

**НП**  
6.11.9-85

**НОСОДРАДАЛИ  
ПЛАНИРОВОЧНЫХ  
ДЕЛЕНИЙ ГОСЗ**

**ЗДАНИЯ  
ЛЕЧЕБНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

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

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

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

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

Руководитель темы инженер С.М. Козаков. Авторы выпуска ИП 6.1.1.9-85:  
инженеры-технологи Т.С. Большакова, Н.С. Брылева, В.Н. Верхосов, С.М. Козаков,  
А.М. Кузнецова, Т.П. Огнева, Л.Е. Синицына, 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  
внини фармации МЗ СССР (директор института - чл.-корр. АМН СССР,  
профессор А.И. Тенцова): ответственные исполнители раздела „Хозрасчетные  
аптеки“ К.Т. и., С.Н.С. Г.Е. Мееркоп, зав. группой Э.Г. Туревский; ответственный  
исполнитель раздела „Аптеки лечебно-профилактических учреждений“ -  
К. Фармац. и., С.Н.С. Л.И. Боброва.

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

Отзывы и замечания по нормалиям, а также предложения о дальнейшей  
работе по нормализации планировочных элементов просьба направлять в адреса  
127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9, корп. "б", Центральный научно-иссле-  
довательский и проектный институт типового и экспериментального проекти-  
рования жилища (ЦНИИЭП жилища), отдел типологии и нормирования жилища.

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

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

## В В Е Д Е Н И Е

Нормали планировочных элементов лечебных зданий и данный выпуск нормалей НП 6.1.1.9-84 "КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРИИ, ЦЕНТРАЛЬНЫЕ СТЕРИЛИЗАЦИОННЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ И АПТЕКИ" входят в состав серии нормалей планировочных элементов и габаритов оборудования жилых домов и общественных зданий и являются частью общей типизации, унификации и стандартизации в строительстве зданий крупнопанельной и каркасной конструкции, а также зданий с несущими стенами из кирпича или блоков.

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

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

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

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

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

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

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

2. "Наставления и нормативные материалы по аптечному делу". Выпуск I за 1981 год. Минздрав СССР. Главное аптечное управление, 1981 г.

3. "Наставления и нормативные материалы по аптечному делу". Выпуск 5 за 1980 год. Минздрав СССР. Главное аптечное управление, 1980 г.

4. "Методические рекомендации по расчету и выбору основного технологического оборудования для различных подразделений больницы. Центральные стерилизационные отделения". М. 1973г.

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 с предпочтительном применении размеров продольных и поперечных шагов, кратных наиболее крупным из установленных производных модулей 600 и 300 (600 и 300 см). Применение модуля 600 см допускается в пределах

до 720 см, а ширина 3 м (36 см) - до 360 см, в иных случаях, при обосновании - до 720 см.

Размеры на чертежах планировочных нормалей указаны в см.

В нормативных актах 1-2 габаритные схемы помещений одного назначения. Помещения иной природы не назначений выполняются по аналогии.

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

Для маркировки разделов и выпусков норматив принятые следующие буквенные и цифровые обозначения:

НП - норматив планировочные; первая цифра - порядковый номер главы, охватывающей ряд зданий, объемляемых по единородным 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 - норматив планировочные;

6 - норматив 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 норматив имеют свои порядковые номера.

# КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРИИ

## 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 материала 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 - препараторская микробиологическая (посевная) - термостатная камера - кабинет врача-микробиолога - автоклавная (обеззараживание материалов, посуды и инструментов, содержащих культуры патогенных микроорганизмов);

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

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

Моечную, обслуживающую 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 открываемые 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 торцовой стороне рабочего стола вне вытяжного шкафа, провода электроприборов изолируются резиновой трубкой.

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

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

Электроплиты, муфельные печи и другие нагревательные приборы должны устанавливаться на асbestosватом или другом теплоизолирующем материале.

ЛАБОРАТОРНЫЕ СТОЛЫ ДЛЯ МИКРОСКОПИЧЕСКИХ ИЛИ КАКИХ-ЛИБО ДРУГИХ ТОЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ДОЛЖНЫ РАСПОЛАГАТЬСЯ ЗА ОКНОМ.

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

ДЛЯ РАБОТНИКОВ ЛАБОРАТОРИИ НЕОБХОДИМО ПРЕДУСМАТРИВАТЬ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ШКАФЫ ДЛЯ СПЕЦОДЕЖДЫ.

ЯДОВИТЫЕ СРЕДСТВА ДОЛЖНЫ ХРАНИТЬСЯ В ОТДЕЛЬНОЙ КОМНАТЕ КЛАДОВОЙ КИСЛОТ И ЩЕЛОЧЕЙ В МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШКАФАХ ИЛИ СЕЙФАХ ПОД ЗАМКОМ И ПЛОМБОЙ. КОМНАТА ДОЛЖНА БЫТЬ ОБОРУДОВАНА ВОДОПРОВОДОМ, КАНАЛИЗАЦИЕЙ, ВЕНТИЛЯЦИЕЙ И ВЫТЯЖНЫМ ШКАФОМ. НА ОКНАХ КОМНАТЫ, ГДЕ ХРАНЯТСЯ ЯДОВИТЫЕ СРЕДСТВА, ОБОРУДУЮТСЯ ЖЕЛЕЗНЫЕ РЕШЕТКИ, АВЕРЫ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОБИТЫ ЖЕЛЕЗОМ.

ИНЖЕНЕРНОЕ ОСНАЩЕНИЕ - ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ, ВОДОСНАБЖЕНИЕ, КАНАЛИЗАЦИЯ, ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ, СЛАБОТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА - ДОЛЖНО ВЫПОЛНЯТЬСЯ В СООТВЕТСТВИИ С 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 СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ ОТДЕЛЕНИЕ ЛАБОРАТОРИИ

#### Помещения для производства анализов

Клиническое отделение. КЛИНИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ЛАБОРАТОРИИ ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВНЫМ ОТДЕЛЕНИЕМ, ГДЕ ВЫПОЛНЯЕТСЯ НАИБОЛЬШЕЕ ЧИСЛО АНАЛИЗОВ.

ПРЕПАРАТЫ МОЧИ, КАЛА, МОКРОТЫ, ЖЕКУДОЧНОГО 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 КОНЦЕНТРАЦИИ И КОЛИЧЕСТВ С ПОМОЩЬЮ АППАРАТУРЫ.

ЛАБОРАНТСКИЕ - ПОМЕЩЕНИЯ, ГДЕ ПРОИЗВОДИТСЯ ПОДГОТОВКА ИССЛЕДУЕМОГО МАТЕРИАЛА И РАБОТА С НИМ (ТЕРМОСТАТИРОВАНИЕ, ЦЕНТРИФУГИРОВАНИЕ, МИКРОСКОПИРОВАНИЕ, ФОТОМЕТРИЯ). ПРИ УСТРОЙСТВЕ КРУПНОГО ГЕМАТОЛОГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ /ЛАБОРАТОРИИ/ В НЕМ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ МОЕЧНАЯ, НАЗНАЧЕНИЕ КОТОРОЙ ОПИСАНО ВЫШЕ.

Биохимическое отделение. В ОТДЕЛЕНИИ ПРОВОДЯТ БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ, МОЧИ И ДРУГИХ БИОСРЕД С ПОМОЩЬЮ ЭЛЕКТРОФОРЕЗА И ДРУГИХ МЕТОДОВ.

КОМНАТА ДЛЯ ГОРМОНАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ МОЧИ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГОРМОНОВ ХИМИЧЕСКИМИ МЕТОДАМИ

ЛАБОРАНТСКАЯ ДЛЯ БИОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ МОЧИ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ БИОХИМИЧЕСКИХ КОМПОНЕНТОВ МОЧИ.

ВЕСОВАЯ - ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ВЗВЕШИВАНИЯ РЕАГЕНТОВ НА АНАЛИТИЧЕСКИХ ВЕСАХ.

ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ФОТОМЕТРИИ ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ РАБОТЫ НА ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРАХ: ФОТОМЕТРАХ, СПЕКТРОФОТОМЕТРАХ.

КАБИНЕТ КОАГУЛОГРАФИИ - ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СВЕРТЫВАЕМОСТИ КРОВИ.

МОЕЧНАЯ - ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ МЫТЬЯ, ОПОЛАСКИВАНИЯ ДИСТИЛЛИРОВАННОЙ ВОДОЙ И СУШКИ ЛАБОРАТОРНОЙ ПОСУДЫ, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ В ОТДЕЛЕНИИ.

СЕРОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ. КАБИНЕТ СЕРОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СЫВОРОТКИ КРОВИ ПРИ ДИАГНОСТИКЕ ОПРЕДЕЛЕННОЙ ГРУППЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ. СЫВОРОТКА ВЫДЕРЖИВАЕТСЯ В ТЕРМОСТАТЕ, А ЗАТЕМ В ХОЛОДИЛЬНИКЕ ПРИ ОПРЕДЕЛЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ. В НЕКОТОРЫХ СЛУЧАЯХ ПРИМЕНЯЕТСЯ ЦЕНТРИФУГИРОВАНИЕ.

МЫТЬЕ И СУШКА ПОСУДЫ МОГУТ ПРОИЗВОДИТЬСЯ В МОЕЧНОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ОТДЕЛЕНИЯ.

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

В СОСТАВЕ ОТДЕЛЕНИЯ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ПРИЕМА И РЕГИСТРАЦИИ АНАЛИЗОВ.

ПРЕПАРАТОРСКАЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ В ОТДЕЛЕНИЯХ С ДВУМЯ ПРЕПАРАТОРСКИМИ ОДНА ИЗ НИХ ПРЕДНАЗНАЧАЕТСЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ СТЕРИЛЬНОЙ ПОСУДЫ И ИНСТРУМЕНТОВ К ПОСЕВАМ, ВТОРАЯ — ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПОСЕВОВ. В ОТДЕЛЕНИЯХ МАЛОЙ МОЩНОСТИ ПОСЕВЫ ПРОИЗВОДЯТСЯ В КАБИНЕТЕ ВРАЧА-МИКРОБИОЛОГА.

БОКС С ПРЕДБОКСОМ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ РАБОТ, ТРЕБУЮЩИХ ОСОБО СТЕРИЛЬНЫХ УСЛОВИЙ. БОКС СЛЕДУЕТ ОРИЕНТИРОВАТЬ НА СЕВЕР. ОСВЕЩЕНИЕ БОКСА РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРЕДУСМАТРИВАТЬ ВТОРЫМ СВЕТОМ ЧЕРЕЗ ГЕРМЕТИЗИРОВАННЫЕ ОКНА.

АВТОКЛАВНАЯ — ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ДВА ПОМЕЩЕНИЯ: ОДНО ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ ПИТАТЕЛЬНЫХ СРЕД И ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ДЛЯ НИХ ПОСУДЫ, ВТОРОЕ — ДЛЯ ОБЕЗЗАРАНИВАНИЯ ОТРАБОТАННОГО МАТЕРИАЛА.

СРЕДОВАРНАЯ С БОКСОМ ДЛЯ РОЗЛИВА СРЕД. СРЕДОВАРНАЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПИТАТЕЛЬНЫХ СРЕД, БОКС — ДЛЯ ИХ РОЗЛИВА. СРЕДОВАРНУЮ С БОКСОМ СЛЕДУЕТ ОРИЕНТИРОВАТЬ НА СЕВЕР.

МОЕЧНАЯ — ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ КИПЯЧЕНИЕМ И ПОСЛЕДУЮЩЕГО МЫТЬЯ ОТРАБОТАННЫХ МАТЕРИАЛОВ, НЕ СОДЕРЖАЩИХ КУЛЬТУР ПАТОГЕННЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ.

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

ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ПРИЕМА И РЕГИСТРАЦИИ АНАЛИЗОВ ОТ ПОСЕТИТЕЛЕЙ ПОЛИКЛИНИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ. От ПОЛИКЛИНИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ ИССЛЕДУЕМЫЙ МАТЕРИАЛ (МОЧА, КАЛ, МОКРОТА И ПР.) ПОСТУПАЕТ В ПОМЕЩЕНИЕ С КАБИНОЙ ДЛЯ ПРИЕМА И СОРТИРОВКИ ПРОБ.

КАБИНЕТ ДЛЯ ВЗЯТИЯ ПРОБ КРОВИ (КАПИЛЛЯРНОЙ) ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ДЛЯ ПОЛИКЛИНИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ. У БОЛЬНЫХ СТАЦИОНАРА ПРОБЫ КРОВИ БЕРУТСЯ В ПАЛАТАХ.

ВЗЯТИЕ ЖЕЛУДОЧНОГО СОКА И ДРУГОГО ИССЛЕДУЕМОГО МАТЕРИАЛА ПРОИЗВОДЯТСЯ В СООТВЕТСТВУЮЩИХ КАБИНЕТАХ ПОЛИКЛИНИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ.

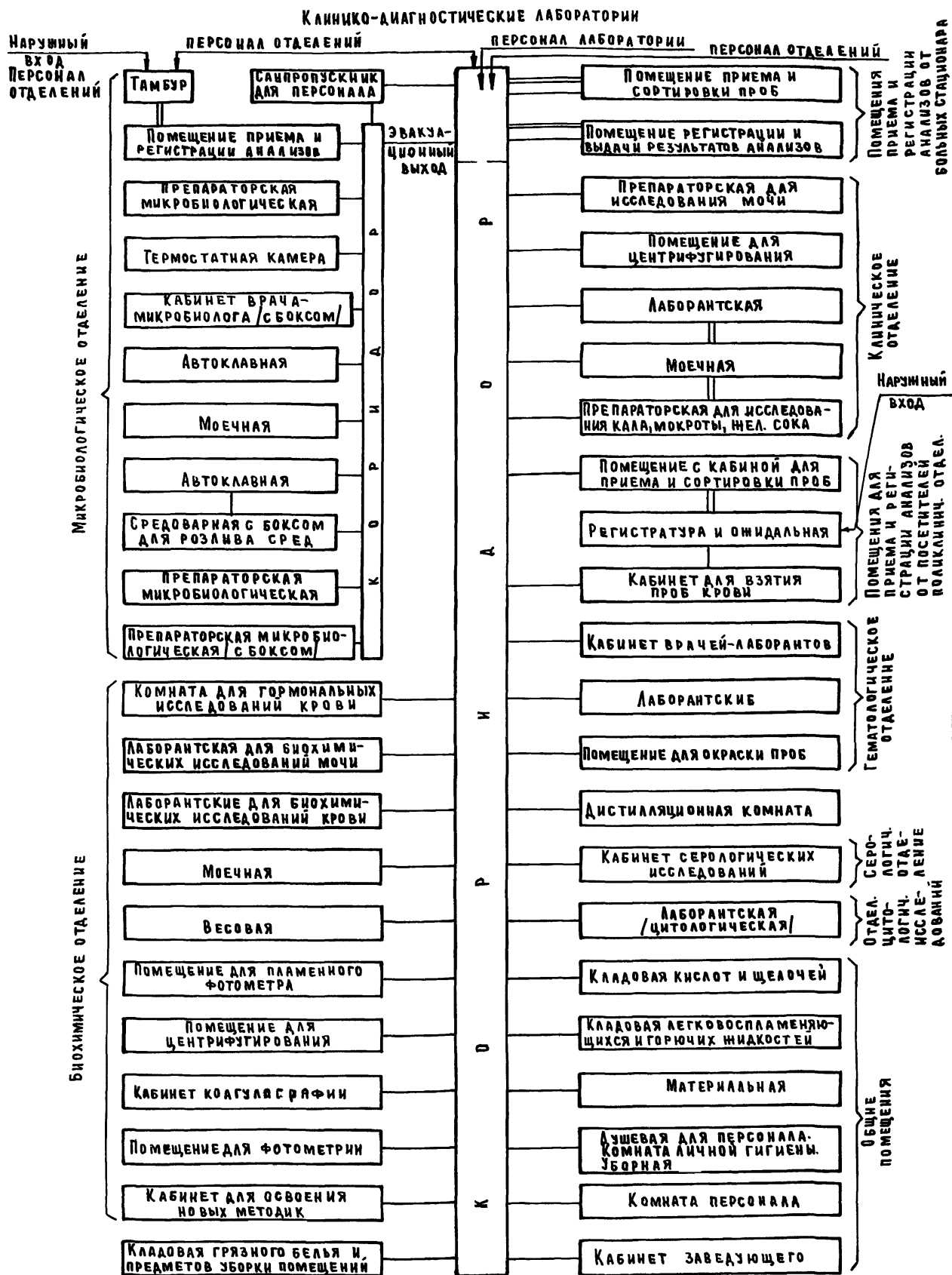
ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ ПОСТУПИВШЕГО ИССЛЕДУЕМОГО МАТЕРИАЛА И ВЫДАЧИ ГОТОВЫХ АНАЛИЗОВ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ РЕГИСТРАЦИЯ РА.

ПРИ РАЗМЕЩЕНИИ КЛАДОВЫХ ЛЕГКОВОСПАЛЕНИЯЮЩИХСЯ И ГОРЮЧИХ ИНДИКОСТЕЙ СЛЕДУЕТ ПРЕДУСМАТРИВАТЬ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ВЗРЫВА И РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА ( ИСКЛЮЧЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ОБРАЗОВАНИЯ ВЗРЫВОПАСНОЙ И ГОРЮЧЕЙ СРЕДЫ, ИСТОЧНИКОВ ИНИЦИРОВАНИЯ ВЗРЫВА И ЗАНИГАНИЯ, ГЕРМЕТИЗАЦИЮ ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИМЕНЕНИЕ МЕСТНЫХ ОТСОСОВ И ДР.).

