

ЗДАНИЯ

ЛЕЧЕБНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

НП
611.9-85

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

**Н О Р М А Л И
П Л А Н И Р О В О Ч Н Ы Х
Д Е Л И Е Н Т О В**

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 Гипронииздравом
при методическом руководстве ЦНИИЭП жилища
и ЦНИИЭП учебных зданий

Одобрены Госгражданстроем
Приказ № 265 от 14.09.84г.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Настоящий выпуск НП 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.А. 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 жилища-руководитель сектора методологии типового проектирования жилища кандидат архитектуры Е.С. Раева.

Руководитель темы инженер С.М. Козаков. Авторы выпуска НП 6.1.1.9-85: инженеры-технологи Т.С. Большакова, Н.С. Брылева, В.Н. Верхоусов, С.М. Козаков, А.М. Кузнецова, Т.П. Огнева, Л.Е. Синицина, 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.

Нормалей 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 2адреса

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

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

Нормами 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 нормами предусматривается применение планировочных решений для полносборного строительства зданий каркасно-панельной конструкции с шагом колонн 600х600 см.

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

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

При разработке нормативов были приняты за основу действующие нормативные документы, требования и условия, определяющие объемно-планировочные решения и параметры 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 (36 см) — до 360 см, в отдельных 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, обезживающую 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 устанавливаются так, чтобы устранялась возможность случайного открытия крана.

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

Электронагреватели, муфельные 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 С ОКНАМИ.

ПЕРЕД КАЖДЫМИ АНАЛИТИЧЕСКИМИ ВЕСАМИ НЕОБХОДИМО ИМЕТЬ СВЕТИЛЬНИКИ. ВЕСЫ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ НА СПЕЦИАЛЬНОЙ ПОЛКЕ, УКРЕПЛЕННОЙ НА КРОНШТЕЙНАХ, ЗАДЕЛАННЫХ В КАПИТАЛЬНУЮ СТЕНУ, И ЗАКРЕПЛЯЮТСЯ ОПОЯСЫВАЮЩЕЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПОЛОСКОЙ.

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 ПЛОМБОМ. КОМНАТА ДОЛЖНА БЫТЬ ОБОРУДОВАНА ВОДОПРОВОДОМ, КАНАЛИЗАЦИЕЙ, ВЕНТИЛЯЦИЕЙ И ВЫТЯЖНЫМ ШКАФОМ. НА ОКНАХ КОМНАТЫ, ГДЕ ХРАНЯТСЯ ЯДОВИТЫЕ СРЕДСТВА, ОБОРУДОВАЮТСЯ ЖЕЛЕЗНЫЕ РЕШЕТКИ, ДВЕРИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОБИТЫ ЖЕЛЕЗОМ.

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

ТРУБОПРОВОД ДЛЯ ПОДАЧИ ДИСТИЛЛИРОВАННОЙ И АПИРОГЕННОЙ 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, ЖЕЛДОЧНОГО СОКА 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, ИСПОЛЪЗУЕМОЙ 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 М 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 Л И Н И Ч Е С К О М О Т Д Е Л Е Н И И.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ. В МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ О С Н О В Н О М П Р О В О Д Я Т С Я И С С Л Е Д О В А Н И Я М Е Т О Д О М П О С Е В А В У С Л О В И Я Х М А К С И М А Л Ь Н О Й С Т Е Р И Л Ь Н О С Т И. И С С Л А Д У Е М Ы; М А Т Е Р И А Л (К Р О В Ь, М О Ч А, М О К Р О Т А, Г Н О Й И Д Р У Г И Е Б И О С Р Е Д Ы) В Ы С Е В А Е Т С Я С Ц Е Л Ь Ю У С Т А Н О В Л Е Н И Я Н А Л И Ч И Я В Н Е М Б О Л Е З Н Е Т В О Р Н Ы Х М И К Р О О Р Г А Н И Z М О В И К О Л И Ч Е С Т В Е Н Н О Й И Х О Ц Е Н К И.

В С О С Т А В Е О Т Д Е Л Е Н И Я П Р Е Д У С М А Т Р И В А Е Т С Я П О М Е Щ Е Н И Е Д Л Я П Р И Е М А И Р Е Г И С Т Р А Ц И И А Н А Л И З О В.

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

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 Ь Н Ы Х И С С Л А Д У Е М Ы М А Т Е Р И А Л (М О Ч А, К А Л, М О К Р О Т А И П Р.) 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 (К А П И Л Л А Р Н О Й) П Р Е Д У 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 Ь 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 А 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 А 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 Z О В П Р Е Д У С М А Т Р И В А Е Т С Я Р Е Г И С Т Р А Т У Р А.

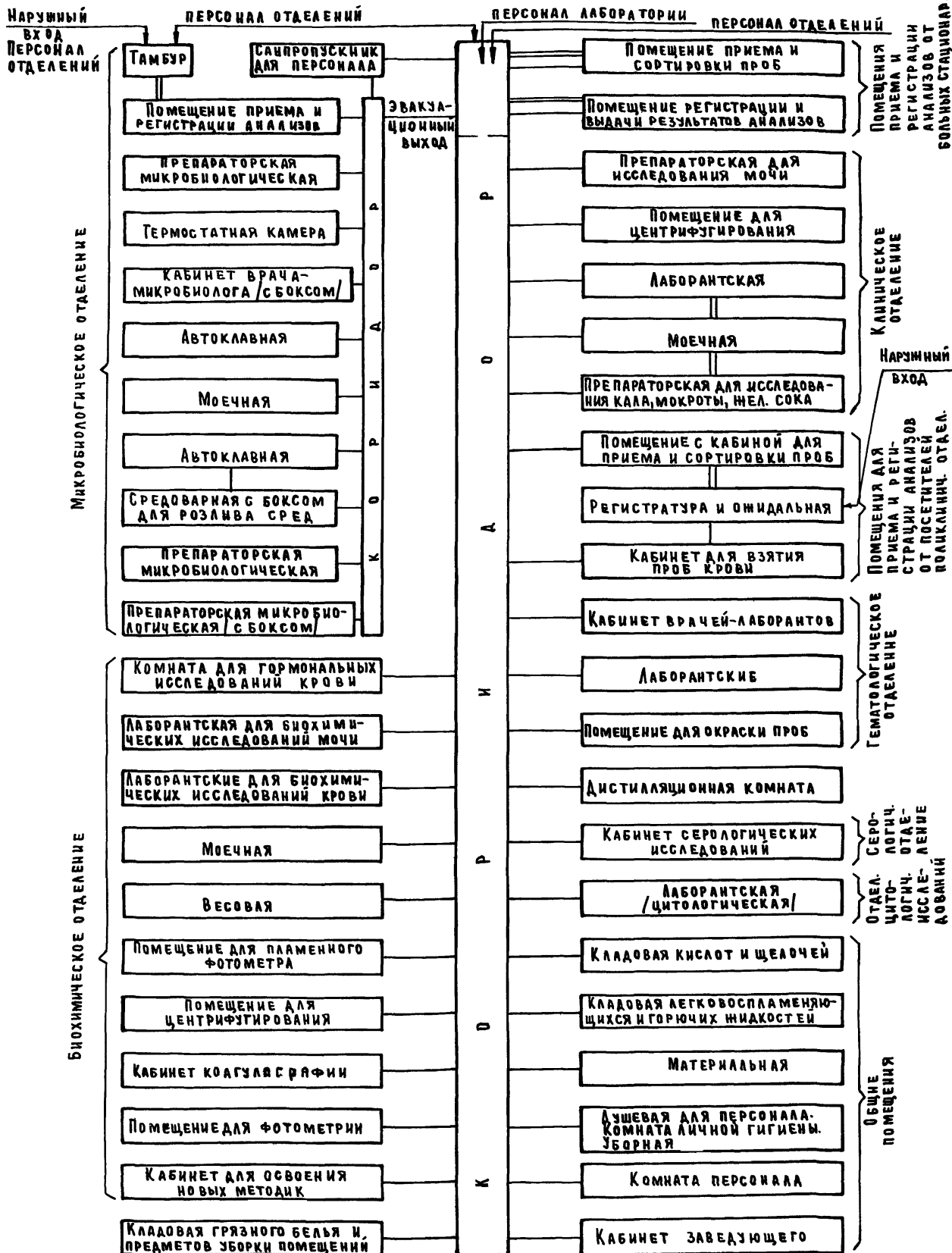
П Р И Р А Z М Е Щ Е Н И И К Л А Д О В Ы Х Л Е Г К О В О С П Л А М Е Н Я Ю Щ И Х С Я И Г О Р Ю Ч И Х Н И Д К О С Т Е Й С Л Е Д У Е Т П Р Е Д У С М А Т Р И В А Т Ь М Е Р О П Р И Я Т И Я П О П Р Е Д У П Р Е Ж Д Е Н И Ю В З Р Ы В А И Р А Z П Р О С Т Р А Н Е Н И Я П О Ж А Р А (И С К Л Ю Ч Е Н И Е В О Z М О Z H Н О С Т И О Б Р А Z О В А Н И Я В З Р Ы В О П 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 Н И Г А Н И Я, Г Е Р М Е T И Z 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 T C O C O 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 Z П О Л А Г А Т Ь С Я У Н А Р У Z H Н Ы Х С Т Е Н С О К О Н Н Ы М И П Р О Е М А М И О Т Д Е Л Я Т Ь С Я О T Д Р У Г И Х П О М Е Щ Е Н И Й П Р О T И В О П О Ж А Р Н Ы М И П Е Р Е Г О Р О Д К А - М И И П Е Р Е К Р Ы Т И Я М И. В Х О Д В К Л А Д О В Ы Е С Л Е Д У Е Т П Р Е Д У С М А Т Р И В А Т Ь Ч Е Р Е Z Т А М Б У Р - Ш Л О Z.

В тамбурах-шлюзах следует предусматривать постоянный подпор воздуха 20 Па (2 кг/м²).
Двери тамбуров-шлюзов 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.

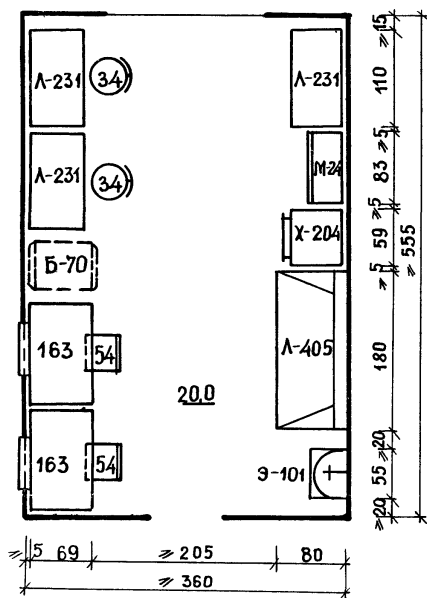
КАЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРИИ



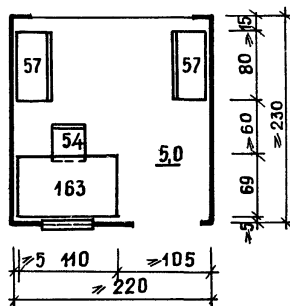
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- ДВЕРЬ
- == ПЕРЕДАТОЧНОЕ ОКНО
- ВХОД В ЛАБОРАТОРИЮ

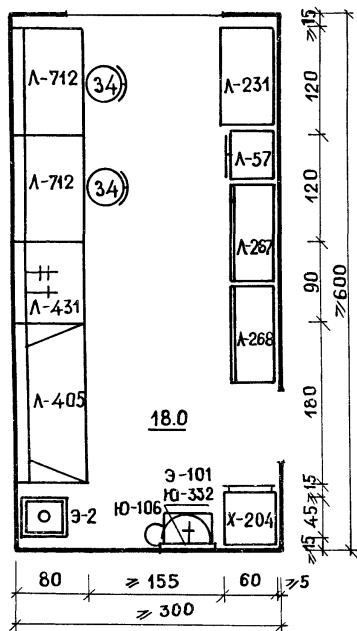
1. ПОМЕЩЕНИЕ ПРИЕМА И СОРТИРОВКИ ПРОБ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИИ НА 800 АНАЛИЗОВ В ДЕНЬ



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

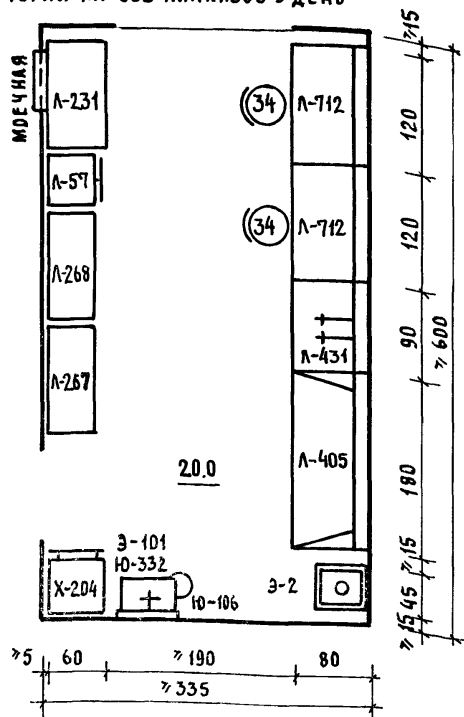


3. ПРЕПАРАТОРСКАЯ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИИ НА 800 АНАЛИЗОВ В ДЕНЬ

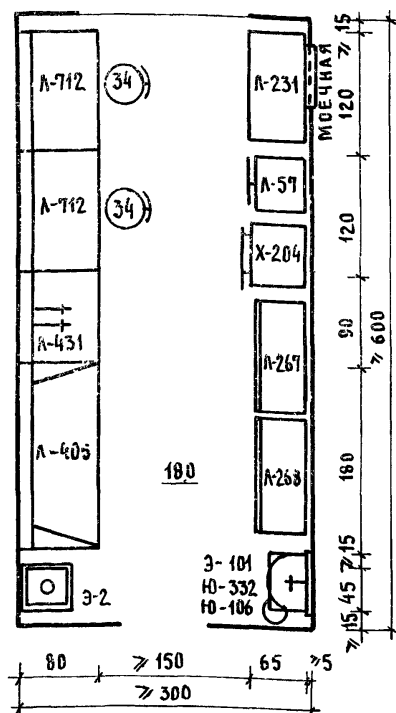


ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ШТ. В ПОМЕЩЕНИИ ПО СХЕМЕ		
		1	2	3
34	Стул медицинский рабочий	2	—	2
54	Стул столярный	2	1	—
57	Шкаф для книг	—	2	—
163	Стол письменный одностумбовый	2	1	—
Б-70	Тележка аптечная	1	—	—
Л-57	Термостат	—	—	1
Л-231	Стол лабораторный химический	3	—	1
Л-267	Стол 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
3-2	Слив больничных	—	—	1
3-101	Умывальник	1	—	1
Ю-106	Ведро педальное	—	—	1
Ю-332	Зеркало настенное	—	—	1

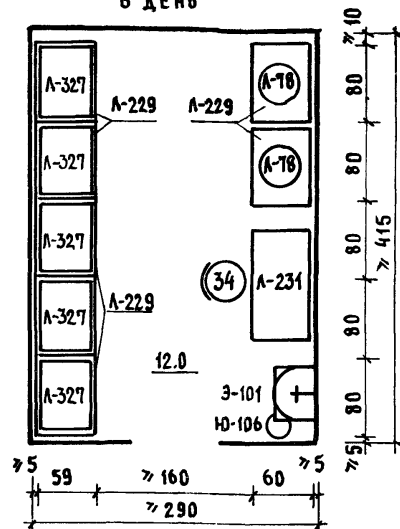
4А. ПРЕПАРАТОРСКАЯ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА, МОКРОТЫ, ЖЕЛУДОЧНОГО СОКА ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ НА 800 АНАЛИЗОВ В ДЕНЬ



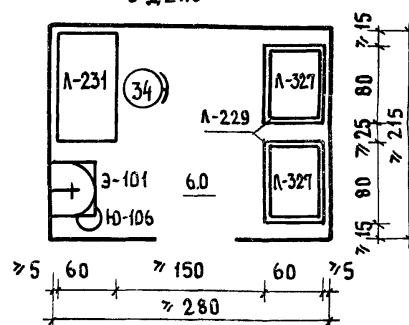
4Б. ПРЕПАРАТОРСКАЯ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ, КАЛА, МОКРОТЫ, ЖЕЛУДОЧНОГО СОКА ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ НА 250 АНАЛИЗОВ В ДЕНЬ



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

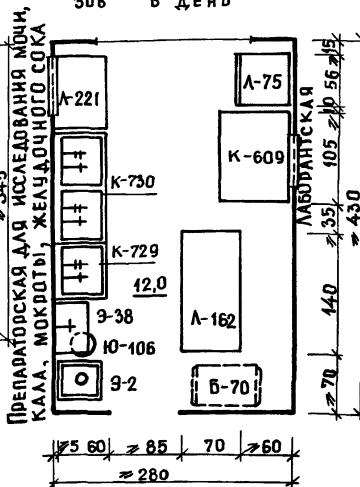


5Б. ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ЦЕНТРИФУГИРОВАНИЯ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ НА 250 АНАЛИЗОВ В ДЕНЬ



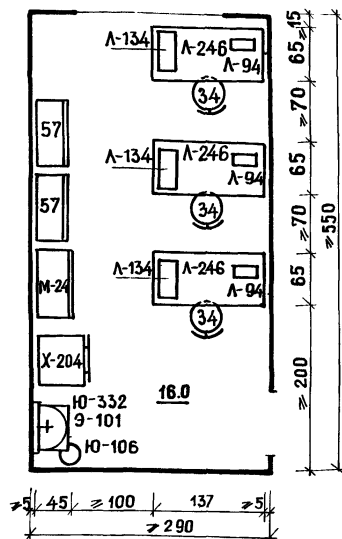
ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ШТ. В ПОМЕЩЕНИИ ПО СХЕМЕ			
		4А	4Б	5А	5Б
34	СТУЛ МЕДИЦИНСКИЙ РАБОЧИЙ	2	2	1	1
Л-57	ТЕРМОСТАТ	1	1	-	-
Л-58	ЦЕНТРИФУГА ЛАБОРАТОРНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ	-	-	2	-
Л-229	СТОЛАНК-ПОДСТАВКА ДЛЯ ЦЕНТРИФУГИ	1	1	1	1
Л-231	СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ	1	1	-	-
Л-267	ШКАФ ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ, 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	-	-
Э-2	СЛИВ БОЛЬНИЧНЫЙ	1	1	-	-
Э-101	УМЫВАЛЬНИК	1	1	1	1
Ю-106	ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ	1	1	1	1
Ю-332	ЗЕРКАЛО НАСТЕННОЕ	1	1	-	-

7. МОЕЧНАЯ ДЛЯ ЛАБОРАТО-
РИЙ НА 250÷800 АНАЛИ-
ЗОВ В ДЕНЬ

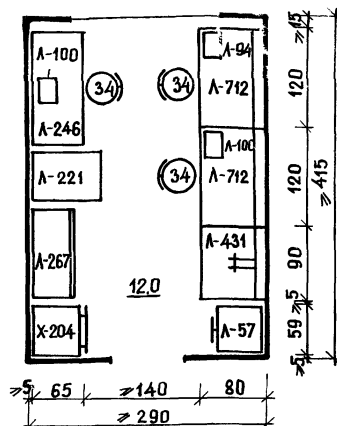


Technical drawing of a wall section showing three windows. The left wall has three windows labeled A-234, A-234, and A-257. The right wall has three windows labeled (34) A-712, (34) A-712, and A-431. Dimensions are given in meters: horizontal dimensions are 5.60, 1.25, 0.80, and 2.70; vertical dimensions are 1.15, 1.20, 1.20, 0.90, and 2.50, totaling 3.70. A door is indicated by a symbol on the right wall.

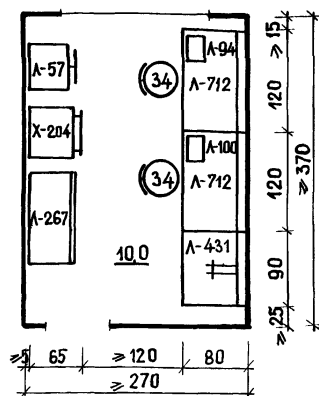
9. КАБИНЕТ ВРАЧЕЙ-ЛАБОРАНТОВ
ДЛЯ ЛАБОРАТОРИИ НА 800 АНАЛИЗОВ В ДЕНЬ



10А. ЛАБОРАНТСКАЯ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИИ НА 800 АНАЛИЗОВ В ДЕНЬ

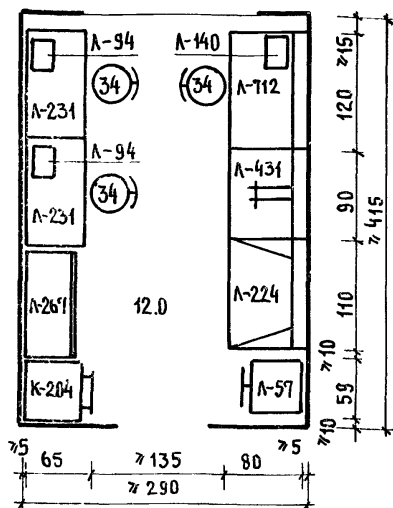


10Б. ЛАБОРАНТСКАЯ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИИ НА 250 АНАЛИЗОВ В ДЕНЬ

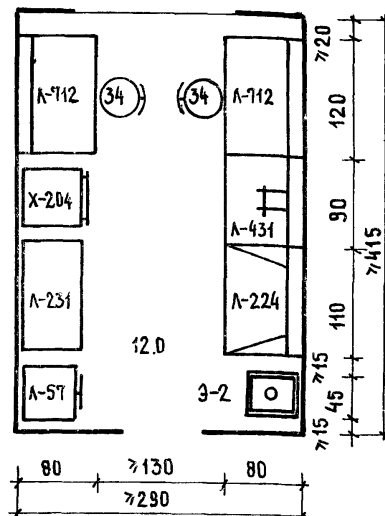


Индекс	Наименование оборудования	Количество шт. в помещении по схеме №		
		9	10А	10Б
34	Стул медицинский рабочий	3	3	2
57	Шкаф для книг	2	—	—
Л-57	Термостат	—	1	1
Л-94	Счетчик лабораторный	3	1	1
Л-100	Гемоглобинометр фотоэлектрический	—	2	1
Л-134	Микроскоп	3	—	—
Л-221	Тумба подсобная	—	1	—
Л-246	Стол для микроскопирования двухтумбовый	3	1	—
Л-267	Шкаф для химических реактивов	—	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	—	—

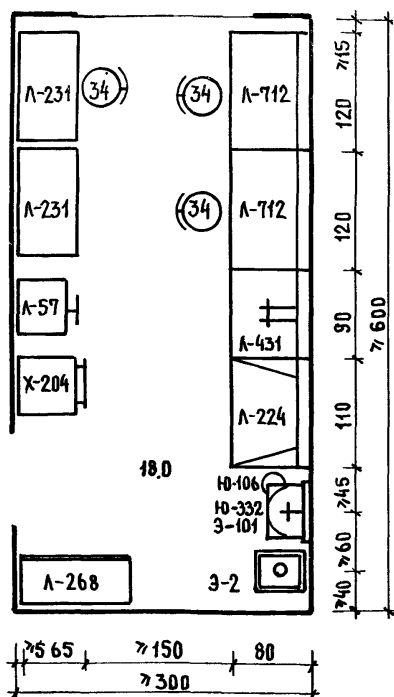
11. ЛАБОРАНТСКАЯ ДЛЯ БИО-
ХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
КРОВИ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ
НА 250 ÷ 800 АНАЛИЗОВ В
ДЕНЬ



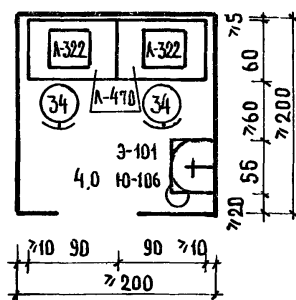
13. ЛАБОРАНТСКАЯ ДЛЯ БИО-
ХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
МОЧИ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ НА
250 ÷ 800 АНАЛИЗОВ В ДЕНЬ



12. КОМНАТА ДЛЯ ГОРМОНАЛЬ-
НЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ МОЧИ
ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ НА 800
АНАЛИЗОВ В ДЕНЬ



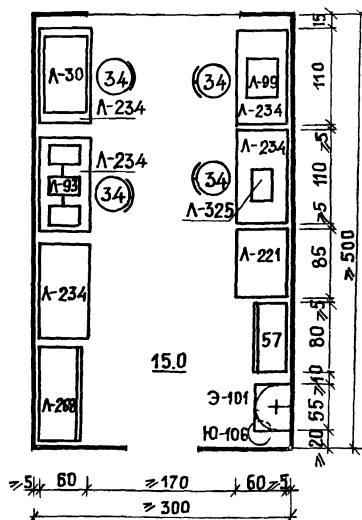
16. ВЕСОВАЯ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ
НА 250 ÷ 800 АНАЛИЗОВ
В ДЕНЬ



