СХЕМЕ №		
		12Б	13А	13Б
Б-64	МАШИНА ДЛЯ МОЙКИ РЕЦЕПТУРНОЙ ПОСУДЫ	1	—	—
Б-64а	ЭЛЕКТРОЩИТ	1	—	—
Б-70	ТЕЛЕНКА АПТЕЧНАЯ	1	—	—
Б-85	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ	1	—	—
Б-87	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ	—	3	2
Б-129 Е	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ ВСПО- МОГАТЕЛЬНЫЙ	1	1	1
К-729	ВАННА МОЕЧНАЯ	1	—	—
К-730	ВАННА МОЕЧНАЯ	1	—	—
А-106	ШКАФСУШИЛЬНО-СТЕРИ- ЛИЗАЦИОННЫЙ	—	2	1
Э-38	РАКОВИНА	1	—	—
Э-110	ВАННОЧКА ДЕТСКАЯ	2	—	—
ПВ	ПОДСТАВКА ДЛЯ ВАН- НОЧЕК*	2	—	—

*ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ

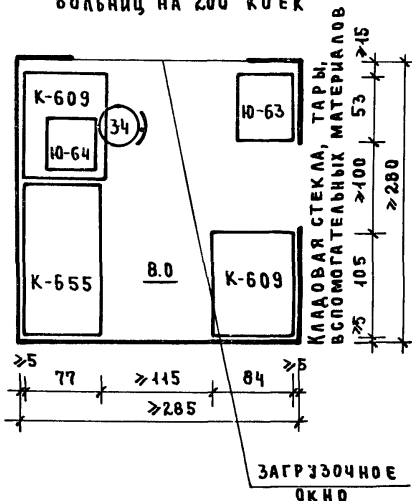
14А. РАСПАКОВочная для БОЛЬНИЦ на 1000 КОЕК



15. КЛАДОВАЯ ГОТОВЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ для БОЛЬНИЦ на 1000 КОЕК

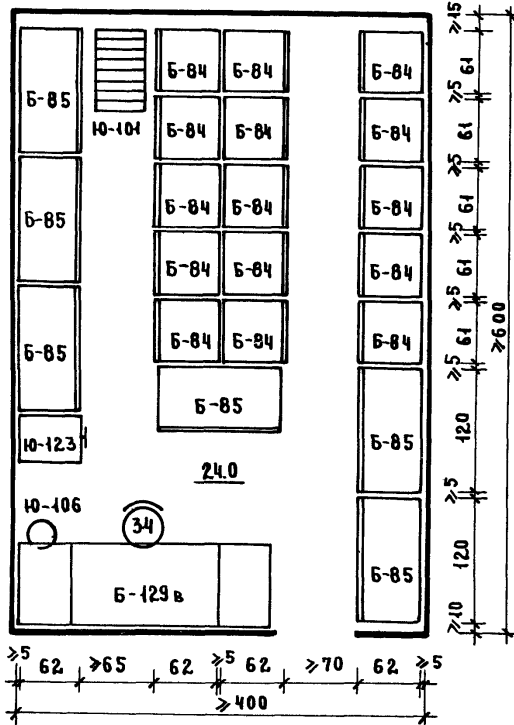


14Б. РАСПАКОВочная для БОЛЬНИЦ на 200 КОЕК

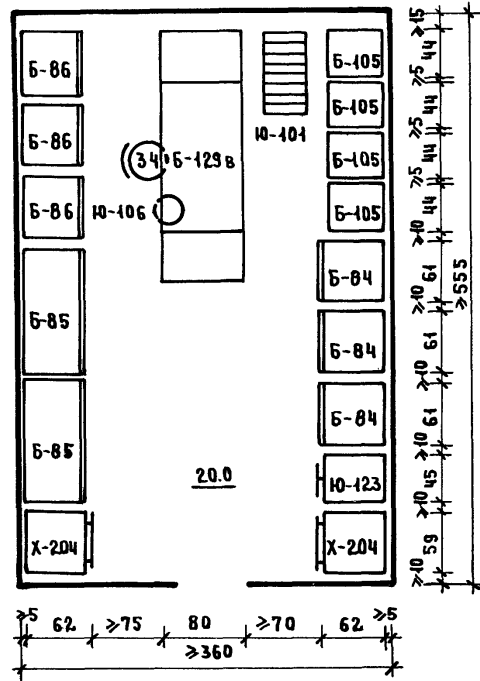


ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ШТ. В ПОМЕЩЕНИИ ПО СХЕМЕ №		
		14 А	14 Б	15
34	Стул медицинский рабочий	1	1	1
Б-85	Шкаф материалый	—	—	4
Б-97	Шкаф материалый	—	—	4
Б-129 В	Стол аптечный рабочий	—	—	1
К-609	Стол производственный	—	2	—
К-610	Стол производственный	2	—	—
К-655	Подтоварник	4	1	—
К-661	Степан производственный передвинной	1	—	—
Ю-63	Весы товарные	1	1	—
Ю-64	Весы шкальные почтовые	1	1	—
Ю-101	Лестница-стремянка	—	—	1
Ю-106	Ведро педальное	—	—	1
Ю-123	Шкаф металлический	—	—	1

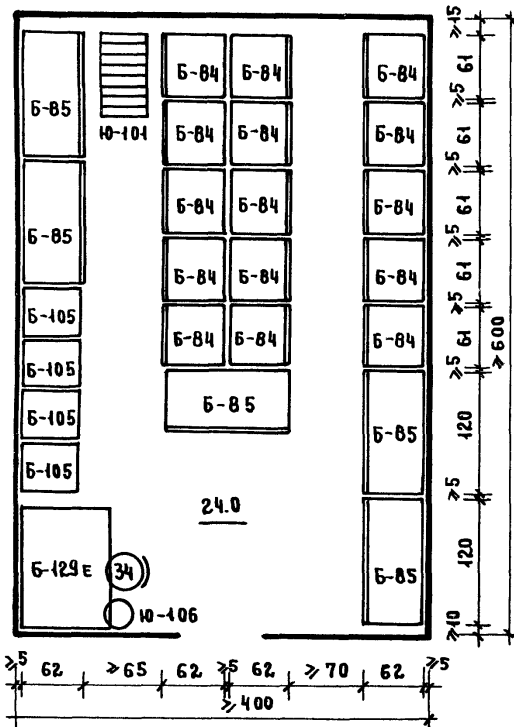
16. КЛАДОВАЯ СУХИХ МЕДИКАМЕНТОВ
ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК



16+17. КЛАДОВАЯ СУХИХ И ЖИДКИХ
МЕДИКАМЕНТОВ ДЛЯ БОЛЬНИЦ
НА 200 КОЕК

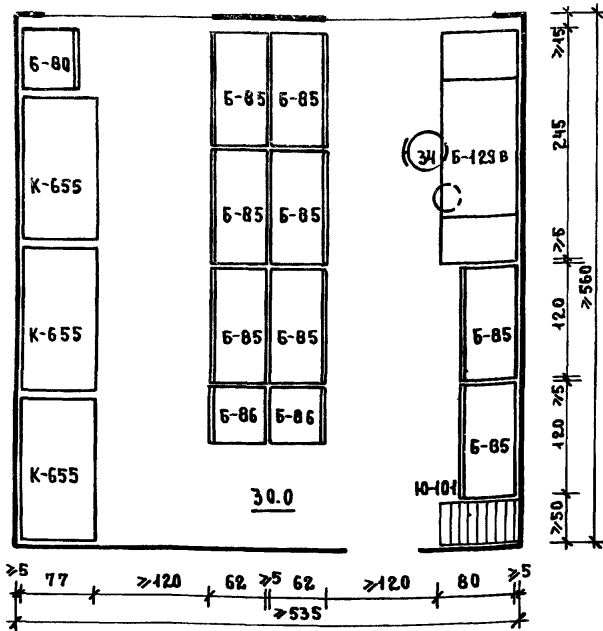


17. КЛАДОВАЯ ЖИДКИХ МЕДИКАМЕНТОВ
ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК

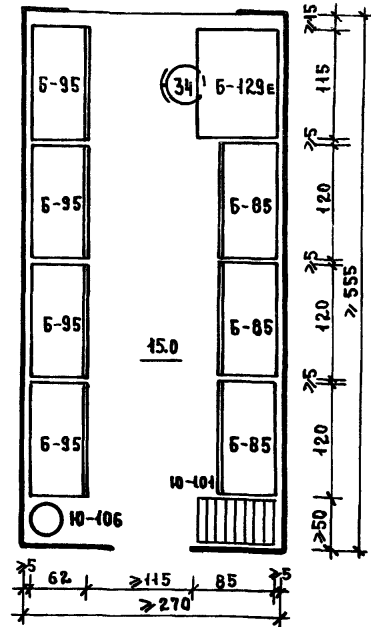


ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ШТ. В ПОМЕЩЕНИИ ПО СХЕМЕ ³		
		16	17	16+17
34	СТУЛ МЕДИЦИНСКИЙ РАБОЧИЙ	1	1	1
Б-84	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ	15	15	3
Б-85	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ	6	5	2
Б-86	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ	—	—	3
Б-105	БАЛЛОНОПРОКЛАДЫВА- ТЕЛЬ	—	4	4
Б-129 в	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ РА- БОЧИЙ	1	—	1
Б-129 в	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ	—	1	—
Х-204	ХОЛОДИЛЬНИК	—	—	2
Ю-101	ЛЕСТНИЦА-СТРЕМЯНКА	1	1	1
Ю-106	ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ	1	1	1
Ю-123	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	1	—	1

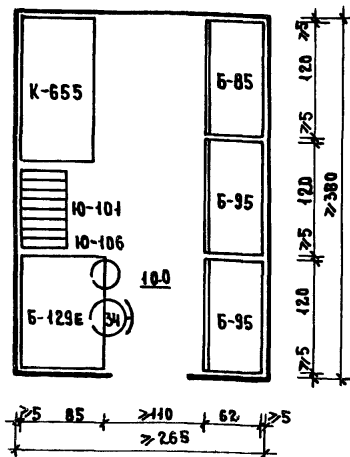
18. КЛАДОВАЯ ПЕРЕВЯЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК



19. КЛАДОВАЯ ХИРУРГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК

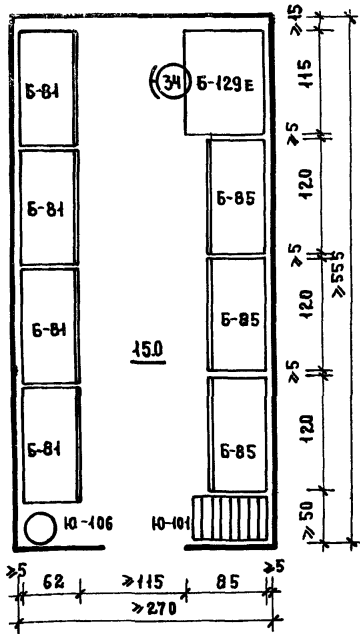


18+19. КЛАДОВАЯ ПЕРЕВЯЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ХИРУРГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 200 КОЕК

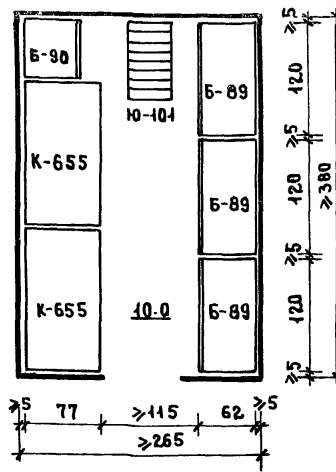


ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ШТ. В ПОМЕЩЕНИИ ПО СХЕМЕ №		
		18	19	18+19
34	СТУЛ МЕДИЦИНСКИЙ РАБОЧИЙ	1	1	1
Б-85	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ	8	3	1
Б-86	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ	3	—	—
Б-95	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ	—	4	2
Б-123В	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ РАБОЧИЙ	1	—	—
Б-129Е	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ	—	1	1
К-655	ПОДТОВАРИК	3	—	1
Ю-101	ЛЕСТНИЦА-СТРЕМЯНКА	1	1	1
Ю-106	ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ	1	1	1

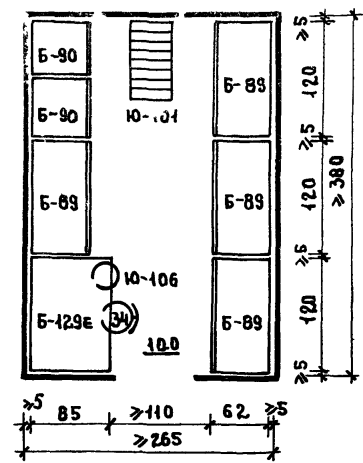
20. КЛАДОВАЯ ПРЕДМЕТОВ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМИ, САНИТАРИИ И ГИГИЕНЫ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК



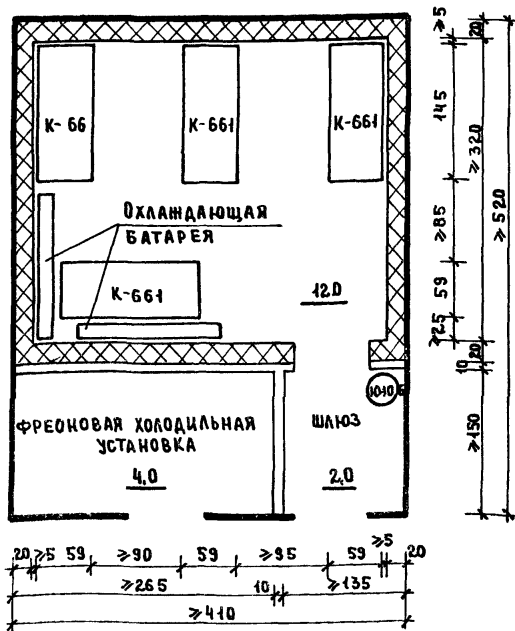
22. КЛАДОВАЯ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ И КИСЛОТ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК



23. КЛАДОВАЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ТОВАРОВ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК



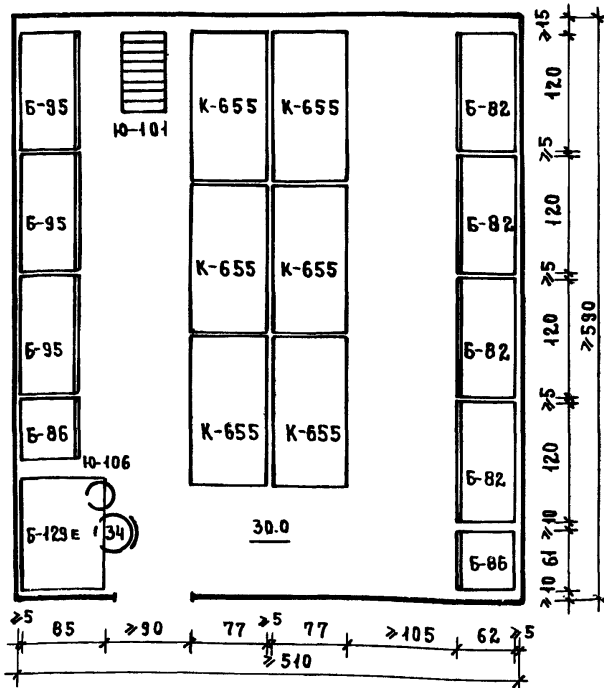
24. ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА



ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ШТ. В ПОМЕЩЕНИИ ПО СХЕМЕ ^а			
		20	22	23	24
34	СТОЛ МЕДИЦИНСКИЙ РАБОЧИЙ	1	-	1	-
Б-81	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ	4	-	-	-
Б-85	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ	3	-	-	-
Б-89	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ	-	3	4	-
Б-90	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ	-	1	2	-
Б-129Е	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ	1	-	1	-
К-655	ПОДОВАРИК	-	2	-	-
К-661	СТЕЛЛАЖ ПЕРЕДВИЖНОЙ	-	-	-	4
Ю-104	ЛЕСТНИЦА-СТРЕМЯНКА	1	1	1	-
Ю-106	ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ	1	-	1	1

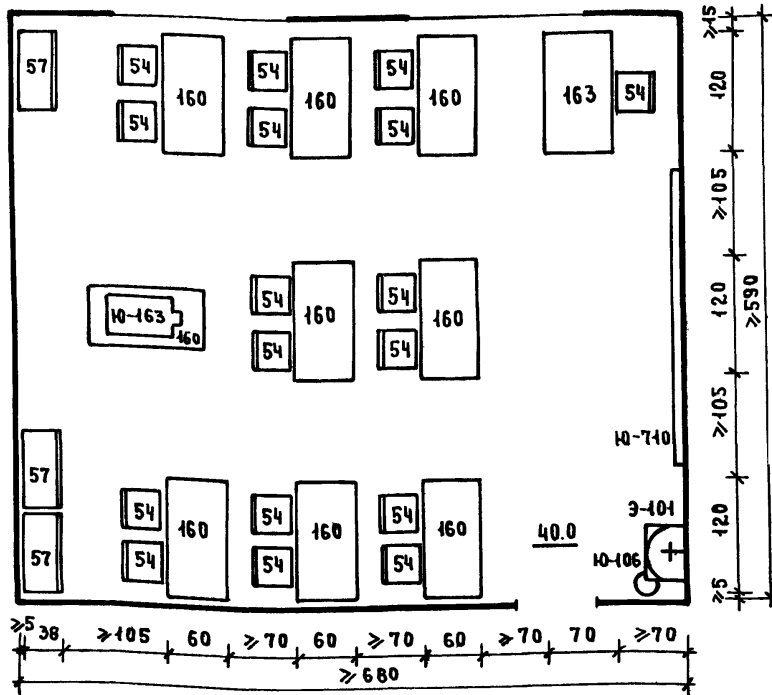
ПРИМЕЧАНИЕ КЛАДОВАЯ ГОРЮЧИХ И ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИХСЯ СРЕДСТВ ПОМЕЩЕНА НА СТР. 19.