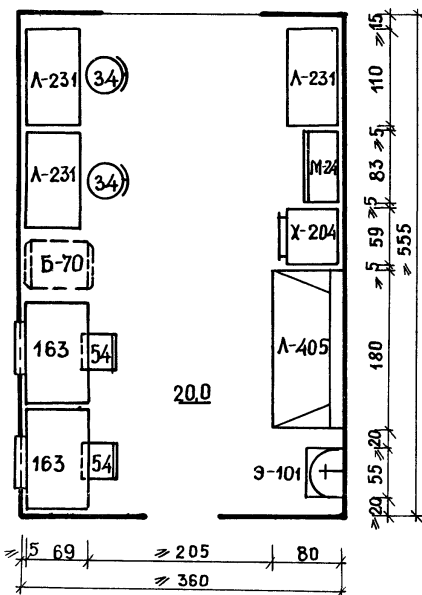
КЛАДОВЫЕ ЛЕГКОВОСПАЛЕНИЯЮЩИХСЯ И ГОРЮЧИХ ИНДИКОСТЕЙ ДОЛЖНЫ РАСПОЛАГАТЬСЯ У НАРУЖНЫХ СТЕН С ОКОННЫМИ ПРЕДЕМАМИ И ОТДЕЛЯТЬСЯ ОТ ДРУГИХ ПОМЕЩЕНИЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫМИ ПЕРЕГОРДКАМИ И ПЕРЕКРЫТИЯМИ. ВХОД В КЛАДОВЫЕ СЛЕДУЕТ ПРЕДУСМАТРИВАТЬ ЧЕРЕЗ ТАМБУР-ШАЛЮЗ.

В ТАМБУРАХ-ШЛЮЗАХ СЛЕДУЕТ ПРЕДУСМАТРИВАТЬ ПОСТОЯННЫЙ ПОДПОР ВОЗДУХА 20 ПА (2 КГ/М<sup>2</sup>).  
ДВЕРИ ТАМБУРОВ-ШЛЮЗОВ В КЛАДОВЫХ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПРОТИВОПОЖАРНЫМИ.

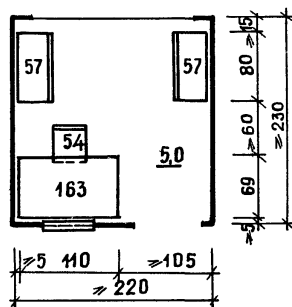
При проектировании в противопожарных стенах проемов, которые не могут закрываться  
противопожарными дверями, в местах этих проемов следует предусматривать открытые (без  
дверей) тамбуры длиной не менее 4 м, оборудованные установками автоматического пожароту-  
шения. Ограждающие конструкции тамбура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



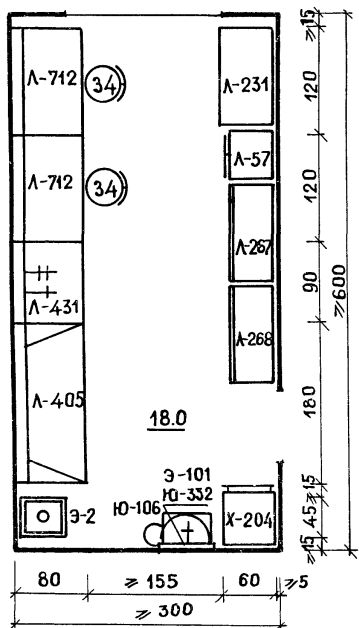
1. ПОМЕЩЕНИЕ ПРИЕМА И СОРТИРОВКИ ПРОБ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИИ НА 800 АНАЛИЗОВ В ДЕНЬ



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

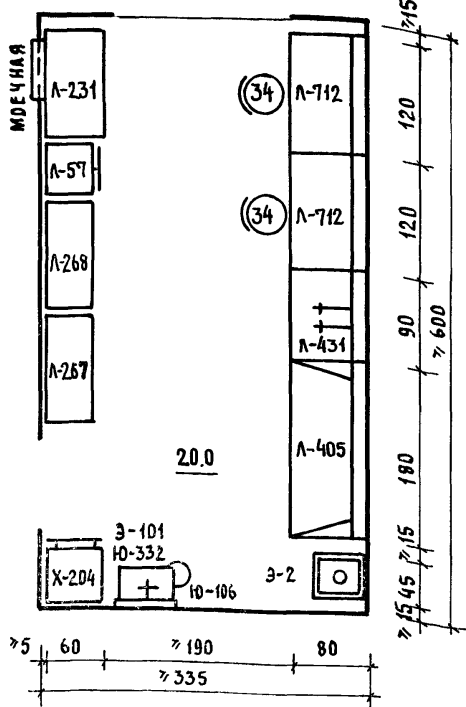


3. ПРЕПАРАТОРСКАЯ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИИ НА 800 АНАЛИЗОВ В ДЕНЬ

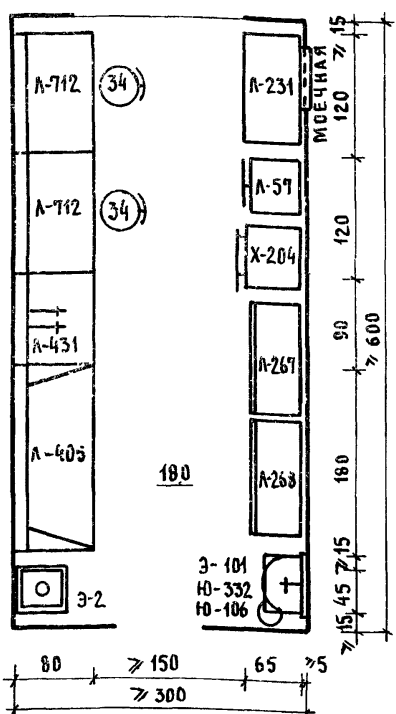


Индекс	Наименование оборудования	Количество шт. в помещении по схемам		
		1	2	3
34	Стул медицинский рабочий	2	-	2
54	Стул столярный	2	1	-
57	Шкаф для книг	-	2	-
163	Стол письменный однотумбовый	2	1	-
Б-70	Тележка аптечная	1	-	-
Л-57	Термостат	-	-	1
Л-231	Стол лабораторный химический	3	-	1
Л-267	Стол для химических реактивов	-	-	1
Л-268	Шкаф для лабораторной посуды	-	-	1
Л-405	Шкаф вытяжной	1	-	1
Л-431	Мойка лабораторная	-	-	1
Л-712	Стол лабораторный химический	-	-	2
М-24	Шкаф медицинский	1	-	-
Х-204	Холодильник	1	-	1
Э-2	Слив больничный	-	-	1
Э-101	Умывальник	1	-	1
Ю-106	Ведро педальное	-	-	1
Ю-332	Зеркало настенное	-	-	1

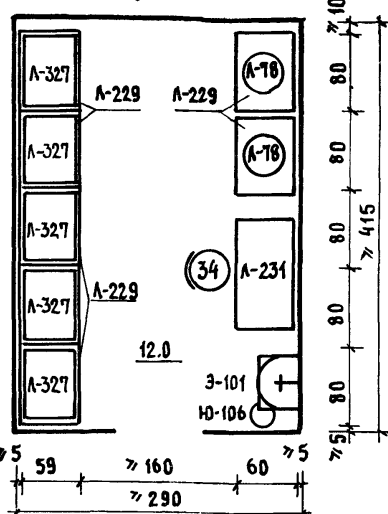
4А ПРЕПАРАТОРСКАЯ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА, МОКРОТЫ, ЖЕЛУДОЧНОГО СОКА ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ НА 800 АНАЛИЗОВ В ДЕНЬ



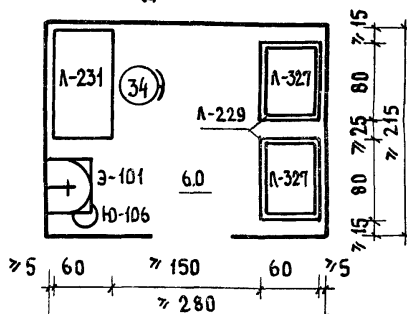
4Б. ПРЕПАРАТОРСКАЯ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ, КАЛА, МОКРОТЫ, ЖЕЛУДОЧНОГО СОКА ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ НА 250 АНАЛИЗОВ В ДЕНЬ



## 5А. ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ЦЕНТРИ- ФУГИРОВАНИЯ ДЛЯ АБО- РАТОРИЙ НА 800 АНАЛИЗОВ В ДЕНЬ

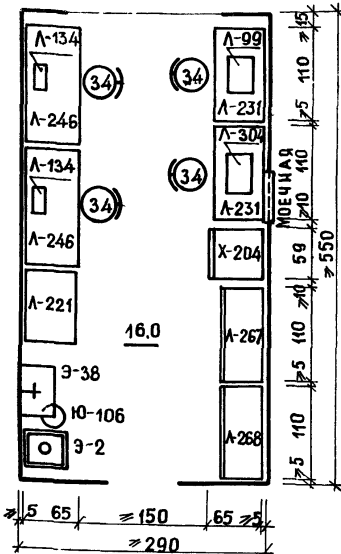


**56. ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ЦЕНТРИ-  
ФУГИРОВАНИЯ ДЛЯ ЛАБОРА-  
ТОРИЙ НА 250 АНАЛИЗОВ  
В ДЕНЬ**

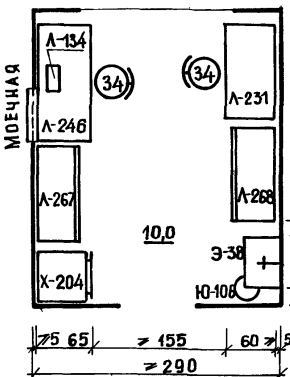


Индекс	Наименование оборудования	Количество шт. в помещении по схеме			
		4A	46	5A	5B
34	СТАЛ МЕДИЦИНСКИЙ РАБОЧИЙ	2	2	1	1
Л-57	ТЕРМОСТАТ	1	1	-	-
Л-58	ЦЕНТРИФУГА ЛАБОРАТОРНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ			2	-
Л-228	СТОЛК-ПОДСТАВКА ДЛЯ ЦЕНТРИФУГИ	-	-	7	2
Л-231	СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ	1	1	1	1
Л-267	ШКАФ ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ	1	1	-	-
Л-268	ШКАФ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ПОСУДЫ	1	1	-	-
Л-327	ЦЕНТРИФУГА ЛАБОРАТОРНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ	-	-	5	2
Л-405	ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ	1	1	-	-
Л-431	МОЙКА ЛАБОРАТОРНАЯ	1	1	-	-
Л-712	СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ	2	2	-	-
Х-204	ХОЛОДИЛЬНИК	1	1	-	-
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	-	-

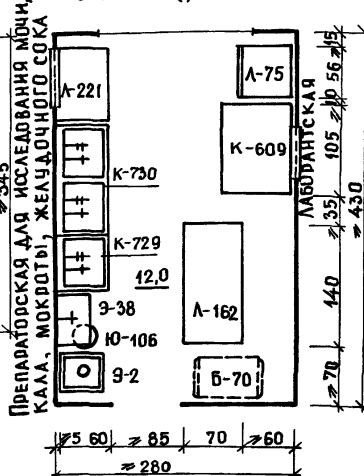
6а. ЛАБОРАНТСКАЯ ДЛЯ ЛА-  
БОРАТОРИИ НА 800 АНА-  
ЛИЗОВ В ДЕНЬ



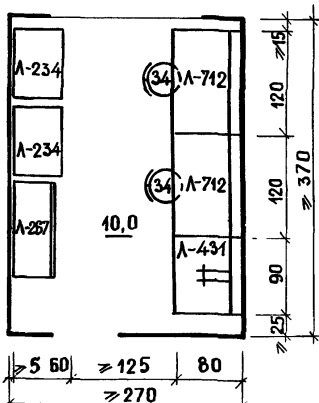
6б. ЛАБОРАНТСКАЯ ДЛЯ ЛА-  
БОРАТОРИИ НА 250 АНА-  
ЛИЗОВ В ДЕНЬ



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



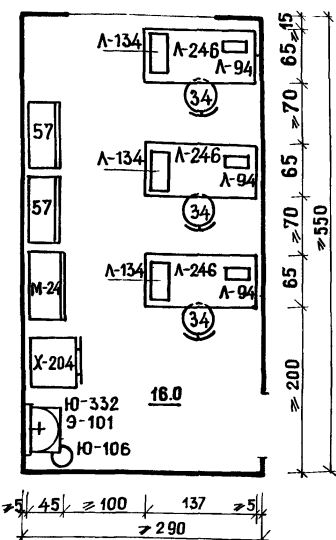
8. ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ОКРАСКИ  
ПРОБ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИИ НА  
800 АНАЛИЗОВ В ДЕНЬ



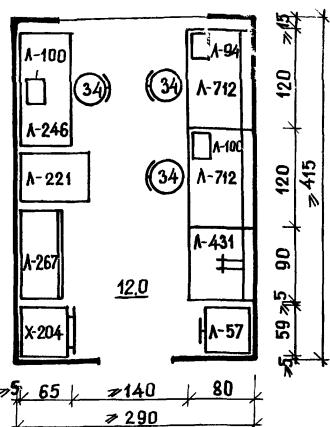
ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ  
КОЛИЧЕСТВО ШТ.  
В ПОМЕЩЕНИИ ПО  
СХЕМЕ №

	6а	6б	7	8
34	Стул медицинский рабочий	4	2	—
Б-70	Тележка аптечная	—	—	1
К-609	Стол производственный	—	—	1
К-729	Ванна моечная	—	—	1
К-730	Ванна моечная	—	—	1
Л-75	Шкаф санитарно-стерили- зационный	—	—	1
Л-99	Колориметр фотозелектричес- кий концентрационный	1	—	—
Л-134	Микроскоп	2	1	—
Л-162	Машинка моечная	—	—	1
Л-221	Тумба подсобная	1	—	1
Л-231	Стол лабораторный химиче- ский	2	1	—
Л-234	Стол для приборов и аппара- тов	—	—	2
Л-246	Стол для микроскопиро- вания двухтумбовый	2	1	—
Л-267	Шкаф для химических реактивов	1	1	—
Л-268	Шкаф для лабораторной посуды	1	1	—
Л-304	Флюориметр	1	—	—
Л-431	Мойка лабораторная	—	—	1
Л-712	Стол лабораторный хими- ческий	—	—	2
Х-204	Холодильник	1	1	—
9-2	Слив больничный	1	—	1
9-38	Раковина лабораторная	1	1	1
Ю-106	Ведро педальное	1	1	—

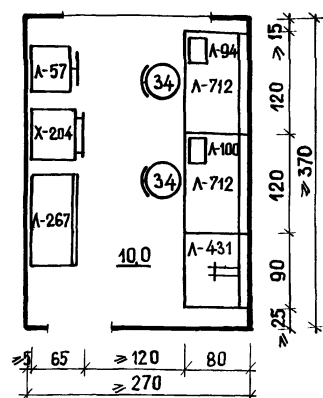
9. КАБИНЕТ ВРАЧЕЙ-ЛАБОРАНТОВ  
ДЛЯ ЛАБОРАТОРИИ НА 800 АНА-  
ЛИЗОВ В ДЕНЬ



10А. ЛАБОРАНТСКАЯ ДЛЯ ЛА-  
БОРАТОРИЙ НА 800 АНА-  
ЛИЗОВ В ДЕНЬ



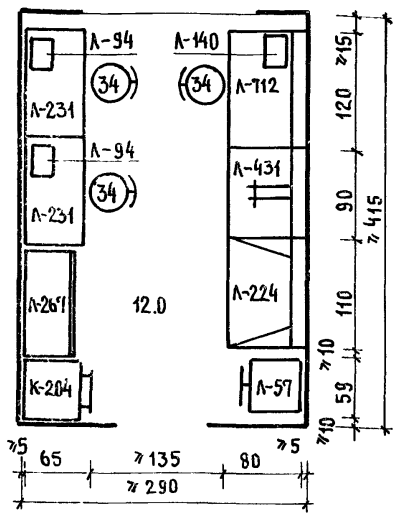
10Б. ЛАБОРАНТСКАЯ ДЛЯ ЛА-  
БОРАТОРИЙ НА 250 АНА-  
ЛИЗОВ В ДЕНЬ



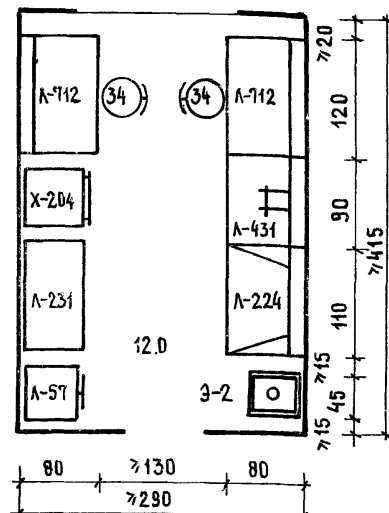
Индекс Наименование оборудования Количество шт. в помещении по схеме №.