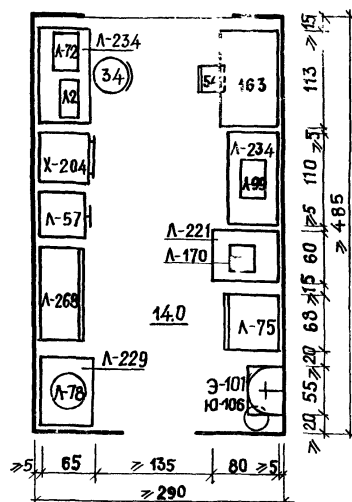
ПРИМЕЧАНИЕ.
В ПОМЕЩЕНИИ ПО СХЕМЕ №12 НАД ЛАБО-
РАТОРНЫМИ ХИМИЧЕСКИМИ СТОЛАМИ
ПРЕДУСМАТРИВАЮТСЯ ВЫТЯЖНЫЕ ЗОНТЫ

ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ШТ. В ПОМЕЩЕНИИ ПО СХЕМЕ №			
		11	12	13	16
34	СТУЛ МЕДИЦИНСКИЙ РАБОЧИЙ	3	3	2	2
Л-57	ТЕРМОСТАТ	1	1	1	—
Л-94	СЧЕТЧИК ЛАБОРАТОРНЫЙ	2	—	—	—
Л-140	ПОЛЯРИМЕТР ПОРТАТИВНЫЙ	1	—	—	—
Л-224	ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ	1	1	1	—
Л-231	СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ	2	2	1	—
Л-267	ШКАФ ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ	1	—	—	—
Л-268	ШКАФ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ПОСУДЫ	—	1	—	—
Л-322	ВЕСЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ МИКРОАНАЛИ- ТИЧЕСКИЕ	—	—	—	2
А-431	МОЙКА ЛАБОРАТОРНАЯ	1	1	1	—
А-470	СТОЛ ДЛЯ АНАЛИТИЧЕСКИХ ВЕСОВ	—	—	—	2
А-712	СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ	1	2	2	—
Х-204	ХОЛОДИЛЬНИК	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	—	—

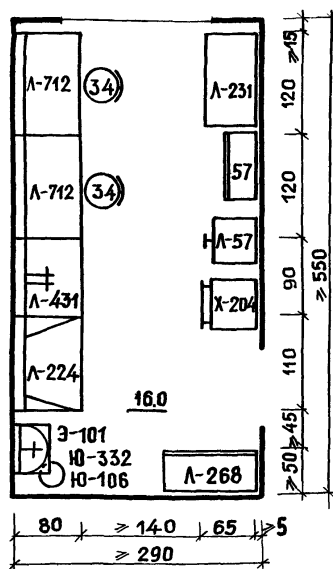
17. ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ФОТОМЕТРИИ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИИ НА 250-800 АНАЛИЗОВ В ДЕНЬ



18. КАБИНЕТ КОАГУЛЯЦИИ НА 800 АНАЛИЗОВ В ДЕНЬ

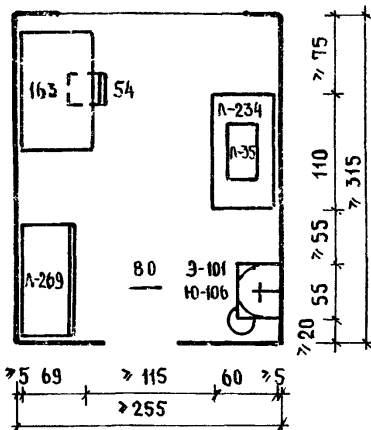


19. КАБИНЕТ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ НОВЫХ МЕТОДИК ДЛЯ ЛАБОРАТОРИИ НА 800 АНАЛИЗОВ В ДЕНЬ

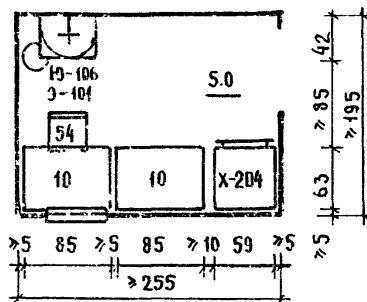


ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ШТ. В ПОМЕЩЕНИИ ПО СХЕМЕ		
		17	18	19
34	СТУЛ МЕДИЦИНСКИЙ РАБОЧИЙ	4	1	2
54	СТУЛ СТОЛЯРНЫЙ	—	1	—
57	ШКАФ ДЛЯ КНИГ	1	—	1
163	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ ОДНОТУМБОВЫЙ	—	1	—
Л-2	ТЕРМОСТАТ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ГЕМОКОАГУЛЯЦИИ	—	1	—
Л-30	СПЕКТРОФОТОМЕТР	1	—	—
Л-57	ТЕРМОСТАТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СУХОВОЗДУШНЫЙ	—	1	1
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	СТОЛ-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

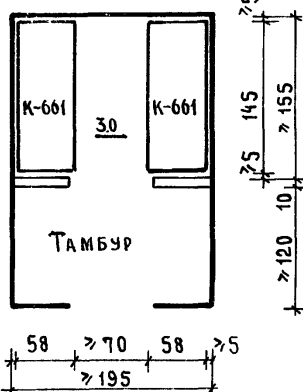
20 Помещение для пламенного фотометра для лабораторий на 250-800 анализов в день



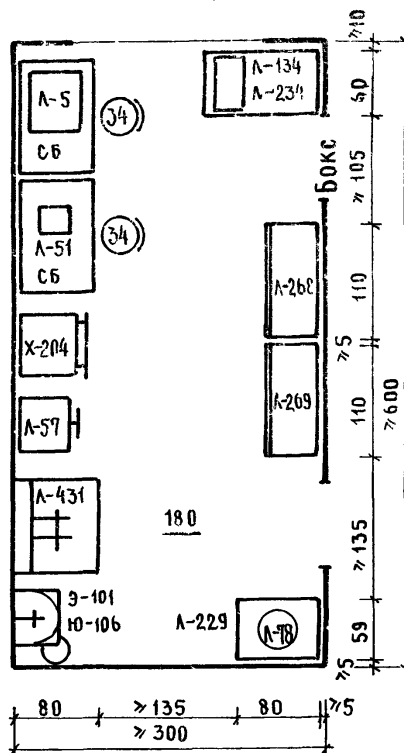
21 Помещение приема и регистрации анализов для лабораторий на 250-800 анализов в день



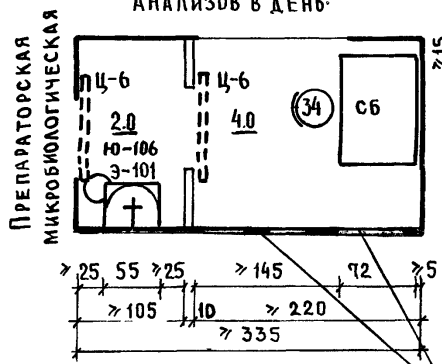
24. Термостатная камера для лабораторий на 800 анализов в день



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

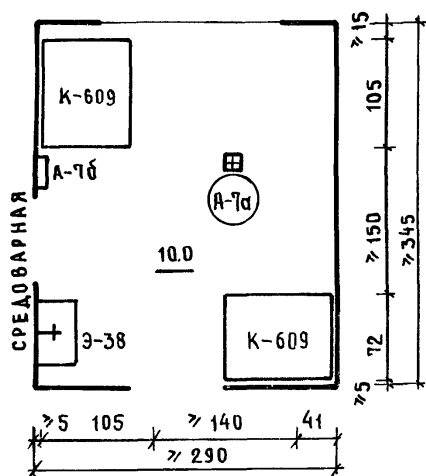


23. Бокс с предбоксом для лабораторий на 250-800 анализов в день



Остекление, низ на высоте 1.0 м. от чистого пола

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

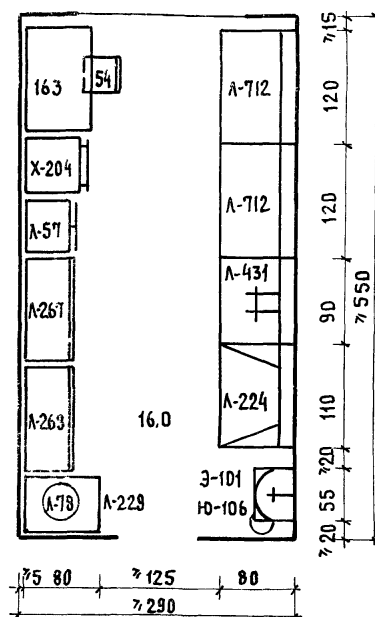
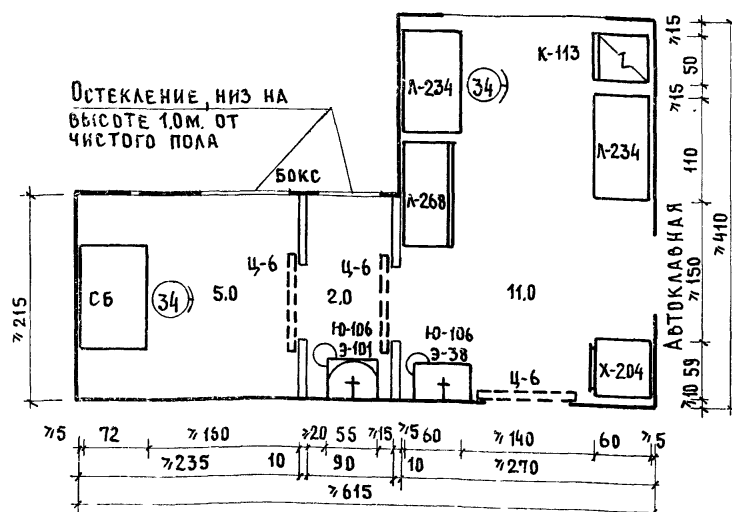


ПРИМЕЧАНИЯ

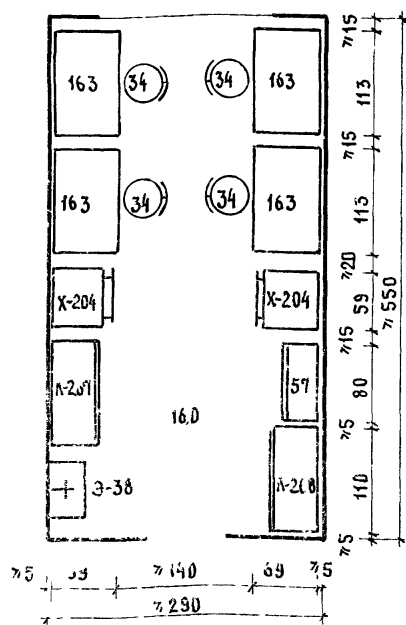
- В помещениях по схеме №20 над пламенным фотометром и по схеме №21 над палатными столами предусматриваются вытяжные зонты.
- В помещении по схеме №20 для работы пламенного фотометра используется ацетилен.
- В помещении по схеме №24 предусмотреть теплоизоляцию стен, пола, потолка и двери. Толщина теплоизоляции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

Индекс	Наименование оборудования	Количество шт. в помещении по схеме №					
		20	21	22	23	24	25
10	Стол палатный	-	2	-	-	-	-
34	Стул медицинский рабочий	-	-	2	1	-	-
54	Стул столярный	1	1	-	-	-	-
163	Стол письменный однотумбовый	1	-	-	-	-	-
A-76	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 фото-электрический	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	Стол-подставка для центрифуги	-	-	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	-	-
Э-38	Раковина лабораторная	-	-	-	-	-	1
Э-101	Умывальник	1	1	1	1	-	-
Ю-106	Ведро педальное	1	1	1	1	-	-
СБ-	Стол бактериологический*	-	-	2	1	-	-

30. КАБИНЕТ СЕРОЛОГИЧЕСКИХ
ИССЛЕДОВАНИЙ ДЛЯ ЛАБО-
РАТОРИЙ НА 800 АНАЛИЗОВ
В ДЕНЬ



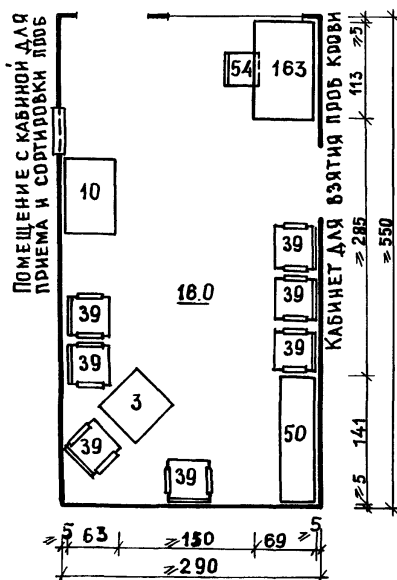
31. ЛАБОРАНТСКАЯ ДЛЯ ЛАБОРА-
ТОРИЙ НА 800 АНАЛИЗОВ В
ДЕНЬ



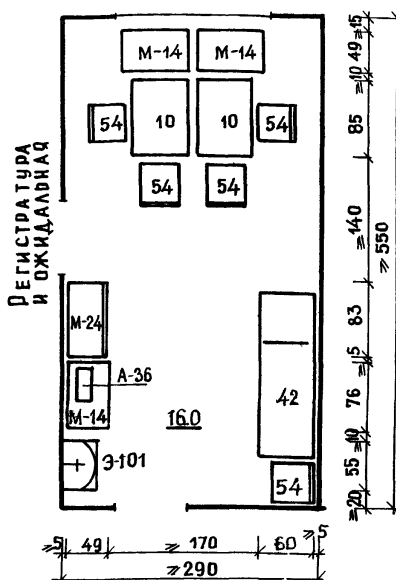
ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ШТ. В ПОМЕЩЕНИИ ПО СХЕМЕ N		
		27	30	31
34	СТУЛ МЕДИЦИНСКИЙ РАБОЧИЙ	2	—	4
54	СТУЛ СТОЛЯРНЫЙ	—	1	—
57	ШКАФ ДЛЯ КНИГ	—	—	1
163	Стол письменный однотумбовый	—	1	4
K-113	ЭЛЕКТРОПЛИТА БЫТОВАЯ	1	—	—
A-57	ТЕРМОСТАТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СУХОВОЗДУШНЫЙ	—	1	—
A-78	ЦЕНТРИФУГА ЛАБОРАТОРНАЯ КАНИЧЕСКАЯ	—	1	—
A-224	ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ	—	1	—
A-229	Столлик-подставка для центри- фуги	—	1	—
A-234	Стол для приборов и аппаратов	2	—	—
A-267	ШКАФ для химических реактивов	—	1	1
A-268	ШКАФ для лабораторной посуды	1	1	1
A-431	Мойка лабораторная	—	1	—
A-712	Стол лабораторный химический	—	2	—
X-204	ХОЛОДИЛЬНИК	1	1	2
4-6	Обучатель бактерицидный настенный	3	—	—
3-38	РАКОВИНА ЛАБОРАТОРНАЯ	1	—	1
3-101	Умывальник	1	1	—
Ю-106	ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ	2	1	—
СБ	Стол бактериологический*	1	—	—

* ИНАВВИДЗАНОКЕ ИГОТВОРЕНИЕ

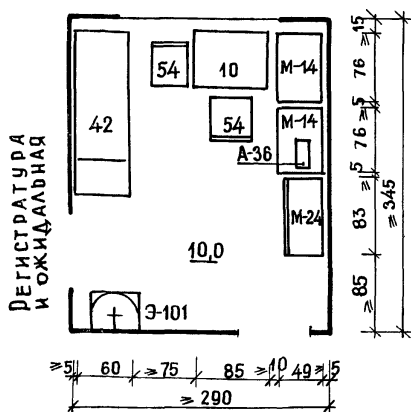
32. РЕГИСТРАТУРА И ОЖИДАЛЬНАЯ
ДЛЯ ЛАБОРАТОРИИ НА 800 АНА-
ЛИЗОВ В ДЕНЬ



33А. КАБИНЕТ ДЛЯ ВЗЯТИЯ
ПРОБ КРОВИ ДЛЯ ЛАБО-
РАТОРИИ НА 800 АНА-
ЛИЗОВ В ДЕНЬ

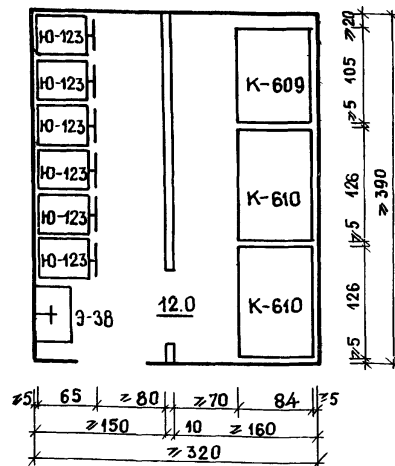
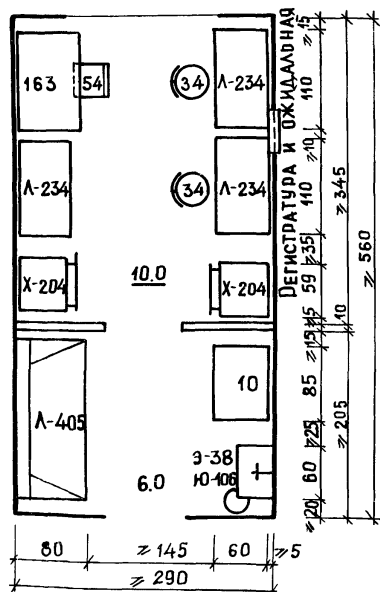


33Б. КАБИНЕТ ДЛЯ ВЗЯТИЯ ПРОБ
КРОВИ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИИ НА
250 АНАЛИЗОВ В ДЕНЬ

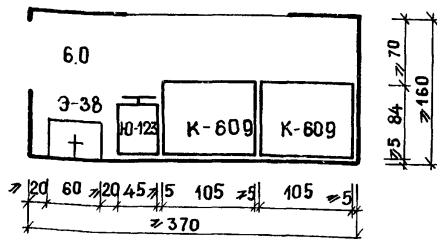


ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ШТ. В ПОМЕЩЕНИИ ПО СХЕМЕ		
		32	33А	33Б
3	Стол журнальный	1	-	-
10	Стол палатный	1	2	1
39	Кресло мягкое	7	-	-
42	Кушетка смотровая	-	1	1
50	Банкетка	1	-	-
54	Стул столярный	1	5	2
163	Стол письменный одно- тумбовый	1	-	-
А-36	Кипятильник дезинфекц- онный электрический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

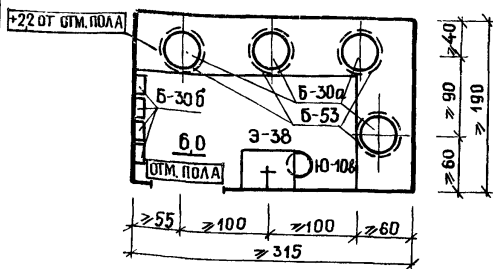
39. Кладовая кислот и щелочей для лабораторий на 250÷800 анализов в день



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



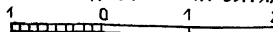
41. ДИСТИЛЛЯЦИОННАЯ КОМНАТА ДЛЯ
ЛАБОРАТОРИЙ НА 250÷800 АНА-
ЛИЗОВ В ДЕНЬ



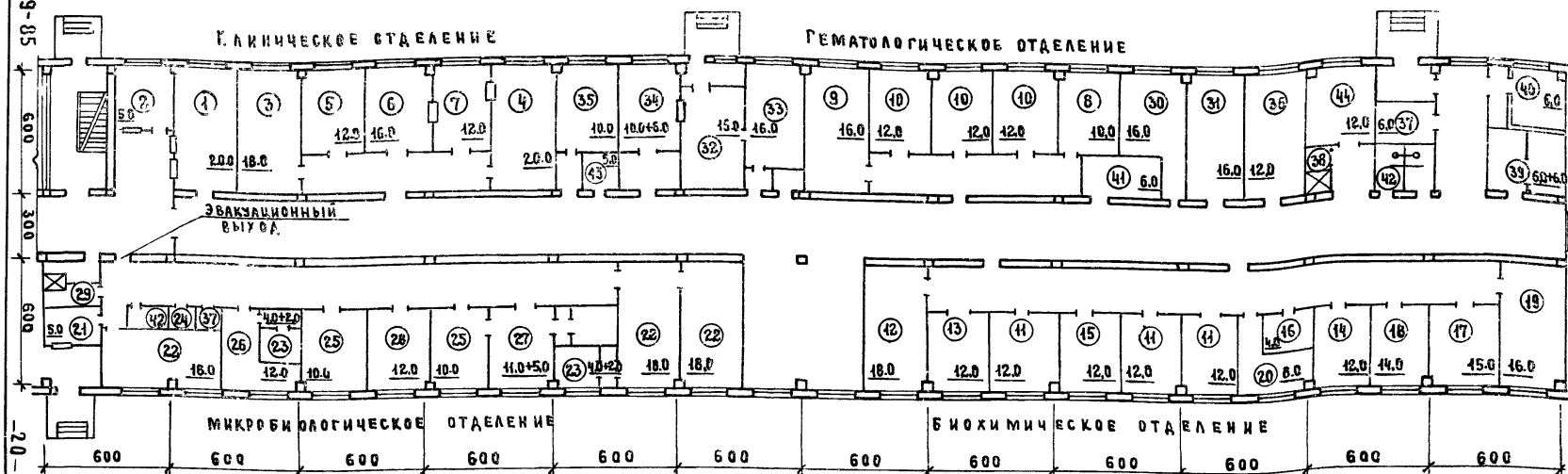
ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ШТ. В ПОМЕЩЕНИИ ПО СХЕМЕ			
		34	39	40	41
10	СТОЛ ПАЛАТНЫЙ	1	-	-	-
34	СТУЛ МЕДИЦИНСКИЙ РАБОЧИЙ	2	-	-	-
54	СТУЛ СТОЛЯРНЫЙ	1	-	-	-
163	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ ОДНО- ТУМБОВЫЙ	1	-	-	-
Б-300	АКВАДИСТИЛЛЯТОР	-	-	-	4
Б-306	ЭЛЕКТРОШИТ	-	-	-	4
Б-53	СБОРНИК ДЛЯ ДИСТИЛЛИ- РОВАННОЙ ИЛИ ОБЕССО- ЛЕННОЙ 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	-	-	-
Э-38	РАКОВИНА ЛАБОРАТОРНАЯ	1	1	1	1
Ю-106	ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ	1	-	-	1
Ю-123	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	-	6	1	-

ПРИМЕЧАНИЯ

1. ПОМЕЩЕНИЕ ПО СХЕМЕ №41 ДОЛЖНО ИМЕТЬ ВЫСОТУ НЕ МЕНЕЕ 4,0 м. ПРИ НЕВОЗМОЖНОСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УКАЗАННОЙ ВЫСОТЫ ЭТО ПОМЕЩЕНИЕ СЛЕДУЕТ РАЗМЕЩАТЬ НАД ПОМЕЩЕНИЯМИ, СНАБЖАЕМЫМИ ДИСТИЛЛИРОВАННОЙ ВОДОЙ.
2. ДЛЯ ОБЕСКОЛИВАНИЯ ВОДЫ В ПОМЕЩЕНИИ ПО СХЕМЕ №41 НЕОБХОДИМО ПРЕДУСМАТРИВАТЬ УСТАНОВКУ ВОДОПОДГОТОВИТЕЛЕЙ.
3. В ПОМЕЩЕНИИ ПО СХЕМЕ №39 НЕОБХОДИМО ПРЕДУСМАТРИВАТЬ НАД СТОЛАМИ ВЫТЯЖНЫЕ ЗОНТЫ. 1 0 1 2



КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ НА 800 АНАЛИЗОВ В ДЕНЬ



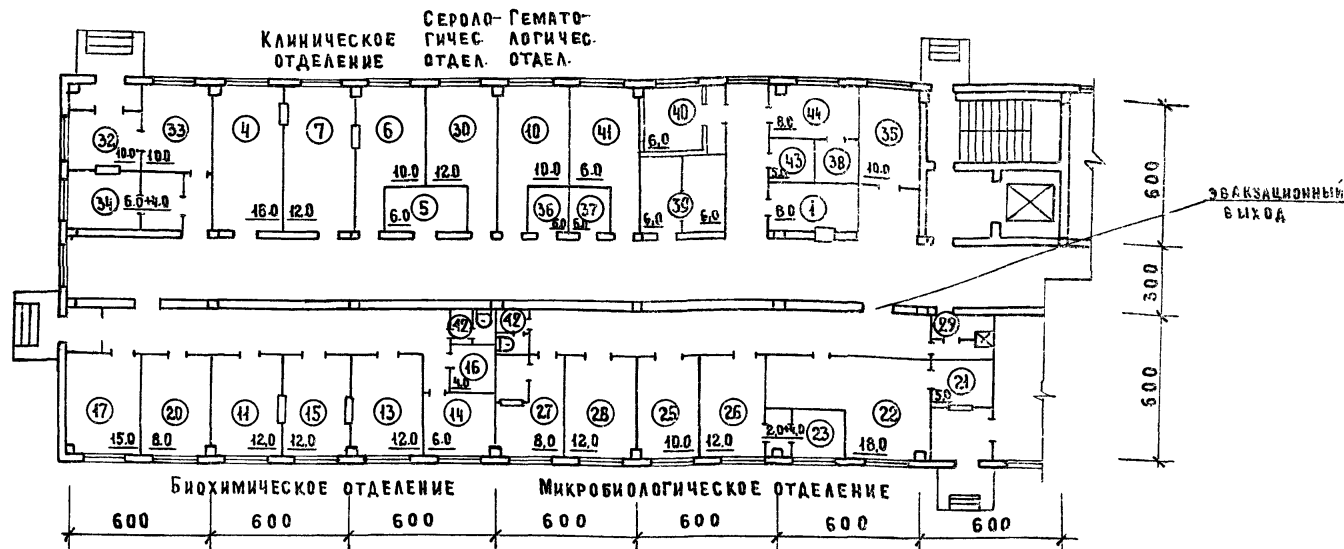
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

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

КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ, НЕКТАРИОННЫЕ СТЕРИЛИЗАЦИОННЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ И АПТЕКИ

ПРИМЕРЫ КЛАССИФИКАЦИИ

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, нежидкого 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 предбоксом
25. Автоклава
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 очидальная
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 щелочей
40. Кладовая легко воспламеняющихся 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 ПОДАВАЕМЫХ 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 41-69-78.