25. Кладовая стекла, тары, вспомогательных материалов для больниц на 1000 койек



ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ШТ. В ПОМЕЩЕНИИ ПО СХЕМЕ №	
		25	27
34	СТУЛ МЕДИЦИНСКИЙ РАБОЧИЙ	1	-
54	СТУЛ СТОЛЯРНЫЙ	-	17
57	ШКАФ ДЛЯ КНИГ	-	3
160	СТОЛ ДЛЯ АУДИТОРИЙ	-	9
163	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ ФАНОТЗЕМБОВЫЙ	-	1
Б-82	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ	4	-
Б-86	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ	2	-
Б-95	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ	3	-
Б-129Е	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ	1	-
К-655	ПОДОВАРНИК	6	-
Ю-101	УМЫВАЛЬНИК	-	1
Ю-104	ЛЕСТНИЦА-СТРЕМЯНКА	1	-
Ю-106	ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ	1	1
Ю-163	ЭПИДАСКОП	-	1
Ю-710	ДОСКА МЕЛОВАЯ	-	1

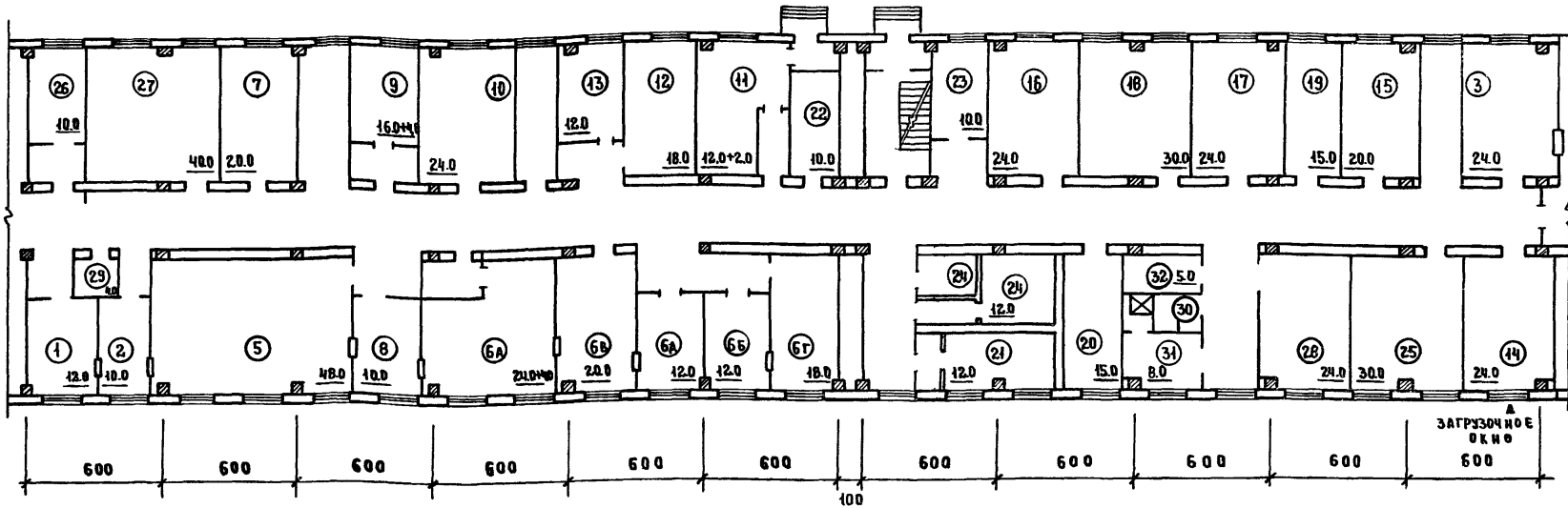
27. Помещение занятий с персоналом для больниц на 1000 койек



АПТЕКА ДЛЯ БОЛЬНИЦЫ НА 1000 КОЕК

ИИ 6.1.1.9-85

— 47 —



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

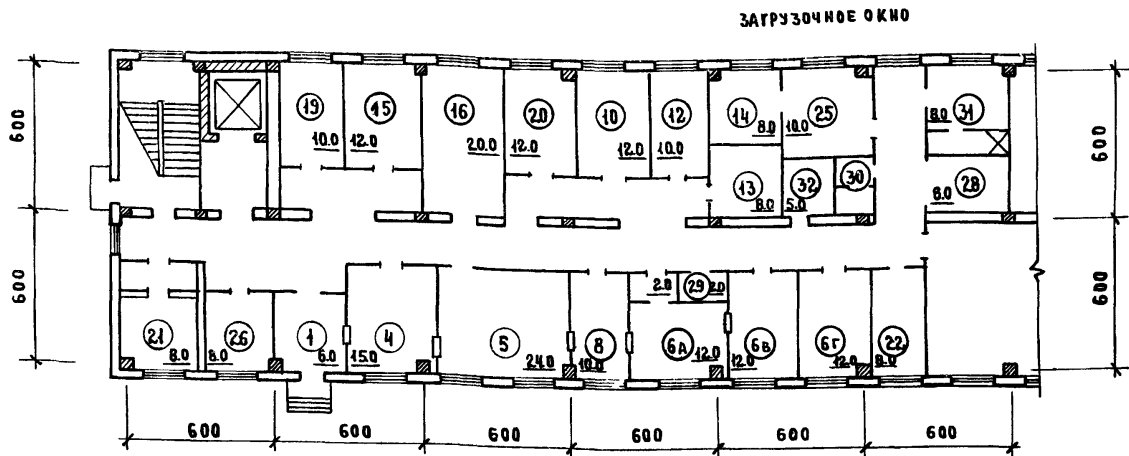
- | | | |
|--|--|--|
| 1. ОЖИДАЛЬНАЯ | 8. КАБИНЕТ ХИМИКА-АНАЛИТИКА | ЮЩИХСЯ ЖИДКОСТЕЙ |
| 2. РЕЦЕПТУРНАЯ | 9. ДЕФЕКТАРСКАЯ (СО ШЛЮЗОМ) | 22. КЛАДОВАЯ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ И КИСЛОТ |
| 3. ЭКСПЕДИЦИОННАЯ | 10. ДИСТИЛЛЯЦИОННАЯ | 23. КЛАДОВАЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ТРАВ |
| 5. АССИСТЕНТСКАЯ | 11. ДЕЗИНФИЦИОННАЯ СО ШЛЮЗОМ (С ОТДЕЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ВХОДОМ) | 24. ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА (С МАШИНЫМ ОТДЕЛЕНИЕМ) |
| 6. ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЛЕКАРСТВ В АСПЕТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ: | 12. МОЕЧНАЯ | 25. КЛАДОВАЯ СТЕКЛА, ТАРЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ |
| а) АСПЕТИЧЕСКАЯ СО ШЛЮЗОМ; | 13. КОМНАТА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЧИСТОЙ ПОСУДЫ | 26. КАБИНЕТ ЗАВЕДУЮЩЕГО |
| б) СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ ДЛЯ ВОЗДУШНОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ; | 14. РАСПАКОВОЧНАЯ | 27. ПОМЕЩЕНИЕ ЗАНЯТИЙ С ПЕРСОНАЛОМ |
| в) СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ ДЛЯ ПАРОВОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ; | 15. КЛАДОВАЯ ГОТОВЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ | 28. ГАРДЕРОБНАЯ ДЛЯ ПЕРСОНАЛА |
| г) МОЕЧНАЯ; | 16. КЛАДОВАЯ СУХИХ МЕДИКАМЕНТОВ | 29. КЛАДОВАЯ ПРЕДМЕТОВ УБОРКИ |
| д) КОМНАТА ДЛЯ КОНТРОЛЯ, ОФОРМЛЕНИЯ И ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ И РАСТВОРОВ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ | 17. КЛАДОВАЯ ЖИДКИХ МЕДИКАМЕНТОВ | 30. УБОРНАЯ ДЛЯ ПЕРСОНАЛА |
| 7. РАСФАСОВочная | 18. КЛАДОВАЯ ПЕРЕВЯЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ | 31. КОМНАТА ПЕРСОНАЛА |
| | 19. КЛАДОВАЯ ХИРУРГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ | 32. КОМНАТА ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ |
| | 20. КЛАДОВАЯ ПРЕДМЕТОВ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМИ САНИТАРИИ И ГИГИЕНЫ | |
| | 21. КЛАДОВАЯ ГОРЮЧИХ И ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯ- | |

2
0
2
4
6
8

КАНИНКО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРИИ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ СТЕРАИЗАЦИОННЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ И АПТЕКИ

П Р И М Е Р Ы П Л А Н И Р О В К И

АПТЕКА ДЛЯ БОЛЬНИЦЫ НА 200 КОЕК



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

- | | |
|---|---|
| 1. Ожидающая | 19. Кладовая перевязочных материалов и хирургических инструментов |
| 4. Рецептурная-экспедиционная | 20. Кладовая предметов ухода за больными, санитарии и гигиены |
| 5. Ассистентская | 21. Кладовая горючих и легковоспламеняющихся жидкостей |
| 6. Помещения для изготовления лекарств в асептических условиях: | 22. Кладовая дезинфицирующих средств и кислот |
| а) асептическая со шлюзом; | 25. Кладовая стекла, тары, вспомогательных материалов |
| в) стерилизационная для паровой стерилизации; | 26. Кабинет заведующего |
| г) моечная | 28. Гардеробная для персонала |
| 8. Кабинет химика-аналитика | 29. Кладовая предметов уборки |
| 10. Дистилляционная | 30. Уборная для персонала |
| 12. Моечная | 31. Комната персонала |
| 13. Комната для хранения чистой посуды | 32. Комната личной гигиены |
| 14. Распаковочная | |
| 15. Кладовая готовых лекарственных форм | |
| 16. Кладовая сухих и жидких медикаментов | |

ХОЗРАСЧЕТНЫЕ АПТЕКИ

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТИРОВАНИЮ

При проектировании аптек необходимо учитывать следующие факторы:

1. Объем работ по изготовлению лекарств и отпуску медицинской продукции населению.
2. Дополнительный объем работ по обслуживанию прикрепленных лечебно-профилактических и других учреждений, а также по приемке от населения лекарственного растительного сырья и его обработке.
3. Дополнительные административные и организационно-методические функции, возлагаемые на центральную районную аптеку.
4. Территориальное размещение аптеки - в городах и поселках городского типа или в сельских населенных пунктах.
5. Конструкция и этажность здания.

Торговый зал, уличные витрины и вход для посетителей должны быть расположены со стороны главного фасада здания, а со стороны хозяйственного двора, рядом со служебным входом. Должна быть предусмотрена погрузочно-разгрузочная площадка. Ее высота должна соответствовать уровню днища кузова грузового автомобиля. В зоне размещения этой площадки рекомендуется предусматривать шкаф для хранения текущего запаса эксплуатируемых баллонов с сжиженным газом (кислородом).

Помещения аптеки должны быть сгруппированы с учетом обеспечения оптимальных взаимосвязей, вытекающих из рациональной организации производственного процесса изготовления лекарств и контроля их качества, а также оперативной доставки изготовленных лекарств, готовых лекарственных средств и других аптечных товаров на рабочие места их отпуска населению и прикрепленным лечебно-профилактическим учреждениям.

В двухэтажных зданиях кладовые размещаются на втором этаже в комплексе со служебными и бытовыми помещениями.

При размещении аптеки на первом и втором этажах здания необходимо предусматривать раздельные лестницы для посетителей и персонала, а также площадки для разгрузки подъемников.

С целью улучшения производственной санитарии основные производственные помещения должны быть изолированы от коридора посредством группового проходного шлюза, а индивидуальные проходные шлюзы в составе асептической и дефектарской комнат должны дополнительно изолировать эти помещения от группового шлюза.

Инженерное оснащение - отопление, вентиляция, водоснабжение, канализация, электро-снабжение, слаботочные устройства - должно выполняться в соответствии со СНиП II-69-78.

НАЗНАЧЕНИЕ ОСНОВНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Торговый зал (зал обслуживания населения) предназначен для размещения рабочих мест аптечного персонала и организации функциональных зон для обслуживания населения. Зал располагается, как правило, на первом этаже. При размещении аптеки в многоэтажном здании залы могут быть расположены на первом и втором этажах.

На площади зала могут быть организованы следующие функциональные зоны: 1) с рабочими местами для оформления рецептов и отпуска лекарственных и других медицинских средств населению; 2) расчетов с посетителями; 3) обслуживания посетителей, ожидающих оформления рецептов и отпуска лекарственных и других медицинских средств; 4) ожидания и отдыха; 5) для информации населения о наличии в аптеке лекарственных и других медицинских средств.

Рабочие места должны быть расположены в зале таким образом, чтобы они имели непосредственную взаимосвязь с кладовыми текущего запаса лекарственных и других медицинских средств и изделий, сообщаясь с ними посредством дверей и проемов в перегородках со смежными помещениями. В этих проемах должны быть смонтированы комплексы специальной встроенной мебели.

Ассистентская предназначена для индивидуального изготовления нестерильных лекарств и контроля их качества. В аптеках IV-V категории в ассистентской выполняют также фасовочные работы. В ассистентской выделяется рабочее место химика-аналитика с целью исключения передачи контролируемых лекарственных средств в его кабинет, приближенный к дефектарской и асептической. Ассистентская должна иметь непосредственную взаимосвязь с рабочими местами провизоров-технологов в зале обслуживания населения и посредством передаточных окон и дверей с кладовой рецептурно-производственного или объединенного отдела.

Расфасовочная предназначена для проведения фасовочных работ в процессе изготовления укрупненных партий лекарств. Она предусматривается в аптеках I-III категории. В аптеках IV-V категории рабочее место для выполнения фасовочных работ размещается в ассистентской. Расфасовочная должна сообщаться с дефектарской посредством передаточного окна.

Дефектарская со шлюзом предназначена для проведения технологических работ: изготовления полуфабрикатов лекарств, стерильных концентратов глазных капель и укрупненных партий лекарств для последующей расфасовки. Она предусматривается в аптеках I-III категории. В аптеках IV-V категории рабочее место провизора-технолога для изготовления концентратов глазных капель и других стерильных лекарств размещается в асептической, а для проведения технологических работ в процессе изготовления нестерильных лекарств - в кладовой рецептурно-производственного или объединенного отдела. Дефектарская должна непосредственно сообщаться с расфасовочной и с кабинетом химика-аналитика посредством передаточных окон.

Асептическая со шлюзом предназначена для изготовления стерильных лекарственных форм: глазных капель, растворов для инъекций и др. предусматривается в аптеках I-V категории. Асептическая должна сообщаться посредством передаточного окна с кабинетом химика-аналитика и посредством двери со стерилизационной для растворов.

Стерилизационная предназначена для выполнения работ по паровой стерилизации лекарственных форм (растворов), изготавливаемых в асептических условиях с учетом требований стерильности. Должна сообщаться посредством двери с асептической.

Кабинет химика-аналитика предназначен для проведения внутриаптечного химического контроля изготавливаемых в аптеке лекарств и используемых для этого лекарственных средств. Предусматривается в аптеках I-III категории, с выделением второго рабочего места в асептической. В аптеках IV-V категории рабочее место химика-аналитика предусматривается только в асептической. Кабинет химика-аналитика должен сообщаться посредством передаточных окон с асептической и дефектарской.

Дистилляционно-стерилизационная предусматривается для получения дистиллированной и апиrogenной воды, воздушной стерилизации аптечной посуды, для хранения текущего запаса чистой посуды, укупорочных средств и инвентаря.

Дистилляционно-стерилизационная должна иметь непосредственную или близкую территориальную взаимосвязь с другими производственными помещениями, чтобы транспортные пути доставки вымытой и простерилизованной посуды, укупорочных средств и производственного инвентаря, а также подачи дистиллированной воды на рабочие места по разводящему трубопроводу проходили через чистую производственную зону наименьшей протяженности.

Дистилляционное оборудование следует размещать на антресолях с металлической лестницей и ограждением. При размещении аптеки на двух этажах дистилляционную следует располагать на втором этаже, а воздушную стерилизационную - соответственно на первом этаже с учетом обеспечения взаимосвязи между этими помещениями посредством внутренней лестницы.

Аквадистилляторы (АЭВС-25, АЭВС-60 и др.) работающие под давлением, допускается размещать на любом уровне от пола, а их сборники - на уровне не менее 1,6 м от пола.

Моечная предназначена для выполнения работ по санитарной обработке медицинской стеклотары, укупорочных средств и производственного инвентаря, используемых при изготовлении лекарств.

Моечная должна иметь непосредственную или близкую взаимосвязь с дистилляционно-стерилизационной, кладовой текущего запаса медицинской стеклотары и с дезинфекционной.

Кладовые: легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, медицинской стеклянной тары, медикаментов рецептурно-производственного отдела, готовых лекарственных форм, товаров ручной продажи, перевязочных материалов, лекарственных трав, оптики предназначены для хранения текущего запаса материалов, соответствующих названиям кладовых.

В кладовой рецептурно-производственного отдела должна быть предусмотрена изолированная производственная зона площадью 6-8 м² для выполнения лабораторно-технологических работ, а в зоне хранения товарных запасов следует организовать рабочее место для распределения медицинских средств по местам хранения и заполнения ими шангласов. Эти зоны могут быть отделены застекленной перегородкой. Данная кладовая должна сообщаться с ассистентской посредством передаточных окон.

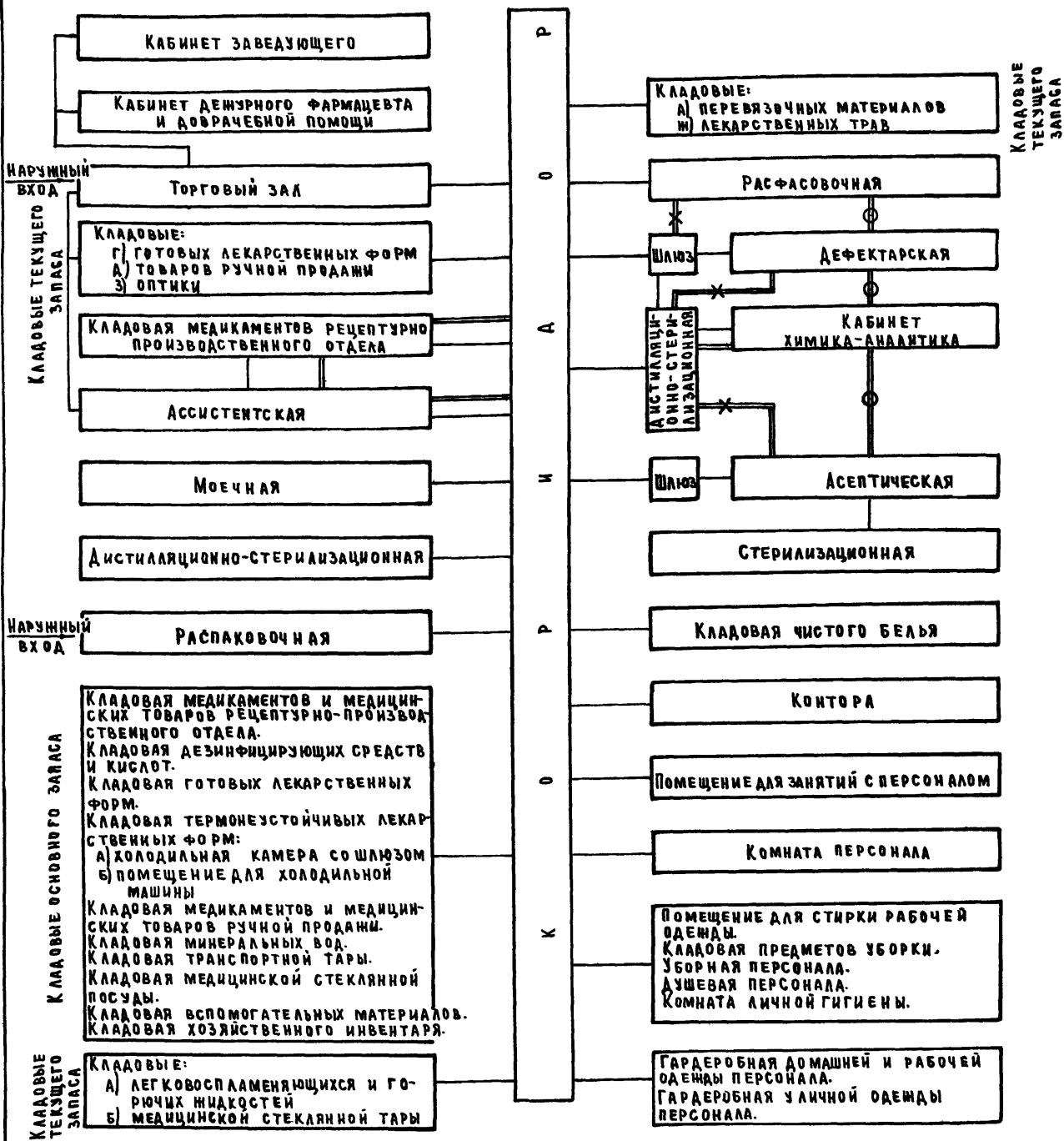
Кладовые текущего запаса лекарственных и других медицинских средств и изделий посредством двери и монтажного проема должны сообщаться с рабочими местами персонала в торговом зале.