		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 фотозелектрический	—	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	2
М-24	Шкаф медицинский	1	—	—
Х-204	Холодильник	1	1	1
Э-101	Умывальник	1	—	—
Ю-106	Ведро педальное	1	—	—
Ю-332	Зеркало настенное	1	—	—

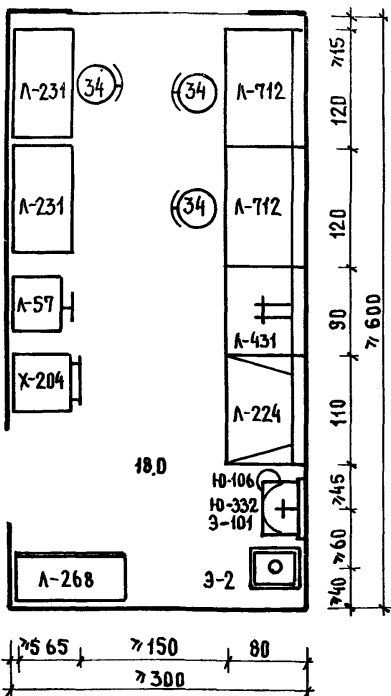
11. ЛАБОРАНТСКАЯ ДЛЯ БИОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ КРОВИ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ НА 250-800 АНАЛИЗОВ В ДЕНЬ



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



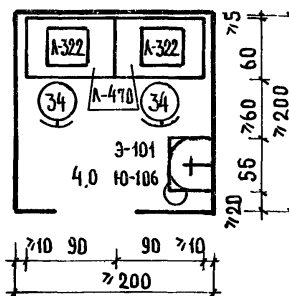
12. КОМНАТА ДЛЯ ГОРМОНАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ МОЧИ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ НА 800 АНАЛИЗОВ В ДЕНЬ



ПРИМЕЧАНИЕ -

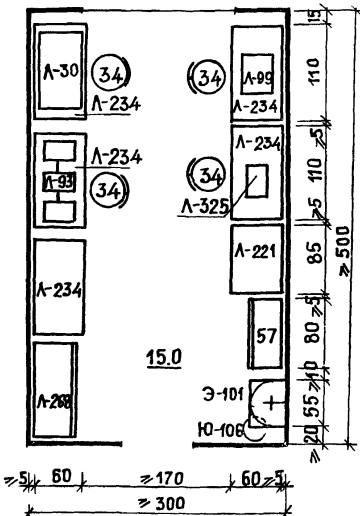
В помещении по схеме № 12 над лабораторными химическими столами предусматриваются вытяжные зонты

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

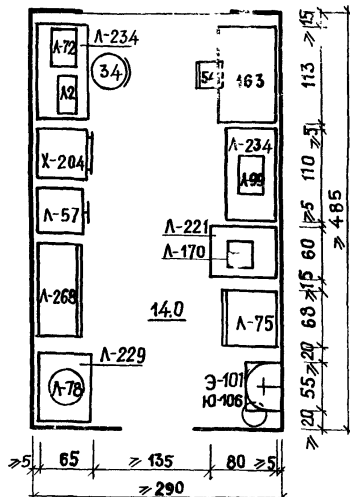


Индекс оборудования	Наименование	Количество шт. в помещении по схеме N			
		11	12	13	16
34	Стул медицинский рабочий	3	3	2	2
A-57	ТЕРМОСТАТ	1	1	1	-
A-94	Счетчик лабораторный	2	-	-	-
A-140	Поляриметр портативный	1	-	-	-
A-224	Шкаф вытяжной	1	1	1	-
A-231	Стол лабораторный химический	2	2	1	-
A-267	Шкаф для химических реактивов	1	-	-	-
A-268	Шкаф для лабораторной посуды	-	1	-	-
A-322	Весы лабораторные микроналические	-	-	-	2
A-431	Мойка лабораторная	1	1	1	-
A-470	Стол для аналитических весов	-	-	-	2
A-712	Стол лабораторный химический	1	2	2	-
X-204	Холодильник	1	1	1	-
3-2	Слив больничный	-	1	1	-
3-101	Умывальник	-	1	-	4
Ю-106	Ведро педиатрическое	-	1	-	4
Ю-332	Зеркало настенное	-	1	-	-

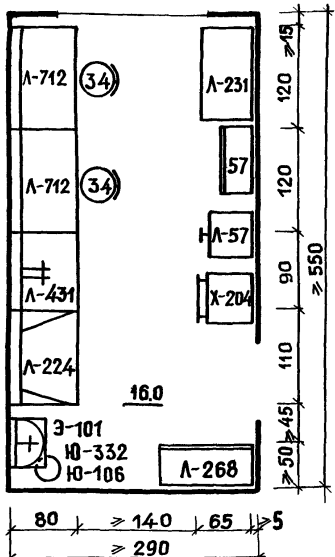
17. ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ФОТОМЕТРИИ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ НА 250-800 АНАЛИЗОВ В ДЕНЬ



**18. КАБИНЕТ КОАГУЛ-ТРАФИИ  
НА 800 АНАЛИЗОВ В ДЕНЬ**

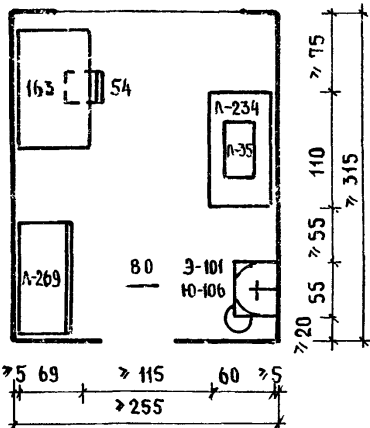


## 19. КАБИНЕТ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ НОВЫХ МЕТОДИК ДЛЯ ЛА- БОРАТОРИИ НА 800 АНА- ЛИЗОВ В ДЕНЬ

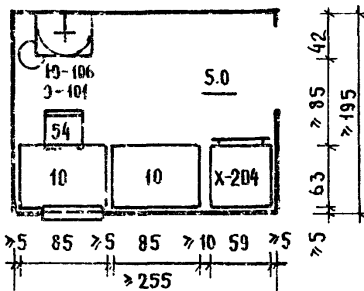


Индекс	Наименование оборудования	Количество щт. в помещении по схеме		
		17	18	19
34	СТУЛ МЕДИЦИНСКИЙ РАБОЧИЙ	4	1	2
54	СТУЛ СТОЛЯРНЫЙ	—	1	—
57	ШКАФ ДЛЯ КНИГ	—	—	1
163	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ ОДНОТУМБОВЫЙ	—	1	—
Л-2	ТЕРМОСТАТ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ГЕМОКОАГУЛЯЦИИ.	—	1	—
Л-30	СПЕКТРОФОТОМЕТР	1	—	—
Л-57	ТЕРМОСТАТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СУХОВОЗДУШНЫЙ	—	1	1
Л-72	ГЕМОКОАГУЛОГРАФ	—	1	—
Л-75	ШКАФ СУШИЛЬНО-СТЕРИЛИЗАЦИОННЫЙ	—	1	—
Л-78	ЦЕНТРИФУГА ЛАБОРАТОРНАЯ	—	—	—
Л-93	КЛИНИЧЕСКАЯ ФОТОМЕТР РЕГИСТРИРУЮЩИЙ МЕДИЦИНСКИЙ	—	1	—
Л-99	КОЛОРИМЕТР ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	1	—	—
Л-170	ДАНЯ ВОДЯНАЯ С ЭЛ. ПОДОГРЕВОМ	—	1	—
Л-221	ТУМБА ПОДСОБНАЯ	1	1	—
Л-224	ШКАФ ВЫПАДОЧНОЙ СТОЛАНК-ПОДСТАВКА ДЛЯ ЦЕНТРИФУГИ	—	—	1
Л-229	СТОЛАНК-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	—	—	—
Л-431	МОЙКА ЛАБОРАТОРНАЯ	—	—	1
Л-712	СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ	—	—	—
Х-204	ХОЛОДИЛЬНИК	—	1	—
Э-101	УМЫВАЛЬНИК	1	1	—
Ю-106	ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ	—	—	1
Ю-332	ЗЕРКАЛО НАСТЕННОЕ	—	—	1

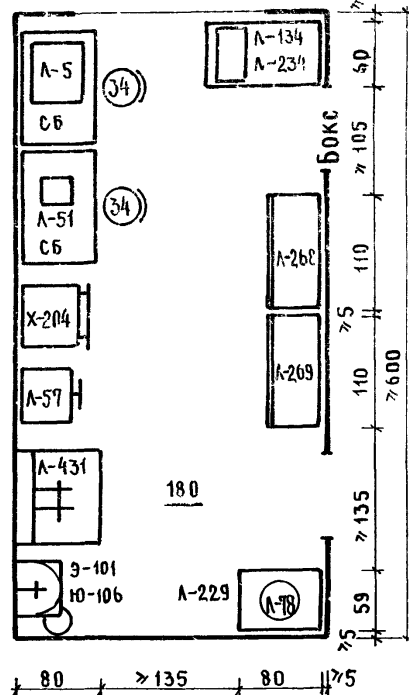
20 Помещение для пламенного фотометра для лабораторий на 250-800 анализов в день



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

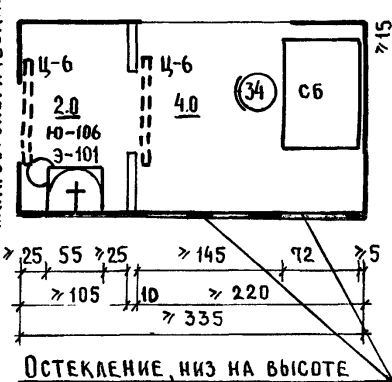


22 Препараторская микро-биологическая для лабораторий на 250-800 анализов в день



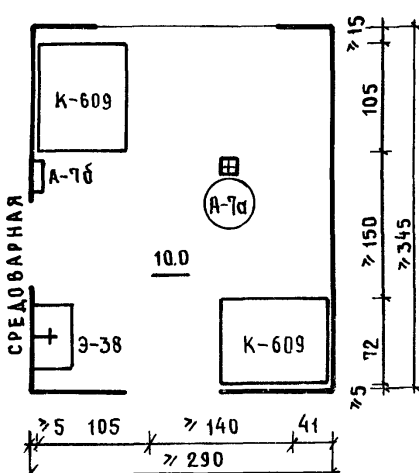
ПРЕПАРАТОРСКАЯ  
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ

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



Остекление, низ на высоте 1.0 м. от чистого пола

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



ПРИМЕЧАНИЯ

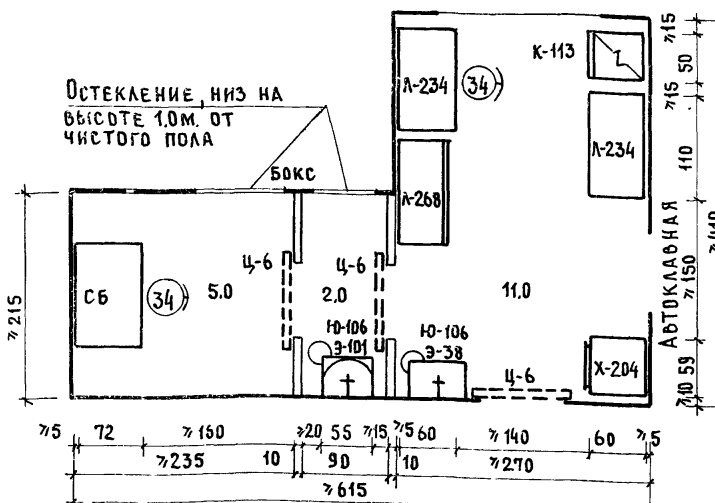
1. В помещениях по схеме №20 над пламенным фотометром и по схеме №21 над палатными столами предусматриваются вытяжные зонты.

2. В помещении по схеме №20 для работы пламенного фотометра используется ацетилен.

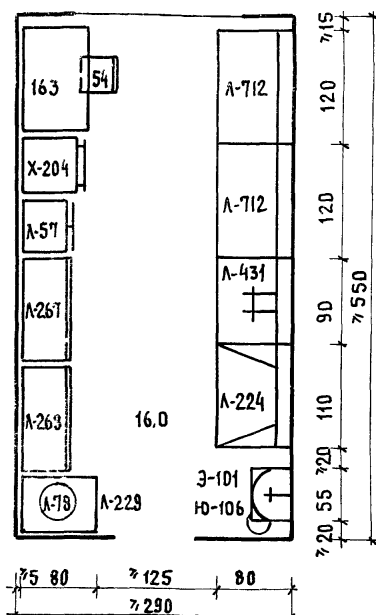
3. В помещении по схеме №24 предусмотреть теплоизоляцию стен, пола, потолка и двери. Толщина теплоизоляции определяется расчетом. Площадь тамбура не нормируется.

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	-	-	-	-	-
А-7d	Стерилизатор вертикальный	-	-	-	-	-	-
А-70	Сетевой щиток	-	-	-	-	-	-
К-609	Стол производственный	-	-	-	-	-	-
К-601	Стеллаж передвижной	-	-	-	-	2	-
А-5	Аппарат для свертывания и инактивирования сыворотки	-	-	1	-	-	-
А-35	Фотометр пламенный фотоэлектрический	1	-	-	-	-	-
А-51	Прибор для счета колоний бактерий	-	-	1	-	-	-
А-57	Термостат суховоздушный	-	-	1	-	-	-
А-78	Центрифуга лабораторная клиническая	-	-	1	-	-	-
А-134	Микроскоп	-	-	1	-	-	-
А-229	Столик-подставка для центрифуги	1	-	1	-	-	-
А-234	Стол для приборов и аппаратов	1	-	1	-	-	-
А-267	Шкаф для химических реактивов	-	-	-	-	-	-
А-268	Шкаф для лабораторной посуды	-	-	-	-	-	-
А-269	Шкаф для приборов	1	-	1	-	-	-
А-431	Мойка лабораторная	-	-	1	-	-	-
Х-204	Холодильник	-	1	1	-	-	-
Ц-6	Облучатель бактерицидный настенный	-	-	-	2	-	-
9-38	Раковина лабораторная	-	-	-	-	-	1
Э-101	Умывальник	1	1	1	1	-	-
Ю-106	Ведро педальное	1	1	1	1	-	-
СБ-	Стол бактериологический*	-	-	2	1	-	-

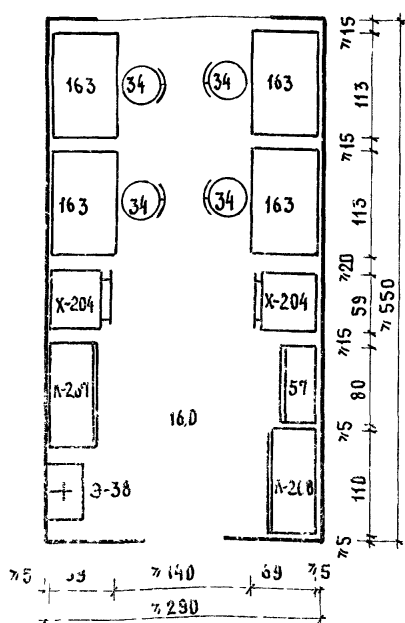
27 СРЕДОВАРНАЯ С БОКСОМ ДЛЯ РОЗЛИВА СРЕД ДЛЯ  
ЛАБОРАТОРИЙ НА 800 АНАЛИЗОВ В ДЕНЬ



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



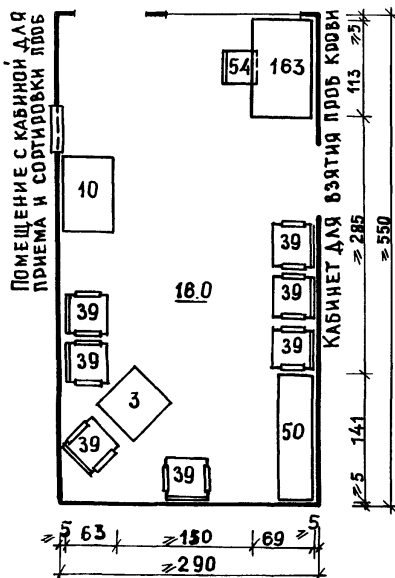
31. ЛАБОРАНТСКАЯ ДЛЯ ЛАБОРА-  
ТОРИЙ НА 800 АНАЛИЗОВ В  
ДЕНЬ



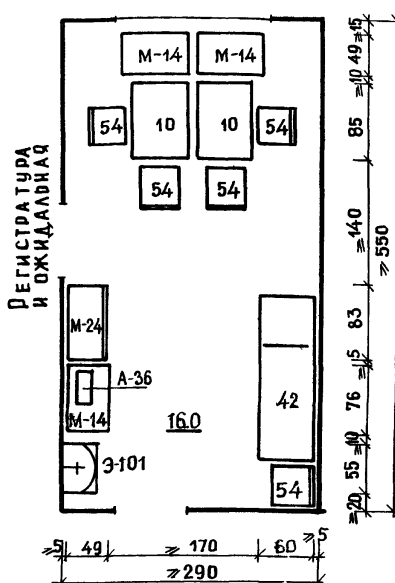
Индекс	Наименование оборудования	Количество шт. в помещении по схеме №		
		27	30	31
34	Стул медицинский рабочий	2	-	4
54	Стул столярный	-	1	-
57	Шкаф для книг	-	-	1
163	Стол письменный однотумбовый	-	1	4
К-113	Электроплита бытовая	1	-	-
Л-57	Термостат электрический суховоздушный	-	1	-
Л-78	Центрифуга лабораторная клиническая	-	1	-
Л-224	Шкаф вытяжной	-	1	-
Л-229	Столик-подставка для центрифуги	-	1	-
Л-234	Стол для приборов и аппаратов	-	1	-
Л-267	Шкаф для химических реактивов	2	-	-
Л-268	Шкаф для лабораторной посуды	1	1	1
Л-431	Мойка лабораторная	-	1	-
Л-712	Стол лабораторный химический	-	2	-
Х-204	Холодильник	1	1	2
4-6	Облучатель бактерицидный настенный	3	-	-
3-38	Раковина лабораторная	1	-	1
3-101	Умывальник	1	1	-
Ю-106	Ведро педальное	2	1	-
СБ	Стол бактериологический*	1	-	-