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.

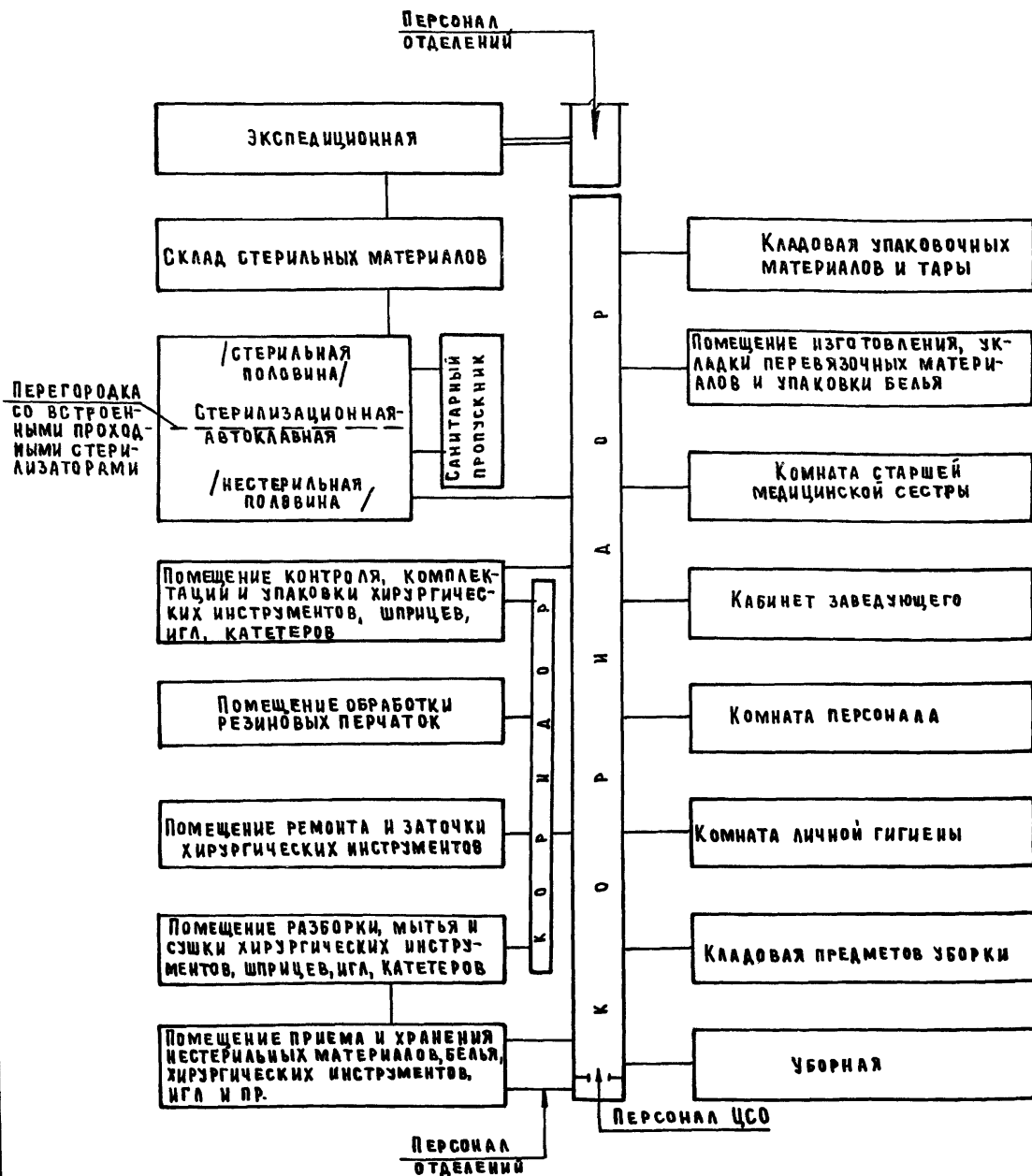
ПОМЕЩЕНИЕ ОБРАБОТКИ РЕЗИНОВЫХ ПЕРЧАТОК ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПЕРЧАТОК К СТЕРИЛИЗАЦИИ, ЗАКЛЮЧАЮЩЕЙСЯ В МЫТЬЕ, ПЕРЕСЫПАНИИ ТАЛЬКОМ, ЗАВОРАЧИВАНИИ В САЛФЕТКИ И УПАКОВКИ В СТЕРИЛИЗАЦИОННЫЕ КОРОБКИ.

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

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

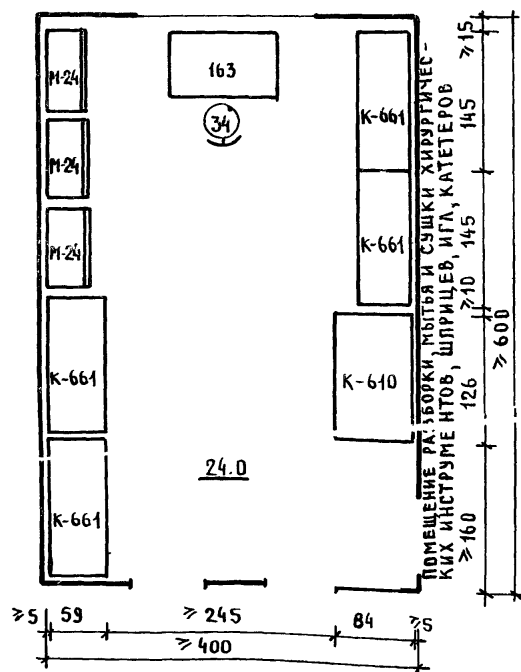
ЭКСПЕДИЦИОННАЯ СЛУЖИТ ДЛЯ ВЫДАЧИ УПАКОВАННЫХ СТЕРИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПЕРСОНАЛУ ОТДЕЛЕНИЙ СТАЦИОНАРА.

ЦЕНТРАЛЬНОЕ СТЕРИЛИЗАЦИОННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

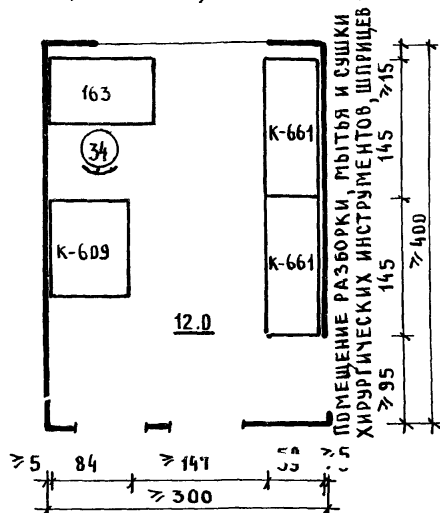


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
 — ДВЕРЬ
 — ПЕРЕДАТОЧНОЕ ОКНО
 — ВХОД В ОТДЕЛЕНИЕ

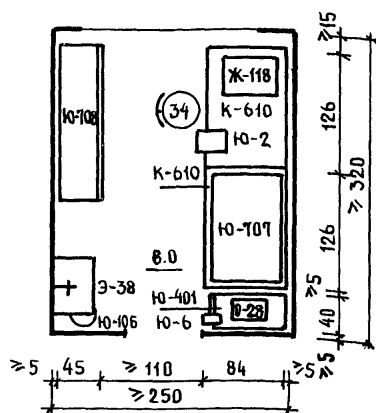
1А. Помещение приема и хранения нестерильных материалов, белья, хирургических инструментов, игл и пр. для больницы на 1000 коек



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

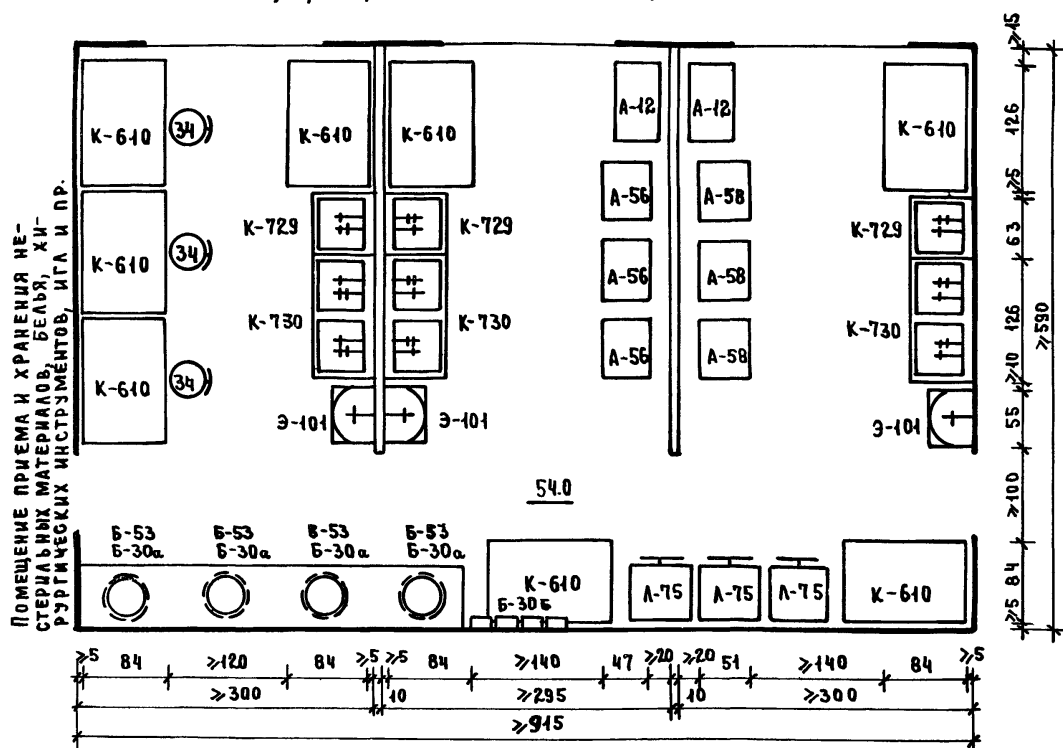


3. Помещение ремонта и заточки хирургических инструментов



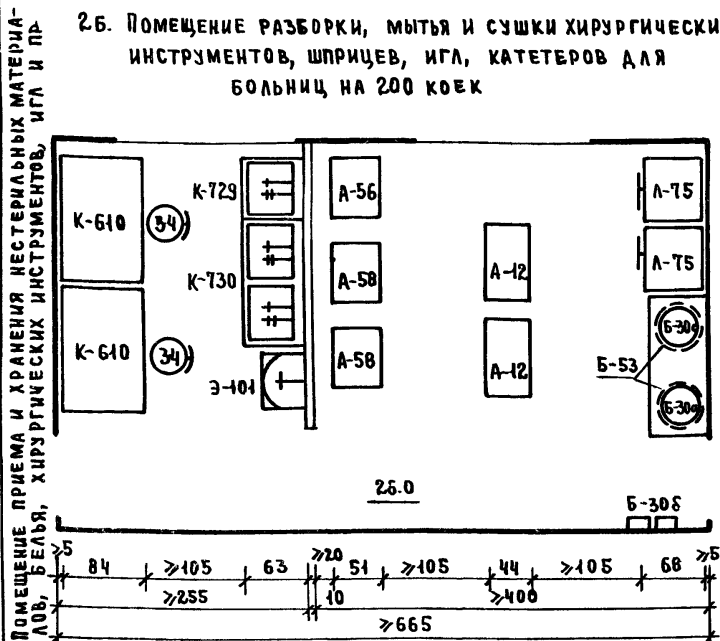
Индекс	Наименование оборудования	Количество шт. в помещении по схеме №		
		1А	1Б	3
34	Стул медицинский рабочий	1	1	1
163	Стол письменный одностумбовый	1	1	-
Ж-118	Станок настольно-сверлильный	-	-	1
К-609	Стол производственный	-	1	-
К-610	Стол производственный	1	-	2
К-661	Стеллаж передвижной	4	2	-
М-24	Шкаф медицинский двустворчатый	3	-	-
0-28	Прибор для электролитической заточки медицинских инструментов	-	-	1
3-38	Ракovina 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

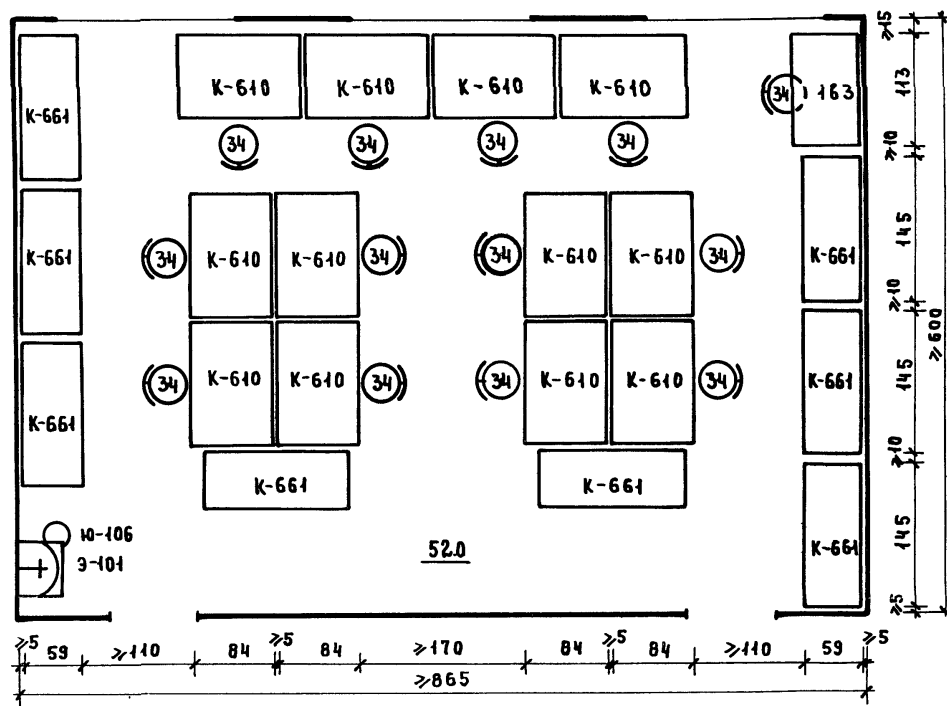


2Б. Помещение разборки, мытья и сушки хирургических инструментов, шприцев, игл, катетеров для больниц на 200 коек

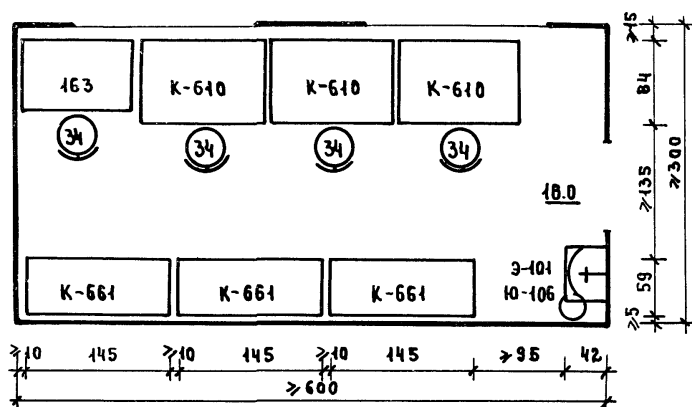
Индекс	Наименование оборудования	Количество шт. в помещении по схеме №	
		2А	2Б
34	Стул медицинский рабочий	3	2
A-12	Кипятильник дезинфекционный	2	2
A-56	Аппарат для мойки и чистки игл и шприцев	3	1
A-58	Машина моечная для хирургических инструментов	3	2
Б-30а	Аквадистиллятор	4	2
Б-30б	Электрощит	4	2
Б-53	Сборник для дистиллированной или обессоленной воды	4	2
K-610	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

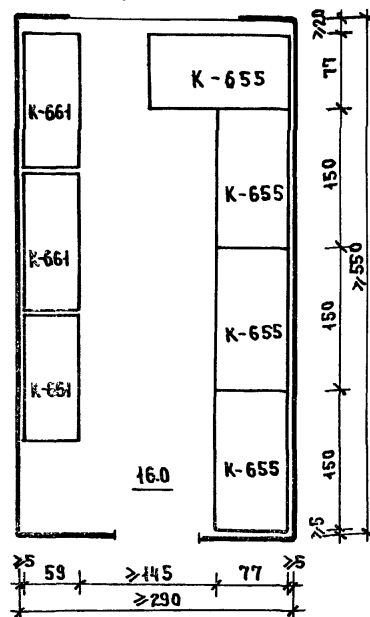


4Б. ПОМЕЩЕНИЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ, УКЛАДКИ ПЕРЕВЯЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ И УПАКОВКИ БЕЛЬЯ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 200 КОЕК



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

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



Hand-drawn floor plan of a room. The room is rectangular with overall dimensions of approximately 250 units by 320 units. The layout includes:

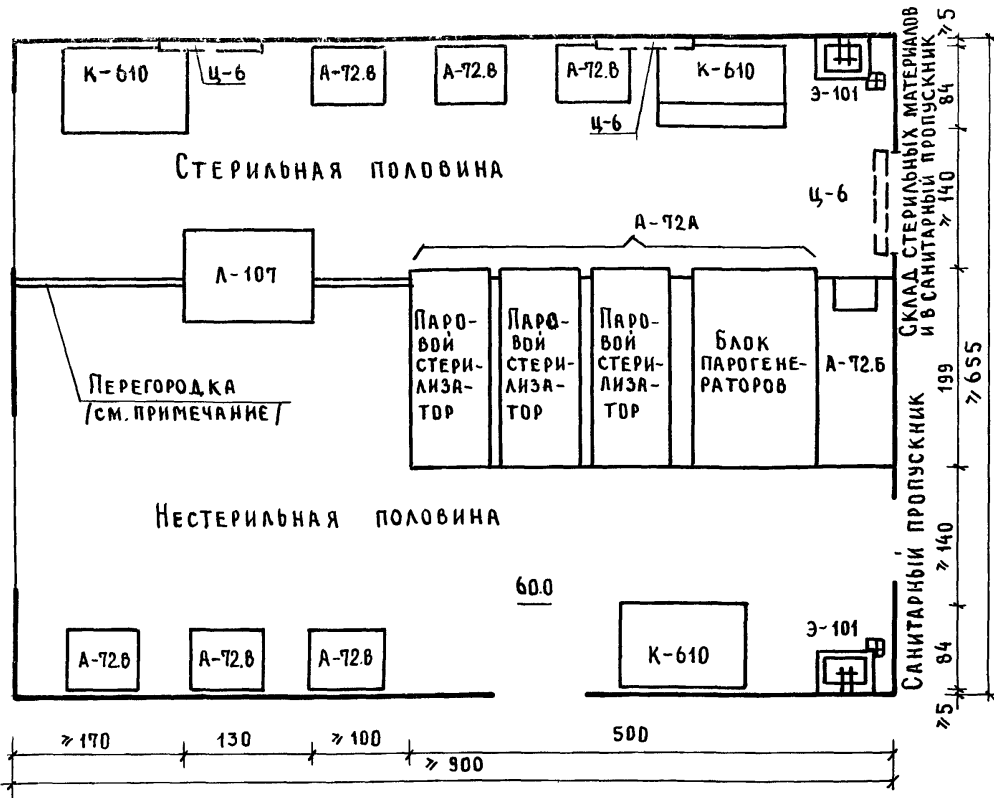
- A door on the right wall, labeled "K-729" and "10-106", with a width of 63 units and a height of 20 units.
- A large rectangular area in the center, labeled "K-609", with a width of 105 units and a height of 105 units.
- A smaller rectangular area to the left of the center, labeled "K-609", with a width of 105 units and a height of 105 units.
- A small circular area at the bottom left, labeled "34", with a diameter of 45 units.
- A small rectangular area at the bottom left, labeled "K-24", with a width of 45 units and a height of 20 units.
- A small rectangular area at the bottom left, labeled "K-24", with a width of 45 units and a height of 20 units.
- Dimensions: The total width is 250 units, and the total height is 320 units. The distance between the two "K-609" areas is 105 units. The distance from the door to the bottom wall is 63 units. The distance from the door to the left wall is 105 units. The distance from the door to the top wall is 105 units. The distance from the door to the bottom wall is 20 units.

Architectural floor plan of a kitchen. The plan shows a rectangular room with a door on the left wall. The door is labeled "3-104" and "10-106". The door is 8.0 units wide. The room contains two large rectangular units, each labeled "K-640" and "34". There is also a smaller rectangular unit labeled "M-234". The dimensions of the room are: width 6.9 units, depth 3.20 units. The door is 0.25 units wide. The distance between the two large units is 1.26 units. The distance from the door to the first large unit is 1.26 units. The distance from the first large unit to the second large unit is 1.26 units. The distance from the second large unit to the right wall is 0.84 units. The distance from the door to the right wall is 3.20 units. The distance from the door to the first large unit is 1.26 units. The distance from the first large unit to the second large unit is 1.26 units. The distance from the second large unit to the right wall is 0.84 units. The distance from the door to the right wall is 3.20 units.

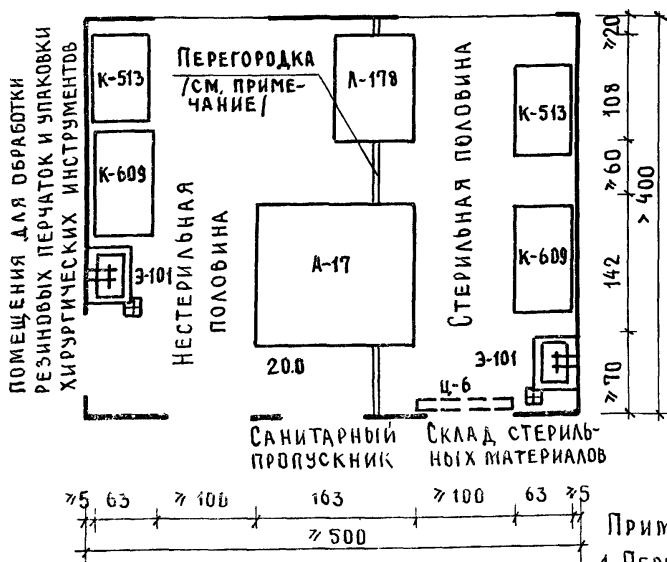
ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ШТОК В ПОМЕЩЕНИИ ПО СХЕМЕ №2				
		5А	5Б	6А	6Б	7
34	СТОЛ МЕДИЦИНСКИЙ РАБОЧИЙ	2	1	3	2	—
163	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ ОДНОТУМБОВЫЙ	—	—	1	1	—
К-609	СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ	—	2	5	—	—
К-610	СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ	4	—	—	2	—
К-655	ПОДОВАРНИК	—	—	—	—	4
К-661	СТЕЛЛАЖ ПЕРЕДВИЖНОЙ	—	—	—	—	3
К-729	ВАННА МОЕЧНАЯ	1	1	—	—	—
М-24	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ ДВУХТУРЧАТЫЙ	1	2	1	1	—
Э-101	УМЫВАЛЬНИК	—	—	1	1	—
Ю-106	ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ	1	1	1	1	—

A horizontal number line with arrows at both ends. There are four major tick marks labeled with integers: -1, 0, 1, and 2. Between each major tick mark, there are four smaller, unlabeled tick marks, dividing each unit into five equal intervals. The number 0 is labeled above the second major tick mark from the left.