Кладовые транспортной тары, а также легковоспламеняющихся и горючих жидкостей должны быть расположены возле распаковочной.

Кладовые: медикаментов и медицинских товаров рецептурно-производственного отдела, дезинфицирующих средств и кислот, готовых лекарственных форм, термостойчивых лекарственных форм, медикаментов и медицинских товаров ручной продажи, минеральных вод, транспортной тары, медицинской стеклянной посуды, вспомогательных материалов, хозяйственного инвентаря предназначены для хранения основного запаса материалов, соответствующих названию кладовых.

Кладовые сгораемых материалов и негоряемых материалов в сгораемой упаковке следует размещать у наружных стен с оконными проемами и отделять от других помещений противопожарными перегородками.

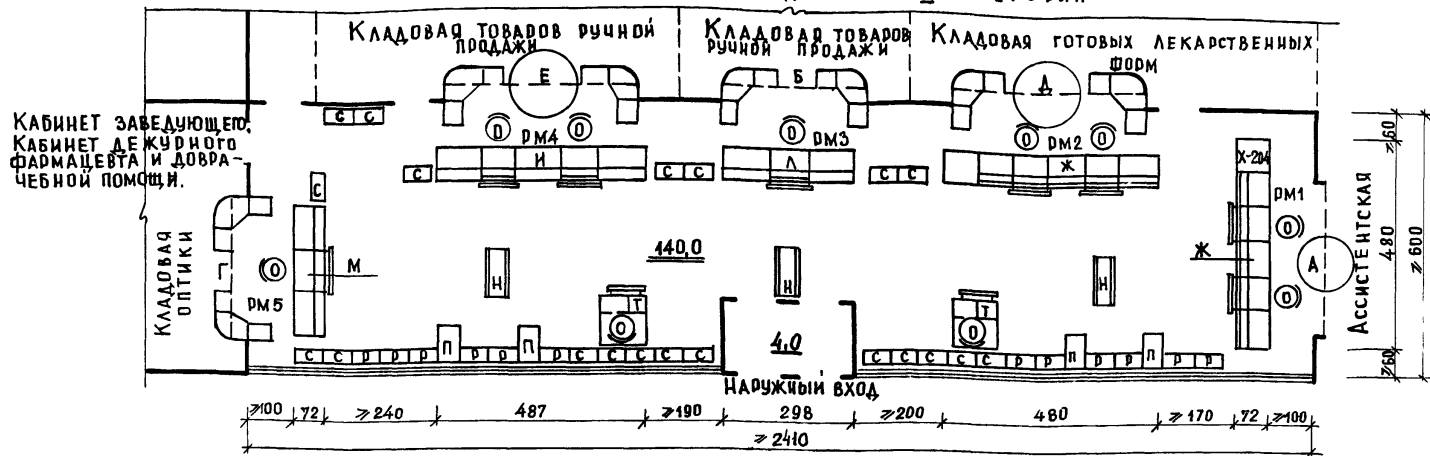
ХОЗРАСЧЕТНЫЕ АПТЕКИ



ПРИМЕЧАНИЕ. СХЕМА ВЗАИМОСВЯЗИ ПОМЕЩЕНИЙ СООТВЕТСТВУЕТ ПРИМЕРУ ПЛАНИРОВКИ НА СТР. 63.

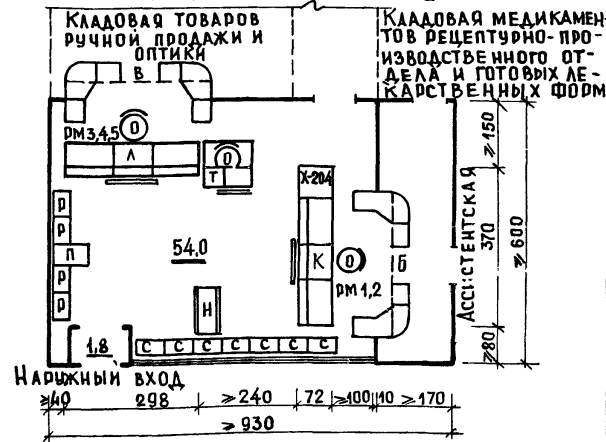
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
- ДВЕРЬ
 - ПЕРЕДАТОЧНОЕ ОКНО
 - ⊙ ПЕРЕДАТОЧНОЕ ОКНО С ВЕРТУШКОЙ
 - * ПЕРЕДАТОЧНЫЙ ШКАФ

1.А ТОРГОВЫЙ ЗАЛ ДЛЯ АПТЕК I КАТЕГОРИИ



Индекс	Наименование оборудования	Количество шт. в помещении по схеме	
		IA	IG
		Количество изделий, входящих в набор, шт.	
		Б-121	Б-124
Набор мебели для торгового зала:			
А	Комплекс встроенной мебели АК.01	1	-
Б	Комплекс встроенной мебели АК.02	1	1
В	Комплекс встроенной мебели АК.03	-	1
Г	Комплекс встроенной мебели АК.04	1	-
Д	Комплекс встроенной мебели АК.05	1	-
Е	Комплекс встроенной мебели АК.06	1	-
Ж	Стол рабочий - компоновка 1	2	-
И	Стол рабочий - компоновка 3	1	-
К	Стол рабочий - компоновка 4	-	1
Л	Стол рабочий - компоновка 5	1	1
М	Стол рабочий - компоновка 6	1	-
Н	Витрина отдельностоящая АИ.07	3	-
О	Стол рабочий АИ.08	10	3
П	Стол журнальный АИ.09	4	1
Р	Банкетка АИ.10	12	4
С	Подцветочница АИ.11	20	7
Т	Стол кассира АИ.06	2	1
Х-204	Холодильник бытовой	1	1

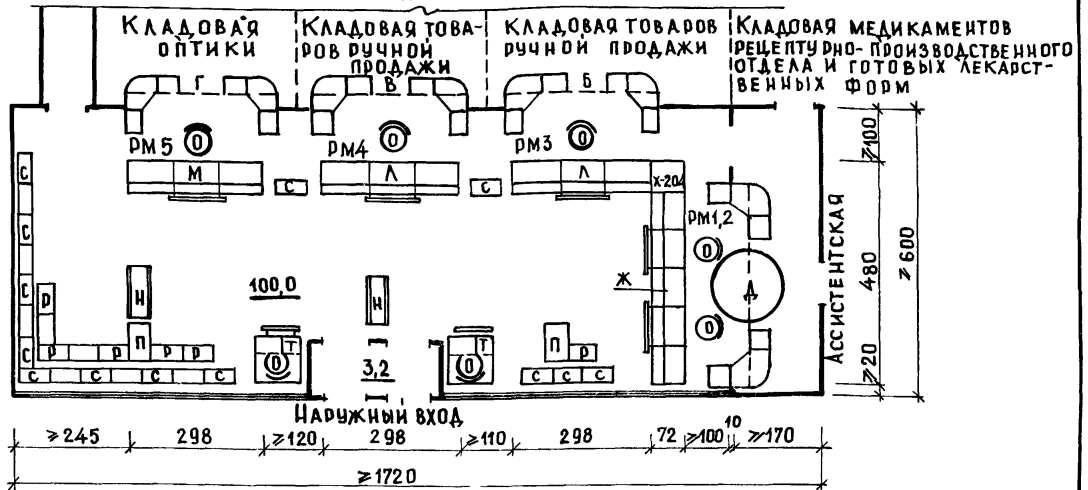
1.Г ТОРГОВЫЙ ЗАЛ ДЛЯ АПТЕК IV КАТЕГОРИИ*



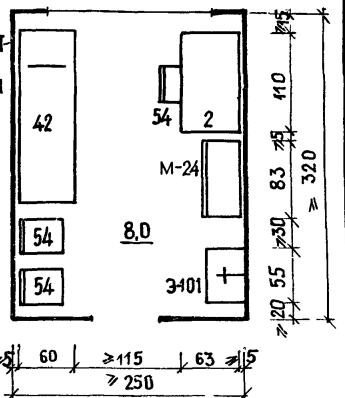
ПРИМЕЧАНИЕ: 1. Кладовые, сообщаемые с торговым залом и ассистентской (габаритные схемы 1.А-1.Г) предназначены для хранения текущих запасов медицинской и другой продукции аптечного ассортимента.
2. Обозначения рабочих мест (РМ) на габаритных схемах торговых залов см. на стр. 54.

* Планировка торгового зала аптеки IV категории площадью 36м² выполняется по аналогии со схемой 1.Г.

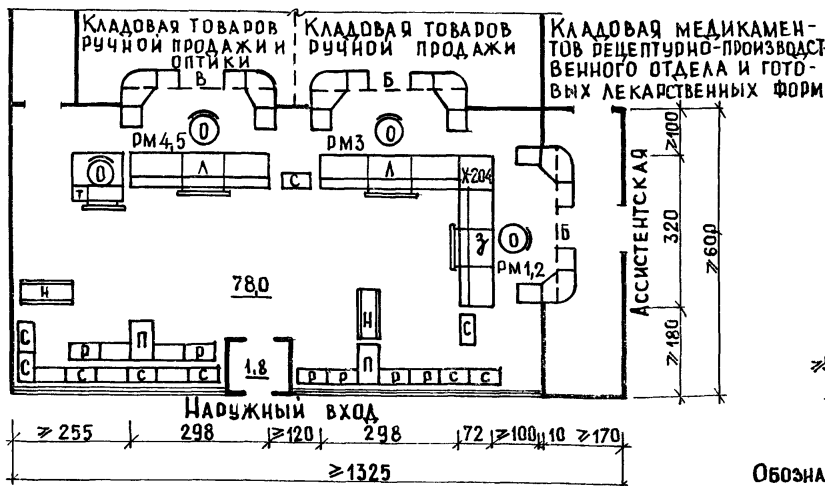
1.Б ТОРГОВЫЙ ЗАЛ ДЛЯ АПТЕК II КАТЕГОРИИ *



2. Комната дежурного фармацевта и доврачебной помощи (аптеки I категории)



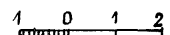
1.В ТОРГОВЫЙ ЗАЛ ДЛЯ АПТЕК III КАТЕГОРИИ *



Обозначения рабочих мест:

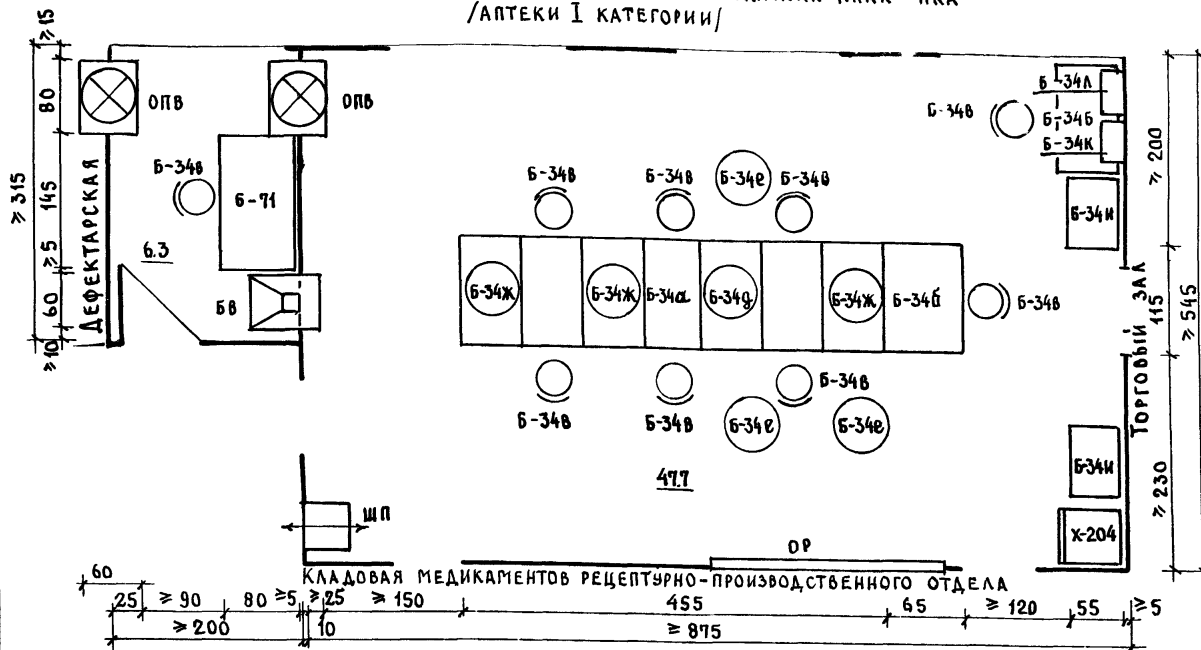
- РМ1 - рабочее место по приему рецептов и отпуску экстерипорально-изготовленных лекарств
- РМ2 - рабочее место по отпуску готовых лекарств по рецептам
- РМ3 - рабочее место по безрецептурному отпуску лекарственных средств
- РМ4 - рабочее место по отпуску предметов ухода за больными, санитарно-гигиенической, лекарственного растительного сырья
- РМ5 - рабочее место по отпуску оптики
- РМ1,2 - рабочее место по приему рецептов, отпуску изготовленных в аптеке и готовых лекарственных средств
- РМ3,4,5 - рабочее место по безрецептурному отпуску лекарственных средств и другой медицинской продукции

* При размещении помещений аптеки I-III категории на двух этажах на 1 этаже торгового зала должны быть размещены рабочие места РМ1 и РМ2, а остальные рабочие места могут размещаться на 2 этаже торгового зала.

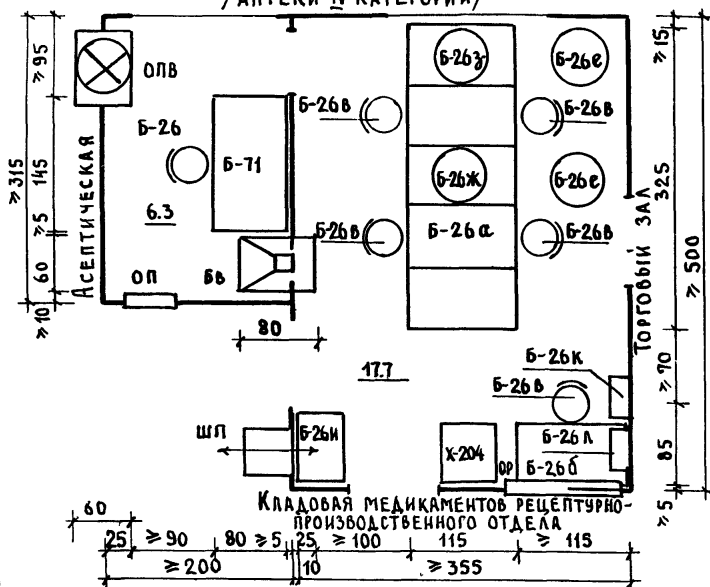


ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ШТ. В ПОМЕЩЕНИИ ПО СХЕМЕ N		
		1Б	1В	2
		КОЛИЧЕСТВО ИЗДЕЛИЙ ВХОДЯЩИХ В НАБОР ШТ.		
		Б-122	Б-123	
НАБОР МЕБЕЛИ ДЛЯ ТОРГОВОГО ЗАЛА:				
Б	Комплекс встроенной мебели АК.02	1	2	-
В	Комплекс встроенной мебели АК.03	1	1	-
Г	Комплекс встроенной мебели АК.04	1	-	-
Д	Комплекс встроенной мебели АК.05	1	-	-
Ж	Стол рабочий - компоновка 1	1	-	-
З	Стол рабочий - компоновка 2	-	1	-
Л	Стол рабочий - компоновка 5	2	2	-
М	Стол рабочий - компоновка 6	1	-	-
Н	Витрина отдельная стоящая АИ.07	2	2	-
О	Стол рабочий АИ.08	7	4	-
П	Стол журнальный АИ.09	2	2	-
Р	Банкетка АИ.10	8	8	-
С	Подцветочница АИ.11	19	12	-
Т	Стол кассира АИ.06	2	1	-
2	Стол врача	-	-	1
42	Кухонка смотровая	-	-	1
54	Стол столовый	-	-	3
М-24	Шкаф медицинский двухстворчатый	-	-	1
Х-204	Холодильник	1	1	-
Э-101	Умывальник	-	-	1

3а А Ассистентская
с изолированным рабочим местом химика-аналитика
/Аптеки I категории/



3а Б Ассистентская
с изолированным рабочим местом химика-аналитика
/Аптеки IV категории/

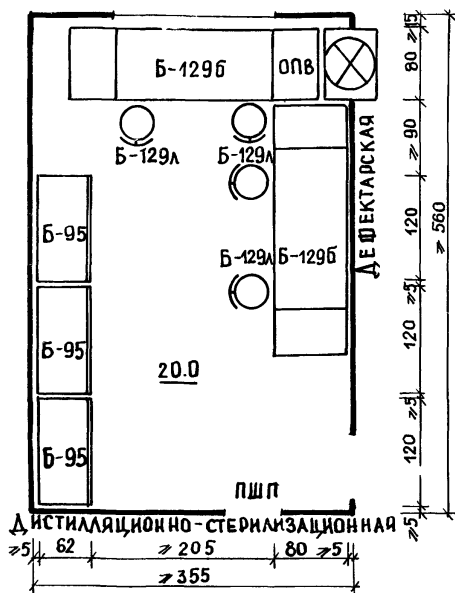


Индекс	Наименование оборудования	Количество шт. в помещении по схеме №	
		3а А	3а Б
1	2	3	4
Б-26а	СТОЛ АССИСТЕНТСКИЙ	—	1
Б-26б	СТОЛ ПОДСОБНЫЙ	—	1
Б-26в	СТУЛ АПТЕЧНЫЙ РАБОЧИЙ	—	6
Б-26г	ТУМБА С СЛОТКАМИ /УСЛОВНО НЕ ПОКАЗАНО/	—	4
Б-26д	ТУМБА С ВЕРТУШКОЙ /УСЛОВНО НЕ ПОКАЗАНО/	—	2
Б-26е	ВЕРТУШКА НАПОЛЬНАЯ	—	2
Б-26ж	ВЕРТУШКА НАСТОЛЬНАЯ	—	1
Б-26з	ВЕРТУШКА ДЛЯ РЕАКТИВОВ	—	1
Б-26и	ТЕЛЕЖКА АПТЕЧНАЯ	—	1
Б-26к	ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МЕДИКАМЕНТОВ СПИСКА "А"	—	1
Б-26л	ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПАХУЧИХ И КРАСЯЩИХ МЕДИКАМЕНТОВ	—	1
Б-34а	СТОЛ АССИСТЕНТСКИЙ	1	—
Б-34б	СТОЛ ПОДСОБНЫЙ	2	—
Б-34в	СТУЛ АПТЕЧНЫЙ РАБОЧИЙ	9	—
Б-34г	ТУМБА С СЛОТКАМИ /УСЛОВНО НЕ ПОКАЗАНО/	5	—
Б-34д	ТУМБА С ВЕРТУШКОЙ /УСЛОВНО НЕ ПОКАЗАНО/	3	—
Б-34е	ВЕРТУШКА НАПОЛЬНАЯ	3	—
Б-34ж	ВЕРТУШКА НАСТОЛЬНАЯ	3	—
Б-34з	ВЕРТУШКА ДЛЯ РЕАКТИВОВ	1	—
Б-34и	ТЕЛЕЖКА АПТЕЧНАЯ	2	—
Б-34к	ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МЕДИКАМЕНТОВ СПИСКА "А"	1	—
Б-34л	ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПАХУЧИХ И КРАСЯЩИХ МЕДИКАМЕНТОВ	1	—