\* Индивидуальное изготовление

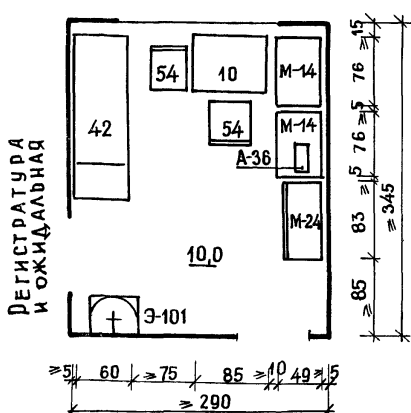
32. РЕГИСТРАТУРА И ОЖИДАЛЬНАЯ  
ДЛЯ ЛАБОРАТОРИИ НА 800 АНА-  
ЛИЗОВ В ДЕНЬ



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

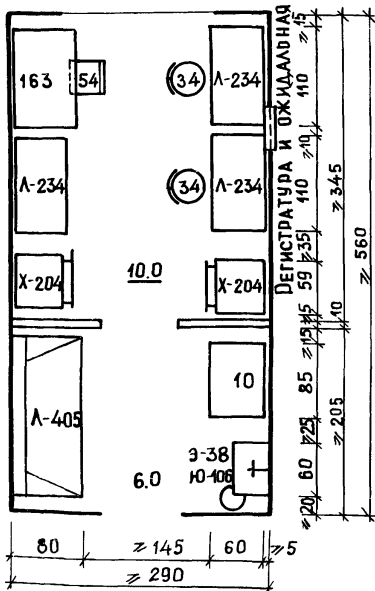


33Б. КАБИНЕТ ДЛЯ ВЗЯТИЯ ПРОБ  
КРОВИ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИИ НА  
250 АНАЛИЗОВ В ДЕНЬ

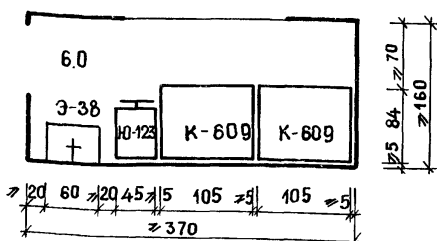


Индекс	Наименование оборудования	Количество шт. в помещении по схемам		
		32	33А	33Б
3	Стол журнальный	1	-	-
10	Стол палатный	1	2	1
39	Кресло мягкое	7	-	-
42	Кушетка смотровая	-	1	1
50	Банкетка	1	-	-
54	Стул столярный	1	5	2
163	Стол письменный одно- тумбовый	1	-	-
A-36	Кипятильник дезинфици- онный электрический	-	1	1
M-14	Столик инструментальный	-	3	2
M-24	Шкаф медицинский двустворчатый	-	1	1
3-101	Умывальник	-	1	1

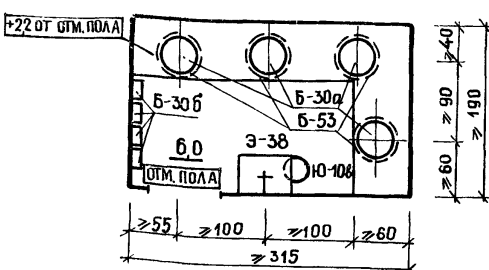
### 34. ПОМЕЩЕНИЕ С КАБИНОЙ ДЛЯ ПРИЕМА И СОРТИРОВ- КИ ПРОБ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ НА 800 АНАЛИЗОВ В ДЕНЬ



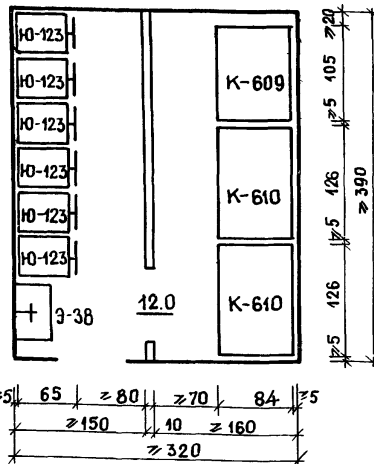
40. КЛАДОВАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИХСЯ И ГОРЮЧИХ ЖИДКОСТЕЙ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИИ НА 250-800 АНАЛИЗОВ В ДЕНЬ



41. ДИСТИЛЯЦИОННАЯ КОМНАТА ДЛЯ  
ЛАБОРАТОРИИ НА 250÷800 АНА-  
ЛИЗОВ В ДЕНЬ



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

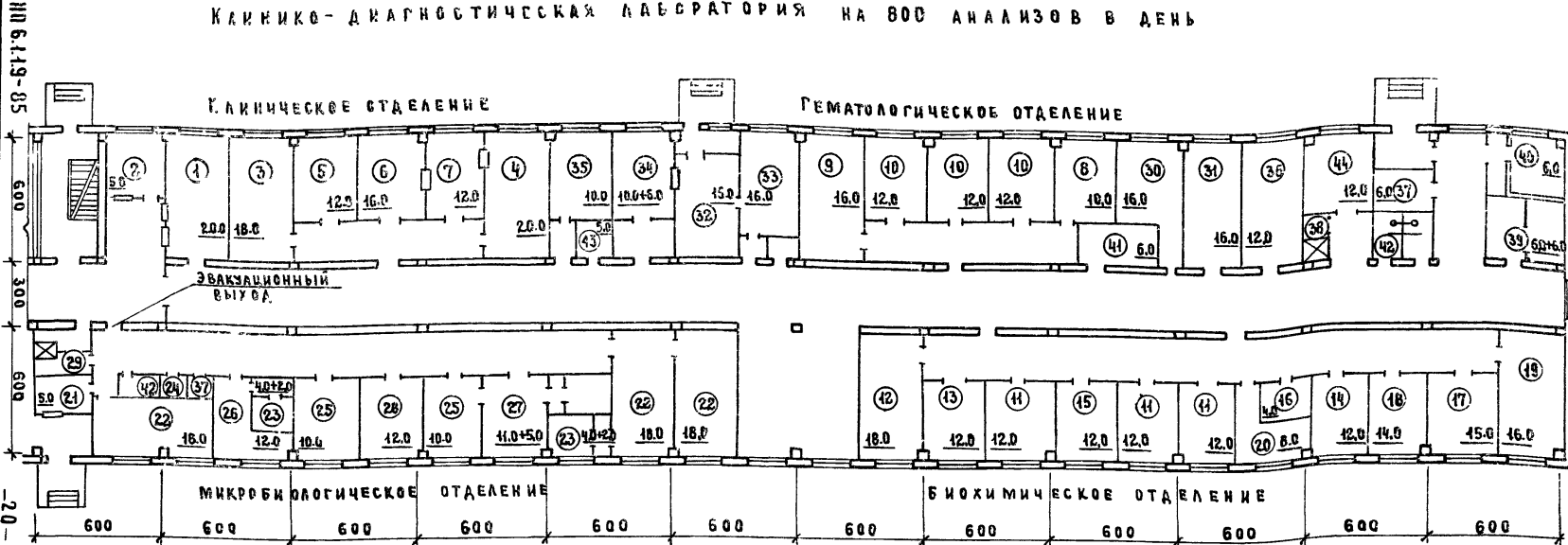


Индекс	Наименование оборудования	Количество шт. в помещении по схеме			
		34	39	40	41
10	СТОЛ ПАЛАТНЫЙ	1	-	-	-
34	СТУЛ МЕДИЦИНСКИЙ РАБОЧИЙ	2	-	-	-
54	СТУЛ СТОЛЯРНЫЙ	1	-	-	-
163	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ ОДНО- ТУМБОВЫЙ	1	-	-	-
Б-30а	АКВАДИСТИЛЛАТОР	-	-	-	4
Б-30б	ЭЛЕКТРОЩИТ	-	-	-	4
Б-53	СБОРНИК ДЛЯ ДИСТИЛЛИ- РОВАННОЙ ИЛИ ОБЕССО- ЛЕННОЙ ВОДЫ	-	-	-	4
K-609	СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ	-	1	2	-
K-610	СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ	-	2	-	-
Л-234	СТОЛ ДЛЯ ПРИБОРОВ И АППАРАТОВ	3	-	-	-
Л-405	ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ	1	-	-	-
X-204	ХОЛОДИЛЬНИК	2	-	-	-
Э-38	РАКОВИНА ЛАБОРАТОРНАЯ	1	1	1	1
Ю-106	ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ	1	-	-	1
Ю-123	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	-	6	1	-

## Примечания.

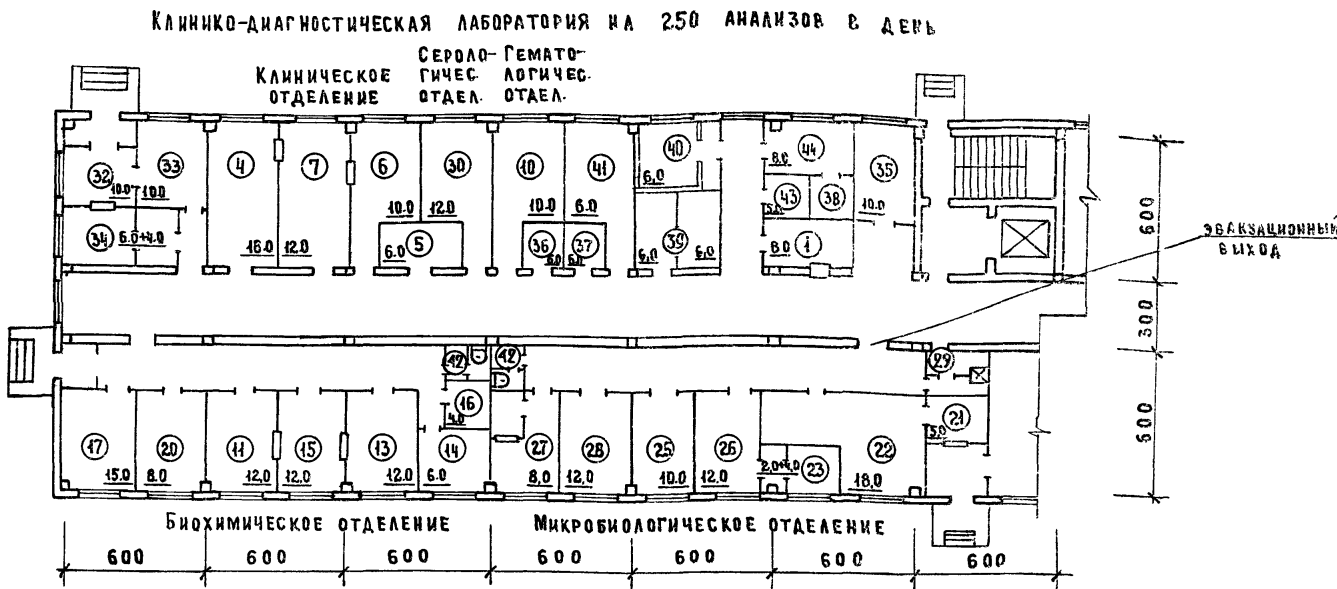
- ПОМЕЩЕНИЕ ПО СХЕМЕ №41 ДОЛЖНО ИМЕТЬ ВЫСОТУ НЕ МЕНЕЕ 4,0 М. ПРИ НЕВОЗМОЖНОСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УКАЗАННОЙ ВЫСОТЫ ЭТО ПОМЕЩЕНИЕ СЛЕДУЕТ РАЗМЕЩАТЬ НАД ПОМЕЩЕНИЯМИ, СНАБЖАЕМЫМИ ДИСТИЛЛИРОВАННОЙ ВОДОЙ.
  - ДЛЯ ОБЕССОЛЯНИЯ ВОДЫ В ПОМЕЩЕНИИ ПО СХЕМЕ №41 НЕОБХОДИМО ПРЕДУСМОТРИВАТЬ УСТАНОВКУ ВОДОПОДГОТОВИТЕЛЕЙ.
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

КИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ НА 800 АНАЛИЗОВ В ДЕНЬ



ЭКСПЛЯКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

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



### ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

1. Помещение приема и сортировки проб, регистрации и выдачи результатов анализов (от больных стационара).
4. Препараторская для исследования мочи, кала, мокроты, желудочного сока.
5. Помещение для центрифугирования.
6. Лаборантская.
7. Моечная.
10. Лаборантская.
11. Лаборантские для биохимических исследований крови.
13. Лаборантская для биохимических исследований мочи.
14. Помещение для центрифугирования.
15. Моечная.
16. Весовая.
17. Помещение для фотометрии.
20. Помещение для пламенного фотометра.
21. Помещение для приема и регистрации анализов.
22. Препараторская микробиологическая.
23. Бокс с предбоксом.
25. Автоклавная.
26. Кабинет врача-микробиолога.
27. Средоварная с боксом для розлива сред.
28. Моечная.
29. Санитарный пропускник для персонала.
30. Кабинет серологических исследований.
32. Регистратура и ожидальная.
33. Кабинет для взятия проб крови.
34. Помещение с кабиной для приема и сортировки проб (от больных поликлиники).
35. Кабинет заведующего.
36. Материалная.
37. Кладовая грязного белья и предметов уборки помещений.
38. Душевая для персонала с душевыми сетками.
39. Кладовая кислот и щелочей.
40. Кладовая легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.
41. Дистилляционная комната.
42. Уборная.
43. Комната личной гигиены.
44. Комната персонала.

## ЦЕНТРАЛЬНЫЕ СТЕРИЛИЗАЦИОННЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ

### Основные требования к проектированию

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

При разработке технологических процессов в ЦЕНТРАЛЬНОМ СТЕРИЛИЗАЦИОННОМ ОТДЕЛЕНИИ ДОЛЖЕН СОБЛЮДАТЬСЯ ПРИНЦИП ПОТОЧНОСТИ И РАЗДЕЛЕНИЯ ВСЕХ ПОМЕЩЕНИЙ НА ЗОНЫ - ЧИСТУЮ И СТЕРИЛЬНУЮ.

Вследствие различия в физико-химических и механических свойствах и способах обработки подлежащих стерилизации материалов производственный процесс ЦСО делится на два потока: 1) БЕЛЬЕ И ПЕРЕВЯЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ; 2) ХИРУРГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ, ШПРИЦЫ, ИГЛЫ, КАТЕТЕРОВ, ПЕРЧАТКИ (ВЫДЕЛЯЕТСЯ ОТДЕЛЬНОЕ ПОМЕЩЕНИЕ) И ДР.

Инженерное оснащение - отопление, вентиляция, водоснабжение, канализация, электроснабжение, слаботочные устройства - должно выполняться в соответствии со СНиП 11-69-78.

### Назначение основных помещений

Помещение приема и хранения нестерильных материалов, белья, хирургических инструментов, игл и пр. служит для обеспечения перечисленных в названии функций до передачи материалов, поступающих из отделений, на стерилизацию.

Помещение разборки, мытья и сушки хирургических инструментов, шприцев, игл, катетеров служит для первоначальной подготовки перечисленных в названии материалов.

Помещение изготавления, укладки перевязочных материалов и упаковки белья предназначено для выполнения соответствующих подготовительных технологических операций к стерилизации.

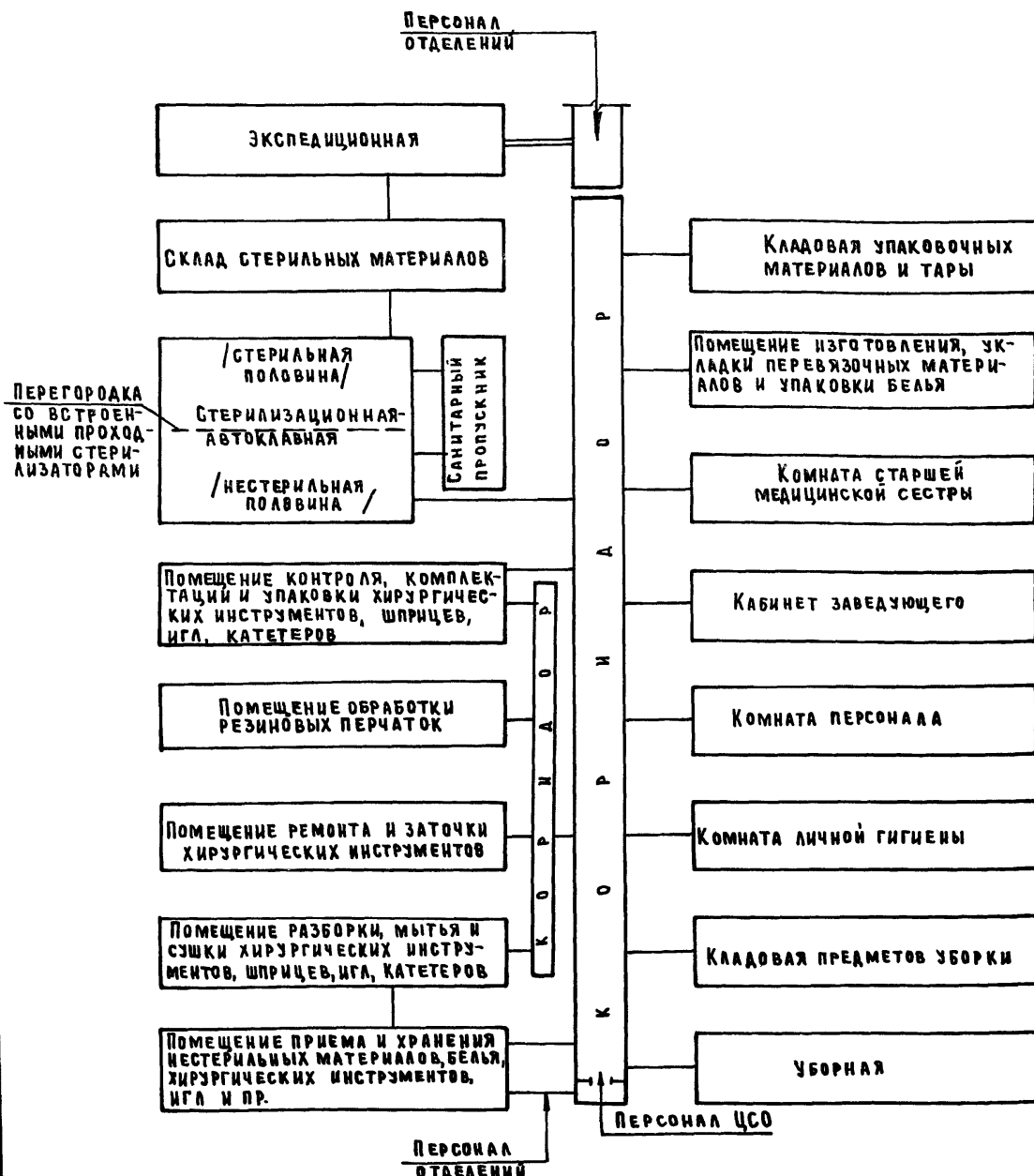
Помещение обработки резиновых перчаток предназначено для подготовки перчаток к предварительной обработке перед стерилизацией, заключающейся в мытье, пересыпании тальком, заворачивании в салфетки и упаковки в стерилизационные коробки.