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)

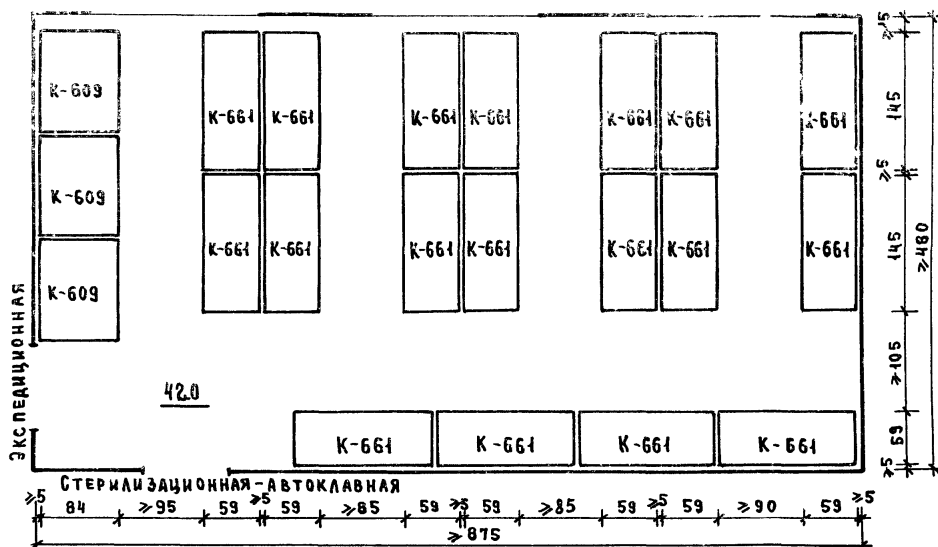


ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧ. ШТ. В ПОМЕЩЕНИИ ПО СХЕМЕ	
		8А	8Б
А-17	СТЕРИЛИЗАТОР ПАРОВОЙ	-	1
А-72А	УСТАНОВКА ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ С ТРЕХКАМЕРНЫМ ПАРОВЫМ СТЕРИЛИЗАТОРОМ	1	-
А-72В	ЭЛЕКТРОШКАФ	1	-
А-72В	ТЕЛЕЖКА ЗАГРУЗОЧНАЯ С КОНТЕЙНЕРОМ	6	-
К-513	ТЕЛЕЖКА ТОВАРНАЯ	-	2
К-609	СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ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

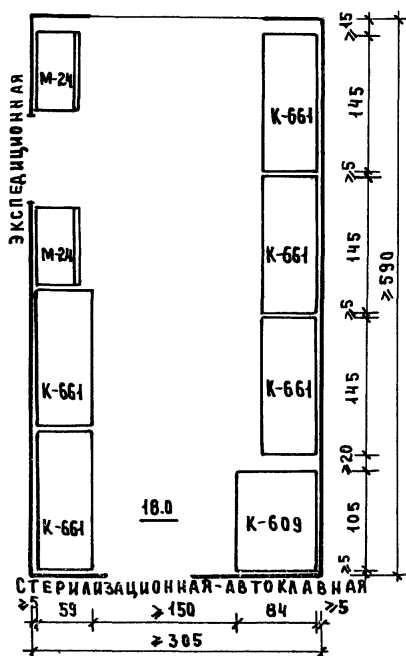
ПРИМЕЧАНИЯ

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.

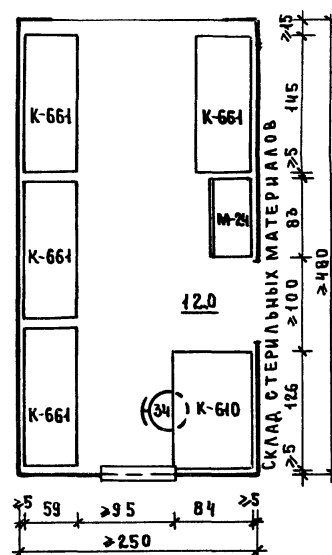
99. СКЛАД СТЕРИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК



96. СКЛАД СТЕРИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 200 КОЕК

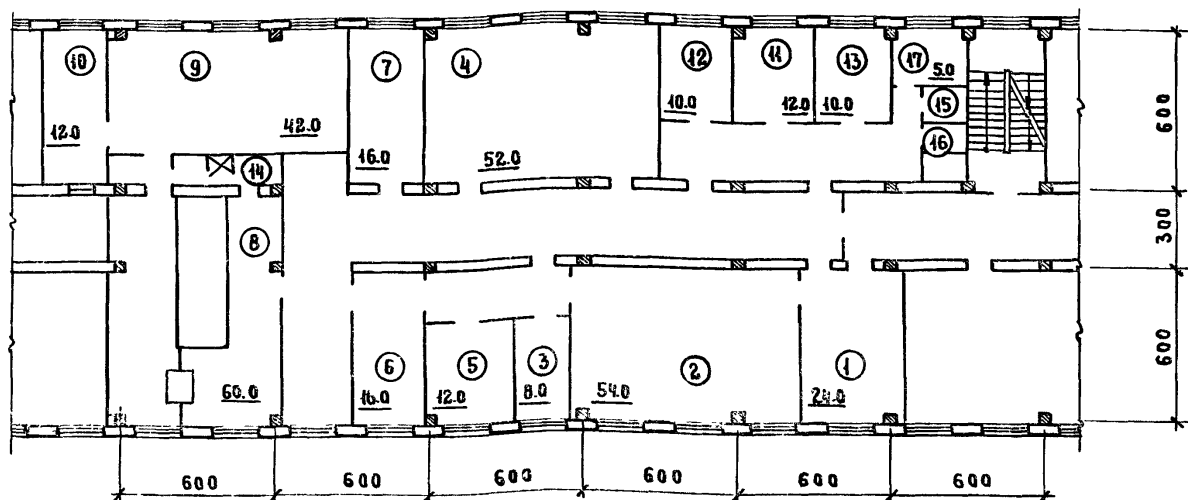


10. ЭКСПЕДИЦИОННАЯ

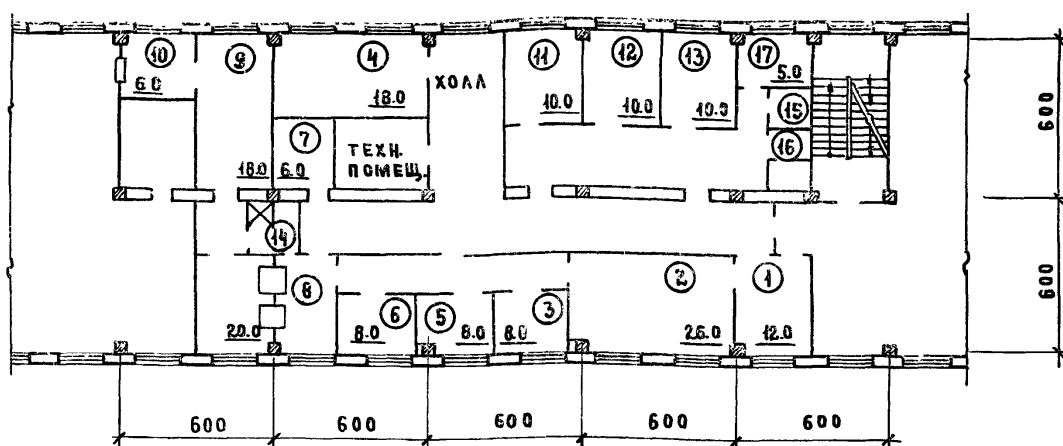


ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ШТ. В ПОМЕЩЕНИИ ПО СХЕМЕ ¹		
		9А	9Б	10
34	СТУЛ МЕДИЦИНСКИЙ РАБОЧИЙ	—	—	1
К-609	СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ	3	1	—
К-610	СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ	—	—	1
К-661	СТЕЛЛАЖ ПЕРЕКАВАННОЙ	18	5	4
М-24	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ ДВУСВЕРЧАТЫЙ	—	2	1

ЦЕНТРАЛЬНОЕ СТЕРИЛИЗАЦИОННОЕ
ОТДЕЛЕНИЕ
ДЛЯ БОЛЬНИЦЫ НА 1000 КОЕК



ЦЕНТРАЛЬНОЕ СТЕРИЛИЗАЦИОННОЕ
ОТДЕЛЕНИЕ ДЛЯ БОЛЬНИЦЫ НА 200 КОЕК



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

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

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 прямолинейность, исключая петлеобразные и обратные движения расчетного 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, термостойких 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 ПРЕНАЗНАЧЕНА ДЛЯ УСТАНОВКИ АППАРАТУРЫ ПОЛУЧЕНИЯ ДИСТИЛЛИРОВАННОЙ И АПИРОГЕННОЙ ВОДЫ.

Д Е З И Н Ф Е К Ц И О Н Н А Я /СО ШЛЮЗОМ/ И ОТДЕЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ВХОДОМ/ ПРЕНАЗНАЧЕНА 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 УСТАНОВЛИВАЮТСЯ В МОЕЧНОЙ И ОТДЕЛЯЮТСЯ ПЕРЕГОРОДКАМИ.

М О Е Ч Н Ы Е ПРЕНАЗНАЧЕНЫ 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.

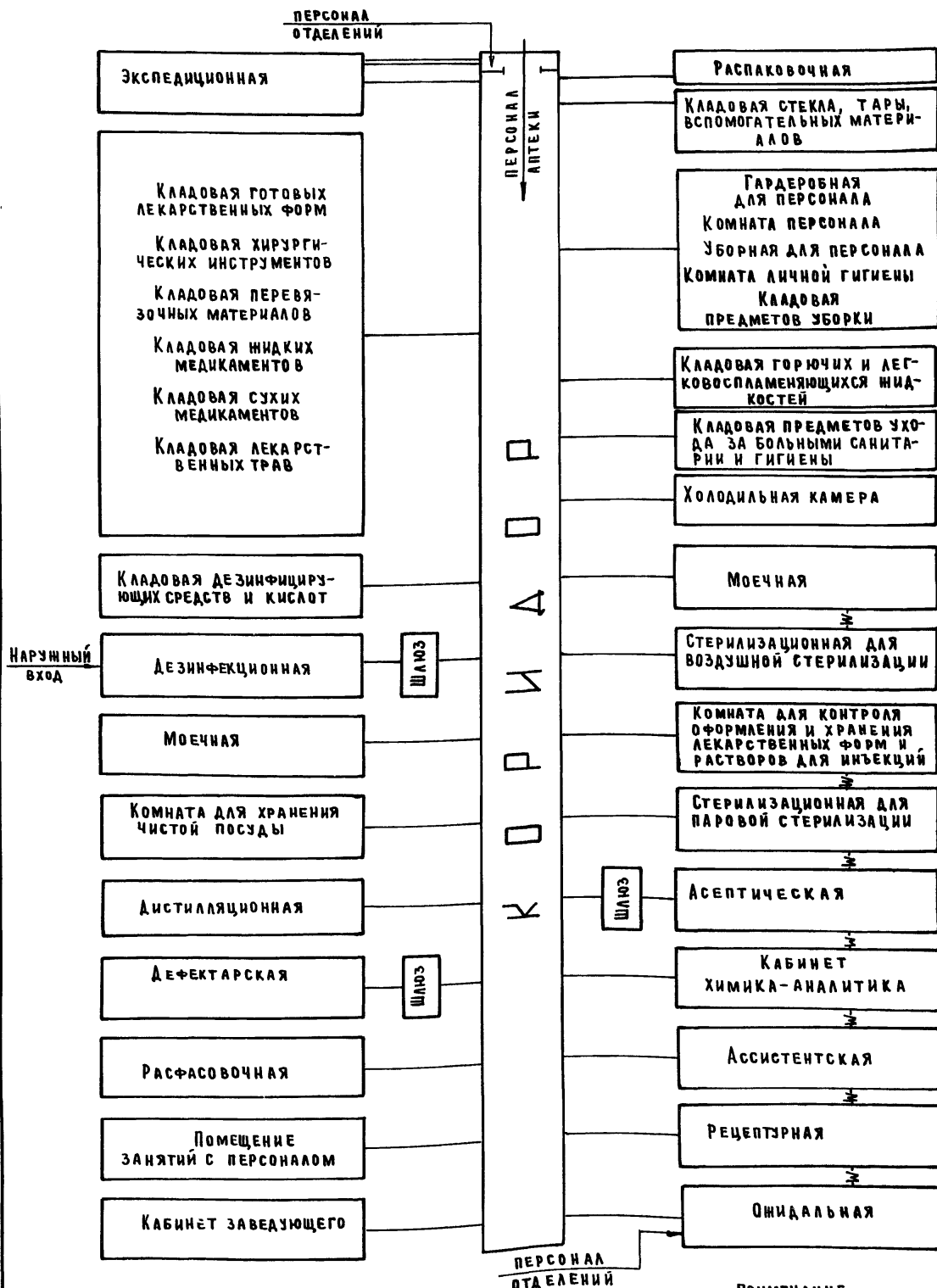
Р А С П А К О В О Ч Н А Я СЛУЖИТ ДЛЯ ПРИЕМА ПОСТУПАЮЩИХ В АПТЕКУ МАТЕРИАЛОВ И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ИХ ПОСЛЕ РАСПАКОВКИ ПО КЛАДОВЫМ.

Э К С П Е Д И Ц И О Н Н А Я ПРЕНАЗНАЧЕНА 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 ПРЕНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЗАПАСА МАТЕРИАЛОВ, СООТВЕТСТВУЮЩИХ НАЗВАНИЯМ КЛАДОВЫХ. В КЛАДОВОЙ ГОРЮЧИХ И ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИХСЯ ЖИДКОСТЕЙ МОГУТ ХРАНИТЬСЯ СПИРТ, ХЛОРОФОРМ, ЭФИР, КОЛЛОДИЙ, СКИПИДАРИ ДР. ЕМКОСТИ С ЖИДКОСТЯМИ ПОМЕЩАЮТСЯ В МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШКАФАХ И НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЛАХ.

КЛАДОВЫЕ СГОРАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ И НЕСГОРАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ В СГОРАЕМОЙ УПАКОВКЕ СЛЕДУЕТ РАЗМЕЩАТЬ У НАРУЖНЫХ СТЕН СО КОНЫМИ ПРОЁМАМИ И ОТДЕЛЯТЬ ОТ ДРУГИХ ПОМЕЩЕНИЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫМИ ПЕРЕГОРОДКАМИ

АПТЕКИ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

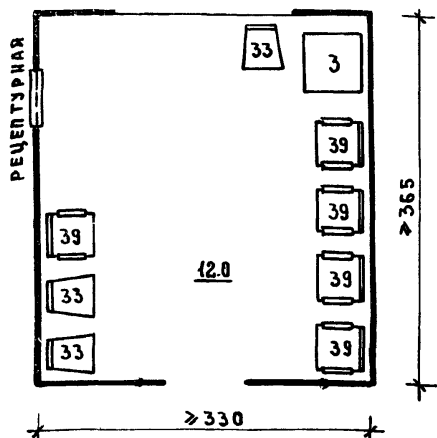
- ДВЕРЬ
- ПЕРЕДАТОЧНОЕ ОКНО-ШАЗ
- ПЕРЕДАТОЧНОЕ ОКНО
- ВХОД В АПТЕКУ

ИП 6.1.1.9 - 85

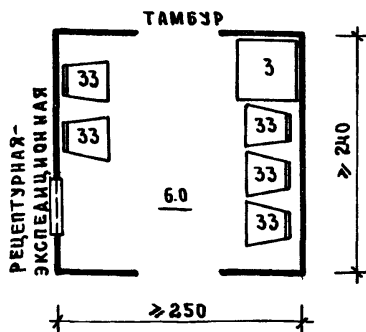
ПРИМЕЧАНИЕ

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

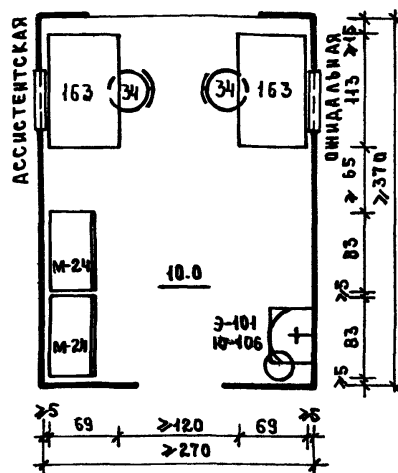
1А. ОЖИДАТЕЛЬНАЯ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК



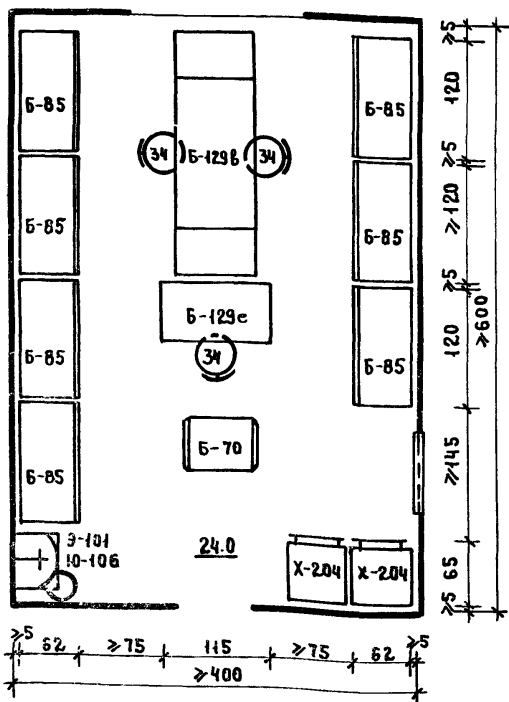
1Б. ОЖИДАТЕЛЬНАЯ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 200 КОЕК



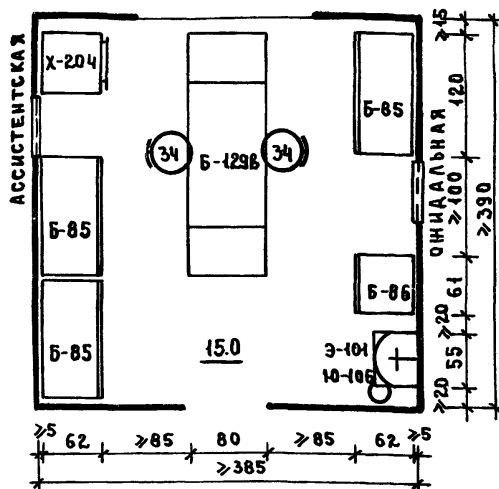
2. РЕЦЕПТУРНАЯ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК



3. ЭКСПЕДИЦИОННАЯ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК



4. РЕЦЕПТУРНАЯ-ЭКСПЕДИЦИОННАЯ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 200 КОЕК



ПРИМЕЧАНИЕ
ОЖИДАТЕЛЬНЫЕ ОБУСЛАВЛИВАЮТСЯ НАСТЕННЫМИ СТЕНДАМИ ДЛЯ ИНФОРМАЦИИ О ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВАХ

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

[illegible]

Technical drawing of a rectangular room layout, likely a laboratory or workshop, showing equipment placement and dimensions.

Room Dimensions:

- Overall width: ≥ 5 (left), ≥ 5 (right), ≥ 5 (bottom right corner).
- Overall length: ≥ 520 (bottom).
- Internal horizontal dimensions: ≥ 105 , 115 , ≥ 145 , 80 .
- Internal vertical dimensions: ≥ 125 , ≥ 125 , ≥ 15 .

Equipment and Labels:

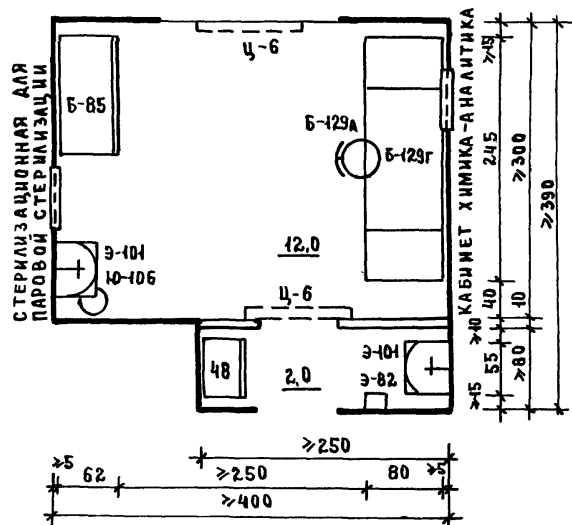
- Top Left:** Б-25а (circular symbol), Б-25г (rectangular symbol).
- Top Right:** Б-25в (circular symbol), Б-129в (rectangular symbol).
- Middle Left:** Б-25б (circular symbol), Г-25л (rectangular symbol).
- Middle Center:** Б-25а (circular symbol), Г-25м (circular symbol), Б-25г (rectangular symbol).
- Middle Right:** Б-25в (circular symbol), Б-25з (circular symbol).
- Bottom Left:** Б-25д (circular symbol), Б-25е (circular symbol), Б-25ж (circular symbol).
- Bottom Center:** Б-25и (dashed rectangular symbol).
- Bottom Right:** Б-25к (rectangular symbol), Б-25л (rectangular symbol), Б-25м (circular symbol).
- Far Right:** ПЕРЕНУРНАЯ-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ (vertical text), 3-101, 10-106 (near bottom right corner).

Other Labels:

- К АСНИЕТ ХИМИКА-АНАЛИТИКА (vertical text on the left wall).
- 24.0 (dimension line near bottom center).

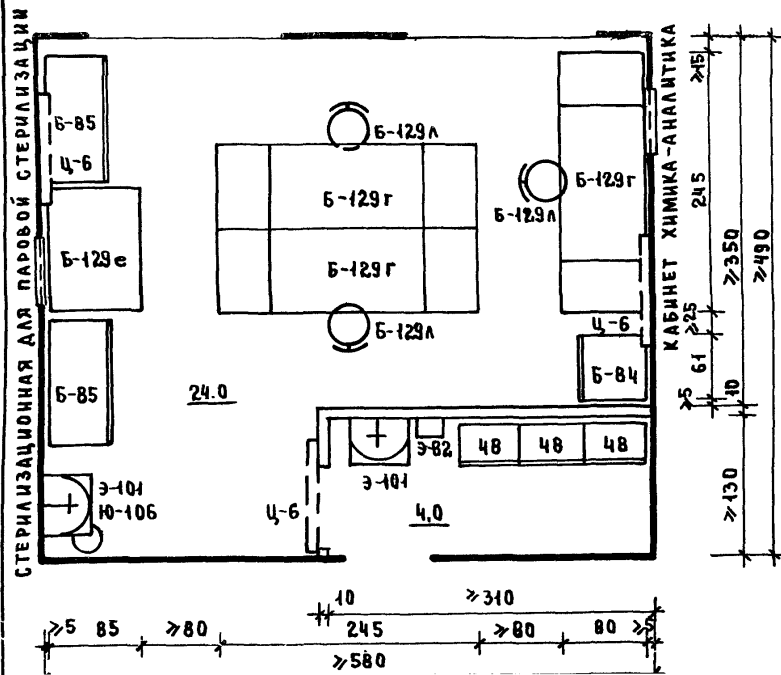
ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ШТ. В ПОМЕЩЕНИИ ПО СХЕМЕ №	
		5А	5Б
Б-25а	СТОЛ АССИСТЕНТСКИЙ НА 2 РАБОЧИХ МЕСТА	—	1
Б-25б	СТОЛ ПОДСОБНЫЙ	—	1
Б-25в	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ РАБОЧИЙ	—	4
Б-25г	ТУМБА С ЛОТКАМИ	—	3
Б-25д	ТУМБА С ВЕРТУШКОЙ	—	1
Б-25е	ВЕРТУШКА НАПОЛЬНАЯ	—	1
Б-25ж	ВЕРТУШКА НАСТОЛЬНАЯ	—	1
Б-25з	ВЕРТУШКА ДЛЯ РЕАКТИВОВ	—	1
Б-25и	ТЕЛЕЖКА АПТЕЧНАЯ	—	1
Б-25к	ШКАФ ДЛЯ МЕДИКАМЕНТОВ СПИСКА "А"	—	1
Б-25л	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	1	—
Б-34г	ТУМБА С ЛОТКОМ	5	—
Б-34д	ТУМБА С ВЕРТУШКОЙ	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 МЕДИКАМЕНТОВ СПИСКА "А"	1	—
Б-34л	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	ВАЕРО ПЕДАЛЬНОЕ	1	1

6аБ. Асептическая со шлюзом
для больницы на 200 коек

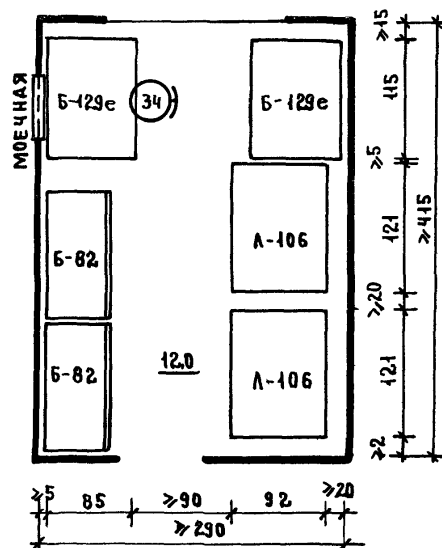


ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ШТ. В ПОМЕЩЕНИИ ПО СХЕМЕ		
		6аА	6аБ	6Б
34	СТУЛ МЕДИЦИНСКИЙ РАБОЧИЙ	—	—	1
48	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ	3	1	—
Б-82	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ РЕ- ЦЕПТУРНОГО СТЕКЛА	—	—	2
Б-84	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ С ВЕРТУШКОЙ И ПОЛКОЙ	1	—	—
Б-85	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ С ПЕРЕСТАВНЫМИ ПОЛКАМИ	2	1	—
Б-129Г	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ ДЛЯ АСЕПТИЧЕСКОЙ КОМ- НАТЫ	3	1	—
Б-129е	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ	1	—	2
Б-129А	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	—

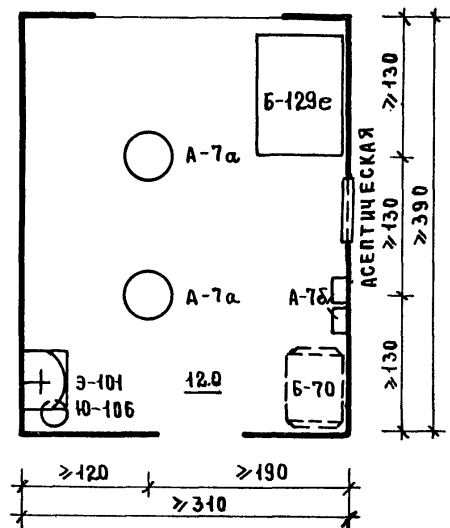
64А Асептическая со шлюзом
для больниц на 1000 коек



65. СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ ДЛЯ
ВОЗДУШНОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ
(ПОСУДЫ, МАСЛА, ТЕРМО-
УСТОЙЧИВЫХ ПОРОШКОВ И ДР.)
ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК



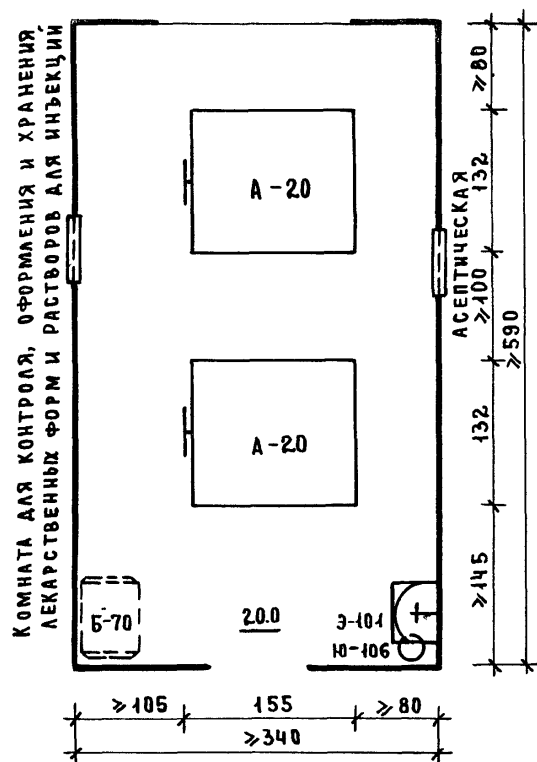
66Б. СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ ДЛЯ ПАРОВОЙ
СТЕРИЛИЗАЦИИ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА
200 КОЕК



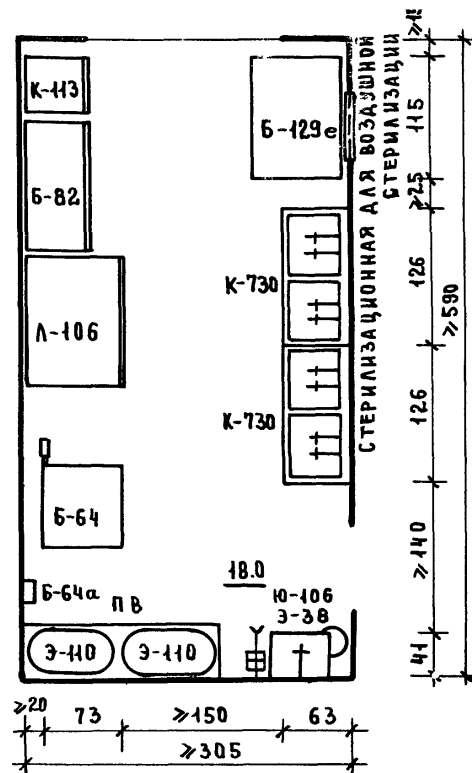
*. ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ

ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ШТ. В ПОМЕЩЕНИИ ПО СХЕМЕ №		
		66А	66Б	66А
А-7а	СТЕРИЛИЗАТОР ВЕРТИ- КАЛЬНЫЙ	—	2	—
А-78	СЕТЕВОЙ ЩИТОК	—	2	—
А-20	СТЕРИЛИЗАТОР ГОРИЗОН- ТАЛЬНЫЙ	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 ВСПОМО- ГАТЕЛЬНЫЙ	—	1	1
К-113	ЭЛЕКТРОПЛИТА БЫТОВАЯ	—	—	1
К-730	ВАННА МОЕЧНАЯ	—	—	2
Л-106	ШКАФ СУШИЛЬНО-СТЕРИ- ЛИЗАЦИОННЫЙ	—	—	1
З-38	РАКОВИНА	—	—	1
З-101	УМЫВАЛЬНИК	1	1	—
З-110	ВАННОЧКА ДЕТСКАЯ	—	—	2
Ю-106	ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ	1	1	1
ПВ	ПОДСТАВКА ДЛЯ ВАННОЧЕК*	—	—	1

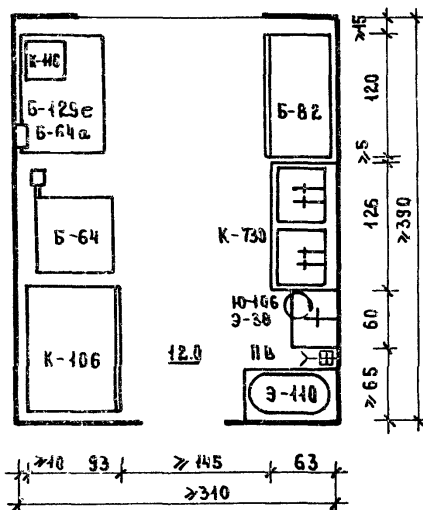
68А. СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ ДЛЯ
ПАРОВОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ
ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК



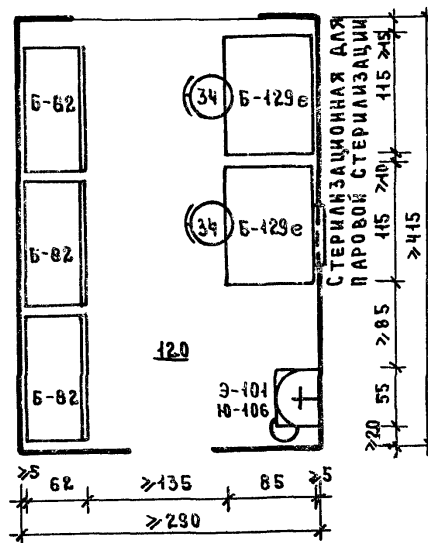
68А. МОЕЧНАЯ /АСЕПТИЧЕСКИЙ
БЛОК/ ДЛЯ БОЛЬНИЦЫ НА
1000 КОЕК



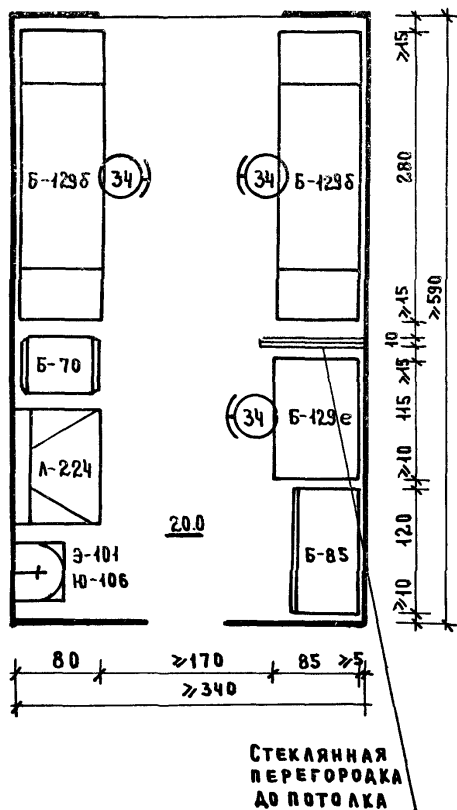
62Б. МОЕЧНАЯ/АСЕПТИЧЕСКИЙ БЛОК/ ДЛЯ БОЛЬНИЦЫ НА 200 КОЕК



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



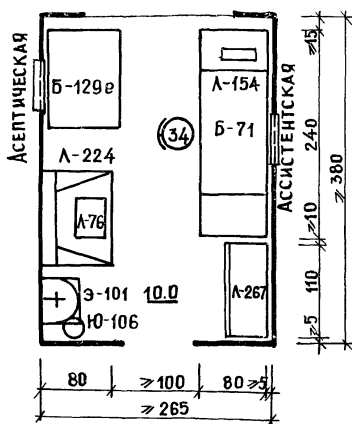
7. РАСФАСОВОЧНАЯ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК



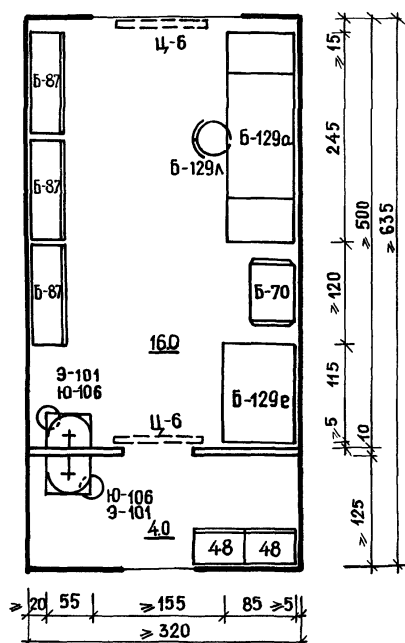
*. ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ

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 ФАСОВОЧНЫХ 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
3-38	РАКОВИНА	1	—	—
3-101	УМЫВАЛЬНИК	—	1	1
3-110	ВАННОЧКА ДЕТСКАЯ	1	—	—
Ю-106	ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ	1	1	1
ПБ	ПОДСТАВКА ДЛЯ ВАННОЧЕК*	1	—	—

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



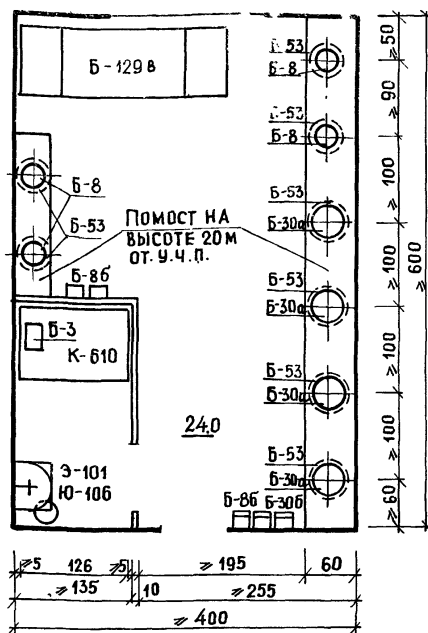
9. ДЕФЕКТАРСКАЯ (СО ШЛЮЗОМ)
ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК



ПРИМЕЧАНИЯ.

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

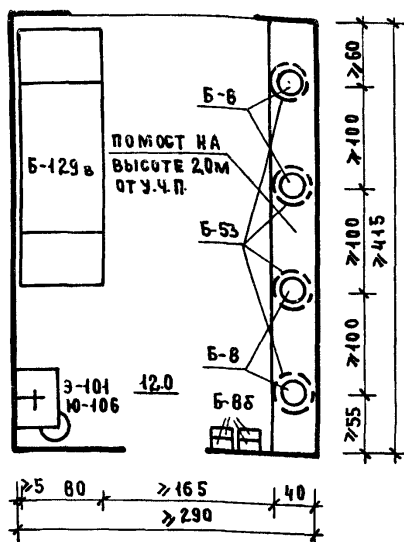
10А. ДИСТИЛЛЯЦИОННАЯ ДЛЯ
БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК



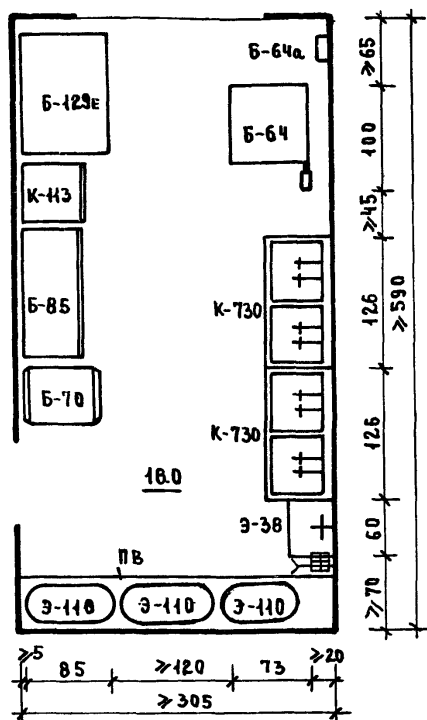
ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ШТ. В ПОМЕЩЕНИИ ПО СХЕМЕ N		
		8	9	10А
34	СТУЛ МЕДИЦИНСКИЙ РАБОЧИЙ	1	—	—
48	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ	—	2	—
Б-3	АППАРАТ ИНФУЗИОННЫЙ С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВОМ	—	—	1
Б-8	АКВАДИСТИЛЛЯТОР	—	—	4
Б-86	ЭЛЕКТРОШИТ	—	—	4
Б-30а	АКВАДИСТИЛЛЯТОР	—	—	4
Б-30б	ЭЛЕКТРОШИТ	—	—	4
Б-53	СБОРНИК ДЛЯ ДИСТИЛЛИРОВАН- НОЙ И ОБЕСОЛЕННОЙ 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-129б	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ РАБОЧИЙ	—	—	1
Б-129в	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ ВСПОМОГА- ТЕЛЬНЫЙ	1	1	—
Б-129л	СТОЛ 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	ОБУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИД- НЫХ НАСТЕННЫХ	—	2	—
Э-101	УМЫВАЛЬНИК	1	2	1
Ю-406	ВЕДО ПОДАВАЮЩЕЕ	1	2	1



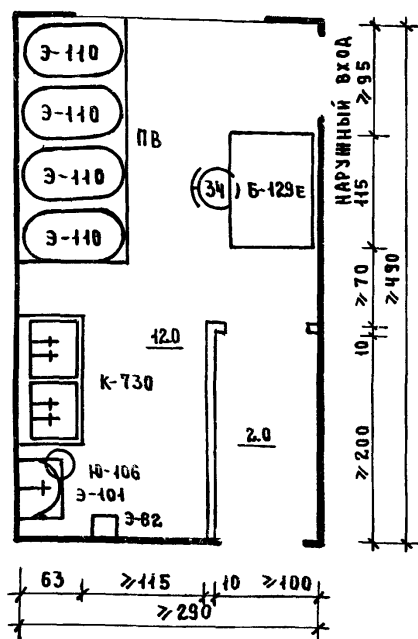
10Б. ДИСТИЛЛЯЦИОННАЯ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 200 КОЕК



12А. МОЕЧНАЯ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК



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



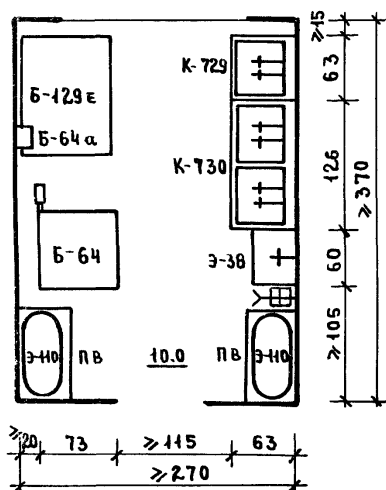
ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	Количество шт. в помещении по схеме №		
		10Б	11	12А
34	Стол медицинский рабочий	—	1	—
Б-8	Аквацистальатор	4	—	—
Б-85	Электрощит	4	—	—
Б-53	Сборник для дистиллированной и обессоленной воды	4	—	—
Б-64	Машина для мойки рецептурной посуды	—	—	1
Б-64а	Электрощит	—	—	1
Б-70	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.

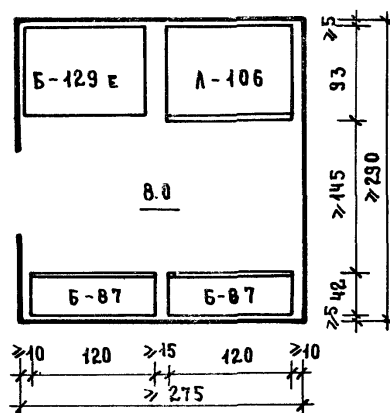
1. Помещение по схеме № 10Б должно иметь высоту не менее 4,0 м. При невозможности обеспечения указанной высоты это помещение следует размещать над помещениями, снабжаемыми дистиллированной водой.
2. Для обессоливания воды в помещении по схеме № 10Б необходимо предусматривать установку водоподготовителей.

*. Индивидуальное изготовление

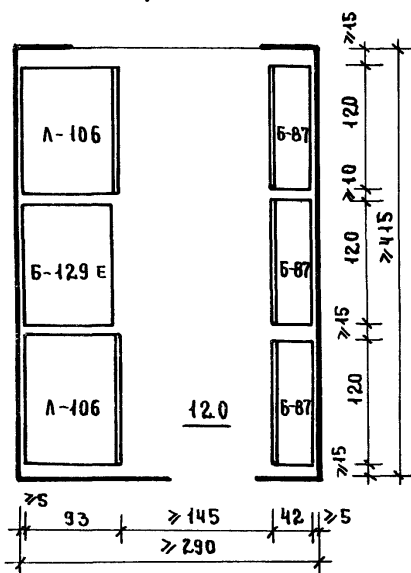
125. МОЕЧНАЯ ДЛЯ БОЛЬНИЦ,
НА 200 КОЕК



136. КОМНАТА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ
ЧИСТОЙ ПОСУДЫ ДЛЯ
БОЛЬНИЦ НА 200 КОЕК



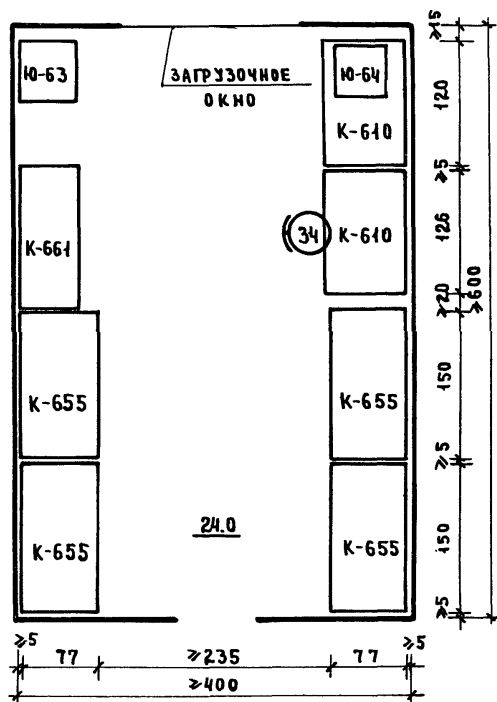
13а. Комната для хранения
чистой посуды для
больниц на 1000 коек



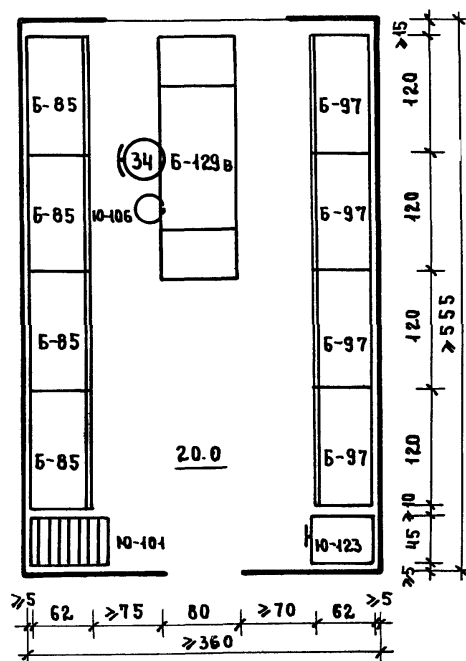
ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ШТ. В ПОМЕЩЕНИИ ПО СХЕМЕ №		
		12Б	13А	13Б
Б-64	МАШИНА ДЛЯ МОЙКИ РЕЦЕПТУРНОЙ ПОСУДЫ	1	—	—
Б-64а	ЭЛЕКТРОЩИТ	1	—	—
Б-70	ТЕЛЕНКА АПТЕЧНАЯ	1	—	—
Б-85	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ	1	—	—
Б-87	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ	—	3	2
Б-129е	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ ВСПО- МОГАТЕЛЬНЫЙ	1	1	1
К-729	ВАННА МОЕЧНАЯ	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**

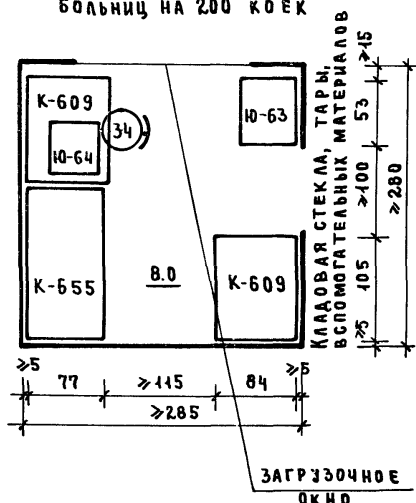
14А. РАСПАКОВОЧНАЯ ДЛЯ
БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК



15. КЛАДОВАЯ ГОТОВЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ
ФОРМ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК

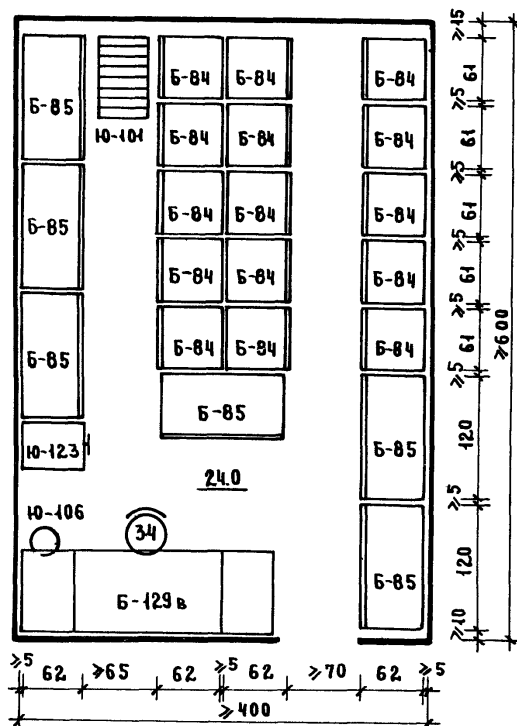


14Б. РАСПАКОВОЧНАЯ ДЛЯ
БОЛЬНИЦ НА 200 КОЕК

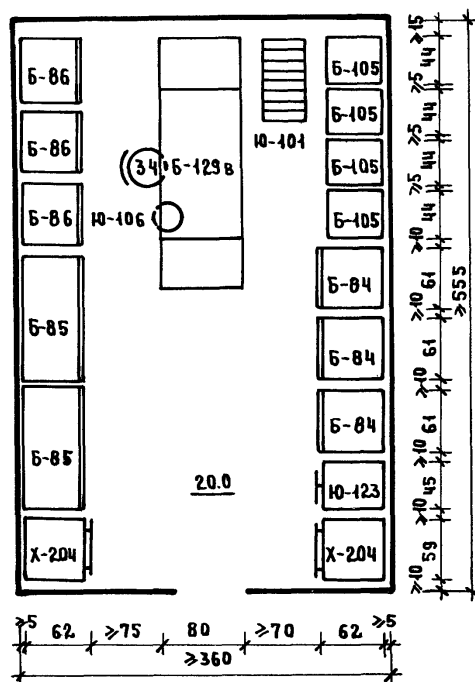


ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ШТ. В ПОМЕЩЕНИИ ПО СХЕМЕ №		
		14А	14Б	15
34	Стул медицинский рабо- чий	1	1	1
Б-85	Шкаф материальный	—	—	4
Б-97	Шкаф материальный	—	—	4
Б-129В	Стол аптечный рабочий	—	—	1
К-609	Стол производственный	—	2	—
К-610	Стол производственный	2	—	—
К-655	Подтоварник	4	1	—
К-661	Степан производствен- ный передвижной	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

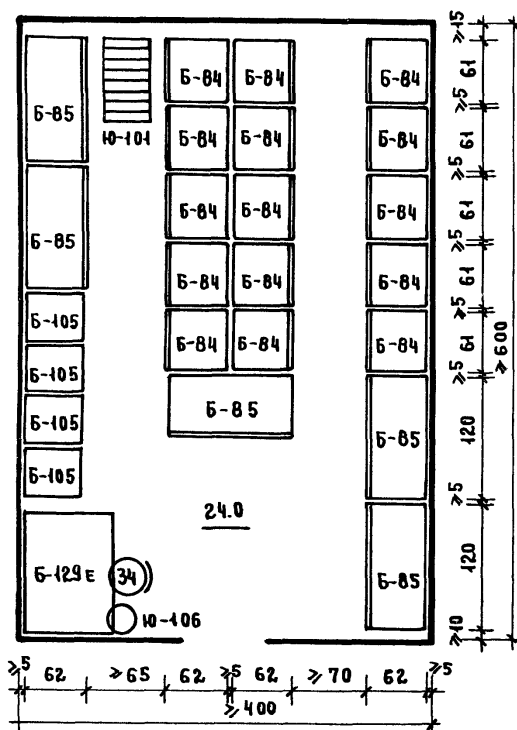
16. КЛАДОВАЯ СУХИХ МЕДИКАМЕНТОВ
ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК



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

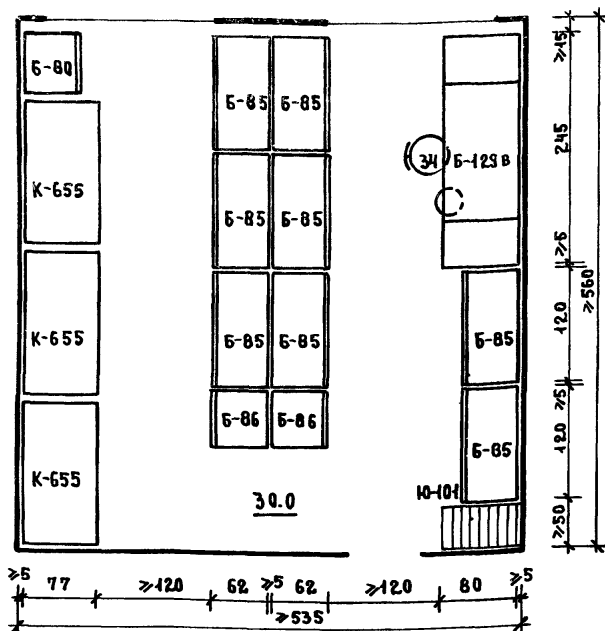


17. КЛАДОВАЯ ЖИДКИХ МЕДИКАМЕНТОВ
ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК

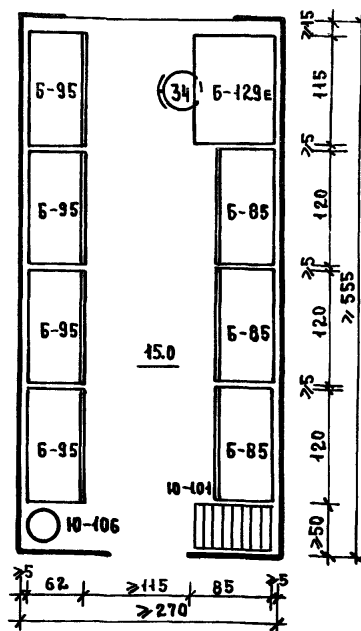


ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ШТ. В ПОМЕЩЕНИИ ПО СХЕМЕ №		
		16	17	16+17
34	СТУЛ МЕДИЦИНСКИЙ РАБОЧИЙ	1	1	1
Б-84	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ	15	15	3
Б-85	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ	6	5	2
Б-86	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ	—	—	3
Б-105	БАЛЛОНОПРОКЛАДЫВА- ТЕЛЬ	—	4	4
Б-129в	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ РА- БОЧИЙ	1	—	1
Б-129е	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ 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

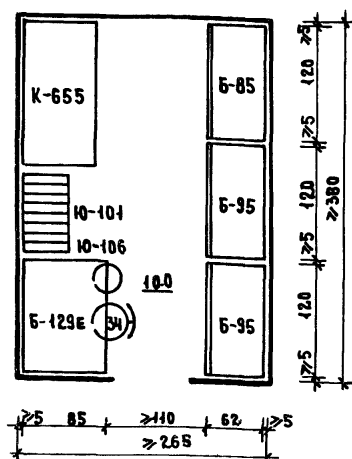
18. КЛАДОВАЯ ПЕРЕВЯЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ
ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК



19. КЛАДОВАЯ ХИРУРГИЧЕСКИХ
ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ
БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК

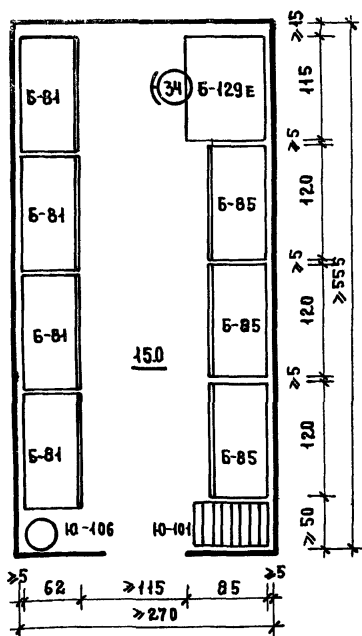


18+19. КЛАДОВАЯ ПЕРЕВЯЗОЧНЫХ
МАТЕРИАЛОВ И ХИРУРГИЧЕСКИХ
ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ БОЛЬНИЦ
НА 200 КОЕК

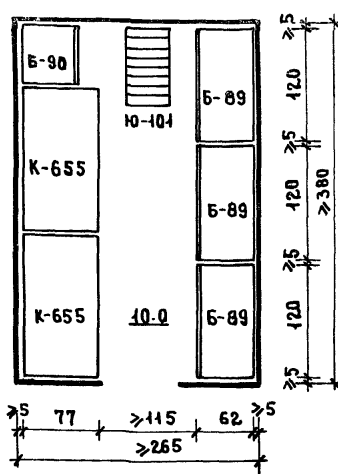


ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ШТ. В ПОМЕЩЕНИИ ПО СХЕМЕ №		
		18	19	18+19
34	СТУЛ МЕДИЦИНСКИЙ РАБОЧИЙ	1	1	1
Б-85	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ	8	3	1
Б-86	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ	3	—	—
Б-95	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ	—	4	2
Б-123В	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ РА- БОЧИЙ	1	—	—
Б-123Е	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ ВСПО- МОГАТЕЛЬНЫЙ	—	1	1
К-655	ПОДТОВАРНИК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

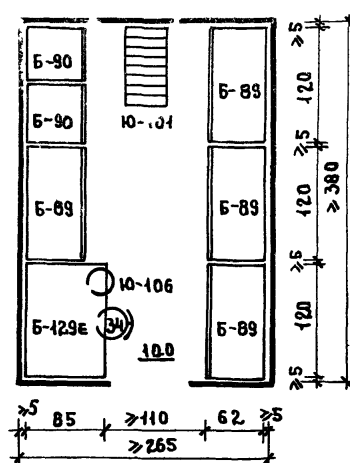
20. КЛАДОВАЯ ПРЕДМЕТОВ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМИ, САНИТАРИИ И ГИГИЕНЫ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК



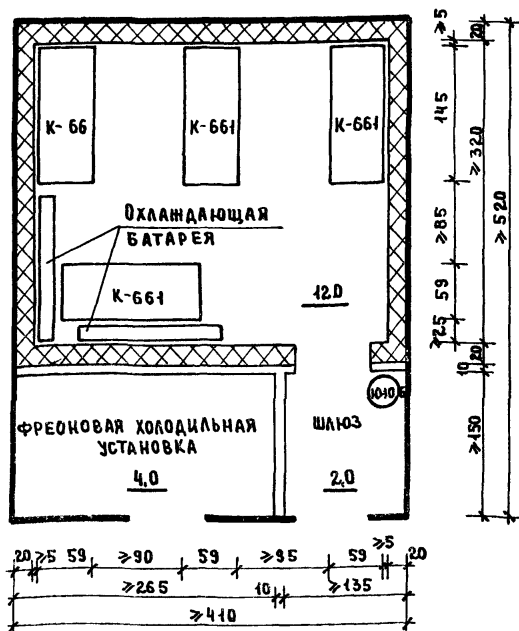
22. КЛАДОВАЯ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ И КИСЛОТ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК



23. КЛАДОВАЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ТОВАРОВ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК



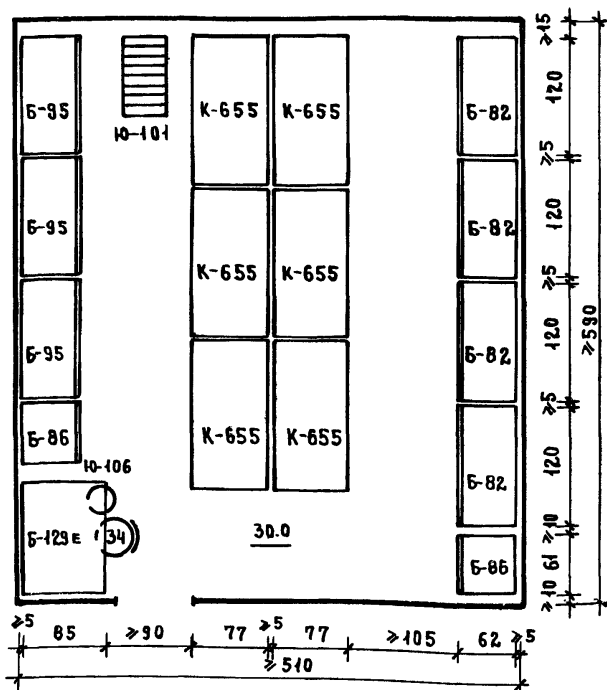
24. ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА



ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ШТ. В ПОМЕЩЕНИИ ПО СХЕМЕ ²			
		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-101	ЛЕСТНИЦА-СТРЕМЯНКА	1	1	1	-
Ю-106	ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ	1	-	1	1

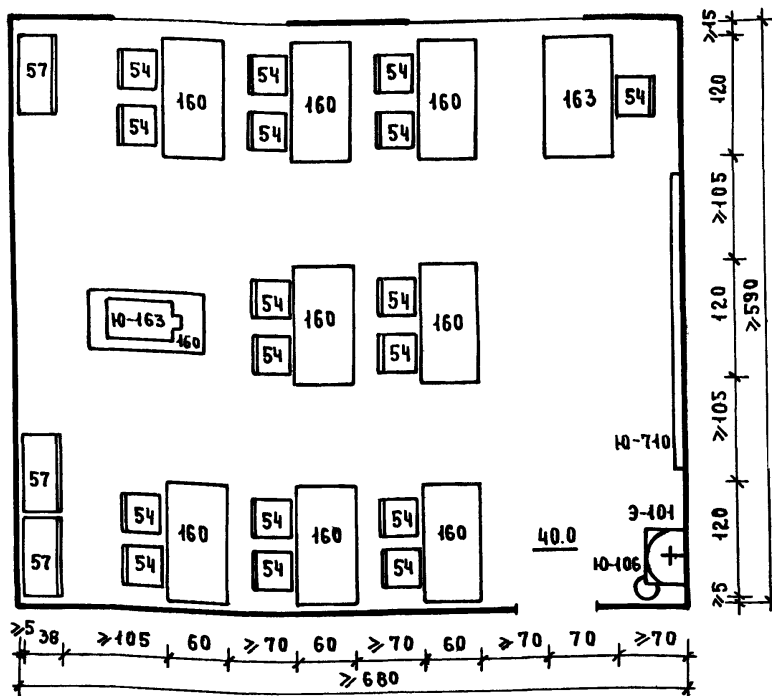
ПРИМЕЧАНИЕ КЛАДОВАЯ ГОРЮЧИХ И ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИХСЯ СРЕДСТВ ПОМЕЩЕНА НА СТР. 19.

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

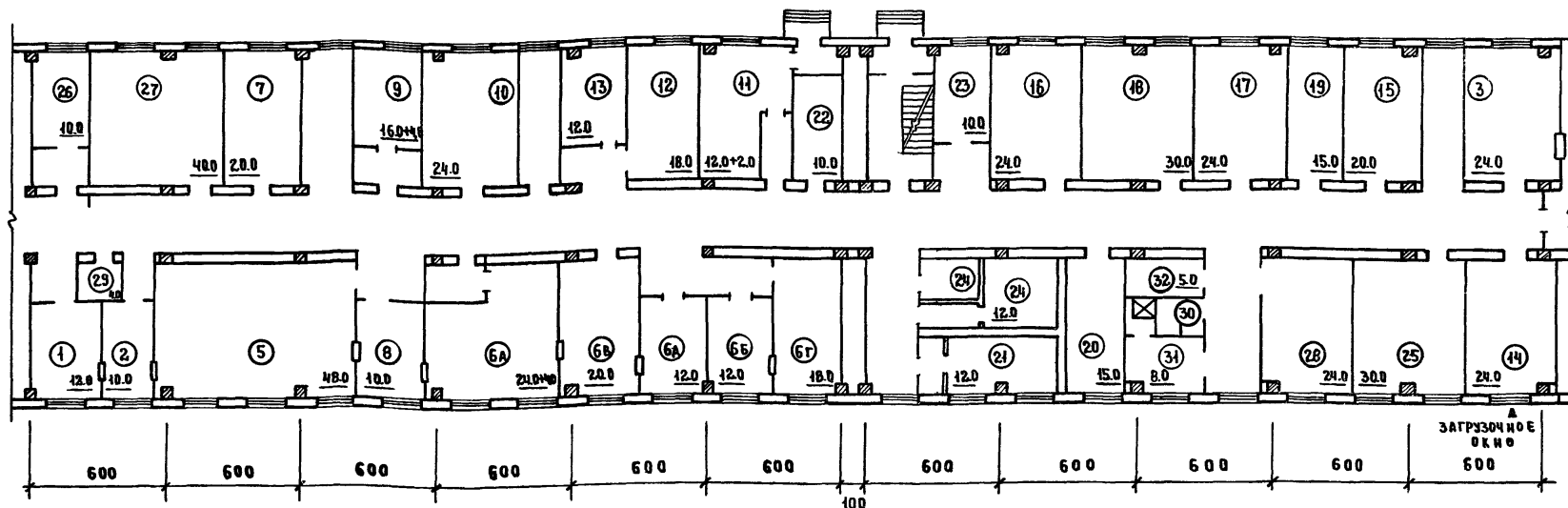


ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ШТ. В ПОМЕЩЕНИИ ПО СХЕМЕ №	
		25	27
34	СТУЛ МЕДИЦИНСКИЙ РАБОЧИЙ	1	—
54	СТУЛ СТОЛЯРНЫЙ	—	17
57	ШКАФ ДЛЯ КНИГ	—	3
160	СТОЛ ДЛЯ АУДИТОРИЙ	—	9
163	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ ОДИНУМБОВЫЙ	—	1
Б-82	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ	4	—
Б-86	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ	2	—
Б-95	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ	3	—
Б-123е	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	ЭПИДНАСКОП	—	1
Ю-710	ДОСКА МЕЛОВАЯ	—	1

27. Помещение занятий с персоналом для больниц на 1000 коек



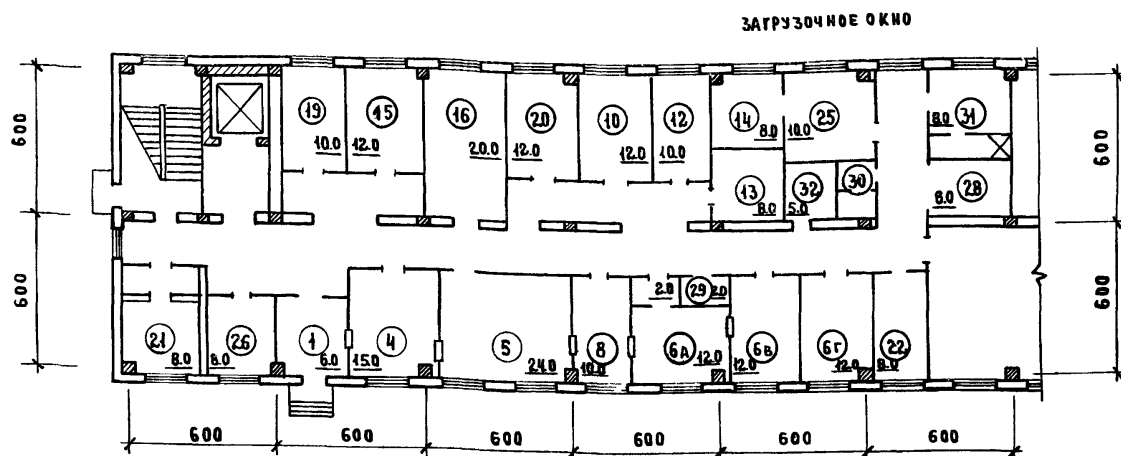
ИП 6.1.1.9-85



—47—

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

АПТЕКА ДЛЯ БОЛЬНИЦЫ НА 200 КОЕК



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

- | | |
|---|---|
| 1. ОЖИДАТЕЛЬНАЯ | 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, ВОСПОМОГАТЕЛЬНЫХ 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, укупочных средств и инвентаря.

Дистилляционно-стерилизационная должна иметь непосредственную или близкую территориальную взаимосвязь с другими производственными помещениями, чтобы транспортные пути доставки вымытой и простерилизованной посуды, укупочных 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, укупочных 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 штангласов. Эти зоны могут быть отделены застекленной перегородкой. Данная кладовая должна сообщаться с ассистентской посредством передаточных окон.

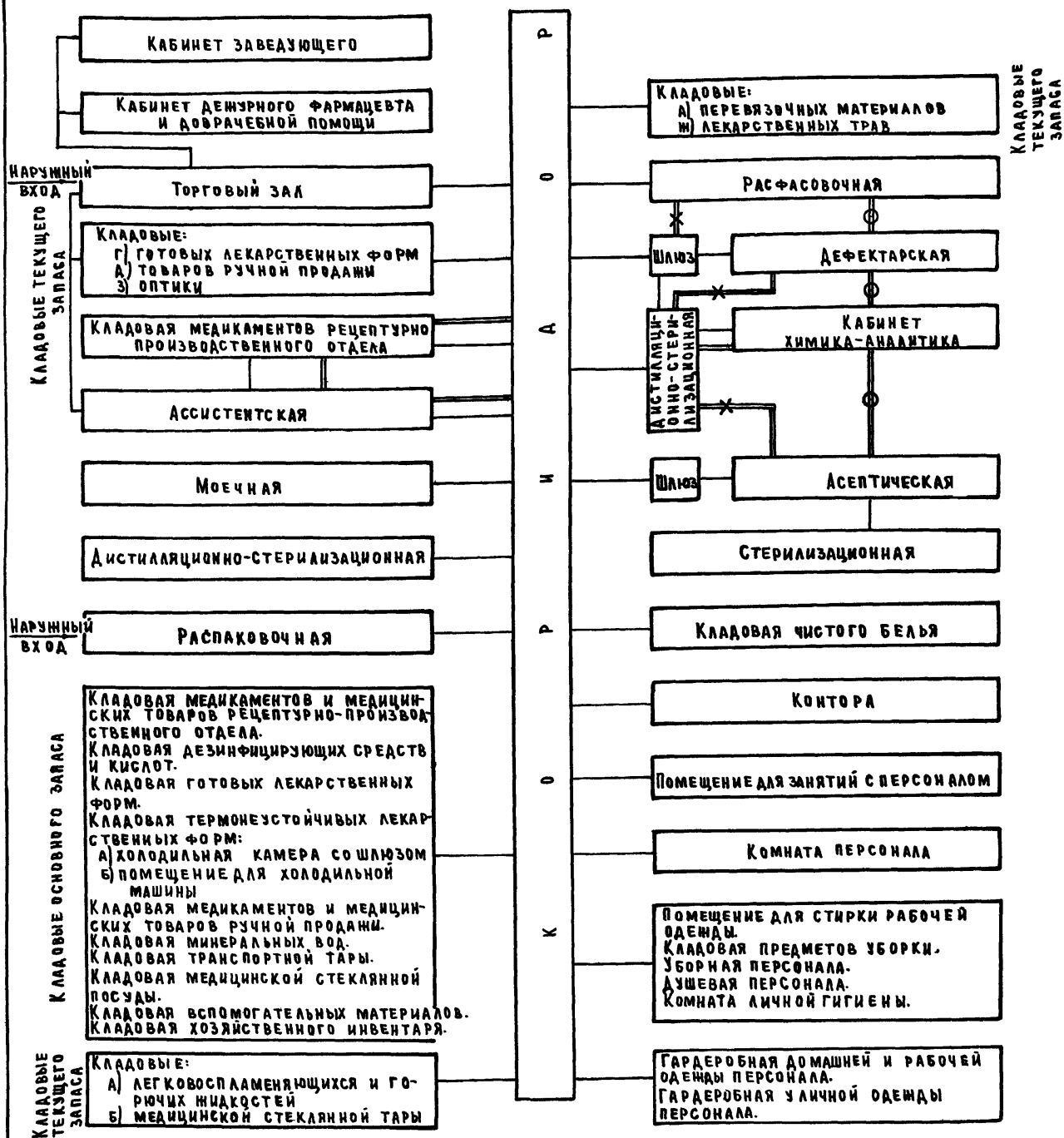
Кладовые текущего запаса лекарственных и других медицинских средств и изделий посредством двери и монтажного проема должны сообщаться с рабочими местами персонала в торговом зале.

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.

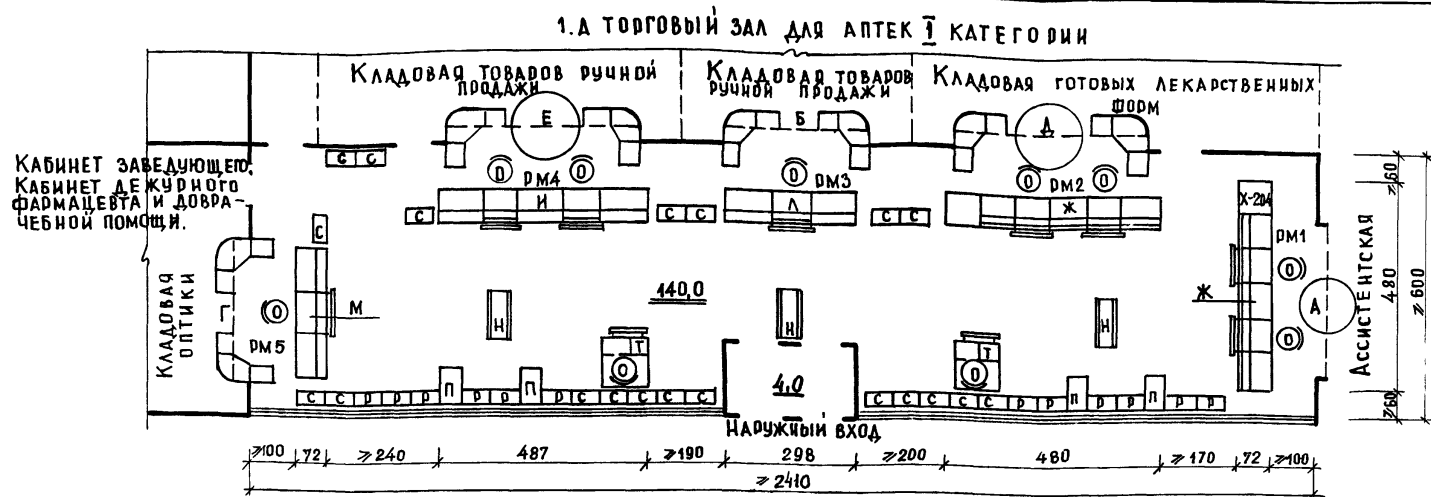
Кладовые сгораемых материалов и негорюемых материалов в сгораемой упаковке следует размещать у наружных стен с оконными проемами и отделять от других помещений противопожарными перегородками.

ХОЗРАСЧЕТНЫЕ АПТЕКИ

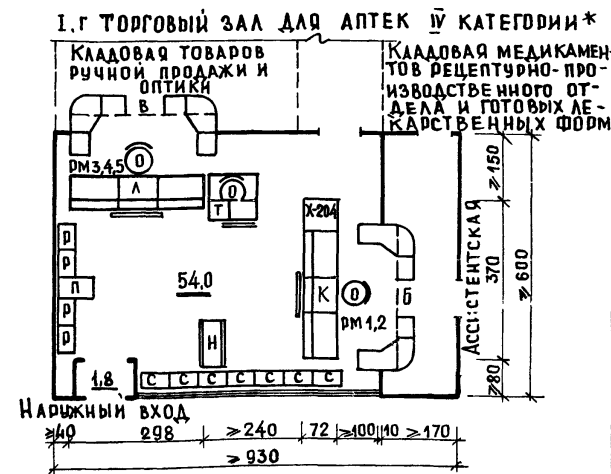


ПРИМЕЧАНИЕ. Схема взаимосвязи помещений соответствует примеру планировки на стр. 63.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
 — ДВЕРЬ
 == ПЕРЕДАТОЧНОЕ ОКНО
 ⊕ ПЕРЕДАТОЧНОЕ ОКНО С ВЕРТУШКОЙ
 * ПЕРЕДАТОЧНЫЙ ШКАФ



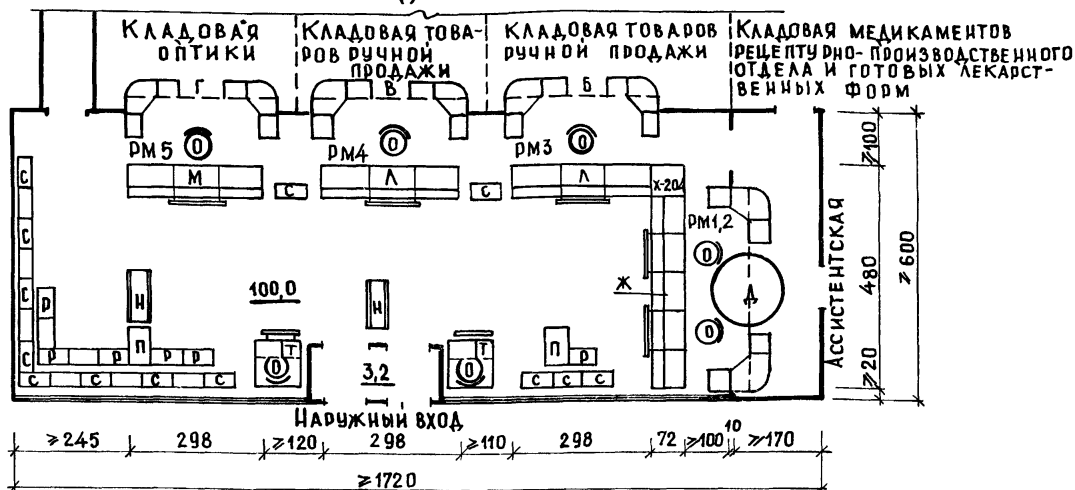
Индекс	Наименование оборудования	Количество шт. в помещении по схеме	
		IА	IIГ
		Количество изделий, входящих в набор, шт.	Количество изделий, входящих в набор, шт.
	Набор мебели для торгового зала:	Б-121	Б-124
А	Комплекс встроенной мебели АК.01	1	-
Б	Комплекс встроенной мебели АК.02	1	1
В	Комплекс встроенной 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	1
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



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.