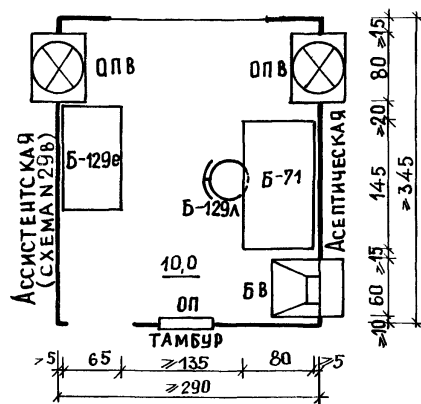
1	2	3	4
Б-71	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ ХИМИКА-АНАЛИТИКА	1	1
Х-204	ХОЛОДИЛЬНИК	1	1
ОП	ОКНО ПЕРЕДАТОЧНОЕ *	—	1
ОПВ	ОКНО ПЕРЕДАТОЧНОЕ С ВЕРТУШКОЙ *	2	1
ШП	ШКАФ ПЕРЕДАТОЧНЫЙ *	1	1
БВ	БОКС ВЫТЯЖНОЙ ДВУСТОРОННИЙ *	1	1
ОР	ОКНО РАЗДВИЖНОЕ С РЕШЕТКОЙ *	1	1

* Индивидуальное изготовление

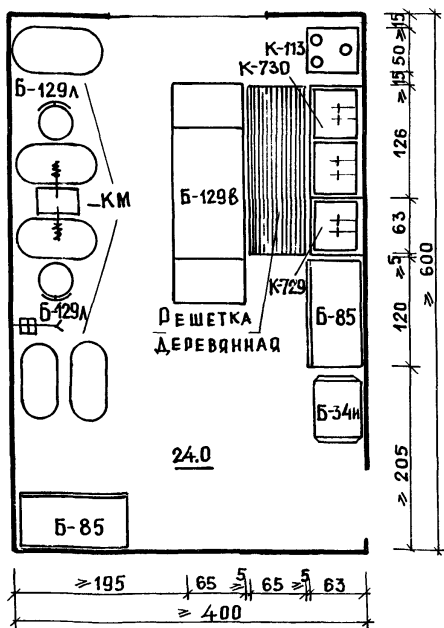
3б. РАСФАСОВОЧНАЯ (АПТЕКИ I КАТЕГОРИИ)



3в. КАБИНЕТ ХИМИКА-АНАЛИТИКА (АПТЕКИ I КАТЕГОРИИ)



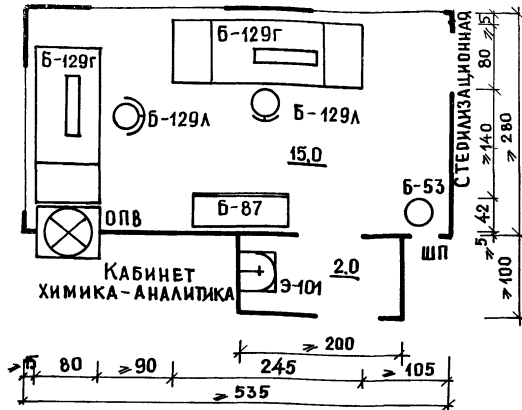
3г. МОЕЧНАЯ (АПТЕКИ I КАТЕГОРИИ)



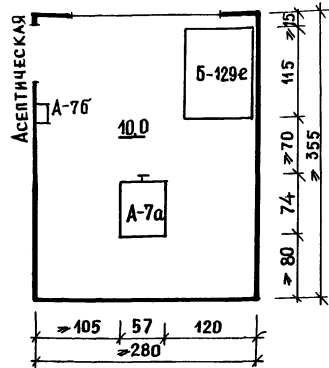
ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ШТ. В ПОМЕЩЕНИИ ПО СХЕМЕ N		
		3б	3в	3г
Б-34и	ТЕЛЕЖКА АПТЕЧНАЯ	-	-	1
Б-71	СТОЛ ХИМИКА-АНАЛИТИКА	-	1	-
Б-85	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ	-	-	2
Б-95	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ	3	-	-
Б-129б	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ ДЛЯ ФАСОВОЧНЫХ РАБОТ	-	-	-
Б-129в	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ РАБОЧИЙ	-	-	1
Б-129е	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ ВСПО- МОГАТЕЛЬНЫЙ	-	1	-
Б-129а	СТУЛ РАБОЧИЙ	4	1	2
К-113	ЭЛЕКТРОПЛИТА БЫТОВАЯ	-	-	1
К-729	ВАННА МОЕЧНАЯ	-	-	1
К-730	ВАННА МОЕЧНАЯ	-	-	1
БВ	БОКС ВЫТЯЖНОЙ ДВУХ- СТОРОННИЙ	-	1	-
КМ	КОМПЛЕКС СРЕДСТВ ДЛЯ МОЙКИ АПТЕЧНОЙ ПОСУДЫ*	-	-	1
ОПВ	ОКНО ПЕРЕДАТОЧНОЕ С ВЕРТУШКОЙ	1	2	-
ОП	ОКНО ПЕРЕДАТОЧНОЕ	-	1	-
ПШП	ПРОЕМ ШКАФА ПЕРЕ- ДАТОЧНОГО	1	-	-

* Состав комплекса: ванны передвижные, устройство для ершевания посуды на одно или два места, устройство для ополаскивания посуды

4б. АСЕПТИЧЕСКАЯ СО ШЛЮЗОМ (АПТЕКИ I КАТЕГОРИИ)

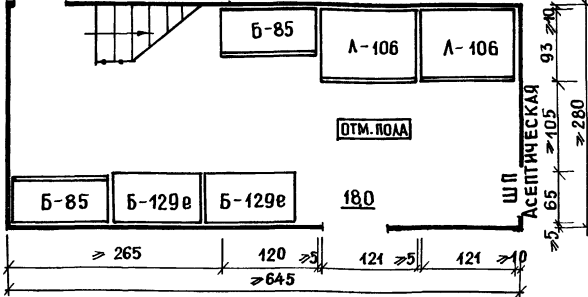


4в. СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ /АПТЕКИ I КАТЕГОРИИ/

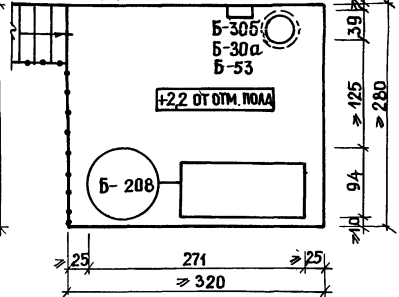


4г. ДИСТИЛЛЯЦИОННО-СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ (АПТЕКИ I КАТЕГОРИИ)

КЛАДОВАЯ МЕДИКАМЕНТОВ И МЕДИЦИНСКИХ ТОВАРОВ



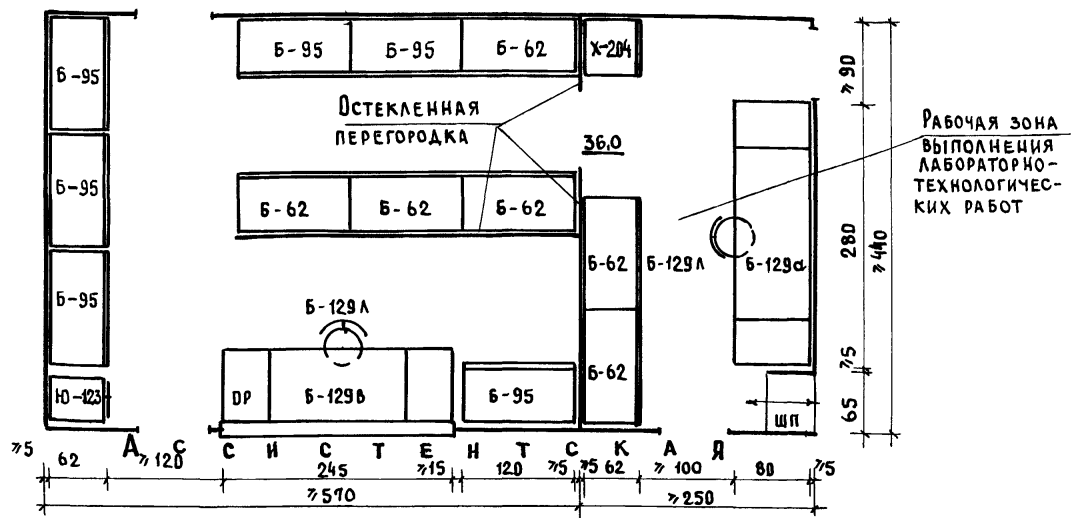
АНТРЕСОЛЬ



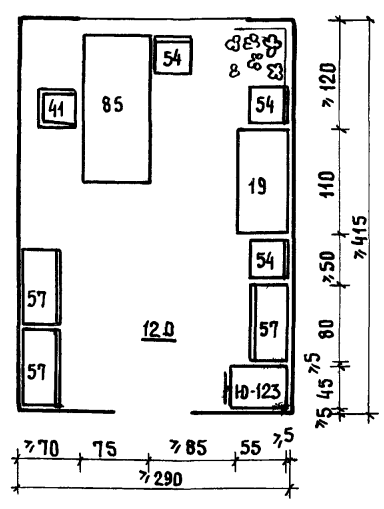
* УСТАНОВЛИВАЕТСЯ НА ПРИСТЕННОМ КРОНШТЕЙНЕ ИЛИ ВСПОМОГАТЕЛЬНОМ СТОЛЕ

ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ШТ. В ПОМЕЩЕНИИ ПО СХЕМЕ №		
		4б	4в	4г
А-7а	СТЕРИЛИЗАТОР ПАРОВОЙ	—	1	—
А-7б	СЕТЕВОЙ ЩИТОК	—	—	1
Б-30а	АКВАДИСТИЛЛЯТОР*	—	—	1
Б-30б	ЭЛЕКТРОЩИТ	—	—	1
Б-53	СБОРНИК ДЛЯ ДИСТИЛЛИРОВАННОЙ ИЛИ ОБЕСОЛЕННОЙ ВОДЫ	1	—	1
Б-85	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ	—	—	2
Б-87	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ	1	—	—
Б-129Г	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ ДЛЯ АСЕПТИЧЕС- КОЙ КОМНАТЫ	2	—	—
Б-129е	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ	—	1	2
Б-129А	СТОЛ РАБОЧИЙ	2	—	—
Б-208	АКВАДИСТИЛЛЯТОР	—	—	1
А-106	ШКАФ СУШИЛЬНО-СТЕРИЛИЗА- ЦИОННЫЙ	—	—	2
Э-101	УМЫВАЛЬНИК	1	—	—
ОПВ	ОКНО ПЕРЕДАТОЧНОЕ С ВЕРТУШКОЙ	—	—	—
ШП	ШКАФ ПЕРЕДАТОЧНЫЙ	1	—	—

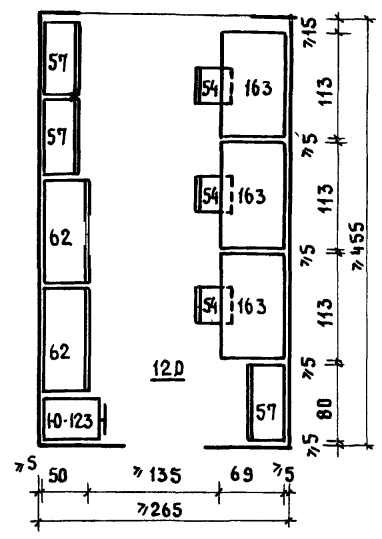
5в. КЛАДОВАЯ МЕДИКАМЕНТОВ РЕЦЕПТУРНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОТДЕЛА (АПТЕКИ I КАТЕГОРИИ)



6. КАБИНЕТ ЗАВЕДУЮЩЕГО АПТЕКОЙ /АПТЕКИ I КАТЕГОРИИ/

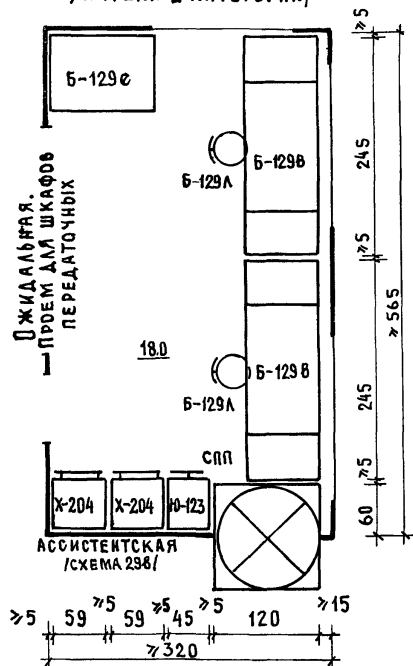


7. КОИТОРА /АПТЕКИ I КАТЕГОРИИ/

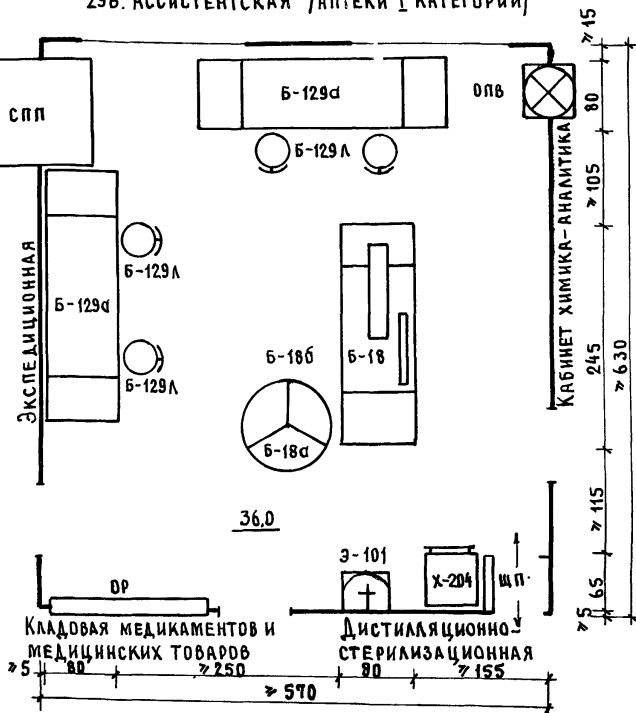


ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ШТ. В ПОМЕЩЕНИИ ПО СХЕМЕ N			1	2	3	4	5
		5в	6	7					
1	2	3	4	5					
8	ПОДЦВЕТОЧНИЦА	-	1	-					
19	СТОЛ ЖУРНАЛЬНЫЙ	-	1	-					
41	КРЕСЛО РАБОЧЕЕ	-	1	-					
54	СТУЛ СТОЛЯРНЫЙ	-	3	3					
57	ШКАФ ДЛЯ КНИГ	-	3	3					
62	ШКАФ-КАРТОТЕКА	-	-	2					
85	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ ДВУХТУМБОВЫЙ	-	1	-					
163	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ	-	1	-					
Б-62	ОДНТУМБОВЫЙ ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ	-	-	3					
Б-95	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ	6	-	-					
Б-129а	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ ДЕФЕКТАРА	-	1	-					
Б-129в	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ РАБОЧИЙ	-	1	-					
Б-129а	СТУЛ РАБОЧИЙ	-	2	-					
Х-204	ХОЛОДИЛЬНИК	1	-	-					
Ю-123	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	1	1	1					
ОП	ОКНО РАЗДВИЖНОЕ	1	-	-					
ШП	ШКАФ ПЕРЕДАТОЧНЫЙ	-	1	-					

29б. Экспедиционная* /аптеки I категории/



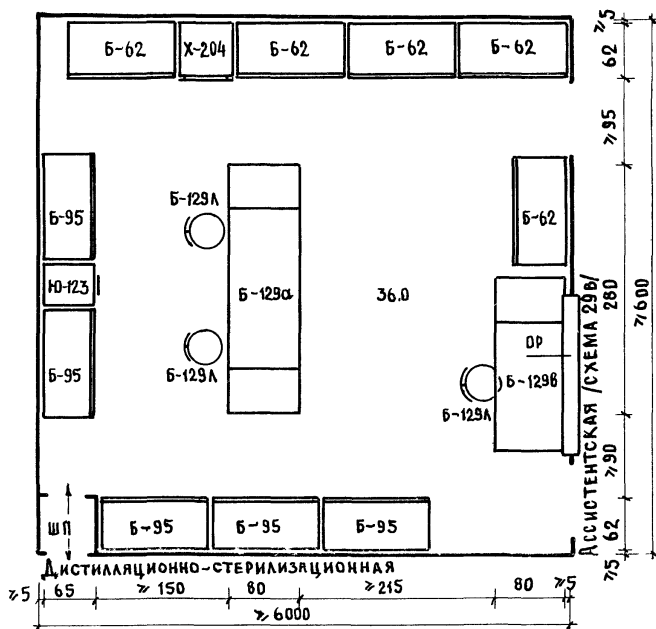
29в. Ассистентская* /аптеки I категории/



Индекс	Наименование оборудования	Количество шт. в помещении по схеме №	
		29б	29в
Б-18	Стол аптечный лабораторный	-	1
Б-18а	Блок вертушек	-	1
Б-18б	Стул рабочий	-	1
Б-129а	Стол аптечный дефектара	-	2
Б-129б	Стол аптечный рабочий	2	-
Б-129в	Стол аптечный вспомогательный	1	-
Б-129а	Стул рабочий	2	4
Х-204	Холодильник бытовой	2	1
З-101	Умывальник	-	1
Ю-123	Шкаф металлический	1	-
ОЛВ	Окно передаточное с вертушкой	-	1
ДР	Окно раздвижное с решеткой	-	1
ШП	Шкаф передаточный	-	1
СПП	Стол поворотный передаточный с вертушкой	1	1

* Входит в состав помещений для обслуживания прикрепленных лечебно-профилактических и других учреждений

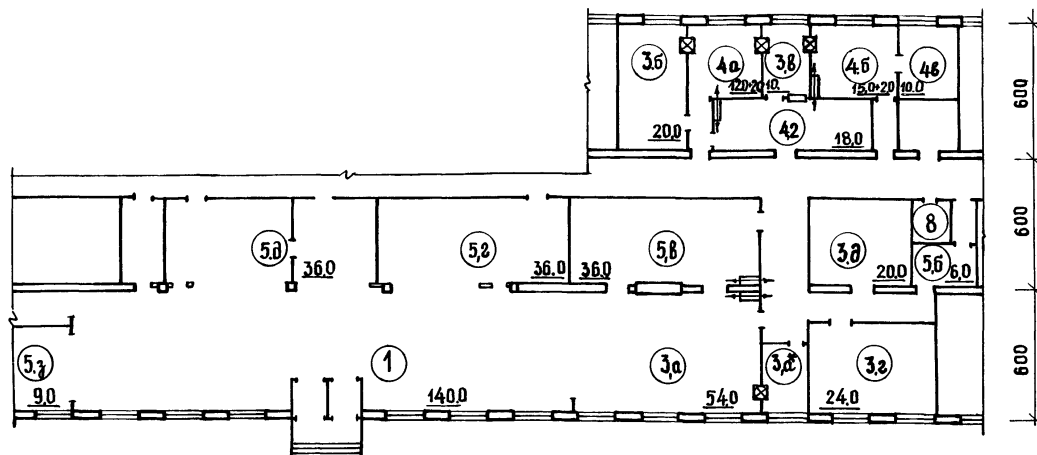
30. КЛАДОВАЯ МЕДИКАМЕНТОВ И МЕДИЦИНСКИХ ТОВАРОВ*
/АПТЕКИ I КАТЕГОРИИ/



ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ШТ В ПОМЕЩЕНИИ ПО СХЕМЕ N
		30
Б-62	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ	5
Б-95	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ	5
Б-129а	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ ДЕФЕКТАРА	1
Б-129Б	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ РАБОЧИЙ	1
Б-129А	СТУЛ РАБОЧИЙ	3
Х-204	ХОЛОДИЛЬНИК	1
Ю-123	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	1
ОП	ОКНО РАЗДВИЖНОЕ С РЕШЕТКОЙ	1
ШП	ШКАФ ПЕРЕДАТОЧНЫЙ	1