Помещение контроля, комплектации и упаковки хирургических инструментов, шприцев, игл, катетеров служит для выполнения перечисленных операций перед стерилизацией.

Стерилизационная - автомата, 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.

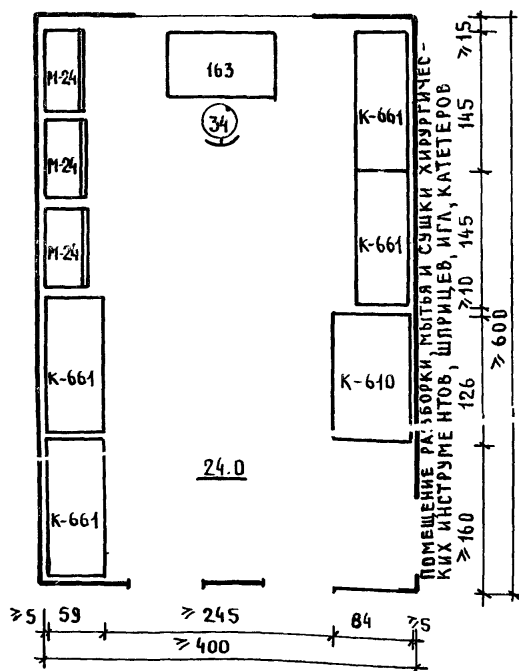
ЦЕНТРАЛЬНОЕ СТЕРИЛИЗАЦИОННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ



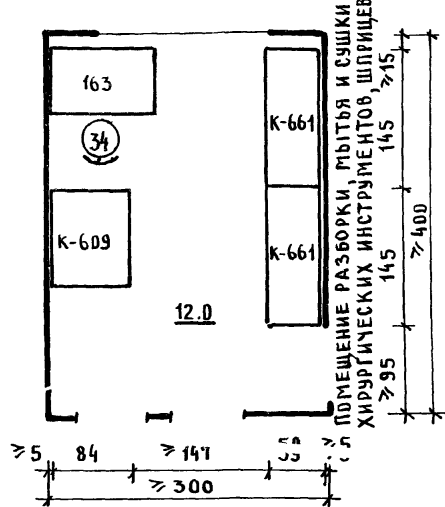
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

— Дверь  
— Передаточное окно  
— Вход в отделение

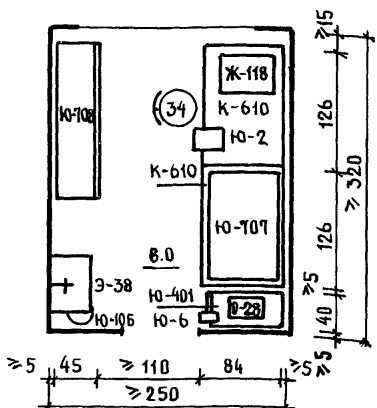
14. ПОМЕЩЕНИЯ ПРИЕМА И ХРАНЕНИЯ НЕСТЕРИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ, БЕЛЬЯ, ХИРУРГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ, ИГЛ И ПР. ДЛЯ БОЛЬНИЦЫ НА 1000 КОЕК



## 16. ПОМЕЩЕНИЕ ПРИЕМА И ХРАНЕНИЯ НЕСТЕРИИЛНЫХ МАТЕРИАЛОВ, БЕЛЬЯ, ХИРУРГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ, ИГЛ И ПР. ДЛЯ БОЛЬНИЦЫ НА 200 КОЕК

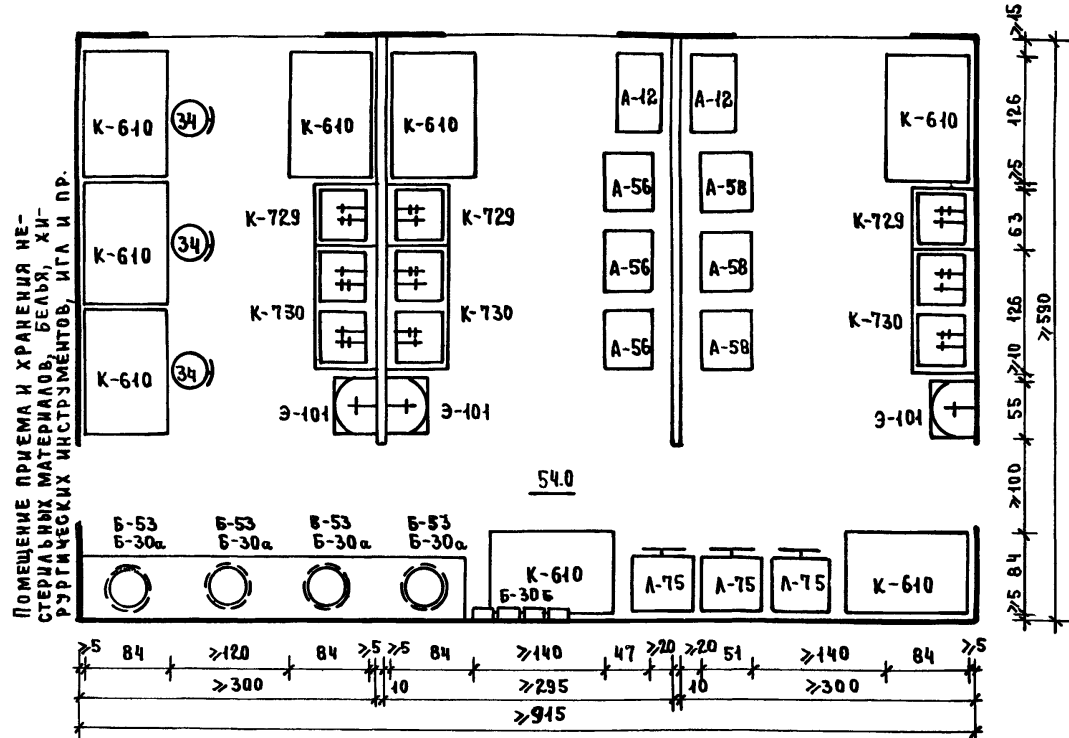


### 3. ПОМЕЩЕНИЕ РЕМОНТА И ЗАТОЧКИ ХИРУРГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ

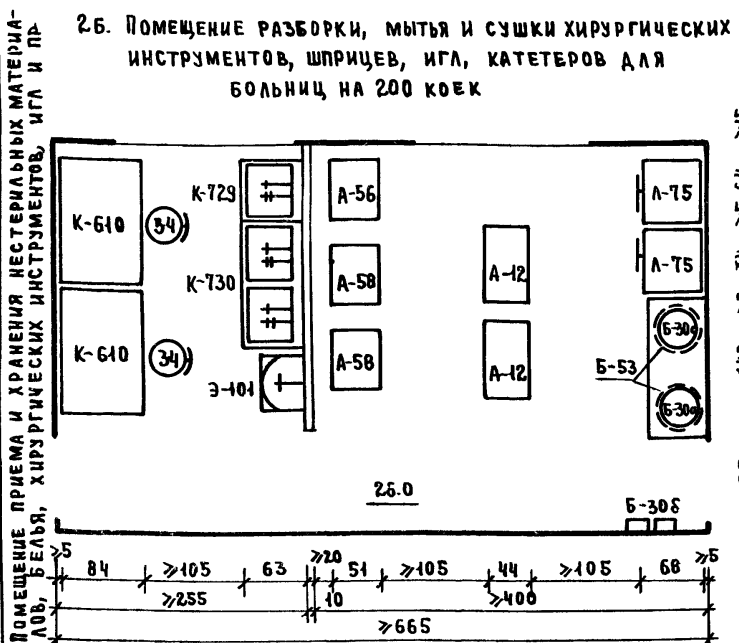


Индекс	Наименование оборудования	Количество шт. в помещении по схеме N		
		1а	1б	3
34	Стул медицинский рабочий	1	1	1
163	Стол письменный однотумбовый	1	1	-
Ж-118	Станок настольно-сверлильный	-	-	1
К-609	Стол производственный	-	1	-
К-610	Стол производственный	1	-	2
К-661	Стеллаж передвижной	4	2	-
М-24	Шкаф медицинский двустворчатый	3	-	-
Д-28	Прибор для электролитической заточки медицинских инструментов.	-	-	1
Э-38	Раковина лабораторная	-	-	1
Ю-2	Тиски слесарные	-	-	1
Ю-6	Тиски настольные	-	-	1
Ю-106	Ведро педальное	-	-	1
Ю-401	Тумбочка инструментальная	-	-	1
Ю-707	Берстак слесарный	-	-	1
Ю-708	Шкаф инструментальный	-	-	1

## **2 А. ПОМЕЩЕНИЕ РАЗБОРКИ, МЫТЬЯ И СУШКИ ХИРУРГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ, ШПРИЦЕВ, ИГЛ, КАТЕТЕРОВ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК**

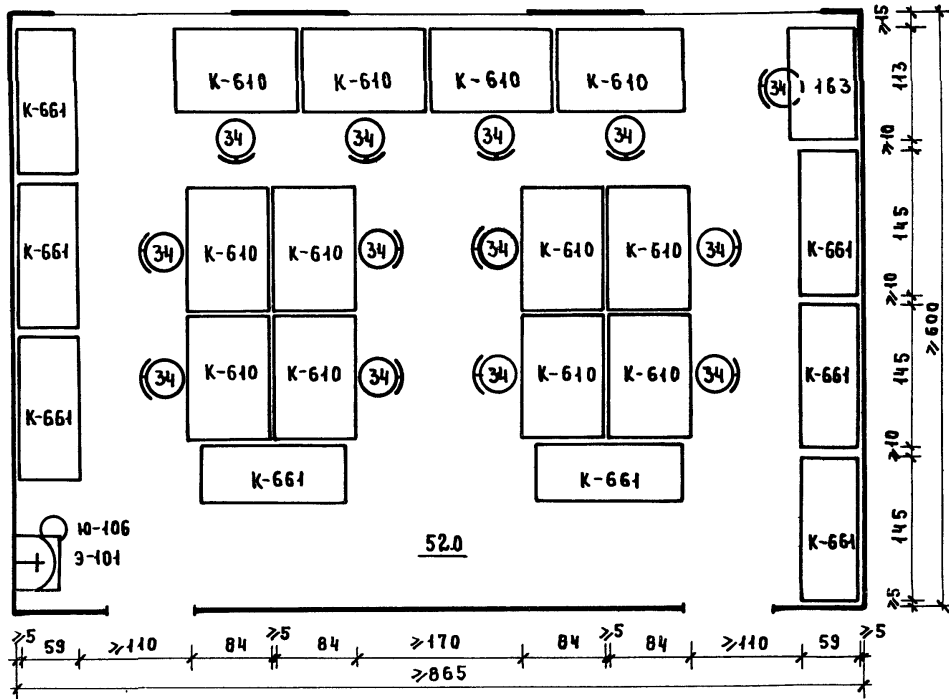


## **2б. ПОМЕЩЕНИЕ РАЗБОРКИ, МЫТЬЯ И СУШКИ ХИРУРГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ, ШПРИЦЕВ, ИГЛ, КАТЕТЕРОВ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 200 КОЕК**

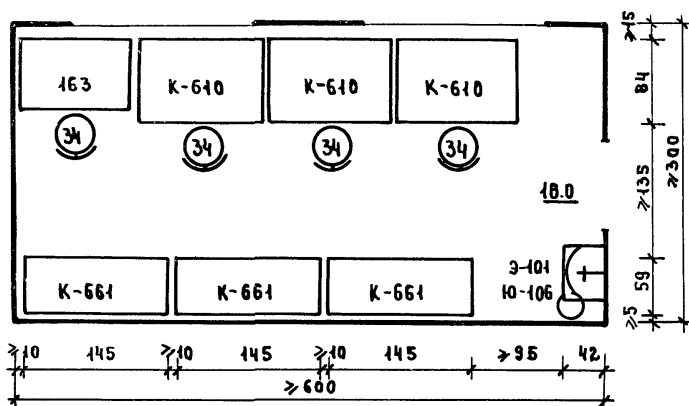


Индекс	Наименование оборудования	Количество шт. в помещении по схеме №	
		2А	2Б
ЗЧ	СТУЛ МЕДИЦИНСКИЙ РАБОЧИЙ	3	2
A-12	КИПЯТИЛЬНИК АЕ- ЗИНФЕКЦИОННЫЙ	2	2
A-56	АППАРАТ ДЛЯ МОЙ- КИ И ЧИСТКИ ИГЛ И ШПРИЦЕВ	3	1
A-58	МАШИНА МОЕЧНАЯ ДЛЯ ХИРУРГИЧЕС- КИХ ИНСТРУМЕНТОВ	3	2
Б-30а	АКВАДИСТАЛЯТОР	4	2
Б-30б	ЭЛЕКТРОЩИТ	4	2
Б-53	СБОРНИК ДЛЯ ДИС- ТИЛИРОВАННОЙ НАИ ОБЕССОЛЕННОЙ ВОДЫ	4	2
K-610	СТОЛ ПРОИЗВОДСТ- ВЕННЫЙ	8	2
K-729	ВАННА МОЕЧНАЯ	3	1
K-730	ВАННА МОЕЧНАЯ	3	1
A-75	ШКАФ СУШИЛЬНО- -СТЕРИЛИЗАЦИОН- НЫЙ	3	2
Э-101	УМЫВАЛЬНИК	3	1

#### ЧА. ПОМЕЩЕНИЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ, УКЛАДКИ ПЕРЕВЯЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ И УПАКОВКИ БЕЛЬЯ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК

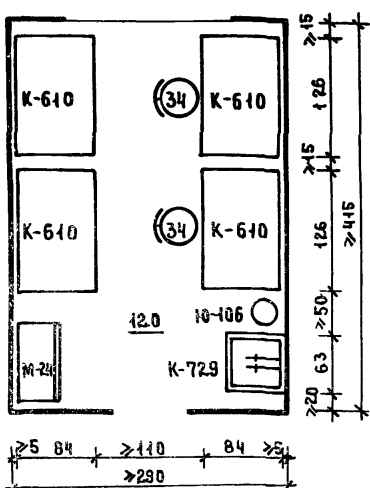


ЧБ. ПОМЕЩЕНИЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ, УКЛАДКИ  
ПЕРЕВЯЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ И УПАКОВ-  
КИ БЕЛЬЯ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 200 КОЕК

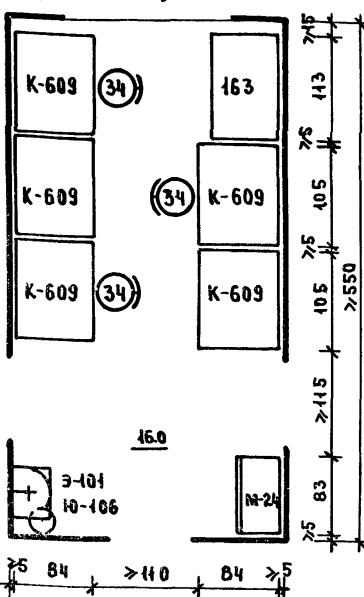


ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ШТ. В ПО- МЕЩЕНИИ ПО СХЕМЕ №	
		ЧА	ЧБ
34	СТОЛ МЕДИЦИНСКИЙ РАБОЧИЙ	13	4
163	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ ОДНОТУЗМБОВЫЙ	1	1
K-610	СТОЛ ПРОИЗВОДСТ- ВЕННЫЙ	12	3
K-661	СТЕЛЛАРН ПЕРЕ- ДВИННОЙ	8	3
Э-101	УМЫВАЛЬНИК	1	1
Ю-106	ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ	1	1

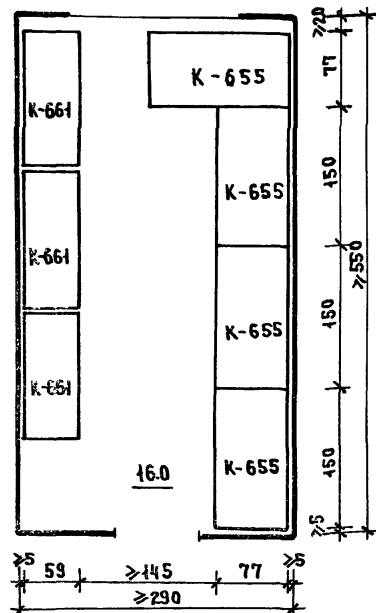
5A. Помещение обработки  
резиновых перчаток для  
больниц на 1000 коек



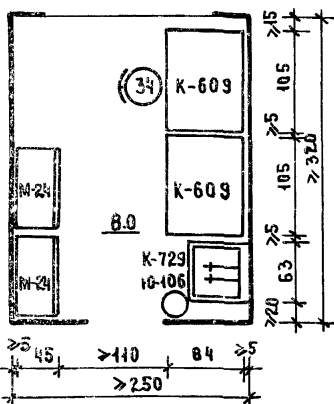
6A. Помещение контроля, комп-  
лекции и упаковки хи-  
рургических инструментов,  
шприцев, игл, катетеров  
для больниц на 1000 коек