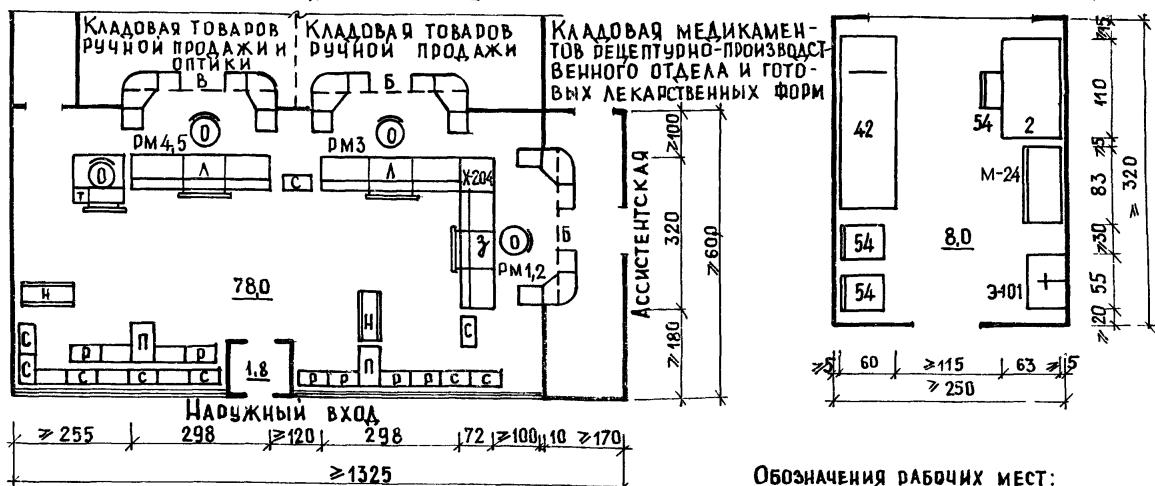
* Планировка торгового зала аптеки IV категории площадью 36м² выполнена по аналогии со схемой 1.Г.

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:

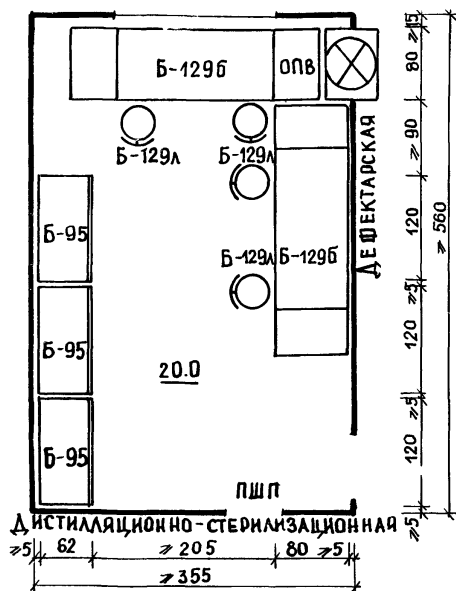
- РМ1 - рабочее место по приему рецептов и отпуску экстермпорально-изготовленных лекарств
- РМ2 - рабочее место по отпуску готовых лекарств по рецептам
- РМ3 - рабочее место по безрецептурному отпуску лекарственных средств
- РМ4 - рабочее место по отпуску предметов ухода за больными, санитарно-гигиени, 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 - II 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.

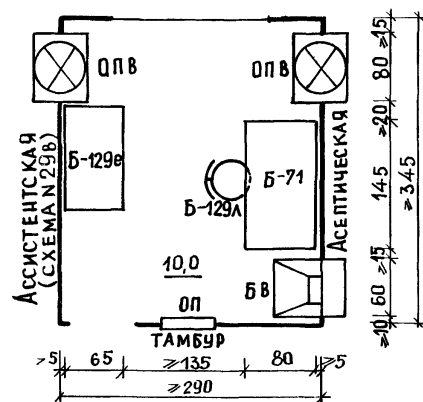
1 0 1 2

Индекс	Наименование оборудования	Количество шт. в помещении по схеме		
		1Б	1В	2
		Количество изделий входящих в набор шт.		
		Б-122	Б-123	
Б	Набор мебели для торгового зала:			
В	Комплекс встроенной мебели АК.02	1	2	-
Г	Комплекс встроенной мебели АК.03	1	1	-
Д	Комплекс встроенной мебели АК.04	1	-	-
Ж	Комплекс встроенной мебели АК.05	1	-	-
З	Стол рабочий - компоновка 1	1	-	-
Л	Стол рабочий - компоновка 2	-	1	-
М	Стол рабочий - компоновка 5	2	2	-
Н	Стол рабочий - компоновка 6	1	-	-
О	Витрина отдельная стоящая АИ.07	2	2	-
П	Стол рабочий АИ.08	7	4	-
Р	Стол журнальный АИ.09	2	2	-
С	Банкетка АИ.10	8	8	-
Т	Подцветочница АИ.11	19	12	-
2	Стол кассира АИ.06	2	1	-
42	Стол врача	-	-	1
54	Кухня смотровая	-	-	1
М-2	Стол столовый	-	-	3
Х-204	Шкаф медицинский двухстворчатый	-	-	1
Э-101	Холодильник	1	1	-
	Умывальник	-	-	1

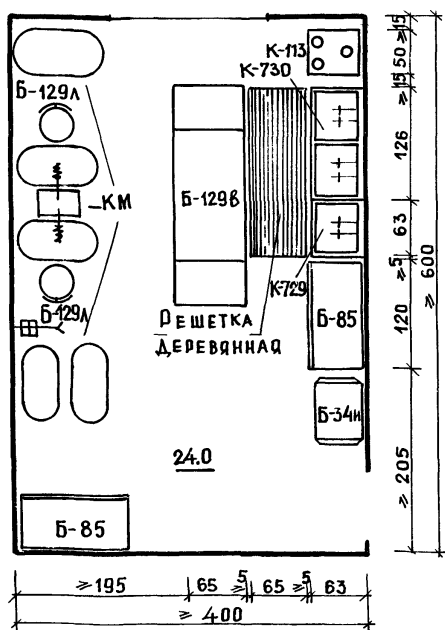
3б. РАСФАСОВочная (АПТЕКИ I КАТЕГОРИИ)



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



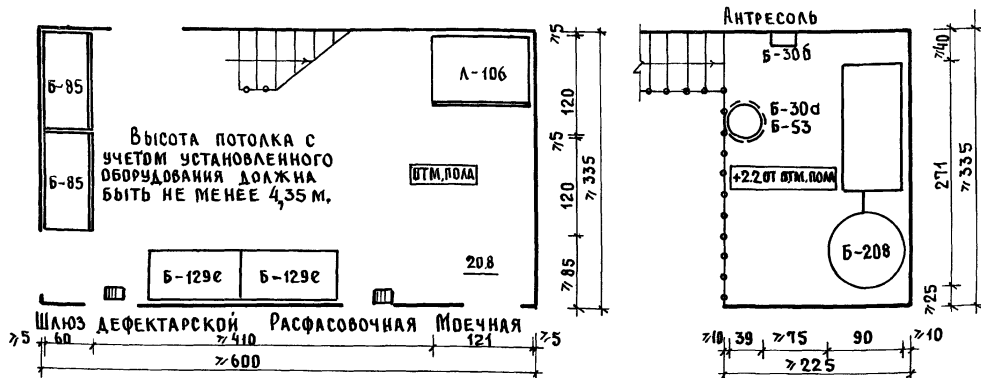
3г. МОЕЧНАЯ (АПТЕКИ I КАТЕГОРИИ)



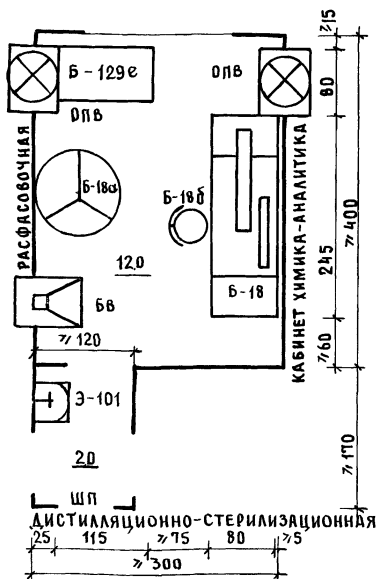
ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ШТ. В ПОМЕЩЕНИИ ПО СХЕМЕ		
		3б	3в	3г
Б-34и	ТЕЛЕЖКА АПТЕЧНАЯ	—	—	1
Б-71	СТОЛ ХИМИКА-АНАЛИТИКА	—	1	—
Б-85	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ	—	—	2
Б-95	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ	3	—	—
Б-129б	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ ДЛЯ РАСФАСОВочНЫХ РАБОТ	—	—	—
Б-129в	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ РАБОЧНИЙ	2	—	—
Б-129г	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ ВОСПО- МОГАТЕЛЬНЫЙ	—	1	—
Б-129а	СТУЛ РАБОЧНИЙ	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

3А. ДИСТИЛЛЯЦИОННО-СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ
(АПТЕКИ I КАТЕГОРИИ)



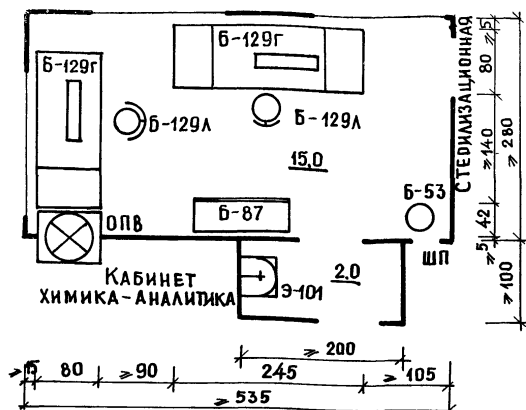
4А. ДЕФЕКТАРСКАЯ СО ШЛЮЗОМ
(АПТЕКИ I КАТЕГОРИИ)



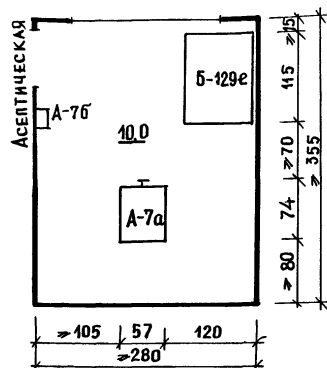
ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ШТ. В ПОМЕЩЕНИИ ПО СХЕМЕ N	
		3А	4А
Б-18	Стол аптечный лабораторный	-	1
Б-18а	Блок вертушек	-	1
Б-18б	Стул рабочий	-	1
Б-30а	Аквацистилятор*	1	-
Б-30б	Электрощит	1	-
Б-53	Сборник для дистиллированной или обессоленной воды	1	-
Б-85	Шкаф материальный	2	-
Б-129е	Стол аптечный вспомогательный	2	1
Б-208	Аквацистилятор	1	1
А-106	Шкаф сушильно-стерилизационный	1	-
З-101	Умывальник	-	1
БВ	Бокс вытяжной двусторонний	-	1
ДПВ	Окно передаточное с вертушкой	-	2
ШП	Шкаф передаточный	2	1

* Устанавливается на пристенном кронштейне или вспомогательном столе

4б. Асептическая с шлюзом (аптеки I категории)

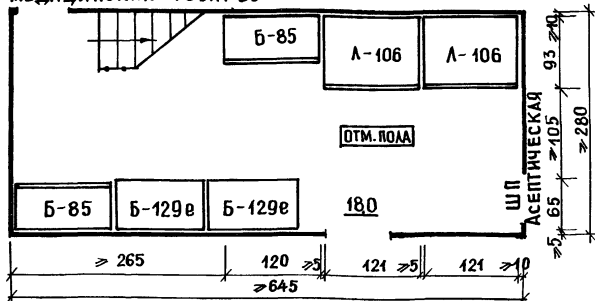


4в. Стерилизационная /аптеки I категории/

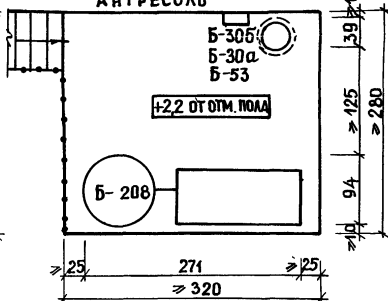


4г. Дистилляционно-стерилизационная (аптеки I категории)

Кладовая медикаментов и медицинских товаров



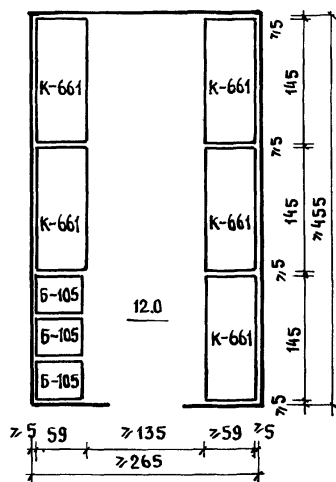
Антресоли



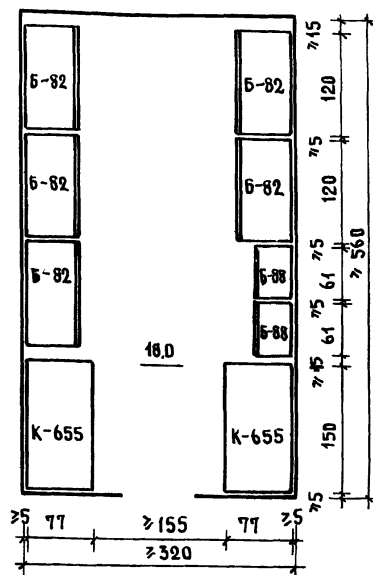
* Устанавливается на при-
стенном кронштейне или
вспомогательном столе

Индекс	Наименование оборудования	Количество шт. в помещении по схеме №		
		4б	4в	4г
А-7а	Стерилизатор паровой	—	1	—
А-7б	Сетевой щиток	—	—	—
Б-30а	Аквадистиллятор*	—	—	1
Б-30б	Электро щит	—	—	1
Б-53	Сборник для дистиллированной или обессоленной воды	1	—	1
Б-85	Шкаф материальный	—	—	2
Б-87	Шкаф материальный	1	—	—
Б-129Г	Стол аптечный для асептиче- ской комнаты	2	—	—
Б-129Б	Стол аптечный вспомогательный	—	1	2
Б-129А	Стол рабочий	2	—	—
Б-208	Аквадистиллятор	—	—	1
А-106	Шкаф сушильно-стерилиза- ционный	—	—	2
З-101	Умывальник	1	—	—
ОПВ	Окно передаточное с вертушкой	—	—	—
ШП	Шкаф передаточный	1	—	—

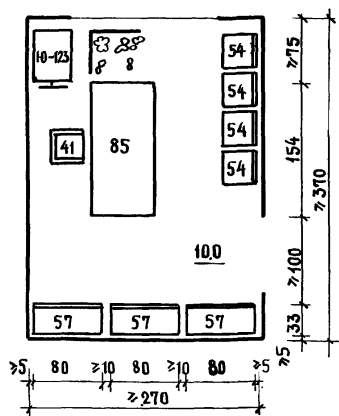
14. Кладовая дезинфицирующих средств и кислот /аптеки I категории/



20. Кладовая медицинской стеклянной посуды /аптеки I категории/



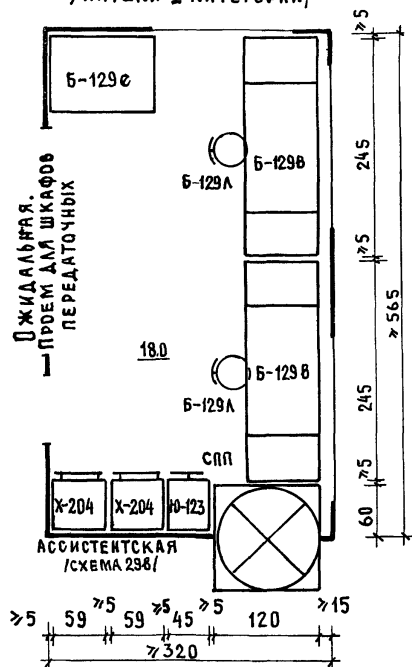
29а. Помещение приема и оформления заказов /аптеки I категории/



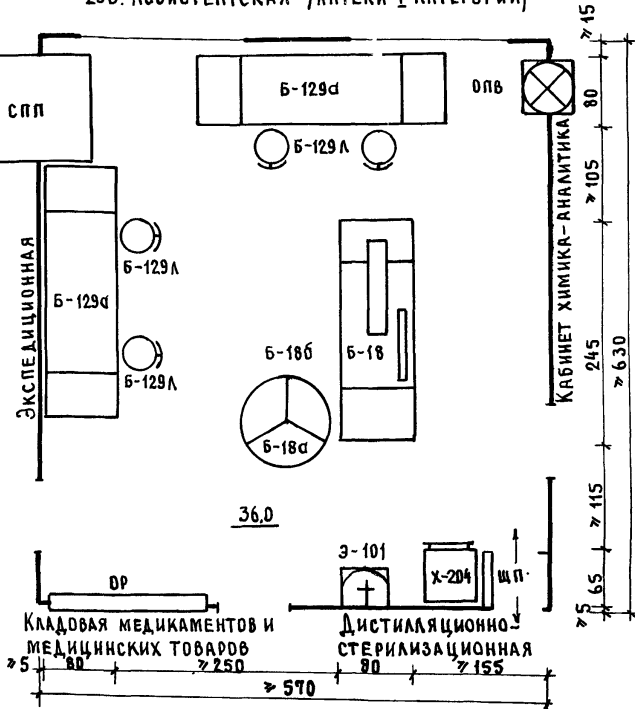
Индекс	Наименование оборудования	Количество шт. в помещении по схеме N		
		14	20	29а
8	Подцветочница	—	—	1
41	Кресло рабочее	—	—	1
54	Стул столярный	—	—	4
57	Шкаф для книг	—	—	3
85	Стол письменный двух-тумбовый	—	—	1
Б-82	Шкаф материальный	—	5	—
Б-88	Шкаф материальный	—	2	—
Б-105	Баллонопрокидыватель	3	—	—
К-655	Подтоварник	—	2	—
К-661	Стеллаж передвижной	5	—	—
10-123	Шкаф металлический	—	—	1

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

29б. Экспедиционная*
/аптеки I категории/



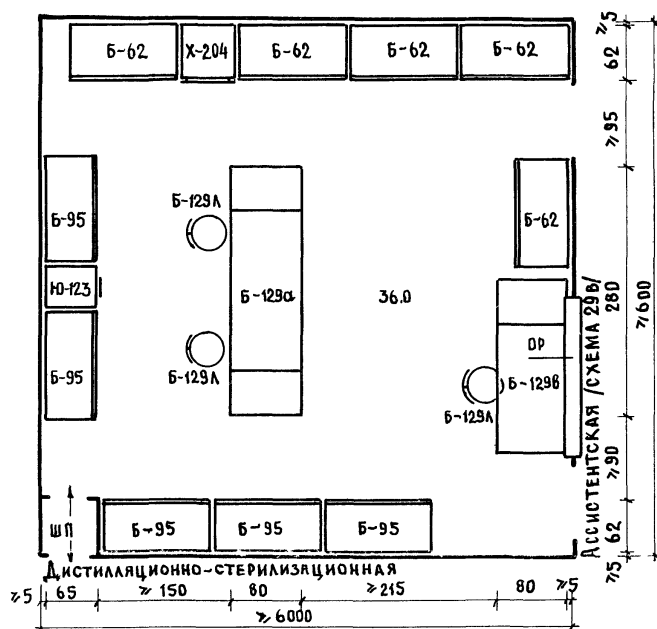
29в. Ассистентская* /аптеки I категории/



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-129г	Стул рабочий	2	4
Х-204	Холодильник бытовой	2	1
З-101	Умывальник	—	1
Ю-123	Шкаф металлический	1	—
ОПВ	Окно передаточное с вертушкой	—	1
ОР	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

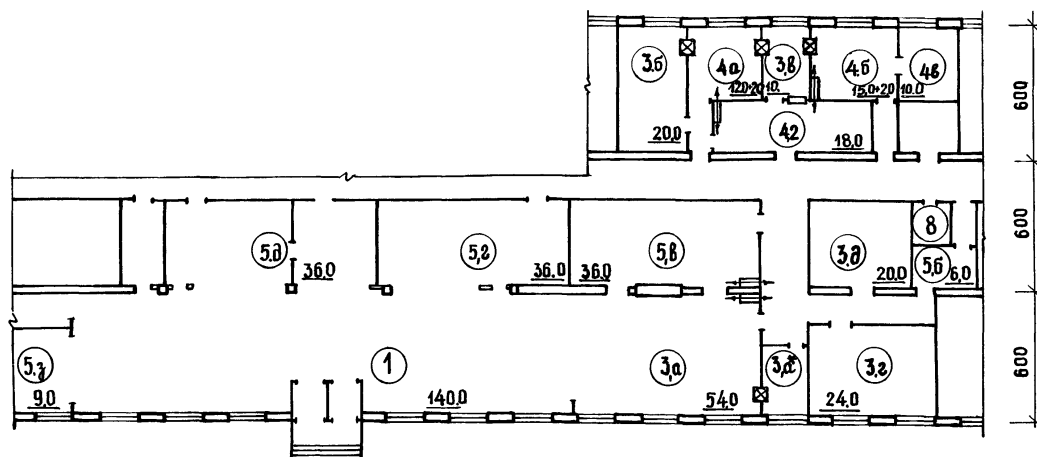
30. Кладовая медикаментов и медицинских товаров*
/АПТЕКИ I КАТЕГОРИИ/



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
X-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

КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРИИ, ЦЕНТРАЛЬНЫЕ СТЕРИЛИЗАЦИОННЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ И АПТЕКИ			НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ						51
№ 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	—	—	—	ИНА. ОР-8-493; ПРЕДПРИЯТИЯ МИН. ЛЕСНОЙ И ДЕРЕВО-ОБРАБ. ПРОМЫШЛ. СССР
2	8	ПОДЦВЕТОЧНИЦА	—	600×600×365	8	—	—	—	ИНА. ОН-1-1241/14; БАРАНОВИЧСКАЯ МЕБЕЛЬНАЯ ФАБРИКА
3	10	СТОЛ ПАЛАТНЫЙ	—	850×630×740	12	—	—	—	ИНА. 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; ИНА. ОН-4-375/9; ИСТРИНСКАЯ МЕБЕЛЬНАЯ ФАБРИКА
5	33	СТУЛ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ ПОЛУМЯГКИЙ	—	430×470×770	8	—	—	—	ИНА. 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	—	—	—	ИНА. ОС-13-259/3; МОСКОВСКИЙ ЗАВОД МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МЕБЕЛИ.
8	41	КРЕСЛО РАБОЧЕЕ	—	640×460× (765-945)	10	—	—	—	ИНА. ОН-4-481/8; ЛЕНИНГРАДСКАЯ МЕБЕЛЬНАЯ ФАБРИКА "ИНТЕРИСТ"; ПСКОВСКИЙ МЕБЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ
9	42	КУШЕТКА СМОТРОВАЯ	—	(1850-1900)×(600-650)×500	15	—	—	—	ИНА. ОН-7-301/12; 1) ППО "ВОЛЫНЬДРЕВ"; 2) РУМЯНЦЕВСКАЯ ФАБРИКА МЕДИЦИНСКОЙ МЕБЕЛИ
10	48	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ	—	600×390×1717	49	—	—	—	ИНА. ОН-4-730/3; СЕВЕРО-ОСЕТЬНСКОЕ ПРОИЗВ. МЕБЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "КАЗБЕК"
11	50	БАНКЕТКА	—	1408×400×400	15	—	—	—	ИНА. ОН-7-301/11; ПРОЕКТ МОН-404-11; РУМЯНЦЕВСКАЯ ФАБРИКА МЕДИЦИНСКОЙ МЕБЕЛИ

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

КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРИИ, ЦЕНТРАЛЬНЫЕ СТЕРИЛИЗАЦИОННЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ И АПТЕКИ			НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ							52
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
12	54	СТУЛ 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 ДВУХТУМБОВЫЙ	—	1540×750×750	35	—	—	—	ИНА.ОН-4-895/220; ПРОИЗВ. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ МЕБЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ИНТЕРЬЕР"	
16	160	СТОЛ ДЛЯ АУДИТОРИИ	—	1200×600×760	18	—	—	—	ПРОЕКТ 01. 69. 04. 00. 00. 00; ИНА.ОР-5-888; ГОСТ 16371-70; КОКАНСКАЯ МЕБЕЛЬНАЯ ФАБРИКА	
17	163	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ ОДНОТУМБОВЫЙ	—	1132×692×720-750	27	—	—	—	ИНА.ОН-4-895/220; 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 МЕДООБОРУДОВАНИЯ И ИНСТРУМЕНТОВ	
18	А-7А	СТЕРИЛИЗАТОР	—	740×570×1070	—	—	—	—	— И —	
18	А-7Б	СЕТЕВОЙ ЩИТОК	—	250×162×1500	—	—	—	—	— И —	
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 МЕДООБОРУДОВАНИЯ И ИНСТРУМЕНТОВ	
20	А-17	СТЕРИЛИЗАТОР ПАРОВОЙ ДВУСТОРОННИЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	ГПА-560	1550×1600×1800	1600	380/220	3	30	ГОСТ 19569-80Е; ТУ 64-1-3669-82; ТЮМЕНСКИЙ ЗАВОД МЕДООБОРУДОВАНИЯ 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 МЕДООБОРУДОВАНИЯ 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 МЕДООБОРУДОВАНИЯ 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."	

КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРИИ, ЦЕНТРАЛЬНЫЕ СТЕРИЛИЗАЦИОННЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ И АПТЕКИ			НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ							53
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
24	А-58	МАШИНА МОЕЧНАЯ ДЛЯ ХИРУРГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ	МХИ-01	610x510x885	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	—	4995x1985x1900	—	—	—	—	— " —	
25	А-72Б	ЭЛЕКТРОШКАФ	—	480x350x850	—	—	—	—	— " —	
26	Б-3	АППАРАТ ИНФУЗИРНЫЙ С ЭЛЕКТРОПОДГРЕВОМ	АН-3	480x260x292	19	220	1	1,1	ТУ 64-1-2153-72; КИЕВСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "МЕДАППАРАТУРА"	
27	Б-8	АКВАДИСТАЛЛЯТОР В КОМПЛЕКТЕ	АЭ-10	550x390x640	35	220/380	3	7,8	ТУ 64-1-308-84; ЛЕНИНГРАДСКОЕ ПРОИЗВ. ОБЪЕДИНЕНИЕ "КРАСНОГВАРДЕЕЦ"	
27	Б-8Б	ЭЛЕКТРОЩИТ	—	296x176x297	—	—	—	—	— " —	
28	Б-18	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ В КОМПЛЕКТЕ	САЛ-3	2450x1790x800	250	220	1	0,8	ФОНДОДЕРЖАТЕЛЬ ГАПУ МЗ СССР	
28	Б-18А	БЛОК ВЕРТУШКА	—	Д=110; Н=1360	—	—	—	—	— " —	
28	Б-18Б	СТУЛ С-5	—	500x500x450(550)	—	—	—	—	— " —	
29	Б-25	КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОСНАЩЕНИЯ АССИСТЕНТСКОЙ КОМНАТЫ АПТЕК НА 2 РАБОЧИХ МЕСТА	—	—	380	—	—	—	ФОНДОДЕРЖАТЕЛЬ ГАПУ МЗ СССР	
29	Б-25А	СТОЛ АССИСТЕНТСКИЙ СБОРНО-СЕКЦИОННЫЙ НА 2 РАБОЧИХ МЕСТА	—	1950x1150x780	52	220	1	0,1	— " —	
29	Б-25Б	СТОЛ ПОДСОБНЫЙ	—	1150x650x785	38	—	—	—	— " —	
29	Б-25В	5 СТУЛЬЕВ РАБОЧИХ	—	ШИРИНА ОСНОВАНИЯ 510, СИДЕНЬЯ-410, ВЫСОТА- 590	9	—	—	—	— " —	
29	Б-25Г	3 ТУМБЫ С ЛОТКАМИ	—	560x560x (626-780)	30	—	—	—	— " —	
29	Б-25Д	ТУМБА С ВЕРТУШКОЙ	—	560x560x625	25	—	—	—	— " —	
29	Б-25Е	ВЕРТУШКА НАПОЛЬНАЯ	—	620x620x1510	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	—	745x545x545	23	—	—	—	— " —	
29	Б-25К	ШКАФ ДЛЯ МЕДИКАМЕНТОВ СПИСКА А	—	475x210x625	21,8	—	—	—	— " —	

ИП 6.1.1.9-85

—67—

КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРИИ, ЦЕНТРАЛЬНЫЕ СТЕРИЛИЗАЦИОННЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ И АПТЕКИ			НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ							55
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-34И	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; ИЕНЗЕНСКИЙ ЗАВОД ДЕЗИМБОРУДОВАНИЯ	
34	Б-62	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ С ВЕРТУШКАМИ И ПОЛКАМИ	ШМ-10Н	1200x620x2500	41	—	—	—	ИНА. ОХ-4-1004/6; ВИАЛЬНИССКОЕ 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; ИААНОВСКИЙ ЗАВОД ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ МЕДПРОМА	
35	Б-64А	ЭЛЕКТРОЩИТ	—	—	385x107x358	—	—	—	— —	
36	Б-70	ТЕЛЕНКА АПТЕЧНАЯ	—	745x545x845	23	—	—	—	ТА-2-000 ЦАНИН; ИААНОВСКИЙ ЗАВОД ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ МЕДПРОМА	
37	Б-71	СТОЛ ХИМИКА-АНАЛИТИКА	—	1400x600x1020	—	—	—	—	ИНА. ОН-11-355; ПРОЕКТ 555-19; ВИАЛЬНИССКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПО РЕМОНТУ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ УПРАВЛЕНИЯ "МЕДТЕХНИКА" МИНЗДРАВА ЛИТОВСКОЙ ССР	
38	Б-81	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ РЕЗИНОВЫХ ИЗДЕЛИЙ	ШМ-22Н	1200x620x2500	37	—	—	—	ФОНДОДЕРЖАТЕЛЬ ГАПЗ МЗ СССР	
39	Б-82	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ РЕЦЕПТУРНОГО СТЕКЛА	ШМ-23Н	1200x620x2500	44	—	—	—	ФОНДОДЕРЖАТЕЛЬ ГАПЗ МЗ СССР	
40	Б-84	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ С ВЕРТУШКОЙ И ПОЛКОЙ	ШМ-11Н	610x620x2500	50	—	—	—	ФОНДОДЕРЖАТЕЛЬ ГАПЗ МЗ СССР	

КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРИИ, ЦЕНТРАЛЬНЫЕ СЕРВИСНО-ЗАЩИТНЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ И АПТЕКИ			НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ						56
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41	Б-85	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ С ПЕРЕСТАВНЫМИ ПОЛКАМИ	ШМ-06Н	1200х620х2500	47	—	—	—	ГОСТ 16371-77*; Вильнюсское предприятие по ремонту медицинской техники "МЕДТЕХНИКА" Минздрава Литовской ССР
42	Б-86	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ С ПЕРЕСТАВНЫМИ ПОЛКАМИ	ШМ-07Н	610х620х2500	30	—	—	—	Фондодержатель ГАПУ МЗ СССР
43	Б-87	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ С ПЕРЕСТАВНЫМИ ПОЛКАМИ	ШМ-08Н	1200х420х2500	42	—	—	—	Фондодержатель ГАПУ МЗ СССР
44	Б-88	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ С ПЕРЕСТАВНЫМИ ПОЛКАМИ	ШМ-09Н	610х420х2500	25	—	—	—	Фондодержатель ГАПУ МЗ СССР
45	Б-89	ШКАФ С ПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПОЛКАМИ МАТЕРИАЛЬНЫЙ	ШМ-12Н	1200х620х2500	46	—	—	—	Инд. ОХ-4-1004/8; ГОСТ 16371-77*; Вильнюсское предприятие по ремонту медицинской техники "МЕДТЕХНИКА" Минздрава Литовской ССР
46	Б-90	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ С ПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПОЛКАМИ	ШМ-13Н	610х620х2500	27	—	—	—	Фондодержатель ГАПУ МЗ СССР
47	Б-95	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ С 16 ЯЩИКАМИ И ПОЛКАМИ	ШМ-18Н	1200х620х2500	54	—	—	—	ГОСТ 16371-77*; Вильнюсское предприятие по ремонту медицинской техники "МЕДТЕХНИКА" Минздрава Литовской ССР
48	Б-97	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ С 24 ЯЩИКАМИ И ПОЛКАМИ	ШМ-16Н	1200х620х2500	62	—	—	—	Фондодержатель ГАПУ МЗ СССР
49	Б-105	БАЛЛОНОПРОКИДЫВАТЕЛЬ	—	535х440х870	7	—	—	—	ТУ 400-22-9-74; ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД "МЕДТЕХНИКА" МОСГОРУПРАВЛЕНИЯ Минздрава СССР
50	Б-121**	НАБОР МЕБЕЛИ ДЛЯ ТОРГОВОГО ЗАЛА АПТЕКИ I КАТЕГОРИИ	АН.01/1	—	—	—	—	—	Фондодержатель ГАПУ МЗ СССР
51	Б-122**	НАБОР МЕБЕЛИ ДЛЯ ТОРГОВОГО ЗАЛА АПТЕКИ II КАТЕГОРИИ	АН.01/2	—	—	—	—	—	Фондодержатель ГАПУ МЗ СССР
52	Б-123**	НАБОР МЕБЕЛИ ДЛЯ ТОРГОВОГО ЗАЛА АПТЕКИ III КАТЕГОРИИ	АН.01/3	—	—	—	—	—	Фондодержатель ГАПУ МЗ СССР
53	Б-124**	НАБОР МЕБЕЛИ ДЛЯ ТОРГОВОГО ЗАЛА АПТЕКИ IV КАТЕГОРИИ	АН.01/4	—	—	—	—	—	Фондодержатель ГАПУ МЗ СССР

** 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:	—	—	—	—	—	—	ФОНАДЕРЖАТЕЛЬ 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	$500 \times 500 \times \frac{445}{550}$	—	—	—	—	— — —	
54	Б-129М	ТЕЛЕЖКА АПТЕЧНАЯ	ТА-2	740 × 540 × 828	—	—	—	—	— — —	
55	Б-208	АКВАРИСТИКА-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	ЭЛЕКТРОПЛИТА БЫТОВАЯ	"ЛЫСЬВА-3", ЭВЧШ-5-3-5,8/220	500 × 600 × 850	47	380/220 С КУ-ЛЕ-ВЫМ ПРО-ВО-ДОМ ИЛИ 220	3 или 1	5,8	ГОСТ 14919-76; ЛЫСЬВЕНСКИЙ 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. Н.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 ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ СЕКЦИОННЫЙ МОДУЛИРОВАННЫЙ С ЯЩИКОМ	СПСМ-2	1050 × 840 × 900	40	—	—	—	ТУ 27-07-3074-75Е; АШХАБАДСКИЙ МА-ШИНОСТРОИТЕЛЬ-НЫЙ ЗАВОД ИМ. 20-ЛЕТИЯ ТУРКМЕНСКОЙ ССР	
61	К-610	СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ СЕКЦИОННЫЙ МОДУЛИРОВАННЫЙ С 2-мя ВЫДВИЖНЫМИ ЯЩИКАМИ	СПСМ-3	1260 × 840 × 900	50	—	—	—	ТУ 27-07-3074-75Е БЕРАДСКИЙ ЗАВОД ТОРГОВОГО МА-ШИНОСТРОЕНИЯ	

ИП 6.1.1.9 - 85

—71—

КАМИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРИИ, ЦЕНТРАЛЬНЫЕ СТЕРИЛИЗАЦИОННЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ И АПТЕКИ			НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ							58
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
62	К-655	ПОДОВАРНИК	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	А-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	А-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	А-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	А-35	ФОТОМЕТР ПЛАМЕННЫЙ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ В КОМПЛЕКТЕ:	ПФМ	—	26	220	1	0,1	ТУ 3-3,561-77; ЗАГОРСКИЙ ОПТИКО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД	
69	А-35А	ФОТОМЕТР	—	552×331×485	—	—	—	—	—	
69	А-35Б	БЛОК ПИТАНИЯ	—	534×290×345	22	—	—	—	—	
70	А-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	А-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	А-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	А-75	ШКАФ СУШИЛЬНО-СТЕРИЛИЗАЦИОННЫЙ	ШСС-80П	680×640×1570	85	220	1	2,2	ТУ 64-1-909-80; НПО "МЕДФИЗПРИБОР" Г. КАЗАНЬ	
74	А-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"	

КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРИИ, ЦЕНТРАЛЬНЫЕ СТЕРИЛИЗАЦИОННЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ И АПТЕКИ			НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ							59
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
75	А-78	ЦЕНТРИФУГА ЛАБОРАТОРНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ	ОПН-3	435×400×230	15	220	1	0,3	ТУ 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	ТУ 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; ФОНДОДЕРЖАТЕЛЬ 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 ФОНДОДЕРЖАТЕЛЬ В/О "СОЮЗГЛАВПРИБОР"	
85	А-162	МАШИНА МОЕЧНАЯ	МПЛ-200	1400×700×920	300	380	3	18	ТУ 64-1-3785-83; ВЕНЗЕНСКИЙ ЗАВОД АЕЗЖИМОБОРУДОВАНИЯ	
86	А-170	БАНЯ ВОДЯНАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПОДОГРЕВОМ	—	230×220×130	4,5	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-176	ШКАФ СУШИЛЬНО-СТЕРИЛИЗАЦИОННЫЙ ПРОХОДНОЙ	ШСС 250ПР	1060×820×845	300	220/380	3	6	ТУ 64-1-2870-76; БЕЛГОРОД-АНЕСТРОВСКИЙ МЕДИКО-ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ЗАВОД
88	А-221	ТУМБА ПОДСОБНАЯ	—	600×853×424	16	—	—	—	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	—	590×800×150	33	—	—	—	ПРОЕКТ NСЭС-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	—	1100×600×150	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"

КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРИИ, ЦЕНТРАЛЬНЫЕ СТЕРИЛИЗАЦИОННЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ И АПТЕКИ			НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ							61
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	—	—	—	— и —	
99	Л-325Б	ПИТАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	—	315×210×140	10,5	—	—	—	— и —	
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* 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	760×490×840	16	—	—	—	ОСТ 64-1-164-82; ДНЕПРОПЕТРОВСКИЙ ЗАВОД МЕДБОРУДО- ВАНИЯ	
106	М-24	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ ДВУСЪЕМОЧНЫЙ	—	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 "МЕДЛАБОР- ТЕХНИКА"	

КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРИИ, ЦЕНТРАЛЬНЫЕ СТЕРИЛИЗАЦИОННЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ И АПТЕКИ				НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ						62
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
108	Х-204	ХОЛОДИЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ БЫТОВОЙ "ЗМА"	КШ-260 (МОДЕЛЬ 63)	590х650х1385	90	220	1	0,15	ГОСТ 16317-76*Е; АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЗАВОД ИМЕНИ ЛИХАЧЕВА	
109	Ц-6	ОБЛУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ НАСТЕННЫЙ	ОБН-150	1070х140х80	5	220	1	0,2	ТУ 64-1-1445-78; СВЕРДЛОВСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОМЕДИЦИНСКОЙ АППАРАТУРЫ "ЗМА"	
110	Э-2	СЛИВ БОЛЬНИЧНЫЙ ФАЯНСОВЫЙ (ВИДУАР)	СБ-1	500х450х480	20,4	—	—	—	ТУ 21-РСФСР-327-75; КИРОВСКИЙ ЗАВОД СТРОЙФАЯНСА	
111	Э-38	РАКОВИНА ЛАБОРАТОРНАЯ ШАМОШТИРОВАННАЯ (БЕЗ СПИНКИ)	РО 60-040-025	600х410х580	46	—	—	—	ТУ 21-РСФСР-333-75; КИРОВСКИЙ ЗАВОД СТРОЙФАЯНСА	
112	Э-82	ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ ДЛЯ РУК	ЕР-4	230х200х193	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)	—	550х420х150	11,1	—	—	—	ГОСТ 23759-79; КИРОВСКИЙ ЗАВОД СТРОЙФАЯНСА	
114	Э-110	ВАННОЧКА ДЕТСКАЯ	—	900х450х500	2,5	—	—	—	ОСТ 6-05-37-77 НЕЛИДОВСКИЙ ЗАВОД ПЛАСТМАСС	
115	Ю-2	ТИСКИ СЛЕСАРНЫЕ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ПОБОРОТНЫЕ 125 мм	—	500х280х250	36	—	—	—	ГОСТ 4045-75 ТУ 2-035-590-77; ФОНДОДЕРМАТЕЛЬ-ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО СНАБЖЕНИЮ И СБЫТУ СТАНКОВ И ИНСТРУМЕНТА "СОЮЗГЛАВСТАНКОИНСТРУМЕНТ"	
116	Ю-6	ТИСКИ НАСТОЛЬНЫЕ	Т-3944А	100х190х220	5,1	—	—	—	ТУ 22-5327-82; КРАСНОГОРСКИЙ ЗАВОД ЦЕМЕНТНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ	
117	Ю-63	ВЕСЫ ТОВАРНЫЕ	РП-100Ш13	620х530х185	23,6	—	—	—	ТУ 25-06-1118-78; ГОСТ 23676-79; ИГАНСКИЙ ВЕСОВОЙ ЗАВОД (БАШКИРСКАЯ АССР)	
118	Ю-64	ВЕСЫ ШКАЛЬНЫЕ ПОЧТОВЫЕ	РП-50Ш13П-1	520х510х540	27	—	—	—	ТУ 25-06-663-70; ОРЕХОВО-ЗУЕВСКИЙ ЗАВОД "ПРИБОРАЕТАЛЬ"	
119	Ю-101	ЛЕСТНИЦА-СТРЕМЯНКА	—	480х800х1610	8	—	—	—	ТУ 1-01-02-03-74; ИРКУТСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ЗАВОД	
120	Ю-106	ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ	ВП-4	257х270х570	3,7	—	—	—	ТУ 46-22-136-80; БИГОСОВСКИЙ ЗАВОД "ЗООВЕТИНСТРУМЕНТ"	
121	Ю-123	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ №3	—	450х650х1480	126	—	—	—	ТУ РОСПРОМСОВЕТА 11/09-54; МОСКОВСКИЙ ЗАВОД МЕХХОЗИЗДЕЛИЙ	

КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРИИ, ЦЕНТРАЛЬНЫЕ СЕРВИСНО-ЗАЩИТНЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ И АПТЕКИ			НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ						63
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- ДА МЕСТНОЙ ПРОМЫ- ШЛЕННОСТИ ЛИТОВС- КОЙ ССР
124	Ю-401	ТУМБОЧКА ИНСТРУМЕН- ТАЛЬНАЯ	Б-55	800×400×1300	104	—	—	—	ТУ 34-38-906-76; ОРАМОННИКАЗЕАБАД- СКИЙ РЕМОНТНО-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	—	—	—	ИИД. 03-116-90; УПРАВЛЕНИЕ КОМП- ЛЕКТАЦИИ ТРЕСТА "МОССТРОЙ"

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- ДОНЕПРОНИ- ЦАЕМОЕ (КЕРАМИЧЕС- КАЯ ПЛИТ- КА)	МОЮЩЕЕСЯ, ГЛАДКОЕ, БЕЗ ВПА- ДИН И ВЫ- СТУПОВ (ЛИНОЛЕ- УМ)	ВОДОУСТОЙ- ЧИВАЮЩЕЕ, МОЮЩЕЕСЯ, СТОЙКОЕ К ДЕЗИНФИ- ЦИРУЮЩИМ СРЕДСТВАМ (ПЛИТКА)	МОЮЩЕЕСЯ (МАСЛЯНАЯ, ЕСЯ (КЛЕ- ВОДОЭМУЛЬ- СИОННАЯ, КРАСКА, ПОКРАСКА)	НЕМОЮЩЕ- ЕВАЯ ПО- 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 ИССЛЕДОВА- НИЙ МОЧИ		+	Н=1,6 м	+	+	
12.	ЛАБОРАНТСКАЯ ДЛЯ БИОХИМИЧЕСКИХ ИС- СЛЕДОВАНИЙ 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 ОЖИДАТЕЛЬНАЯ		+		+	+	
28.	КАБИНЕТ ДЛЯ ВЗЯТИЯ ПРОБ КРОВИ		+	Н=1,6 м	+	+	
29.	ПОМЕЩЕНИЕ С КАБИНОЙ ДЛЯ ПРИЕМА И СОРТИ- РОВКИ 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	+		H=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	+		H=2,5 м	+	+	
37.	КОМНАТА ПЕРСОНАЛА		+		+	+	
<u>ЦЕНТРАЛЬНЫЕ СТЕРИЛИЗАЦИОННЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ</u>							
38.	ПОМЕЩЕНИЕ ПРИЕМА И ХРАНЕНИЯ НЕСТЕРИЛЬ- НЫХ МАТЕРИАЛОВ, БЕЛЬЯ, ХИРУРГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ, ИГЛ И ПР.		+	H=1,6 м	+	+	
39.	ПОМЕЩЕНИЕ РАЗБОРКИ, МЫТЬЯ И СУШКИ ХИ- РУРГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ, ШПРИЦЕВ, ИГЛ, КАТЕТЕРОВ	+		H=2,5 м	+	+	
40.	ПОМЕЩЕНИЕ РЕМОНТА И ЗАТОЧКИ ХИРУРГИ- ЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ		+	H=1,6 м	+	+	
41.	ПОМЕЩЕНИЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ, УКЛАДКИ ПЕРЕ- ВЯЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ И УПАКОВКИ БЕЛЬЯ		+	H=1,6 м	+	+	
42.	ПОМЕЩЕНИЕ ОБРАБОТКИ РЕЗИНОВЫХ ПЕРЧАТОК	+		H=2,5 м	+		+
43.	ПОМЕЩЕНИЕ КОНТРОЛЯ, КОМПЛЕКТАЦИИ И УПА- КОВКИ ХИРУРГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ, ШПРИ- ЦЕВ, ИГЛ, КАТЕТЕРОВ		+	H=1,6 м	+	+	
44.	КЛАДОВАЯ УПАКОВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ТАРЫ		+	H=1,6 м	+	+	
45.	СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ-АВТОКЛАВНАЯ:						
	НЕСТЕРИЛЬНАЯ ПОЛОВИНА	+		H=1,6 м	+	+	
	СТЕРИЛЬНАЯ ПОЛОВИНА	+		+			+
46.	СКАЛАД СТЕРИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ		+	+			+
47.	ЭКСПЕДИЦИОННАЯ		+	H=1,6 м	+	+	
48.	КАБИНЕТ ЗАВЕДУЮЩЕГО		+		+	+	
49.	КОМНАТА СТАРШЕЙ МЕДСЕСТРЫ		+		+	+	
50.	КОМНАТА ПЕРСОНАЛА		+		+	+	
51.	САНИТАРНЫЙ ПРОПУСКНИК ДЛЯ ПЕРСОНАЛА, РАБОТАЮЩЕГО В СТЕРИЛЬНОЙ ПОЛОВИНЕ	+		H=2,5 м	+		+
52.	КЛАДОВАЯ ПРЕДМЕТОВ УБОРКИ	+		H=1,6 м	+	+	
53.	КОМНАТА ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ	+		H=2,5 м	+	+	
<u>АПТЕКИ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ</u>							
54.	ОЖИДАЛЬНАЯ		+		+	+	
55.	РЕЦЕПТУРНАЯ		+		+	+	
56.	ЭКСПЕДИЦИОННАЯ		+	H=1,6 м	+	+	
57.	АССИСТЕНТСКАЯ		+	H=1,6 м	+	+	
58.	АСЕПТИЧЕСКАЯ СО ШЛЮЗОМ		+	+			+
59.	СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ ДЛЯ ВОЗДУШНОЙ СТЕ- РИЛИЗАЦИИ	+		+			+
60.	СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ ДЛЯ ПАРОВОЙ СТЕРИ- ЛИЗАЦИИ	+		+			+

1	2	3	4	5	6	7	8
61. МОЕЧНАЯ		+		H=2,5 м	+	+	
62. КОМНАТА ДЛЯ КОНТРОЛЯ, ОФОРМЛЕНИЯ И ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ И РАСТ- ВОРОВ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ			+	+			+
63. РАСФАСОВочная			+	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 ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИХСЯ 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, ВСПОМОГАТЕЛЬ- НЫХ 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 ДО- ВРАЧЕБНОЙ ПОМОЩИ			+		+	+	
89. АССИСТЕНТСКАЯ			+	H=1,6 м	+	+	
90. РАСФАСОВочная			+	H=1,6 м	+	+	
91. КАБИНЕТ ХИМИКА-АНАЛИТИКА			+	H=1,6 м	+	+	
92. МОЕЧНАЯ		+		H=2,5 м	+	+	
93. ДИСТИЛЛЯЦИОННО-СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ		+		+			+
94. ДЕФЕКТАРСКАЯ со шлюзом			+	H=2,5 м	+		+
95. АСПЕТИЧЕСКАЯ 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.	Распакеточная		+		+	+	
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 "Н", до которой применяется покрытие, соответствующее месту знака "Н" 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.

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

СОДЕРЖАНИЕ

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 МЕТОДИК 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 ОРИГИНАЛЬНАЯ 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 БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК. ПОМЕЩЕНИЕ РАЗБОРКИ, МЫТЬЯ И СУШКИ ХИРУРГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ, ШПРИЦЕВ, ИГЛ, КАТЕТЕРОВ ДЛЯ БОЛЬНИЦ 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 ПОЛОВИН (60 м ²) ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК. СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ-АВТОКЛАВНАЯ, СОСТОЯЩАЯ ИЗ НЕСТЕРИЛЬНОЙ И СТЕРИЛЬНОЙ ПОЛОВИН 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 БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК. ЦЕНТРАЛЬНОЕ СТЕРИЛИЗАЦИОННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ДЛЯ БОЛЬНИЦ 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	
ОШЛАДНАЯ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК. ОШЛАДНАЯ 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, МАСЛА, 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 ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ И РАСТВОРОВ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК. РАСФАСОВочная 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, ВОСПОМОГАТЕЛЬНЫХ 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 БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК.	47
АПТЕКА ДЛЯ БОЛЬНИЦ 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.	
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)	
Кладовая медикаментов и медицинских товаров (аптеки I категории).	61
П Р И М Е Р Ы П Л А Н И Р О В К И	62
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