*. ВХОДИТ В СОСТАВ ПОМЕЩЕНИИ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ПРИКРЕПЛЕННЫХ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ И ДРУГИХ УЧРЕЖДЕНИЙ

ПЛАНИРОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКС ПОМЕЩЕНИЙ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЛЕКАРСТВ И ОТПУСКА МЕДИЦИНСКИХ СРЕДСТВ НАСЕЛЕНИЮ В АПТЕКАХ I КАТЕГОРИИ



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

1. Торговый зал
3. Помещения для приготовления нестерильных лекарств:
 - а) ассистентская
 - б) расфасовочная
 - в) кабинет химика-аналитика
 - г) моечная
 - д) дистилляционно-стерилизационная
4. Помещения для приготовления лекарств в асептических условиях:
 - а) дефектарская со шлюзом
 - б) асептическая со шлюзом
 - в) стерилизационная
 - г) дистилляционно-стерилизационная
5. Кладовые:
 - а) медицинской стеклянной тары
 - б) медикаментов рецептурно-производственного отдела
 - в) готовых лекарственных форм
 - г) товаров ручной продажи
 - д) оптики
8. Кладовая предметов уборки
10. Гардеробная уличной одежды персонала
11. Гардеробная домашней и рабочей одежды персонала
22. Кладовая хозяйственного инвентаря
29. Помещения для обслуживания прикрепленных лечебно-профилактических и других учреждений:
 - а) приема и оформления заказов
 - б) экспедиционная
 - в) ассистентская
 - г) моечная
30. Кладовая медикаментов и медицинских товаров

* Пояснения см. на стр. 49

№ п.п.	* ИНДЕКС И № ОБОРУДОВАНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	ТИП, МАРКА	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ДЛИНА, ШИРИНА, ВЫСОТА) (мм)	ВЕС (кг)	ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ			ГОСТ, ОСТ, ТУ, МРТУ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ ИЛИ № РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ
						НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ФАЗ.	ПОТРЕБНОСТЬ (кВт)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	3	СТОЛ ЖУРНАЛЬНЫЙ	—	600×600×365	7	—	—	—	Инд. ОР-8-493; ПРЕДПРИЯТИЯ МИН. ЛЕСНОЙ И ДЕРЕВО-ОБРАБ. ПРОМЫШЛ. СССР
2	8	ПОДЦВЕТОЧНИЦА	—	600×600×365	8	—	—	—	Инд. ОН-1-1241/14; БАРАНОВИЧСКАЯ МЕБЕЛЬНАЯ ФАБРИКА
3	10	СТОЛ ПАЛАТНЫЙ	—	850×630×740	12	—	—	—	Инд. ОН-7-301/3; ПРОЕКТ МОН-404-03; 1. ПО "ХАРЬКОВА-РЕВ"; РУМЯНЦЕВСКАЯ ФАБРИКА МЕДИЦИНСКОЙ МЕБЕЛИ
4	19	СТОЛ ЖУРНАЛЬНЫЙ	—	1100×550×551	9	—	—	—	ПРОЕКТ №4143-11; Инд. ОН-4-375/9; ИСТРИНСКАЯ МЕБЕЛЬНАЯ ФАБРИКА
5	33	СТУЛ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ ПОЛУМЯГКИЙ	—	430×470×770	8	—	—	—	Инд. ОС-5-726; МОСКОВСКИЙ МЕБЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ №5
6	34	СТУЛ МЕДИЦИНСКИЙ РАБОЧИЙ	С-6	В=400; Н=445	9	—	—	—	ТУ 78 УССР 92-72; ФОНДОДЕРЖАТЕЛЬ В/О "СОЮЗМЕДТЕХНИКА" (ЮА 45/35 Г. БЕЛАЯ ЦЕРКОВЬ)
7	39	КРЕСЛО НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ МЯГКОЕ	—	460×460	7	—	—	—	Инд. ОС-13-259/3; МОСКОВСКИЙ ЗАВОД МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МЕБЕЛИ.
8	41	КРЕСЛО РАБОЧЕЕ	—	640×460×(765-945)	10	—	—	—	Инд. ОН-4-481/8; ЛЕНИНГРАДСКАЯ МЕБЕЛЬНАЯ ФАБРИКА "ИНТЕРИСТ"; ПСКОВСКИЙ МЕБЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ
9	42	КУШЕТКА СМОТРОВАЯ	—	(1850-1900)×(600-650)×500	15	—	—	—	Инд. ОН-7-301/12; 1) ППО "ВОЛЫНД-РЕВ"; 2) РУМЯНЦЕВСКАЯ ФАБРИКА МЕДИЦИНСКОЙ МЕБЕЛИ
10	48	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ	—	600×390×1717	49	—	—	—	Инд. ОН-4-730/3; СЕВЕРО-ОСЕТЯНСКОЕ ПРОИЗВ. МЕБЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "КАЗБЕК"
11	50	БАНКЕТКА	—	1408×400×400	15	—	—	—	Инд. ОН-7-301/11; ПРОЕКТ МОН-404-11; РУМЯНЦЕВСКАЯ ФАБРИКА МЕДИЦИНСКОЙ МЕБЕЛИ

* ИНДЕКСАЦИЯ МЕБЕЛИ И ОБОРУДОВАНИЯ ПРИНЯТА ПО СОСТАВЛЕННОМУ ГИПРОНИИЗДРАВОМ АВТОМАТИЗИРОВАННОМУ КАТАЛОГУ ОБОРУДОВАНИЯ УЧРЕЖДЕНИЯ ЗАРОВОХРАНЕЕНИЯ (АКОУЗ).

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12	54	СТОЛ СТОЛЯРНЫЙ	—	430×440×770	8	—	—	—	ИНА.ОН-7-301/7; ПРОЕКТ МОН-404-07; РУМЯНЦЕВСКАЯ ФАБРИКА МЕДИЦИНСКОЙ МЕБЕЛИ
13	57	ШКАФ ДЛЯ КНИГ	—	800×378×1717	65	—	—	—	ИНА.ОН-4-730/4; СЕВЕРО-ОСЕТИНСКОЕ ПРОИЗВ.МЕБЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "КАЗБЕК"
14	62	ШКАФ-КАРТотеКА	—	1100×500×2000	100	—	—	—	ПРОЕКТ 410-06; ИНА.ОН-7-742/6; РУМЯНЦЕВСКАЯ ФАБРИКА МЕДИЦИНСКОЙ МЕБЕЛИ
15	85	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ АВХУТЗУМБОВЫЙ	—	1540×750×750	35	—	—	—	ИНА.ОН-4-895/220; ПРОИЗВ. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ МЕБЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ИНТЕРЬЕР"
16	160	СТОЛ ДЛЯ АУДИТОРИЙ	—	1200×600×760	18	—	—	—	ПРОЕКТ 01. 69. 04. 00. 00. 00; ИНА.ОР-5-888; ГОСТ 16371-70; КОКАНАДСКАЯ МЕБЕЛЬНАЯ ФАБРИКА
17	163	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ ОДНОТУМБОВЫЙ	—	1132×692×720-750	27	—	—	—	ИНА.ОН-4-895/22Г; ПРОИЗВ. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ МЕБЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ИНТЕРЬЕР"
18	А-7	СТЕРИЛИЗАТОР ПАРОВОЙ, ВЕРТИКАЛЬНЫЙ, КРУГЛЫЙ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ В КОМПЛЕКТЕ:	ВК-75		140	380	3	6	ГОСТ 19569-80Е; ТУ 64-1-3667-82; ТЮМЕНСКИЙ ЗАВОД МЕДБОРУДОВАНИЯ ИНСТРУМЕНТОВ
18	А-7А	СТЕРИЛИЗАТОР	—	740×570×1070	—	—	—	—	—
18	А-7Б	СЕТЕВОЙ ЩИТОК	—	250×162×1500	—	—	—	—	—
19	А-12	КИПЯТИЛЬНИК ДЕЗИНФИЦИОННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С АВТОМАТИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ	Э-67	790×440×890	65	380/220	3	6	ТУ 64-1-513-82; ТЮМЕНСКИЙ ЗАВОД МЕДБОРУДОВАНИЯ ИНСТРУМЕНТОВ
20	А-17	СТЕРИЛИЗАТОР ПАРОВОЙ ДВУСТОРОННИЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	ГПД-560	1550×1600×1800	1600	380/220	3	30	ГОСТ 19569-80Е; ТУ 64-1-3669-82; ТЮМЕНСКИЙ ЗАВОД МЕДБОРУДОВАНИЯ И ИНСТРУМЕНТОВ
21	А-20	СТЕРИЛИЗАТОР ПАРОВОЙ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, ОДНОСТОРОННИЙ	ГП-400	1550×1320×1800	1200	380/220	3	28	ГОСТ 19569-80Е; ТУ 64-1-3669-82; ТЮМЕНСКИЙ ЗАВОД МЕДБОРУДОВАНИЯ И ИНСТРУМЕНТОВ
22	А-36	КИПЯТИЛЬНИК ДЕЗИНФИЦИОННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	Э-34	373×176×138	3,4	220	1	1	ТУ 64-1-324-76; ТЮМЕНСКИЙ ЗАВОД МЕДБОРУДОВАНИЯ И ИНСТРУМЕНТОВ
23	А-56	АППАРАТ ДЛЯ МОЙКИ И ЧИСТКИ ИГЛ И ШПРИЦЕВ	АМШ	610×470×1230	70	220	1	0,25	ТУ 64-1-711-81; ОДЕССКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "МЕДЛАБОРТЕХНИКА."

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24	А-58	МАШИНА МОЕЧНАЯ ДЛЯ ХИРУРГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ	МХИ-01	610×510×885	180	380	3	5	ТУ-64-1-3104-78; ПЕНЗЕНСКИЙ ЗАВОД ДЕЗХИМБОРУДОВАНИЯ
25	А-72	УСТАНОВКА ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ С ТРЕХКАМЕРНЫМ ПАРОВЫМ СТЕРИЛИЗАТОРОМ В КОМПЛЕКТЕ	ЦСУ-1000-0	—	6000	380	3	125	ТУ 64-1-3070-78; МОСКОВСКИЙ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ЗАВОД "ТЕХНОЛОГ"
25	А-72А	УСТАНОВКА	—	4995×1985×1900	—	—	—	—	— —
25	А-72Б	ЭЛЕКТРОШКАФ	—	480×350×850	—	—	—	—	— —
26	Б-3	АППАРАТ ИНФУЗИОННЫЙ С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВОМ	АИ-3	400×260×292	19	220	1	1,1	ТУ 64-1-2153-72; КИЕВСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "МЕДИАППАРАТУРА"
27	Б-8	АКВАДИСТИЛЛЯТОР В КОМПЛЕКТЕ	АЭ-10	550×390×640	35	220/380	3	7,8	ТУ 64-1-308-84; ЛЕНИНГРАДСКОЕ ПРОИЗВ. ОБЪЕДИНЕНИЕ "КРАСНОГВАРДЕЕЦ"
27	Б-8Б	ЭЛЕКТРОШИТ	—	296×176×297	—	—	—	—	— —
28	Б-18	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ ЛАБОРАТОРИЙ В КОМПЛЕКТЕ	САЛ-3	2450×1790×800	250	220	1	0,8	ФОНАДОДЕРЖАТЕЛЬ ГАПУ МЭ СССР
28	Б-18А	БЛОК ВЕРТУШКА	—	Д=110; Н=1360	—	—	—	—	— —
28	Б-18Б	СТУЛ С-5	—	500×500×450 (550)	—	—	—	—	— —
29	Б-25	КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОСНАЩЕНИЯ АССИСТЕНТСКОЙ КОМНАТЫ АПТЕК НА 2 РАБОЧИХ МЕСТА:	—	—	380	—	—	—	ФОНАДОДЕРЖАТЕЛЬ ГАПУ МЭ СССР
29	Б-25А	СТОЛ АССИСТЕНТСКИЙ СБОРНО-СЕКЦИОННЫЙ НА 2 РАБОЧИХ МЕСТА	—	1950×1150×780	52	220	1	0,1	— —
29	Б-25Б	СТОЛ ПОДСОБНЫЙ	—	1150×650×785	38	—	—	—	— —
29	Б-25В	5 СТУЛЬЕВ РАБОЧИХ	—	ШИРИНА ОСНОВАНИЯ 510, СИДЕНЬЯ-410, ВЫСОТА-590	9	—	—	—	— —
29	Б-25Г	3 ТУМБЫ С ЛОТКАМИ	—	560×560× (626-780)	30	—	—	—	— —
29	Б-25Д	ТУМБА С ВЕРТУШКОЙ	—	560×560×625	25	—	—	—	— —
29	Б-25Е	ВЕРТУШКА НАПОЛЬНАЯ	—	620×620×1510	45	—	—	—	— —
29	Б-25Ж	ВЕРТУШКА НАСТОЛЬНАЯ	—	Д=510, Н=310	14	—	—	—	— —
29	Б-25З	ВЕРТУШКА ДЛЯ РЕАКТИВОВ	—	Д=322, Н=390	4,4	—	—	—	— —
29	Б-25И	ТЕЛЕЖКА АПТЕЧНАЯ	—	745×545×545	23	—	—	—	— —
29	Б-25К	ШКАФ ДЛЯ МЕДИКАМЕНТОВ СПИСКА Д	—	475×210×625	21,8	—	—	—	— —

КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРИИ, ЦЕНТРАЛЬНЫЕ СТЕРИЛИЗАЦИОННЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ И АПТЕКИ			НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ							54
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
29	Б-25А	ШКАФ ДЛЯ ПАХУЧИХ И КРАСЯЩИХ МЕДИКАМЕНТОВ	—	475×210×625	21,8	—	—	—	—	
30	Б-26	КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОСНАЩЕНИЯ АССИСТЕНТСКОЙ КОМНАТЫ АПТЕК НА 4 РАБОЧИХ МЕСТА:	—	—	530	—	—	—	ФОНДОДЕРЖАТЕЛЬ ГАПУ МЗ СССР	
30	Б-26А	СТОЛ АССИСТЕНТСКИЙ СБОРНО-СЕКЦИОННЫЙ НА 4 РАБОЧИХ МЕСТА	—	3250×1150×780	84	220	1	0,1	—	
30	Б-26Б	СТОЛ ПОДСОБНЫЙ	—	1150×650×785	38	—	—	—	—	
30	Б-26В	7 СТУЛЬЕВ РАБОЧИХ АПТЕЧНЫХ	—	ШИРИНА ОСНОВАНИЯ 510, СИДЕНЬЯ 410, Н=590	9	—	—	—	—	
30	Б-26Г	4 ТУМБЫ С ЛОТКАМИ	—	560×560× (626-780)	30	—	—	—	—	
30	Б-26Д	2 ТУМБЫ С ВЕРТУШКАМИ	—	560×560×625	25	—	—	—	—	
30	Б-26Е	2 ВЕРТУШКИ НАПОЛЬНЫЕ	—	620×620×1510	45	—	—	—	—	
30	Б-26Ж	ВЕРТУШКА НАСТОЛЬНАЯ	—	Д=510; Н=810	14	—	—	—	—	
30	Б-26З	ВЕРТУШКА ДЛЯ РЕАКТИВОВ	—	Д=322; Н=390	4,4	—	—	—	—	
30	Б-26И	ТЕЛЕЖКА АПТЕЧНАЯ	—	745×545×845	23	—	—	—	—	
30	Б-26К	ШКАФ ДЛЯ МЕДИКАМЕНТОВ СПИСКА "А"	—	475×210×625	21,8	—	—	—	—	
30	Б-26Л	ШКАФ ДЛЯ ПАХУЧИХ И КРАСЯЩИХ МЕДИКАМЕНТОВ	—	475×210×625	21,8	—	—	—	—	
31	Б-30	АКВАДИСТИЛЛЯТОР В КОМПЛЕКТЕ:	ДЭ-25	—	45	380/ 220	3	18	ТУ 64-1-2718-78; ЛЕНИНГРАДСКОЕ ПРОИЗВ. ОБ'ЕДИНЕН- НИЕ "КРАСНОГВАР- ДЕЕЦ"	
31	Б-30А	АКВАДИСТИЛЛЯТОР	—	385×510×690	—	—	—	—	—	
31	Б-30Б	ЭЛЕКТРОЩИТ	—	296×170×296	—	—	—	—	—	
32	Б-34	КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОСНАЩЕНИЯ АССИСТЕНТСКОЙ КОМНАТЫ АПТЕК НА 6 РАБОЧИХ МЕСТ:	—	—	—	—	—	—	ФОНДОДЕРЖАТЕЛЬ ГАПУ МЗ СССР	
32	Б-34А	СТОЛ АССИСТЕНТСКИЙ СБОРНО-СЕКЦИОННЫЙ НА 6 РАБОЧИХ МЕСТ	—	4550×1150×780	100	220	1	0,1	—	
32	Б-34Б	2 ПОДСОБНЫХ СТОЛА	—	1150×650×785	38	—	—	—	—	
32	Б-34В	11 РАБОЧИХ АПТЕЧНЫХ СТУЛЬЕВ	—	ШИРИНА ОСНОВАНИЯ = 510, СИДЕНЬЯ = 410, Н=590	9	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
32	Б-34Г	5 ТУМБ С ЛОТКАМИ	—	560x560x (626-780)	30	—	—	—	— —
32	Б-34Д	3 ТУМБЫ С ВЕРТУШКАМИ	—	560x560x625	25	—	—	—	— —
32	Б-34Е	3 ВЕРТУШКИ НАПОЛЬНЫЕ	—	620x620x1510	45	—	—	—	— —
32	Б-34Ж	3 ВЕРТУШКИ НАСТОЛЬНЫЕ	—	Д=510; Н=810	14	—	—	—	— —
32	Б-34З	ВЕРТУШКА ДЛЯ РЕАКТИВОВ	—	Д=322; Н=390	4,4	—	—	—	— —
32	Б-34И	2 ТЕЛЕНКИ АПТЕЧНЫЕ	—	745x545x845	23	—	—	—	— —
32	Б-34К	ШКАФ ДЛЯ МЕДИКАМЕНТОВ СПИСКА "А"	—	475x210x625	21,8	—	—	—	— —
32	Б-34Л	ШКАФ ДЛЯ ПАХУЧИХ И КРАСЯЩИХ МЕДИКАМЕНТОВ	—	475x210x625	21,8	—	—	—	— —
33	Б-53	СБОРНИК ДЛЯ ДИСТИЛЛИРОВАННОЙ ИЛИ ОБЕССОЛЕННОЙ ВОДЫ	С-40	439x378x583	8,1	—	—	—	ТУ 64-1-1032-78; ИВЕНСКИЙ ЗАВОД ДЕЗИМБОРУДОВАНИЯ
34	Б-62	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ С ВЕРТУШКАМИ И ПОЛКАМИ	ШМ-10Н	1200x620x2500	41	—	—	—	Инд. ОХ-4-1004/6; ВИАЛЬЮССКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПО РЕМОНТУ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ УПРАВЛЕНИЯ "МЕДТЕХНИКА" МИНЗДРАВА ЛИТОВСКОЙ ССР
35	Б-64	МАШИНА ДЛЯ МОЙКИ РЕЦЕПТУРНОЙ ПОСУДЫ В КОМПЛЕКТЕ:	МРП	1000x725x700	95	380/220	3	0,18	ТУ 64-1-2432-78; ИВАНОВСКИЙ ЗАВОД ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ МЕДПРОМА
35	Б-64А	ЭЛЕКТРОЩИТ	—	—	385x107x358	—	—	—	— —
36	Б-70	ТЕЛЕНКА АПТЕЧНАЯ	—	745x545x845	23	—	—	—	ТА-2-000 ЦАНИИ; ИВАНОВСКИЙ ЗАВОД ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ МЕДПРОМА
37	Б-71	СТОЛ ХИМИКА-АНАЛИТИКА	—	1400x600x1020	—	—	—	—	Инд. ОИ-11-355; ПРОЕКТ 555-19; ВИАЛЬЮССКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПО РЕМОНТУ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ УПРАВЛЕНИЯ "МЕДТЕХНИКА" МИНЗДРАВА ЛИТОВСКОЙ ССР
38	Б-81	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ РЕЗИНОВЫХ ИЗДЕЛИЙ	ШМ-22Н	1200x620x2500	37	—	—	—	ФОНДОДЕРЖАТЕЛЬ ГАПУ МЗ СССР
39	Б-82	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ РЕЦЕПТУРНОГО СТЕКЛА	ШМ-23Н	1200x620x2500	44	—	—	—	ФОНДОДЕРЖАТЕЛЬ ГАПУ МЗ СССР
40	Б-84	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ С ВЕРТУШКОЙ И ПОЛКОЙ	ШМ-11Н	610x620x2500	50	—	—	—	ФОНДОДЕРЖАТЕЛЬ ГАПУ МЗ СССР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41	Б-85	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ С ПЕРЕСТАВНЫМИ ПОЛКАМИ	ШМ-06Н	1200x620x2500	47	—	—	—	ГОСТ 16371-77*; Вильнюсское предприятие по ремонту медицинской техники управления "МЕДТЕХНИКА" Минздрава Литовской ССР
42	Б-86	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ С ПЕРЕСТАВНЫМИ ПОЛКАМИ	ШМ-07Н	610x620x2500	30	—	—	—	Фондодержатель ГАПУ МЗ СССР
43	Б-87	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ С ПЕРЕСТАВНЫМИ ПОЛКАМИ	ШМ-08Н	1200x420x2500	42	—	—	—	Фондодержатель ГАПУ МЗ СССР
44	Б-88	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ С ПЕРЕСТАВНЫМИ ПОЛКАМИ	ШМ-09Н	610x420x2500	25	—	—	—	Фондодержатель ГАПУ МЗ СССР
45	Б-89	ШКАФ С ПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПОЛКАМИ МАТЕРИАЛЬНЫЙ	ШМ-12Н	1200x620x2500	46	—	—	—	Инд.ох-4-1004/8; ГОСТ 16371-77*; Вильнюсское предприятие по ремонту медицинской техники управления "МЕДТЕХНИКА" Минздрава Литовской ССР
46	Б-90	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ С ПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПОЛКАМИ	ШМ-13Н	610x620x2500	27	—	—	—	Фондодержатель ГАПУ МЗ СССР
47	Б-95	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ С 16 ЯЩИКАМИ И ПОЛКАМИ	ШМ-18Н	1200x620x2500	54	—	—	—	ГОСТ 16371-77*; Вильнюсское предприятие по ремонту медицинской техники управления "МЕДТЕХНИКА" Минздрава Литовской ССР
48	Б-97	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ С 24 ЯЩИКАМИ И ПОЛКАМИ	ШМ-16Н	1200x620x2500	62	—	—	—	Фондодержатель ГАПУ МЗ СССР
49	Б-105	БАЛЛОНОПРОКЛАДЫВАТЕЛЬ	—	535x440x870	7	—	—	—	ТУ 400-22-9-74; ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД "МЕДТЕХНИКА" МОСГОРУПРАВЛЕНИЯ Минздрава СССР
50	Б-121 ^{жж}	НАБОР МЕБЕЛИ ДЛЯ ТОРГОВОГО ЗАЛА АПТЕКИ I КАТЕГОРИИ	АН-01/1	—	—	—	—	—	Фондодержатель ГАПУ МЗ СССР
51	Б-122 ^{жж}	НАБОР МЕБЕЛИ ДЛЯ ТОРГОВОГО ЗАЛА АПТЕКИ II КАТЕГОРИИ	АН-01/2	—	—	—	—	—	Фондодержатель ГАПУ МЗ СССР
52	Б-123 ^{жж}	НАБОР МЕБЕЛИ ДЛЯ ТОРГОВОГО ЗАЛА АПТЕКИ III КАТЕГОРИИ	АН-01/3	—	—	—	—	—	Фондодержатель ГАПУ МЗ СССР
53	Б-124 ^{жж}	НАБОР МЕБЕЛИ ДЛЯ ТОРГОВОГО ЗАЛА АПТЕКИ IV КАТЕГОРИИ	АН-01/4	—	—	—	—	—	Фондодержатель ГАПУ МЗ СССР

жж. Состав наборов мебели см. на стр. 53+54

КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРИИ, ЦЕНТРАЛЬНЫЕ СТЕРИЛИЗАЦИОННЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ И АПТЕКИ			НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ							57
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
54	Б-129	НАБОР УНИФИЦИРОВАННЫХ АПТЕЧНЫХ РАБОЧИХ СТОЛОВ:	—	—	—	—	—	—	ФОНДАВЕРНАТЕЛЬ ГАПУ МЗ СССР	
54	Б-129А	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ ДЕФЕКТОРА	САД	$\frac{1800}{2800} \times 800 \times \frac{780}{1740}$	—	220	1	0,1	— —	
54	Б-129Б	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ ДЛЯ ФАСОВОЧНЫХ РАБОТ	САФ	$\frac{1800}{2800} \times 800 \times 780$	—	—	—	—	— —	
54	Б-129В	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ РАБОЧИЙ	САР	$\frac{1450}{2450} \times 800 \times 780$	—	—	—	—	— —	
54	Б-129Г	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ ДЛЯ АСЕПТИЧЕСКОЙ КОМНАТЫ	САА	$\frac{1450}{2450} \times 800 \times \frac{780}{1740}$	—	220	1	0,1	— —	
54	Б-129Д	ВЕРТУШКА ДЛЯ ПОЛУФАБРИКАТОВ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ	ВГ-2	φ 322 × 383	—	—	—	—	— —	
54	Б-129Е	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ	СП	1150 × 850 × 780	—	—	—	—	— —	
54	Б-129А	СТУЛ РАБОЧИЙ	С-6	500 × 500 × $\frac{445}{550}$	—	—	—	—	— —	
54	Б-129М	ТЕЛЕЖКА АПТЕЧНАЯ	ТА-2	740 × 540 × 828	—	—	—	—	— —	
55	Б-208	АКВАРИСТАЛ-ЛЯТОР	АЭВС-60	2710 × 940 × 2300	450	380	3	40	ТУ 64-1-3360-79 ТЮМЕНСКИЙ ЗАВОД МЕД- ОБОРУДОВАНИЯ	
56	И-118	СТАНОК НАСТОЛЬНО-СВЕРЛАЛЬНЫЙ ПОВЫШЕННОЙ ТОЧНОСТИ	2Г106П	560 × 405 × 625	80	380	3	0,4	ТУ 2-024-2883-74; МОЛОДЕЧЕНСКИЙ СТАНКОСТРОИТЕЛЬ- НЫЙ ЗАВОД	
57	К-113	ЭЛЕКТРОПИТА БЫТОВАЯ	"Альсва-3", ЭВЧШ-Б-3-5,8/220	500 × 600 × 850	47	$\frac{380}{220}$ С КУ- ЛЕ- ВЫМ ПРО- ВО- ДОМ ИЛИ 220	3 ИЛИ 1	5,8	ГОСТ 14919-76; АЛЬСВЕНСКИЙ МЕ- ТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД	
58	К-118	ПЛИТКА ОДНОКОНФОРЧНАЯ БЫТОВАЯ "ЭКРАН"	ШС-1/0 В-Н	270 × 275 × 100	2,7	220	1	0,8	ЛЕНИНГРАДСКИЙ ЗАВОД "ЭЛЕКТРИК" ИМ. И.М. ШВЕРНИКА	
59	К-513	ТЕЛЕЖКА ТОВАРНАЯ	—	900 × 600 × 720	20	—	—	—	ТУ 61-8-103-74; ГОМЕЛЬСКИЙ ЗАВОД ТОРГОВОГО ОБОРУ- ДОВАНИЯ	
60	К-609	СТОЛ ПРОИЗВОАСТВЕННЫЙ СЕКЦИОННЫЙ МОДУЛИРОВАННЫЙ С ЯЩИКОМ	СПСМ-2	1050 × 840 × 900	40	—	—	—	ТУ 27-07-3074-75Е АШХАБАДСКИЙ МА- ШИНОСТРОИТЕЛЬ- НЫЙ ЗАВОД ИМ. 20-ЛЕТИЯ ТУРКМЕННОЙ ССР	
61	К-610	СТОЛ ПРОИЗВОАСТВЕННЫЙ СЕКЦИОННЫЙ МОДУЛИРОВАННЫЙ С 2-МЯ ВЫДВИЖНЫМИ ЯЩИКАМИ	СПСМ-3	1260 × 840 × 900	50	—	—	—	ТУ 27-07-3074-75Е БЕРДСКИЙ ЗАВОД ТОРГОВОГО МА- ШИНОСТРОЕНИЯ	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
62	К-655	ПОДТОВАРНИК	ПТ-5	1500×770×320	14	—	—	—	РСТ КАЗССР 570-81; АЛМА-АТИНСКИЙ ЭКСПЕР. ЗАВОД ТОРГОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ
63	К-661	СТЕЛЛАЖ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ПЕРЕДВИЖНОЙ	—	1450×585×1860	66	—	—	—	ТУ 2-10-109-294-82; АМИТРОВСКИЙ ЗАВОД ФРЕЗЕРНЫХ СТАНКОВ
64	К-729	ВАННА МОЕЧНАЯ СТАЦИОНАРНАЯ СЕКЦИОННАЯ МОДУЛИРОВАННАЯ	ВМСМ-1	630×630×860	38	—	—	—	ТУ 27-07-3094-75; КИБАРТАЙСКИЙ ЗАВОД ТОРГОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ
65	К-730	ВАННА МОЕЧНАЯ СТАЦИОНАРНАЯ СЕКЦИОННАЯ МОДУЛИРОВАННАЯ	ВМСМ-2	1260×630×860	40	—	—	—	ТУ 27-07-3094-75; КИБАРТАЙСКИЙ ЗАВОД ТОРГОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ
66	Л-2	ТЕРМОСТАТ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ГЕМОКОАГУЛЯЦИИ (С ПРОЗРАЧНЫМИ СТЕНКАМИ)	ТПС	400×210×560	7	220	1	0,5	ТУ 64-1-1317-80; ОДЕССКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "МЕДЛАБОРТЕХНИКА"
67	Л-5	АППАРАТ ДЛЯ СВЕРТЫВАНИЯ И ИНАКТИВИРОВАНИЯ СЫВОРОТКИ	АСИС	510×612×1020	50	220	1	0,6	ТУ 64-1-2473-77; КИЕВСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "МЕДАППАРАТУРА"
68	Л-30	СПЕКТРОФОТОМЕТР	СФ-26	930×590×280	75	220	1	0,17	ТУ 3-3,1314-77; ЛЕНИНГРАДСКОЕ ОПТИКО-МЕХАНИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ИМ. В.И. ЛЕНИНА
69	Л-35	ФОТОМЕТР ПЛАМЕННЫЙ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ В КОМПЛЕКТЕ:	ПФМ	—	26	220	1	0,1	ТУ 3-3,561-77; ЗАГОРСКИЙ ОПТИКО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД
69	Л-35А	ФОТОМЕТР	—	552×331×485	—	—	—	—	—
69	Л-35Б	БЛОК ПИТАНИЯ	—	534×290×345	22	—	—	—	—
70	Л-51	ПРИБОР ДЛЯ СЧЕТА КОЛОНИЙ БАКТЕРИЙ	ПСБ	300×255×250	5	220	1	0,04	ТУ 64-1-2401-77; КИЕВСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "МЕДАППАРАТУРА"
71	Л-57	ТЕРМОСТАТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СУХОВОЗДУШНЫЙ	ТС-80м-2	545×528×1360	18	220	1	0,2	ТУ 64-1-1382-83; ОДЕССКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "МЕДЛАБОРТЕХНИКА"
72	Л-72	ГЕМОКОАГУЛОГРАФ	ГКГМЧ-02	535×295×350	35	127/ 220	1	0,08	ТУ 64-1-1074-80; НАУЧНО-ПРОИЗВ. ОБЪЕДИНЕНИЕ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ МЕДАППАРАТУРЫ "РЭМА"
73	Л-75	ШКАФ СУШИЛЬНО-СТЕРИЛИЗАЦИОННЫЙ	ШСС-80В	680×640×1570	85	220	1	2,2	ТУ 64-1-909-80; НПО "МЕДФИЗПРИБОР" Г. КАЗАНЬ
74	Л-76	ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КРУГЛЫЙ	28-151	472×385×835	28	220 или 127	1	0,5	ТУ 64-1-1411-76; ОДЕССКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "МЕДЛАБОРТЕХНИКА"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
75	А-78	ЦЕНТРИФУГА ЛАБОРАТОРНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ	ОПН-3	435×400×290	15	220	1	0,3	ТХ 5-375-4260-76; ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД ИМ. 50-ЛЕТИЯ КИРГИЗСКОЙ ССР
76	А-93	ФОТОМЕТР РЕГИСТРИРУЮЩИЙ МЕДИЦИНСКИЙ В КОМПЛЕКТЕ:	ФРМ-1	—	70	220	1	0,25	ТХ 64-1-3555-84; ЛЕНИНГРАДСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "КРАСНОГВАРДЕЕЦ"
76	А-93А	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ	—	515×420×250	—	—	—	—	— —
76	А-93Б	ИЗМЕРИТЕЛЬ	—	435×290×260	—	—	—	—	— —
76	А-93В	КИМОГРАФ	—	375×215×115	—	—	—	—	— —
77	А-94	СЧЕТЧИК ЛАБОРАТОРНЫЙ	СЛ-1	296×110×78	2,2	—	—	—	ТУ 64-1-3031-78; КИЕВСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "МЕДАППАРАТУРА"
78	А-99	КОЛОРИМЕТР ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОНЦЕНТРАЦИОННЫЙ	КФК-2	435×335×330	14	220	1	0,05	ТУ 3-3.1766-82; ФОНДАДЕРМАТЕЛЬ В/О "СОЮЗГЛАВПРИБОР"
79	А-100	ГЕМОГЛОБИНОМЕТР ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	ГФ-3	340×220×233	10	127 220	1	0,04	ТУ 64-1-3003-77; НАУЧНО-ПРОИЗВ. ОБЪЕДИНЕНИЕ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ МЕД. АППАРАТУРЫ "РЭМА"
80	А-106	ШКАФ СУШИЛЬНО-СТЕРИЛИЗАЦИОННЫЙ	ШСС-500П	1212×925×1880	500	220/ 380	3	6,5	ТУ 64-1-2871-76; БЕЛГОРОД-ДНЕСТРОВСКИЙ МЕДИКО-ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ЗАВОД
81	А-107	ШКАФ СУШИЛЬНО-СТЕРИЛИЗАЦИОННЫЙ ПРОХОДНОЙ	ШСС-500ПР	1295×930×1880	500	220/ 380	3	8	ТУ 64-1-2871-76 БЕЛГОРОД-ДНЕСТРОВСКИЙ МЕДИКО-ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ЗАВОД
82	А-134	МИКРОСКОП	"БИОЛАМ-М"	600×300×450	14	220	1	0,4	ТУ 3-3.1729-79; ЛЕНИНГРАДСКОЕ ОПТИКО-МЕХАНИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ИМ. В.И. ЛЕНИНА
83	А-140	ПОЛЯРИМЕТР ПОРТАТИВНЫЙ	П-161	220×115×70	0,9	—	—	—	ТУ 3-3.1215-75; ЗАГОРСКИЙ ОПТИКО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД
84	А-154	РЕФРАКТОМЕТР	ИРФ-454А	370×115×270	3,8	—	—	—	ТУ 3-3.1531-77 ФОНДАДЕРМАТЕЛЬ В/О "СОЮЗГЛАВПРИБОР"
85	А-162	МАШИНА МОЕЧНАЯ	МПЛ-200	1400×700×920	300	380	3	18	ТУ 64-1-3785-83; ВЕНЗЕНСКИЙ ЗАВОД АЕЗХИМОБОРУДОВАНИЯ
86	А-170	БАНЯ ВОДЯНАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПОДОГРЕВОМ	—	230×220×130	1,5	220	1	0,7	ТУ 64-1-2850-80; НАУЧНО-ПРОИЗВ. ОБЪЕДИНЕНИЕ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ МЕД. АППАРАТУРЫ "РЭМА"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
87	А-178	ШКАФ СУШИЛЬНО-СТЕРИЛИЗАЦИОННЫЙ ПРОХОДНОЙ	ЩСС 250ПР	1080×820×845	300	220/ 380	3	6	ТУ 64-1-2870-76; БЕЛГОРОД-АНЕСТРОВСКИЙ МЕДИКО-ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ЗАВОД
88	А-221	ТУМБА ПОДСОБНАЯ	—	600×853×424	46	—	—	—	ПРОЕКТ N9002-17; ИИД. ОН-7-302/17; ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ МЕБЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "НОВГОРОД"
89	А-224	ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ/МАЛЫЙ	—	1100×800×2512	500	—	—	—	ПРОЕКТ N9002-24; ИИД. ОН-7-302/24; ВИЛЬНЮССКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПО РЕМОНТУ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ УПРАВЛЕНИЯ "МЕДТЕХНИКА" МИНЗДРАВА ЛИТОВСКОЙ ССР
90	А-229	СТОЛИК-ПОДАСТАВКА ДЛЯ ЦЕНТРИФУГИ	—	590×800×750	33	—	—	—	ПРОЕКТ НСЭС-401-05; ИИД. ОН-7-589/5; ВИЛЬНЮССКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПО РЕМОНТУ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ УПРАВЛЕНИЯ "МЕДТЕХНИКА" МИНЗДРАВА ЛИТОВСКОЙ ССР
91	А-231	СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ	—	1100×600×850	55	—	—	—	ПРОЕКТ N СЭС-401-01; ИИД. ОН-7-589/1; ВИЛЬНЮССКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПО РЕМОНТУ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ УПРАВЛЕНИЯ "МЕДТЕХНИКА" МИНЗДРАВА ЛИТОВСКОЙ ССР
92	А-234	СТОЛ ДЛЯ ПРИБОРОВ И АППАРАТОВ	—	1100×600×750	53	—	—	—	ПРОЕКТ N СЭС-401-09; ИИД. ОН-7-589/9; ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ МЕБЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "НОВГОРОД"
93	А-246	СТОЛ ДЛЯ МИКРОСКОПИРОВАНИЯ ДВУХТУМБОВЫЙ	—	1370×650×760	27	—	—	—	ПРОЕКТ N 9014-14; ИИД. ОН-7-480/14; ВИЛЬНЮССКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПО РЕМОНТУ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ УПРАВЛЕНИЯ "МЕДТЕХНИКА" МИНЗДРАВА ЛИТОВСКОЙ ССР
94	А-267	ШКАФ ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ	—	1100×510×1800	30	—	—	—	ПРОЕКТ N СЭС-401-11; ИИД. ОН-7-589/11; ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ МЕБЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "НОВГОРОД"
95	А-268	ШКАФ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ПОСУДЫ	—	1100×510×1806	30	—	—	—	ПРОЕКТ N СЭС-401-12; ИИД. ОН-7-589/12; ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ МЕБЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "НОВГОРОД"
96	А-269	ШКАФ ДЛЯ ПРИБОРОВ	—	1100×510×1800	30	—	—	—	ПРОЕКТ N СЭС-401-13; ИИД. ОН-7-589/13; ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ МЕБЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "НОВГОРОД"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
97	Л-304	ФАЗОРИМЕТР	БИАН-130	470×335×250	55	220	1	0,5	ТУ 64-1-70-77; ЛЕНИНГРАДСКОЕ ПРОИЗВ. ОБ'ЕДИНЕ- НИЕ "КРАСНОГВАР- ДЕЕЦ"
98	Л-322	ВЕСЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ МИКРОАНАЛИТИЧЕСКИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ	ВЛМ-1Г	420×380×345	12	220 или 127	1	0,08	ТУ 25.06.1049-72; ЛЕНИНГРАДСКИЙ ВЕ- СОВОЙ ЗАВОД "ГОС- МЕТР".
99	Л-323	КОЛОРИМЕТР-НЕФЕЛО- МЕТР ФОТОЭЛЕКТРИЧЕС- КИЙ В КОМПЛЕКТЕ:	ФЭК-60	—	33	220	1	0,2	ТУ 3-3.748-73; ЗАГОРСКИЙ ОПТИКО- МЕДИЦИНСКИЙ ЗА- ВОД
99	Л-325А	КОЛОРИМЕТР	—	460×385×235	22,5	—	—	—	— —
99	Л-325Б	ПИТАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	—	315×210×140	10,5	—	—	—	— —
100	Л-327	ЦЕНТРИФУГА ЛАБОРА- ТОРНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ	ВС-6М	780×700×945	120	220	11	22	ТУ 5-375-4263-80 ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬ- НЫЙ ЗАВОД ИМ. 50-ЛЕТИЯ КИРГИЗС- КОЙ ССР
101	Л-405	ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ	ШВ-2.3	1800×800×2850	600	220/ 380	3	3	ФОНДОДЕРЖАТЕЛЬ РЕСПУБЛИКАНСКАЯ КОНТОРА МИНИСТЕР- СТВА ТОРГОВЛИ РСФСР "РОСХОЗТОРГ"
102	Л-431	МОЙКА ЛАБОРАТОРНАЯ	МЛ-2	900×800×1800	190	—	—	—	ГОСТ 16371-77 ^а ИНА.ОН-11-918/11; ПРОЕКТ 811-10/11; 1. ПРОИЗВОДСТВЕН- НОЕ МЕБЕЛЬНОЕ ОБ- 'ЕДИНЕНИЕ "НОВГО- РОД"; 2. ФОНДОДЕРЖАТЕЛЬ РЕСП. КОНТОРА МИН- ВА ТОРГОВЛИ РСФСР "РОСХОЗТОРГ"
103	Л-470	СТОЛ ДЛЯ АНАЛИТИЧЕС- КИХ ВЕСОВ	СВ-2	900×600×900	72	—	—	—	ИНА.ОН-11-918/12; ПРОЕКТ 811-10/12; ФОНДОДЕРЖАТЕЛЬ РЕСП. КОНТОРА МИН- ВА ТОРГОВЛИ РСФСР "РОСХОЗТОРГ"
104	Л-712	СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ ПРИСТЕН- НЫЙ	СТХ-2	1200×800×1800	290	380/ 220	3	4	ИНА.ОН-11-918/2; ПРОЕКТ 811-10/2; 2. ФОНДОДЕРЖАТЕЛЬ РЕСП. КОНТОРА МИН- ВА ТОРГОВЛИ РСФСР "РОСХОЗТОРГ"
105	М-14	СТОЛИК МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ	СИ	760×480×840	16	—	—	—	ОСТ 64-1-164-82; ДНЕПРОПЕТРОВСКИЙ ЗАВОД МЕДБОРУДО- ВАНИЯ
106	М-24	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ ДВУСТВОРЧАТЫЙ	—	830×451×1610	70	—	—	—	ТУ 64-1-144-78; НАУЧНО-ПРОИЗВ. ОБ'ЕДИНЕНИЕ РАДИО- ЭЛЕКТРОННОЙ МЕД. АППАРАТУРЫ "РЭМА"
107	В-28	ПРИБОР ДЛЯ ЭЛЕКТРО- ЛИТИЧЕСКОЙ ЗАТОЧКИ МЕДИЦИНСКИХ ИНСТРУ- МЕНТОВ	ЭЗМ-1	375×265×275	19	220	1	0,2	ТУ 64-1-1500-79; ОДЕССКОЕ ПРОИЗВОД- СТВЕННОЕ ОБ'ЕДИ- НЕНИЕ "МЕДАБОР- ТЕХНИКА"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
108	Х-204	ХОЛОДИЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ БЫТОВОЙ "ЗМА"	КШ-260 (МОДЕЛЬ 63)	590x650x1385	90	220	1	0,15	ГОСТ 16317-76*Е; АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЗАВОД ИМЕНИ ЛИХАЧЕВА
109	Ц-6	ОБРАЗЦАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ НАСТЕННЫЙ	ОБН-150	1070x140x80	5	220	1	0,2	ТУ 64-1-1445-78; СВЕРДЛОВСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОМЕДИЦИНСКОЙ АППАРАТУРЫ "ЗМА"
110	Э-2	СЛИВ БОЛЬНИЧНЫЙ ФАЯНСОВЫЙ (ВИДУАР)	СБ-1	500x450x480	20,4	—	—	—	ТУ 21-РСФСР-327-75; КИРОВСКИЙ ЗАВОД СТРОЙФАЯНСА
111	Э-38	РАКОВИНА ЛАБОРАТОРНАЯ ШАМОШТИРОВАННАЯ (БЕЗ СПИНКИ)	РО 60-040-025	600x410x580	46	—	—	—	ТУ 21-РСФСР-333-75; КИРОВСКИЙ ЗАВОД СТРОЙФАЯНСА
112	Э-82	ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ ДЛЯ РУК	ЕР-4	230x200x193	4,2	220	1	1,35	ТУ 16-539-831-74 ИЗМ. №1-7, 1975-1978 гг.; УТЕНСКИЙ ЗАВОД ЛАБОРАТОРНЫХ ЭЛЕКТРОПЕЧЕЙ
113	Э-101	УМЫВАЛЬНИК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ФАРФОРОВЫЙ СО СПИНКОЙ (ВТОРАЯ ВЕЛИЧИНА)	—	550x420x150	11,1	—	—	—	ГОСТ 23759-79; КИРОВСКИЙ ЗАВОД СТРОЙФАЯНСА
114	Э-110	ВАННОЧКА ДЕТСКАЯ	—	300x450x500	2,5	—	—	—	ОСТ 6-05-37-77 НЕЛИДОВСКИЙ ЗАВОД ПЛАСТМАСС
115	Ю-2	ТИСКИ СЛЕСАРНЫЕ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ПОВОРОТНЫЕ 125 ММ	—	500x280x250	36	—	—	—	ГОСТ 4045-75 ТУ 2-035-590-77; ФОНДАЕРМАТЕЛЬ-ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО СНАБЖЕНИЮ И СБЫТУ СТАНКОВ И ИНСТРУМЕНТА "СОЮЗГЛАВСТАНКОНСТРУМЕНТ"
116	Ю-6	ТИСКИ НАСТОЛЬНЫЕ	Т-3944А	100x190x220	5,1	—	—	—	ТУ 22-5327-82; КРАСНОГОРСКИЙ ЗАВОД ЦЕМЕНТНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ
117	Ю-63	ВЕСЫ ТОВАРНЫЕ	РП-100Ш13	620x530x185	23,6	—	—	—	ТУ 25-06-1118-78; ГОСТ 23676-79; ИГАНСКИЙ ВЕСОВОЙ ЗАВОД (БАШКИРСКАЯ АССР)
118	Ю-64	ВЕСЫ ШКАЛЬНЫЕ ПОЧТОВЫЕ	РП-50Ш13П-1	520x510x540	27	—	—	—	ТУ 25-06-663-70; ОРЕХОВО-ЗУЕВСКИЙ ЗАВОД "ПРИБОРДЕТАЛЬ"
119	Ю-101	ЛЕСТНИЦА-СТРЕМЯНКА	—	480x800x1610	8	—	—	—	ТУ 1-01-02-03-74; ИРКУТСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ЗАВОД
120	Ю-106	ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ	ВП-4	257x270x570	3,7	—	—	—	ТУ 46-22-136-80; БИГОСОВСКИЙ ЗАВОД "ЗООВЕТИНСТРУМЕНТ"
121	Ю-123	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ №3	—	450x650x1480	126	—	—	—	ТУ РОСПРОМСОВЕТА 11/09-54; МОСКОВСКИЙ ЗАВОД МЕТХОЗИЗДЕЛИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
122	Ю-163	ЭПИДАСКОП	ЭПА-455	470×750×360	25	220 или 127		0,55	ТУ 3-3, 1132-75; ФОНДОДЕРЖАТЕЛЬ-П/ Я В-8170
123	Ю-332	ЗЕРКАЛО НАСТЕННОЕ ОВАЛЬНОЕ	—	Н=550; В=400	1,6	—	—	—	ГОСТ 17716-82; ПРЕДПРИЯТИЯ МИН- ЗА МЕСТНОЙ ПРОМЫ- ШЛЕННОСТИ ЛИТОВС- КОЙ ССР
124	Ю-401	ТУМБОЧКА ИНСТРУМЕН- ТАЛЬНАЯ	Б-55	800×400×1300	104	—	—	—	ТУ 34-38-906-76; ОРАНИКИДЗЕАБЛА- СКИЙ РЕМОТНО-МЕ- ХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД
125	Ю-707	ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ С ЧУГУННОЙ СТОЛЕШНИЦЕЙ	С-П	1250×800×1320	200	—	—	—	3701-01; ЗАВОД "СТАНКОАГ- РЕГАТ" Г. МОСКВА
126	Ю-708	ШКАФ ИНСТРУМЕНТАЛЬ- НЫЙ С ПОЛКАМИ И ЯЩИ- КАМИ	—	1650×1350-1501× 2000	85	—	—	—	ЗАВОД "СТАНКОАГ- РЕГАТ" Г. МОСКВА
127	Ю-710	ДОСКА МЕЛОВАЯ	—	3000×117×1515	9	—	—	—	ИНА. 03-116-90; УПРАВЛЕНИЕ КОМП- ЛЕКТАЦИИ ТРЕСТА "МОСТРОЙ"