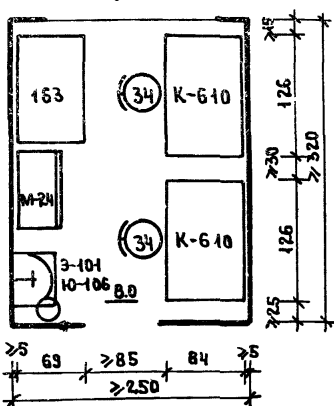
7. Кладовая упаковочных  
материалов и тары для  
больниц на 1000 коек



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



6B. Помещение контроля,  
комплектации и упа-  
ковки хирургических  
инструментов, шприцев,  
игл, катетеров для  
больниц на 200 коек

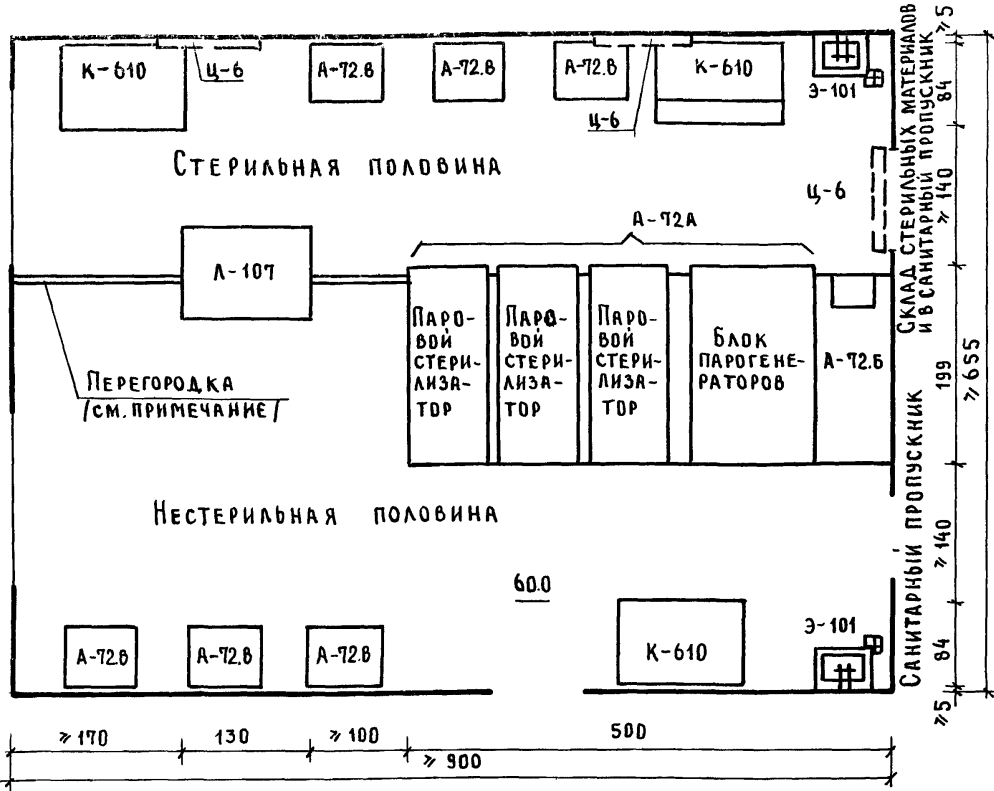


ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ШТ В ПОМЕЩЕНИИ СХЕМЕ №			
		5A	5B	6A	6B
34	СТОЛ МЕДИЦИНСКИЙ РАБОЧИЙ	2	1	3	2
163	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ ОДНОТУМБОВЫЙ			1	1
K-609	СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ		2	5	
K-610	СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ	4			2
K-655	ПОДТОВАРНИК				4
K-661	СТЕЛАКС ПЕРЕДВИННОЙ				3
K-729	ВАННА МОЕЧНАЯ	1	1		
M-24	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ ДВУСТВОРЧАТЫЙ	1	2	1	1
3-101	УМЫВАЛЬНИК			1	1
10-106	ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ	1	1	1	1

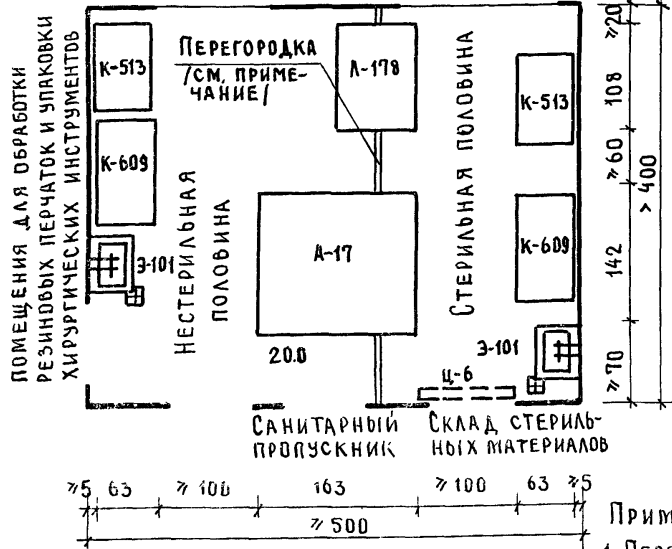
ПРИМЕЧАНИЯ.

В ПОМЕЩЕНИЯХ ПО СХЕМАМ №5А И №5Б НАД  
ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ СТОЛАМИ ОКОЛО КО-  
ТОРЫХ УСТАНОВЛЕНЫ СТУЛЬЯ (поз. 34),  
ПРЕДУСМОТРИВАЮТСЯ ВЫТАИНИЕ ЗОНТЫ

8а. Стерилизационная-автоклавная, состоящая из нестерильной и стерильной половины ( $60\text{ м}^2$ ) для больниц на 1000 коек



86. СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ-АВТОКЛАВНАЯ, СОСТОЯЩАЯ ИЗ НЕСТЕРИЛЬНОЙ И СТЕРИЛОНОЙ ПОДБИНЫ, ДЛЯ БОЛЬНИЦ, НА 200 КОЕК (20 М<sup>2</sup>)

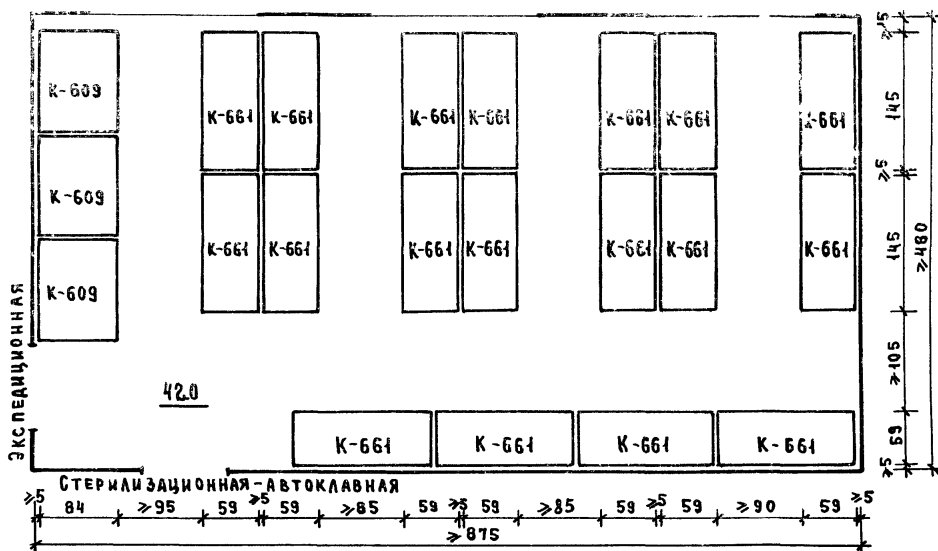


Индекс	Наименование оборудования	Колич. шт. в помещении по схемам	
		8а	8б
А-17	СТЕРИЛИЗАТОР ПАРОВОЙ	-	1
А-72А	УСТАНОВКА ЦЕНТРАЛИЗО- ВАННАЯ СТЕРИЛИЗАЦИОН- НАЯ С ТРЕХКАМЕРНЫМ ПАРОВЫМ СТЕРИЛИЗАТОРОМ	1	-
А-72Б	ЭЛЕКТРОШКАФ	1	-
А-728	ТЕЛЕЖКА ЗАГРУЗОЧНАЯ С КОНТЕЙНЕРОМ.	6	-
К-513	ТЕЛЕЖКА ТОВАРНАЯ	-	2
К-609	СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ	-	2
К-610	СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ	3	-
Л-107	ШКАФ СУШИЛЬНО-СТЕРИЛИ- ЗАЦИОННЫЙ ПРОХОДНОЙ	1	-
Л-178	ШКАФ СУШИЛЬНО-СТЕРИЛИ- ЗАЦИОННЫЙ ПРОХОДНОЙ	-	1
Ц-6	ОБЛУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИД- НЫЙ	3	1
Э-101	УМЫВАЛЬНИК	2	2

## ПРИМЕЧАНИЯ

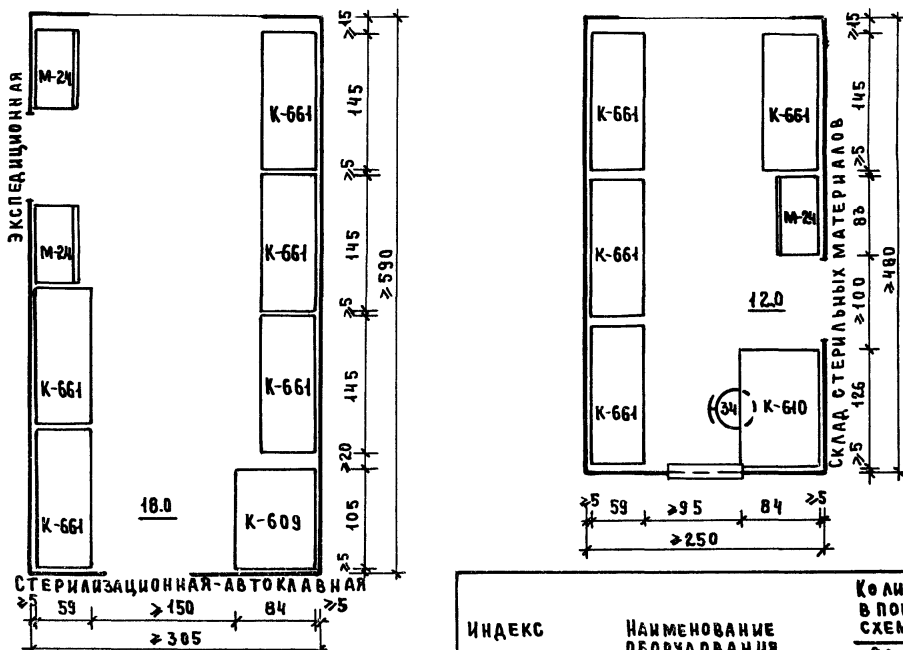
1. ПЕРЕГОРОДКА МЕЖДУ СТЕРИЛЬНОЙ И НЕСТЕРИЛЬНОЙ ПОЛОВИНАМИ ВЫПОЛНЯЕТСЯ ИЗ КИРПИЧА НА ВСЮ ВЫСОТУ ПОМЕЩЕНИЯ С ПРОЕМАМИ ДЛЯ УСТАНОВКИ СТЕРИЛИЗАТОРОВ.
  2. ОТДЕЛКА КАЖДОЙ ИЗ ПОЛОВИН ПОМЕЩЕНИЯ УКАЗАНА В КАРТЕ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ НА СТР. 79.

9A. СКЛАД СТЕРИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК



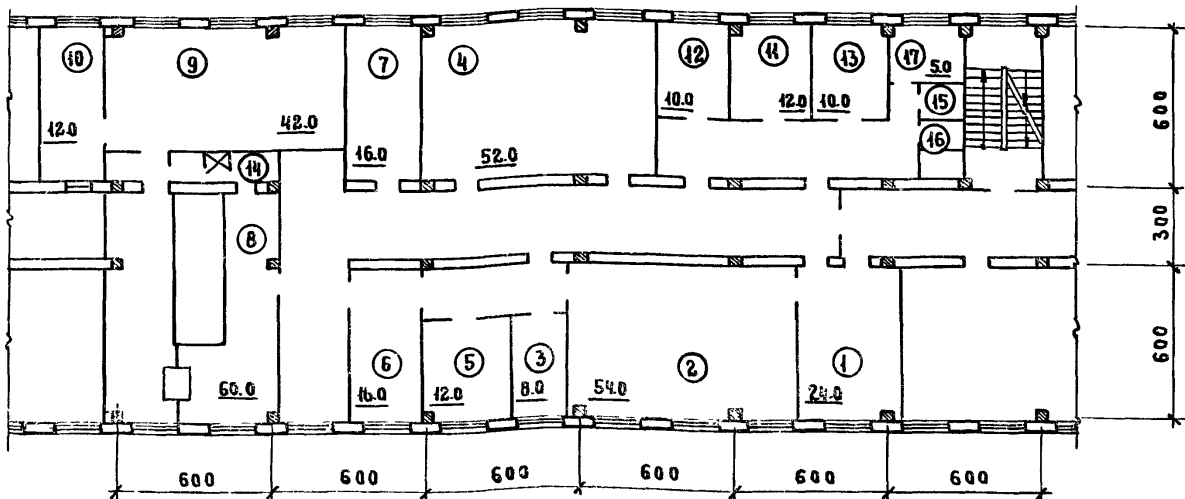
9B. СКЛАД СТЕРИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ  
ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 200 КОЕК

10. ЭКСПЕДИЦИОННАЯ

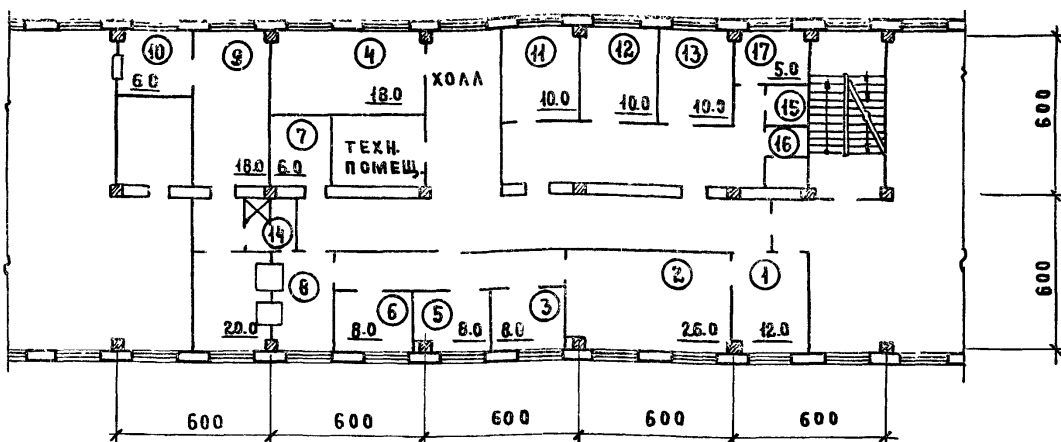


ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	Количество шт. в помещении по схемам <sup>2</sup>		
		9A	9B	10
34	СТУЛ МЕДИЦИНСКИЙ РАБОЧИЙ	-	-	1
K-609	Стол производственный	3	1	-
K-610	Стол производственный	-	-	1
K-661	Стеллаж передвижной	18	5	4
M-24	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ Автоматический	-	2	1

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 половины.
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 я приготовление лекарств по рецептам врачей данного учреждения и обеспечение готовых лекарственными средствами, бактериологическими препаратами, перевязочными материалами, медицинским инструментарием и аппаратурой, предметами ухода за больными и другими предметами медицинского назначения, а также хранение определенного объема товарных запасов.

Взаимосвязь помещений должна обеспечивать рациональный производственный процесс, его прямоточность, исключая петлевобразные и обратные движения рабочего 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

Ониндальная предназначена для медицинского персонала, доставляющего требования из отделений больницы.

Рецептурная предназначена для приема и оформления требований отделений больницы.

Ассистентская 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.

Расфасовочная 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.

Асптическая / со шлюзом/ служит для изготовления различных лекарственных форм /лекарственные 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 априогенной дистиллированной воды.

Стерилизационные предназначены для паровой стерилизации лекарств под давлением и воздушной стерилизации посуды, масел, термоустойчивых порошков и др.

Комната для контроля, оформления и хранения лекарственных форм для инъекций предназначена для выполнения технологических операций после стерилизации лекарств для инъекций.

Кабинет химика-аналитика предназначен для проведения химического контроля изготавляемых 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 А Й Ц И О Н Н А Я** ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ УСТАНОВКИ АППАРАТУРЫ ПОЛУЧЕНИЯ ДИСТИЛИРОВАННОЙ И АПИРОГЕННОЙ ВОДЫ.

**Д Е З И Н Ф Е К Ц И О Н Н А Я /СО ШЛЮЗОМ/ И ОТДЕЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ВХОДОМ/ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОСУДЫ, ПОСТУПАЮЩЕЙ ИЗ ОТДЕЛЕНИЙ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО УЧРЕЖДЕНИЯ.**

**ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОСУДЫ, ПОСТУПАЮЩЕЙ ИЗ ИНФЕКЦИОННЫХ ОТДЕЛЕНИЙ, ВЫДЕЛЯЕТСЯ СПЕЦИАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО. НАД ВАННАМИ ДЛЯ ЗАМОЧКИ ПОСУДЫ ОБОРУДУЮТСЯ ВЫТАЖНЫЕ УСТРОЙСТВА /ЗОНТЫ/.**

**В БОЛЬНИЦАХ ВМЕСТОМСТЬЮ ДО 200 КОЕК ВАННЫ ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ В МОЕЧНОЙ И ОТДЕЛЯЮТСЯ ПЕРЕГОРОДКОЙ.**

**М О Е Ч Н Ы Е** ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ МЫТЬЯ АВТЕЧНОЙ ПОСУДЫ, ИНВЕНТАРЯ. В ПОМЕЩЕНИИ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ПОДАЧА ДИСТИЛИРОВАННОЙ ВОДЫ.