КАРТА ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ

№№ п.п.	НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ	В И Д Ы П О К Р Ы Т И Й						
		П О Л Ы		С Т Е Н Ы		П О Т О Л О К		
		ВОДОСТОЙ- КОЕ И ВО- ДОНЕПРОИ- ЦАЕМОЕ (КЕРАМИЧЕС- КАЯ ПЛИТ- КА)	МОЮЩЕЕСЯ, ГЛАДКОЕ, БЕЗ ВПА- ДИИ И ВЫ- СТУПОВ (ЛИНОЛЕ- УМ)	ВОДООТТАЛ- КИВАЮЩЕЕ, МОЮЩЕЕСЯ, СТОЙКОЕ К ДЕЗИНФИ- ЦИРУЮЩИМ СРЕДСТВАМ (ГЛАЗУРОВ- ПЛИТКА)	МОЮЩЕЕСЯ (МАСЛЯНАЯ, ВОДОЭМУЛЬ- СИОННАЯ, ПОРШЕВАЯ ПОКРАСКА)	НЕМОЮЩЕ- ЕСЯ (КЛЕ- СИОННАЯ, КРАСКА, ИЗВЕСТКО- ВАЯ ПО- БЕЛКА)	МОЮЩЕЕ- СЯ (МАС- ЛЯНАЯ, ВОДОЭМУЛЬ- СИОННАЯ ПОКРАСКА)	
1	2	3	4	5	6	7	8	
<u>КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРИИ</u>								
1.	ПОМЕЩЕНИЕ ПРИЕМА И СОРТИРОВКИ ПРОБ		+	Н=1,6 м	+	+		
2.	ПОМЕЩЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ И ВЫДАЧИ РЕЗУЛЬТАТОВ АНАЛИЗОВ		+			+	+	
3.	ПРЕПАРАТОРСКАЯ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ		+	Н=1,6 м		+	+	
4.	ПРЕПАРАТОРСКАЯ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА, МОКРОТЫ, ЖЕЛУДОЧНОГО СОКА		+	Н=1,6 м		+	+	
5.	ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ЦЕНТРИФУГИРОВАНИЯ		+	Н=1,6 м		+	+	
6.	ЛАБОРАНТСКАЯ		+	Н=1,6 м		+	+	
7.	МОЕЧНАЯ	+		Н=2,5 м		+	+	
8.	ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ОКРАСКИ ПРОБ		+	Н=1,6 м		+	+	
9.	КАБИНЕТ ВРАЧЕЙ-ЛАБОРАНТОВ		+	Н=1,6 м		+	+	
10.	ЛАБОРАНТСКАЯ ДЛЯ БИОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ КРОВИ		+	Н=1,6 м		+	+	
11.	КОМНАТА ДЛЯ ГОРМОНАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ МОЧИ		+	Н=1,6 м		+	+	
12.	ЛАБОРАНТСКАЯ ДЛЯ БИОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ МОЧИ		+	Н=1,6 м		+	+	
13.	ВЕСОВАЯ		+	Н=1,6 м		+	+	
14.	ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ФОТОМЕТРИИ		+			+	+	
15.	КАБИНЕТ КОАГУЛОГРАФИИ		+	Н=1,6 м		+	+	
16.	КАБИНЕТ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ НОВЫХ МЕТОДИК		+	Н=1,6 м		+	+	
17.	ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ПЛАМЕННОГО ФОТОМЕТРА		+	Н=1,6 м		+	+	
18.	ПОМЕЩЕНИЕ ПРИЕМА И РЕГИСТРАЦИИ АНАЛИЗОВ		+	Н=1,6 м		+		+
19.	ПРЕПАРАТОРСКАЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ		+	Н=2,5 м		+		+
20.	БОКС С ПРЕДБОКСОМ		+	+				+
21.	ТЕРМОСТАТНАЯ КАМЕРА		+	+				+
22.	АВТОКЛАВНАЯ	+		+				+
23.	КАБИНЕТ ВРАЧА-МИКРОБИОЛОГА		+	Н=2,5 м		+		+
24.	СРЕДОВАРНАЯ С БОКСОМ ДЛЯ РОЗЛИВА СРЕД		+	Н=2,5 м		+		+
25.	САНИТАРНЫЙ ПРОПУСКНИК ДЛЯ ПЕРСОНАЛА	+		Н=2,5 м		+		+
26.	КАБИНЕТ СЕРОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ		+	Н=1,6 м		+	+	
27.	РЕГИСТРАТУРА И ОЖИДАЛЬНАЯ		+			+	+	
28.	КАБИНЕТ ДЛЯ ВЗЯТИЯ ПРОБ КРОВИ		+	Н=1,6 м		+	+	
29.	ПОМЕЩЕНИЕ С КАБИНОЙ ДЛЯ ПРИЕМА И СОРТИРОВКИ ПРОБ.		+	Н=1,6 м		+	+	

1	2	3	4	5	6	7	8
30.	КАБИНЕТ ЗАВЕДУЮЩЕГО		+		+	+	
31.	МАТЕРИАЛЬНАЯ		+		+	+	
32.	КЛАДОВАЯ ГРЯЗНОГО БЕЛЬЯ И ПРЕДМЕТОВ УБОРКИ ПОМЕЩЕНИЙ	+		Н=1,6 м	+	+	
33.	КЛАДОВАЯ КИСЛОТ И ЩЕЛОЧЕЙ	+		+		+	
34.	КЛАДОВАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИХСЯ И ГОРЮЧИХ ЖИДКОСТЕЙ		МОЗАИЧНОЕ ИЗ МРАМОРНОЙ КРОШКИ*)	ИЗВЕСТКОВАЯ ПОБЕЛКА		ИЗВЕСТКОВАЯ ПОБЕЛКА	
35.	ДИСТИЛЛЯЦИОННАЯ КОМНАТА	+		+			+
36.	КОМНАТА ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ	+		Н=2,5 м	+	+	
37.	КОМНАТА ПЕРСОНАЛА		+		+	+	
<u>ЦЕНТРАЛЬНЫЕ СТЕРИЛИЗАЦИОННЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ</u>							
38.	ПОМЕЩЕНИЕ ПРИЕМА И ХРАНЕНИЯ НЕСТЕРИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ, БЕЛЬЯ, ХИРУРГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ, ИГЛ И ПР.		+	Н=1,6 м	+	+	
39.	ПОМЕЩЕНИЕ РАЗБОРКИ, МЫТЬЯ И СУШКИ ХИРУРГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ, ШПРИЦЕВ, ИГЛ, КАТЕТЕРОВ	+		Н=2,5 м	+	+	
40.	ПОМЕЩЕНИЕ РЕМОНТА И ЗАТОЧКИ ХИРУРГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ		+	Н=1,6 м	+	+	
41.	ПОМЕЩЕНИЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ, УКЛАДКИ ПЕРЕВЯЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ И УПАКОВКИ БЕЛЬЯ		+	Н=1,6 м	+	+	
42.	ПОМЕЩЕНИЕ ОБРАБОТКИ РЕЗИНОВЫХ ПЕРЧАТОК		+	Н=2,5 м	+		+
43.	ПОМЕЩЕНИЕ КОНТРОЛЯ, КОМПЛЕКТАЦИИ И УПАКОВКИ ХИРУРГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ, ШПРИЦЕВ, ИГЛ, КАТЕТЕРОВ		+	Н=1,6 м	+	+	
44.	КЛАДОВАЯ УПАКОВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ТАРЫ		+	Н=1,6 м	+	+	
45.	СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ-АВТОКЛАВНАЯ:						
	НЕСТЕРИЛЬНАЯ ПОЛОВИНА	+		Н=1,6 м	+	+	
	СТЕРИЛЬНАЯ ПОЛОВИНА	+		+			+
46.	СКЛАД СТЕРИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ		+	+			+
47.	ЭКСПЕДИЦИОННАЯ		+	Н=1,6 м	+	+	
48.	КАБИНЕТ ЗАВЕДУЮЩЕГО		+		+	+	
49.	КОМНАТА СТАРШЕЙ МЕДСЕСТРЫ		+		+	+	
50.	КОМНАТА ПЕРСОНАЛА		+		+	+	
51.	САНИТАРНЫЙ ПРОПУСКНИК ДЛЯ ПЕРСОНАЛА, РАБОТАЮЩЕГО В СТЕРИЛЬНОЙ ПОЛОВИНЕ	+		Н=2,5 м	+		+
52.	КЛАДОВАЯ ПРЕДМЕТОВ УБОРКИ	+		Н=1,6 м	+	+	
53.	КОМНАТА ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ	+		Н=2,5 м	+	+	
<u>АПТЕКИ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ</u>							
54.	ОЖИДАЛЬНАЯ		+		+	+	
55.	РЕЦЕПТУРНАЯ		+		+	+	
56.	ЭКСПЕДИЦИОННАЯ		+	Н=1,6 м	+	+	
57.	АССИСТЕНТСКАЯ		+	Н=1,6 м	+	+	
58.	АСЕПТИЧЕСКАЯ СО ШЛЮЗОМ		+	+			+
59.	СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ ДЛЯ ВОЗДУШНОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ	+		+			+
60.	СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ ДЛЯ ПАРОВОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ	+		+			+

1	2	3	4	5	6	7	8
61.	МБЕЧНАЯ	+		H=2,5 м	+	+	
62.	КОМНАТА ДЛЯ КОНТРОЛЯ, ОФОРМЛЕНИЯ И ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ И РАСТВОРОВ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ		+	+			+
63.	РАСПАКОВОЧНАЯ		+	H=1,6 м	+	+	
64.	КАБИНЕТ ХИМИКА-АНАЛИТИКА		+	H=1,6 м	+	+	
65.	ДЕФЕКТАРСКАЯ (СО ШЛЮЗОМ)		+	H=2,5 м	+		+
66.	ДИСТИЛЛЯЦИОННАЯ	+		+			+
67.	ДЕЗИНФЕКЦИОННАЯ СО ШЛЮЗОМ	+		+			+
68.	КОМНАТА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЧИСТОЙ ПОСУДЫ		+	H=1,6 м	+	+	
69.	РАСПАКОВОЧНАЯ		+		+	+	
70.	КЛАДОВАЯ ГОТОВЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ		+		+	+	
71.	КЛАДОВАЯ СУХИХ МЕДИКАМЕНТОВ		+		+	+	
72.	КЛАДОВАЯ ЖИДКИХ МЕДИКАМЕНТОВ		+	H=1,6 м	+	+	
73.	КЛАДОВАЯ ПЕРЕВЯЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ		+		+	+	
74.	КЛАДОВАЯ ХИРУРГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ		+		+	+	
75.	КЛАДОВАЯ ПРЕДМЕТОВ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМИ, САНИТАРИИ И ГИГИЕНЫ		+		+	+	
76.	КЛАДОВАЯ ГОРЮЧИХ И ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИХСЯ ЖИДКОСТЕЙ	МОЗАИЧНОЕ ИЗ МРАМОРНОЙ КРОШКИ*)		ИЗВЕСТКОВАЯ ПОБЕЛКА		ИЗВЕСТКОВАЯ ПОБЕЛКА	
77.	КЛАДОВАЯ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ И КИСЛОТ	+		+		+	
78.	КЛАДОВАЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ТРАВ		+		+	+	
79.	ХОЛДИЛЬНАЯ КАМЕРА	+		+		+	
80.	КЛАДОВАЯ СТЕКЛА, ТАРЫ, ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ		+		+	+	
81.	КАБИНЕТ ЗАВЕДУЩЕГО		+		+	+	
82.	ПОМЕЩЕНИЕ ЗАНЯТИЙ С ПЕРСОНАЛОМ		+		+	+	
83.	ГАРДЕРОБНАЯ ДЛЯ ПЕРСОНАЛА		+		+	+	
84.	КЛАДОВАЯ ПРЕДМЕТОВ УБОРКИ	+		H=1,6 м	+	+	
85.	КОМНАТА ПЕРСОНАЛА		+		+	+	
86.	КОМНАТА ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ	+		H=2,5 м	+	+	
<u>ХОЗРАСЧЕТНЫЕ АПТЕКИ</u>							
87.	ТОРГОВЫЙ ЗАЛ	+		ПО ИНТЕРЬЕРУ		+	
88.	КОМНАТА ДЕЖУРНОГО ФАРМАЦЕВТА И ДОБРАЧЕБНОЙ ПОМОЩИ		+		+	+	
89.	АССИСТЕНТСКАЯ		+	H=1,6 м	+	+	
90.	РАСПАКОВОЧНАЯ		+	H=1,6 м	+	+	
91.	КАБИНЕТ ХИМИКА-АНАЛИТИКА		+	H=1,6 м	+	+	
92.	МБЕЧНАЯ	+		H=2,5 м	+	+	
93.	ДИСТИЛЛЯЦИОННО-СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ	+		+			+
94.	ДЕФЕКТАРСКАЯ СО ШЛЮЗОМ		+	H=2,5 м	+		+
95.	АСЕПТИЧЕСКАЯ СО ШЛЮЗОМ		+	+			+
96.	КЛАДОВАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИХСЯ И ГОРЮЧИХ ЖИДКОСТЕЙ	МОЗАИЧНОЕ ИЗ МРАМОРНОЙ КРОШКИ*)		ИЗВЕСТКОВАЯ ПОБЕЛКА		ИЗВЕСТКОВАЯ ПОБЕЛКА	

1	2	3	4	5	6	7	8
97.	Кладовая медицинской стеклянной тары		+			+	+
98.	Кладовая рецептурно-производственного отдела		+	H=1,6 м		+	+
99.	Кладовая готовых лекарственных форм		+			+	+
100.	Кладовая товаров ручной продажи		+			+	+
101.	Кладовая перевязочных материалов		+			+	+
102.	Кладовая лекарственных трав		+			+	+
103.	Кладовая оптики		+			+	+
104.	Кабинет заведующего аптекой		+			+	+
105.	Контра		+			+	+
106.	Кладовая предметов уборки	+		H=1,6 м		+	+
107.	Кладовая чистого белья		+			+	+
108.	Гардеробная домашней и рабочей одежды персонала		+			+	+
109.	Распаковочная		+			+	+
110.	Кладовая дезинфицирующих средств и кислот	+		+			+
111.	Холодильная камера со шлюзом	+		+			+
112.	Кладовая минеральных вод		+			+	+
113.	Кладовая транспортной тары		+			+	+
114.	Кладовая медицинской стеклянной посуды		+			+	+
115.	Кладовая вспомогательных материалов		+			+	+
116.	Кладовая хозяйственного инвентаря		+			+	+
117.	Помещение для стирки рабочей одежды	+		H=2,5 м		+	+
118.	Помещение для занятий с персоналом		+			+	+
119.	Комната персонала		+			+	+
120.	Комната личной гигиены	+		H=2,5 м		+	+
121.	Помещение приема и оформления заказов		+			+	+
122.	Экспедиционная		+	H=1,6 м		+	+

Знак "+" указывает на применение данного вида покрытий по всей поверхности ограждения или выше отметки, обозначенной знаком "H", до которой применяется покрытие, соответствующее месту знака "H" в таблице.

В местах установки санитарно-технических приборов, а также оборудования, эксплуатация которого связана с возможностью увлажнения стен и перегородок, следует предусматривать отделку стен и перегородок влагостойкими материалами на высоту 1,6 м и ширину, равную ширине приборов и оборудования плюс 20 см с каждой боковой стороны (п. 3.24 СНиП П-69-78).

Полы в помещениях для электрических автоклавов /стерилизаторов/ должны быть из неэлектропроводящего материала. Допускается применение токопроводящих материалов при условии покрытия пола у автоклавов диэлектрическими резиновыми ковриками, отвечающими требованиям действующих правил использования и испытания защитных средств, применяемых в электроустановках.

*) В покрытие и цементно-песчаную стяжку добавляется графит, в стяжку закладывается оцинкованная сетка, которая заземляется.

СО Д Е Р Ж А Н И Е

ВВЕДЕНИЕ	3
КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРИИ	
Основные требования к проектированию	5
Схема взаимосвязи помещений	9
Г а б а р и т н ы е с х е м ы	
Помещение приема и сортировки проб для лабораторий на 800 анализов в день. Помещение регистрации и выдачи результатов анализов для лабораторий на 800 анализов в день. Препараторская для исследования мочи для лабораторий на 800 анализов в день.	10
Препараторская для исследования кала, мокроты, желудочного сока для лабораторий на 800 анализов в день. Помещение для центрифугирования для лабораторий на 800 анализов в день. Препараторская для исследования мочи, кала, мокроты, желудочного сока для лабораторий на 250 анализов в день. Помещение для центрифугирования для лабораторий на 250 анализов в день.	11
Лаборантская для лабораторий на 800 анализов в день. Лаборантская для лабораторий на 250 анализов в день. Моечная для лабораторий на 250+800 анализов в день. Помещение для окраски проб для лабораторий на 800 анализов в день.	12
Кабинет врачей-лаборантов для лабораторий на 800 анализов в день. Лаборантская для лабораторий на 800 анализов в день. Лаборантская для лабораторий на 250 анализов в день.	13
Лаборантская для биохимических исследований крови для лабораторий на 250+800 анализов в день. Лаборантская для биохимических исследований мочи для лабораторий на 250+800 анализов в день. Комната для гормональных исследований мочи для лабораторий на 800 анализов в день. Весовая для лабораторий на 250+800 анализов в день.	14
Помещение для фотометрии для лабораторий на 250+800 анализов в день. Кабинет коагулографии на 800 анализов в день. Кабинет для освоения новых методов для лабораторий на 800 анализов в день.	15
Помещение для пламенного фотометра для лабораторий на 250+800 анализов в день. Помещение приема и регистрации анализов для лабораторий на 250+800 анализов в день. Препараторская микробиологическая для лабораторий на 250+800 анализов в день. Бокс с предбоксом для лабораторий на 250+800 анализов в день. Термостатная камера для лабораторий на 800 анализов в день. Автоклавная для лабораторий на 250+800 анализов в день.	16
Средоварная с боксом для розлива сред для лабораторий на 800 анализов в день. Кабинет серологических исследований для лабораторий на 800 анализов в день. Лаборантская для лабораторий на 800 анализов в день.	17
Регистратура и онидальная для лабораторий на 800 анализов в день. Кабинет для взятия проб крови для лабораторий на 800 анализов в день. Кабинет для взятия проб крови для лабораторий на 250 анализов в день.	18
Помещение с кабиной для приема и сортировки проб для лабораторий на 800 анализов в день. Кладовая кислот и щелочей для лабораторий на 250+800 анализов в день. Кладовая легковоспламеняющихся и горючих жидкостей для лабораторий на 250+800 анализов в день. Дистилляционная комната для лабораторий на 250+800 анализов в день.	19
П р и м е р ы п л а н и р о в к и	
Клинико-диагностическая лаборатория на 800 анализов в день.	20
Клинико-диагностическая лаборатория на 250 анализов в день.	21
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ СТЕРИЛИЗАЦИОННЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ	
Основные требования к проектированию	22
Схема взаимосвязи помещений	25
Г а б а р и т н ы е с х е м ы	
Помещение приема и хранения нестерильных материалов, белья, хирургических инструментов, игл и пр. для больницы на 1000 коек. Помещение приема и хранения нестерильных материалов, белья, хирургических инструментов, игл и пр. для больницы на 200 коек. Помещение ремонта и заточки хирургических инструментов.	24
Помещение разборки, мытья и сушки хирургических инструментов, шприцев, игл, катетеров для больницы на 1000 коек. Помещение разборки, мытья и сушки хирургических инструментов, шприцев, игл, катетеров для больницы на 200 коек.	25

ПОМЕЩЕНИЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ, УКЛАДКИ ПЕРЕВЯЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ И УПАКОВКИ БЕЛЬЯ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК. ПОМЕЩЕНИЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ, УКЛАДКИ ПЕРЕВЯЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ И УПАКОВКИ БЕЛЬЯ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 200 КОЕК.	26
ПОМЕЩЕНИЕ ОБРАБОТКИ РЕЗИНОВЫХ ПЕРЧАТОК ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК, ПОМЕЩЕНИЕ КОНТРОЛЯ, КОМПЛЕКТАЦИИ И УПАКОВКИ ХИРУРГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ, ШПРИЦЕВ, ИГЛ, КАТЕТЕРОВ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК. КЛАДОВАЯ УПАКОВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ТАРЫ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК. ПОМЕЩЕНИЕ ОБРАБОТКИ РЕЗИНОВЫХ ПЕРЧАТОК ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 200 КОЕК. ПОМЕЩЕНИЕ КОНТРОЛЯ, КОМПЛЕКТАЦИИ И УПАКОВКИ ХИРУРГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ, ШПРИЦЕВ, ИГЛ, КАТЕТЕРОВ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 200 КОЕК.	27
СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ-АВТОКЛАВНАЯ, СОСТОЯЩАЯ ИЗ НЕСТЕРИЛЬНОЙ И СТЕРИЛЬНОЙ ПОЛОВИНЫ (60 м ²) ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК. СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ-АВТОКЛАВНАЯ, СОСТОЯЩАЯ ИЗ НЕСТЕРИЛЬНОЙ И СТЕРИЛЬНОЙ ПОЛОВИНЫ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 200 КОЕК (20 м ²).	28
СКЛАД СТЕРИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК. СКЛАД СТЕРИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 200 КОЕК. ЭКСПЕДИЦИОННАЯ.	29
П Р И М Е Р Ы П Л А Н И Р О В К И	
ЦЕНТРАЛЬНОЕ СТЕРИЛИЗАЦИОННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ДЛЯ БОЛЬНИЦЫ НА 1000 КОЕК. ЦЕНТРАЛЬНОЕ СТЕРИЛИЗАЦИОННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ДЛЯ БОЛЬНИЦЫ НА 200 КОЕК.	30
АПТЕКИ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ	
ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТИРОВАНИЮ	31
СХЕМА ВЗАИМОСВЯЗИ ПОМЕЩЕНИЙ	33
Г А Б А Р И Т Н Ы Е С Х Е М Ы	
ОШИДАЛЬНАЯ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК. ОШИДАЛЬНАЯ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 200 КОЕК. РЕЦЕПТУРНАЯ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК. ЭКСПЕДИЦИОННАЯ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК. РЕЦЕПТУРНАЯ-ЭКСПЕДИЦИОННАЯ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 200 КОЕК.	34
АССИСТЕНТСКАЯ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК. АССИСТЕНТСКАЯ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 200 КОЕК.	35
АСЕПТИЧЕСКАЯ СО ШЛЮЗОМ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК. СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ ДЛЯ ВОЗДУШНОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ (ПОСУДЫ, МАСЕЛ, ТЕРМОУСТОЙЧИВЫХ ПОРОШКОВ И ДР.) ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК. АСЕПТИЧЕСКАЯ СО ШЛЮЗОМ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 200 КОЕК.	36
СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ ДЛЯ ПАРОВОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК. МОЕЧНАЯ /АСЕПТИЧЕСКИЙ БЛОК/ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК. СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ ДЛЯ ПАРОВОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 200 КОЕК.	37
МОЕЧНАЯ /АСЕПТИЧЕСКИЙ БЛОК/ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 200 КОЕК. КОМНАТА ДЛЯ КОНТРОЛЯ, ОФОРМЛЕНИЯ И ХРАНЕНИЯ ДЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ И РАСТВОРОВ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК. РАСПАКОВОЧНАЯ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК.	38
КАБИНЕТ ХИМИКА-АНАЛИТИКА ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 200+1000 КОЕК. ДИСТИЛЛЯЦИОННАЯ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК. ДЕФЕКТАРСКАЯ (СО ШЛЮЗОМ) ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК.	39
ДИСТИЛЛЯЦИОННАЯ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 200 КОЕК. МОЕЧНАЯ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК. ДЕЗИНФЕКЦИОННАЯ СО ШЛЮЗОМ (С ОТДЕЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ВХОДОМ) ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК.	40
МОЕЧНАЯ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 200 КОЕК. КОМНАТА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЧИСТОЙ ПОСУДЫ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 200 КОЕК. КОМНАТА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЧИСТОЙ ПОСУДЫ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК.	41
РАСПАКОВОЧНАЯ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК. КЛАДОВАЯ ГОТОВЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК. РАСПАКОВОЧНАЯ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 200 КОЕК.	42
КЛАДОВАЯ СУХИХ МЕДИКАМЕНТОВ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК. КЛАДОВАЯ СУХИХ И ЖИДКИХ МЕДИКАМЕНТОВ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 200 КОЕК. КЛАДОВАЯ ЖИДКИХ МЕДИКАМЕНТОВ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК.	43
КЛАДОВАЯ ПЕРЕВЯЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК. КЛАДОВАЯ ХИРУРГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК. КЛАДОВАЯ ПЕРЕВЯЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ХИРУРГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 200 КОЕК.	44
КЛАДОВАЯ ПРЕДМЕТОВ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМИ, САНИТАРИИ И ГИГИЕНЫ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК. КЛАДОВАЯ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ И КИСЛОТ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК. КЛАДОВАЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ТРАВ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК. ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА.	45
КЛАДОВАЯ СТЕКЛА, ТАРЫ, ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК. ПОМЕЩЕНИЕ ЗАНЯТИЙ С ПЕРСОНАЛОМ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК.	46
П Р И М Е Р Ы П Л А Н И Р О В К И	
АПТЕКА ДЛЯ БОЛЬНИЦЫ НА 1000 КОЕК.	47
АПТЕКА ДЛЯ БОЛЬНИЦЫ НА 200 КОЕК.	48

ХОЗРАСЧЕТНЫЕ АПТЕКИ	49
Основные требования к проектированию	52
Схема взаимосвязи помещений	53
Г а б а р и т н ы е с х е м ы	54
Торговый зал для аптек I категории. Торговый зал для аптек IV категории.	54
Торговый зал для аптек II категории. Торговый зал для аптек III категории.	
Комната дежурного фармацевта и доврачебной помощи /аптеки I категории/	
Ассистентская с изолированным рабочим местом химика-аналитика /аптеки I ка-	
тегории/. Ассистентская с изолированным рабочим местом химика-аналитика	
/аптеки IV категории/.	55
Расфасовочная /аптеки I категории/. Кабинет химика-аналитика /аптеки I ка-	
тегории/. Моечная /аптеки I категории/.	56
Дистилляционно-стерилизационная (аптеки I категории). Дефектарская со шлю-	
зом (аптеки I категории).	57
Асептическая со шлюзом (аптеки I категории). Стерилизационная (аптеки I ка-	
тегории). Дистилляционно-стерилизационная (аптеки I категории).	58
Кладовая медикаментов рецептурно-производственного отдела (аптеки I катего-	
рии). Кабинет заведующего аптекой (аптеки I категории). Контора (аптеки I ка-	
тегории).	59
Кладовая дезинфицирующих средств и кислот (аптеки I категории). Кладовая	
медицинской стеклянной посуды (аптеки I категории). Помещение приема и	
оформления заказов (аптеки I категории).	60
Экспедиционная (аптеки I категории). Ассистентская (аптеки I категории)	61
Кладовая медикаментов и медицинских товаров (аптеки I категории).	62
П р и м е р ы п л а н и р о в к и	
Планировочный комплекс помещений для изготовления лекарств, отпуска	
медицинских средств населению и прикрепленным лечебно-профилактичес-	
ким учреждениям в аптеках I категории. Планировочный комплекс помеще-	
ний для изготовления лекарств и отпуска медицинских средств населению	
в аптеках IV категории.	63
Планировочный комплекс помещений для изготовления лекарств и отпуска	
медицинских средств населению в аптеках I категории.	64
Номенклатура оборудования	65
Карта отделочных работ	78