**К о м н а т а д ля х р а н е н и я ч и с т о й п о с у д ы, к р о м е о с н о в н о й ф у н к ц и и, х р а н е н i я ч и с т oй п o s u d y, и с п oльзуется для сушкi посуды.**

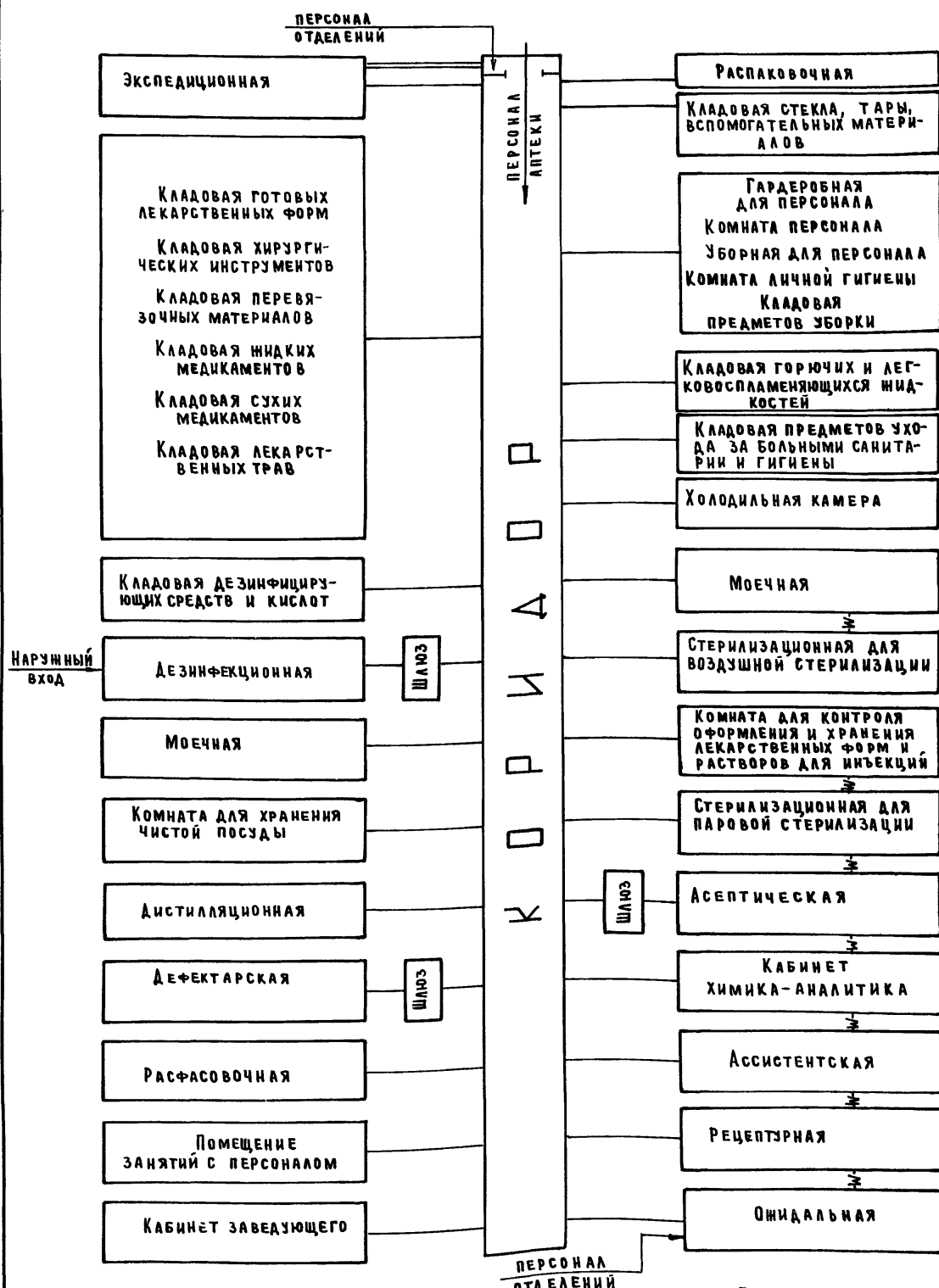
**Р А С П А К О В О Ч Н А Я** СЛУЖИТ ДЛЯ ПРИЕМА ПОСТУПАЮЩИХ В АПТЕКУ МАТЕРИАЛОВ И РАСПРЕДЕЛЕНИЯХ ПОСЛЕ РАСПАКОВКИ ПО КЛАДОВЫМ.

**Э К С П Е Д И Ц И О Н Н А Я** ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ КОМПЛЕКТАЦИИ И ВЫДАЧИ ЗАКАЗОВ ОТДЕЛЕНИЯМ БОЛЬНИЦЫ.

**К л а д о в ы е:** Готовых лекарственных форм, сухих и жидкых медикаментов, перевязочных материалов, хирургических инструментов, предметов ухода за больными, санитарии и гигиены, дезинфицирующих средств и кислот, лекарственных трав, стекла, тары, вспомогательных материалов предназначены для хранения запаса материалов, соответствующих названиям кладовых. В кладовой горючих и легковоспламеняющихся жидкостей могут храниться спирт, хлороформ, эфир, колодий, скрипидар и др. Емкости с жидкостями помещаются в металлических шкафах и на металлических столах.

**Кладовые сгораемых материалов и несгораемых материалов в сгораемой зоне** должны размещаться у наружных стен с оконными проёмами и отделять от других помещений противопожарными перегородками.

## АПТЕКИ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ



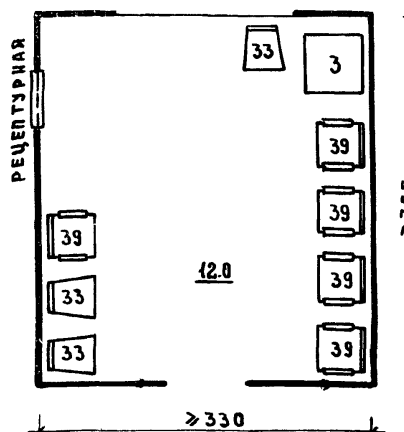
## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- АВЕРЬ  
—W— ПЕРЕДАТОЧНОЕ ОКНО-ШЛЮЗ  
==== ПЕРЕДАТОЧНОЕ ОКНО  
—→ ВХОД В АПТЕКУ  
НП 6.1.1.9 - 85

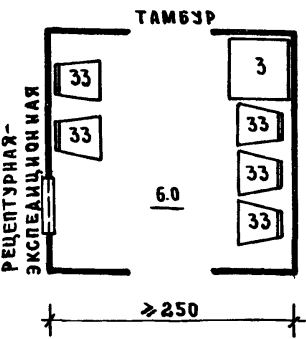
## ПРИМЕЧАНИЕ

ДЛЯ АПТЕК СТАЦИОНАРОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ  
100 И 200 КОЕК ВМЕСТО РЕЦЕПТУРНОЙ И  
ЭКСПЕДИЦИОННОЙ ПРЕДУСМЕРГАЕТСЯ  
РЕЦЕПТУРНО-ЭКСПЕДИЦИОННАЯ.

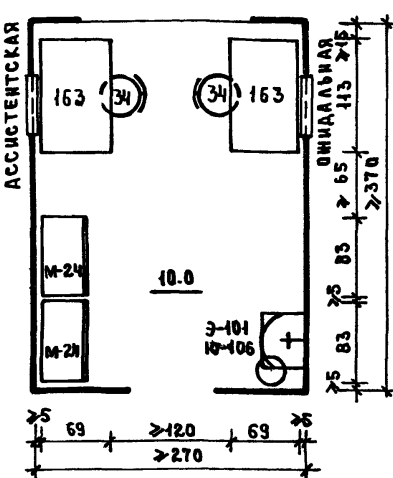
1. ОНИДАЛЬНАЯ ДЛЯ БОЛЬНИЦ  
НА 1000 КОЕК



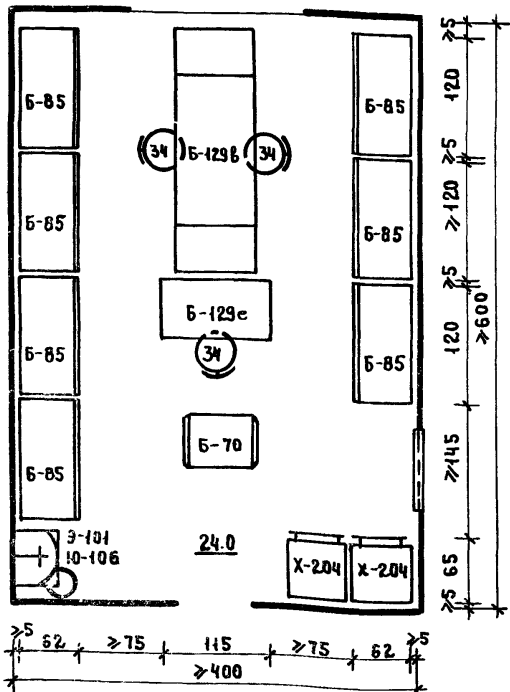
1б. ОНИДАЛЬНАЯ ДЛЯ БОЛЬНИЦ  
НА 200 КОЕК



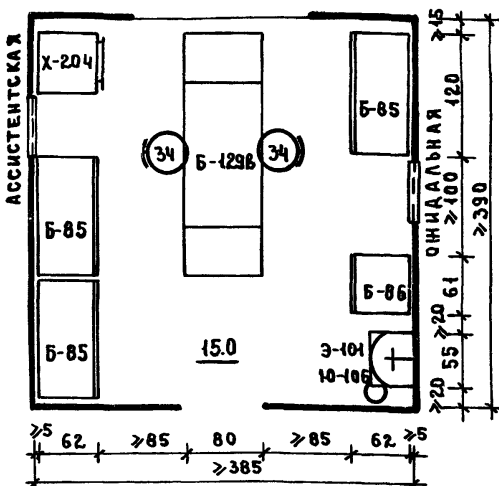
2. РЕЦЕПТУРНАЯ ДЛЯ БОЛЬНИЦ  
НА 1000 КОЕК



3. ЭКСПЕДИЦИОННАЯ ДЛЯ  
БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК



4. РЕЦЕПТУРНАЯ-ЭКСПЕДИЦИОННАЯ  
ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 200 КОЕК



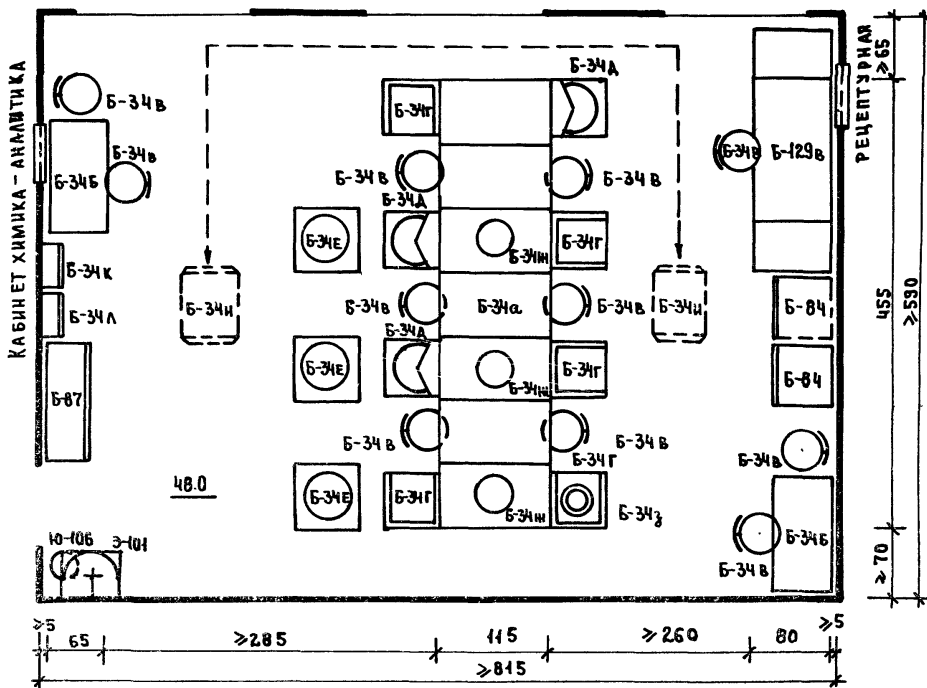
ПРИМЕЧАНИЕ

ОНИДАЛЬНЫЕ ОБОРУДУЮТСЯ НАСТЕННЫМИ СТЕНДАМИ ДЛЯ ИНФОРМАЦИИ О ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВАХ

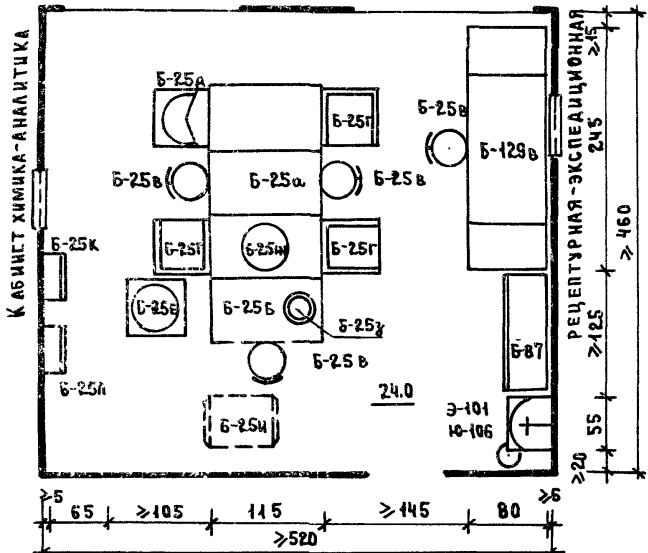
ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ШТ. В ПОМЕЩЕНИИ ПО СХЕМЕ №					
		1	2	3	4	5	6
3	Стол журнальный	1	1	—	—	—	—
33	Стул подушмягкий	3	5	—	—	—	—
34	Стул медицинский рабочий	—	—	2	3	2	—
39	Кресло мягкое	5	—	—	—	—	—
169	Стол письменный однотумбовый	—	—	2	—	—	—
6-70	Тележка аптечная	—	—	1	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7
6-85	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ	—	—	7	3	
6-86	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ	—	—	—	—	1
6-129в	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ РАБОЧИЙ	—	—	—	1	1
6-129с	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ	—	—	—	1	—
M-24	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ ДВУСТВОРЧАТЫЙ	—	—	2	—	
X-204	ХОЛОДИЛЬНИК	—	—	2	1	
3-104	УМЫВАЛЬНИК	—	—	1	1	1
10-106	ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ	—	—	1	1	1

## 5А. Ассистентская для больниц на 1000 коек

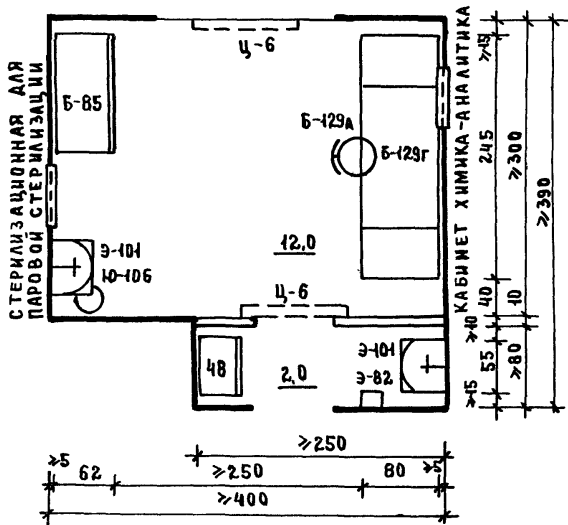


#### **5б. Ассистентская для больниц на 200 коек**



ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	Количество шт. в помещении по схеме №	
		5 А	5 Б
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	ТЕЛЕИНКА 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-34б	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ РАБОЧИЙ	4	-
Б-34г	ТУМБА С ЛОТКОМ	5	-
Б-34д	ТУМБА С ВЕРТУШКОЙ	3	-
Б-34с	ВЕРТУШКА НАПОЛЬНАЯ	3	-
Б-34ж	ВЕРТУШКА НАСТОЛЬНАЯ	3	-
Б-34з	ВЕРТУШКА ДЛЯ РЕАКТИВОВ	1	-
Б-34и	ТЕЛЕИНКА 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 ПЕРЕСТАВЬМИ ПОЛКАМИ	1	1
Б-129в	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ РАБОЧИЙ	1	1
Э-101	УМЫВАЛЬНИК	1	1
10-106	ВЕАРО ПЕДАЛЬНОЕ	1	1

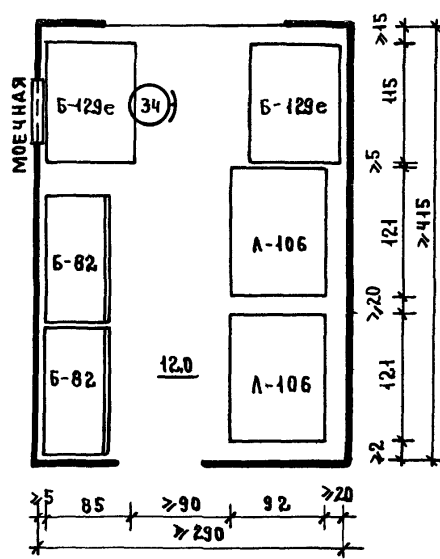
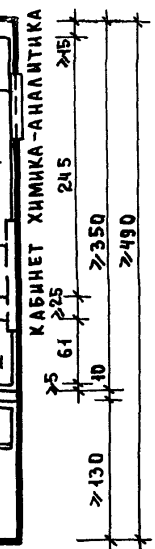
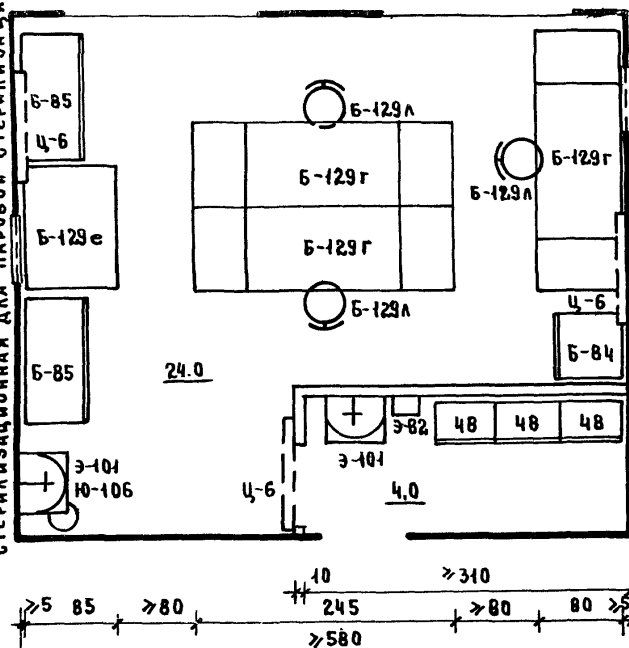
6а. АСЕПТИЧЕСКАЯ СО ШЛЮЗОМ  
ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 200 КОЕК



ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	Количество шт. в помещении по схеме №		
		БаA	БаB	Бб
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	-

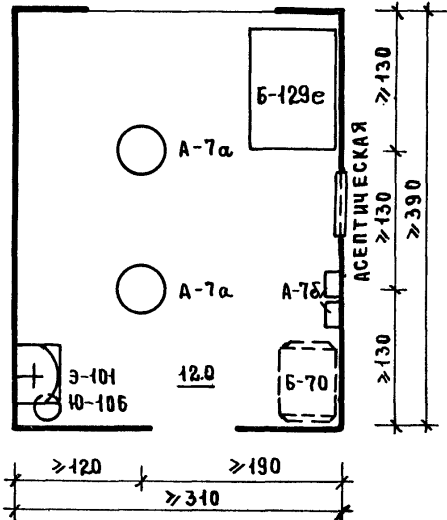
Б6А АСЕПТИЧЕСКАЯ СО ШАЮЗОМ  
ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК

СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ ДЛЯ ПАРОВОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ



6Б. СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ ДЛЯ  
ВОЗДУШНОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ  
(ПОСУДЫ, МАСЕЛ, ТЕРМО-  
УСТОЙЧИВЫХ ПОРОШКОВ И ДР.)  
ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК

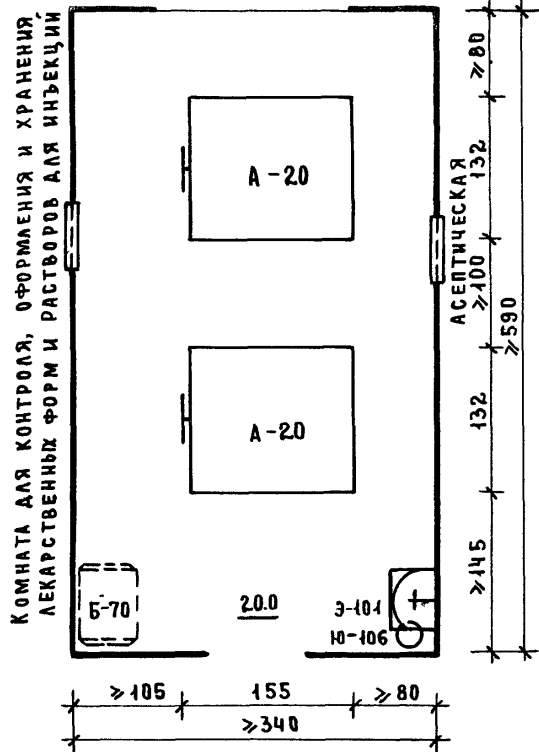
**666. СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ ДЛЯ ПАРОВОЙ  
СТЕРИЛИЗАЦИИ ДЛЯ БОЛЬНИЦ, НА  
200 КОЕК**



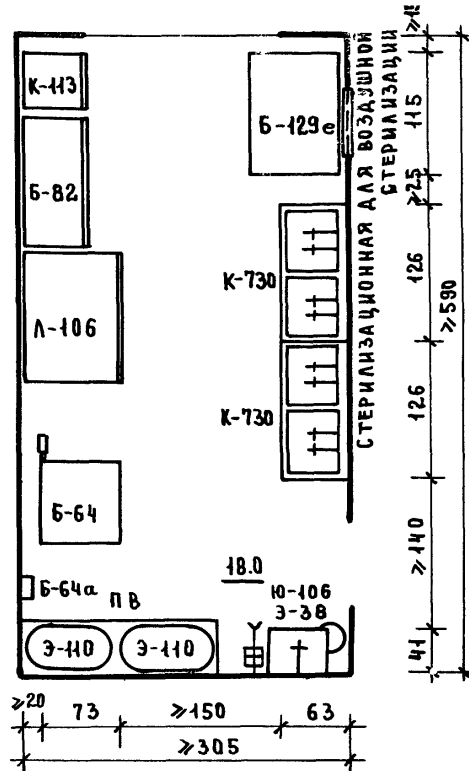
\*. Индивидуальное изготовление

ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ШТ. В ПОМЕЩЕНИИ ПО СХЕМЕН <sup>2</sup>		
		БВА	БВБ	БГА
А-7а	СТЕРИЛИЗАТОР ВЕРТИ- КАЛЬНЫЙ	-	2	-
А-7б	СЕТЕВОЙ ЩИТОК	-	2	-
А-20	СТЕРИЛИЗАТОР ГОРИЗОН- ТАЛЬНЫЙ	2	-	-
Б-64	МАШИНА ДЛЯ МОЙКИ РЕЦЕПТУРНОЙ ПОСУДЫ	-	-	1
Б-64а	ЭЛЕКТРОЩИТ	-	-	1
Б-70	ТЕЛЕНЖКА 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
Э-38	РАКОВИНА	-	-	1
Э-101	УМЫВАЛЬНИК	1	1	-
Э-110	ВАННОЧКА ДЕТСКАЯ	-	-	2
Ю-106	ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ	1	1	1
ПВ	ПОДСТАВКА ДЛЯ ВАННОЧЕК*	-	-	1

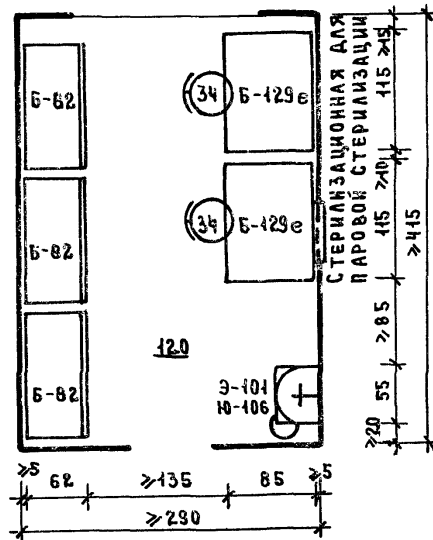
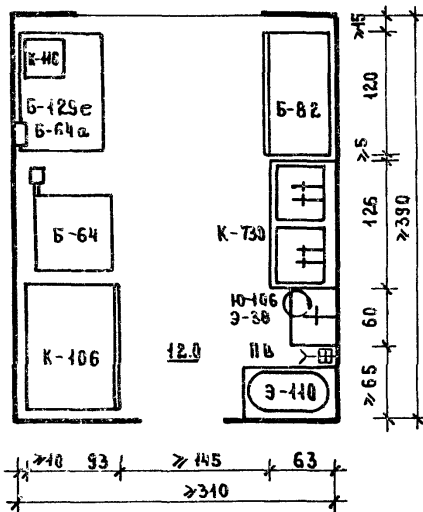
Б8А. СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ ДЛЯ  
ПАРОВОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ  
ДЛЯ БОЛЬНИЦЫ НА 1000 КОЕК



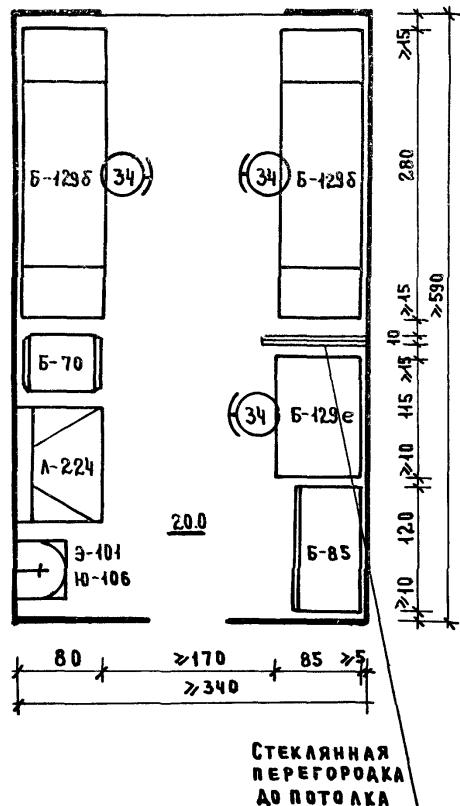
Б8А. МОЕЧНАЯ / АСЕПТИЧЕСКИЙ  
БЛОК/ ДЛЯ БОЛЬНИЦЫ НА  
1000 КОЕК



## 62Б. МИЕЧНАЯ /АСЕПТИЧЕСКИЙ БЛОК/ ДЛЯ БОЛЬНИЦЫ НА 200 КОЕК



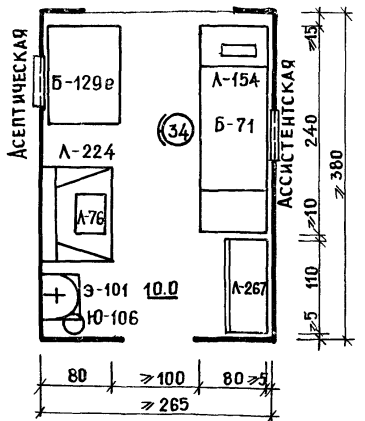
## 7. РАСФАСОВОЧНАЯ ДЛЯ БОЛЬНИЦ на 1000 коек



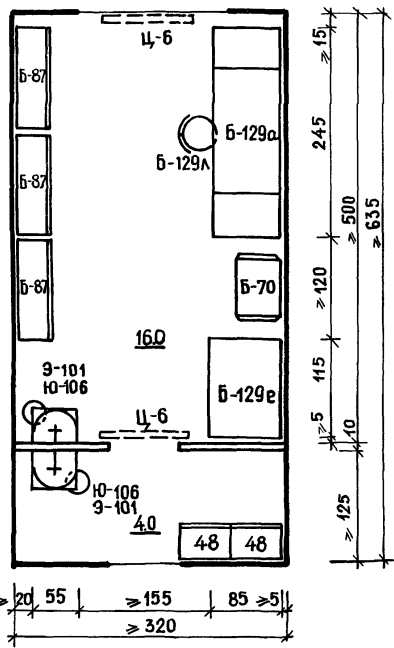
#### \* ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ

Индекс	Наименование оборудования	Количество шт. в помещении по схеме №		
		БГБ	БЛ	7
34	СТУЛ МЕДИЦИНСКИЙ РАБОЧИЙ	—	2	3
Б-64	Машина для мойки рецептурной посуды	1	—	—
Б-64а	ЭЛЕКТРОЩИТ	1	—	—
Б-70	Тележка 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 ОДНОКОНФОРЧНАЯ	1	—	—
К-730	ВАННА МОЕЧНАЯ	1	—	—
Л-106	ШКАФ СУШИЛЬНО-СТЕРИЛИЗАЦИОННЫЙ	1	—	—
Л-224	ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ	—	—	1
Э-38	РАКОВИНА	1	—	—
Э-101	УМЫВАЛЬНИК	—	1	1
Э-110	ВАННОЧКА ДЕТСКАЯ	1	—	—
Ю-106	ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ	1	1	1
ПВ	Подставка для ванночек*	1	—	—

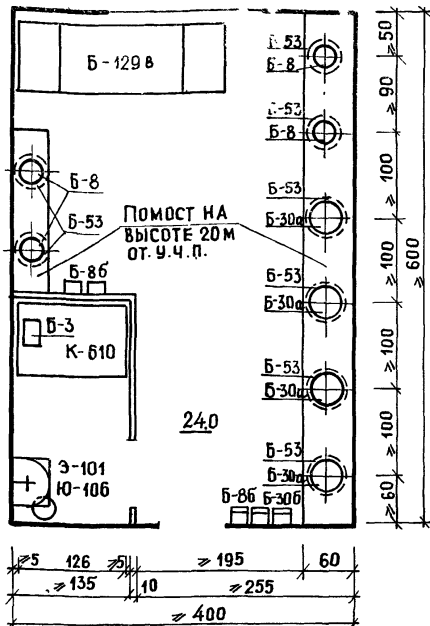
## 8. КАБИНЕТ ХИМИКА-АНАЛИТИКА ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 200 ÷ 1000 КРЕК



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



**10A. Дистилляционная для  
больниц на 1000 коек**

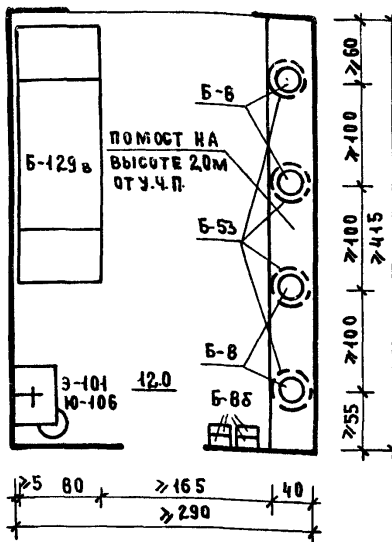


Индекс	Наименование оборудования	Количество шт. в помещении по схеме №		
		8	9	10A
34	СТУЛА МЕДИЦИНСКИЙ РАБОЧИЙ	1	-	-
48	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ	-	2	-
б-3	АППАРАТ ИНФУЗИОННЫЙ с ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВОМ	-	-	1
б-8	АКВАДИСТИЛЛАТОР	-	-	4
б-8б	ЭЛЕКТРОЩИТ	-	-	4
б-30д	АКВАДИСТИЛЛАТОР	-	-	4
б-30б	ЭЛЕКТРОЩИТ	-	-	4
б-53	СБОРНИК ДЛЯ ДИСТИЛЛИРОВАННОЙ И ОБЕССОЛЕННОЙ ВОДЫ	-	-	8
б-70	ТЕЛЕЖКА АПТЕЧНАЯ	-	1	-
б-71	СТОЛ ХИМИКА-АНАЛИТИКА	1	-	-
б-87	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ	-	3	-
б-129а	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ ДЕФЕКТАРЯ	-	1	-
б-129в	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ РАБОЧИЙ	-	1	-
б-129г	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ	1	1	-
б-129л	СТУЛА РАБОЧИЙ	-	1	-
к-610	СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ	-	-	1
л-76	ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ КРУГЛЫЙ	1	-	-
л-154	РЕФРАКТОМЕТР	1	-	-
л-224	ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ	1	-	-
л-267	ШКАФ ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ	1	-	-
ц-6	ОБЛЮЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ НАСТЕННЫЙ	-	2	-
э-101	СЫМЫВАЛЬНИК	-	2	-
ю-106	ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ	1	2	1

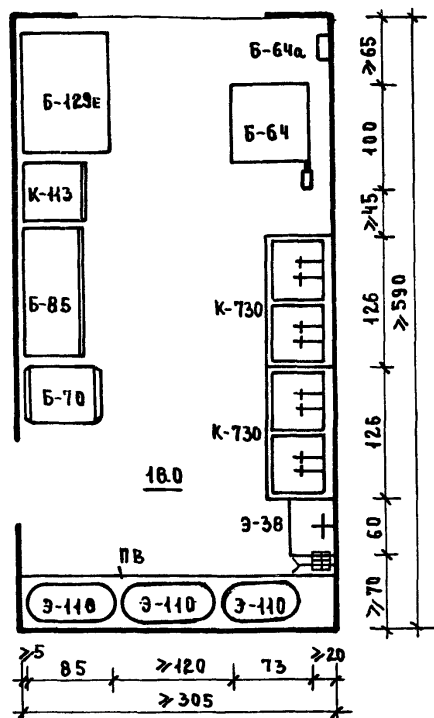
## ПРИМЕЧАНИЯ

- Помещение по схеме N 10A должно иметь высоту не менее 4,0 м. При невозможности обеспечения указанной высоты это помещение следует размещать над помещениями, снабжаемыми дистиллированной водой.
  - Для обессоливания воды в помещении по схеме N 10A необходимо предусматривать установку вододоготовителей.

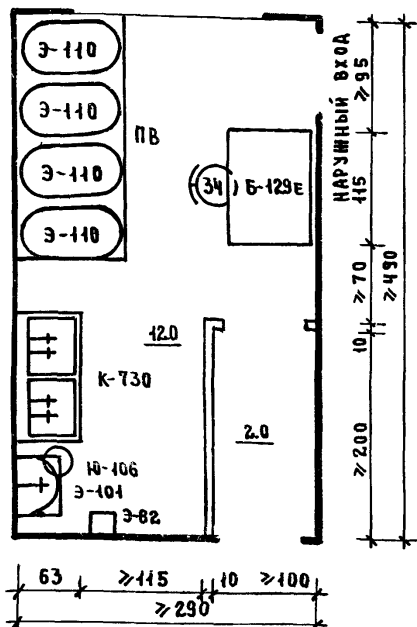
## 10Б. Дистилляционная для больниц на 200 кв.ек



## 12А. МОСЧНАЯ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК



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



#### \* Индивидуальное изготовление

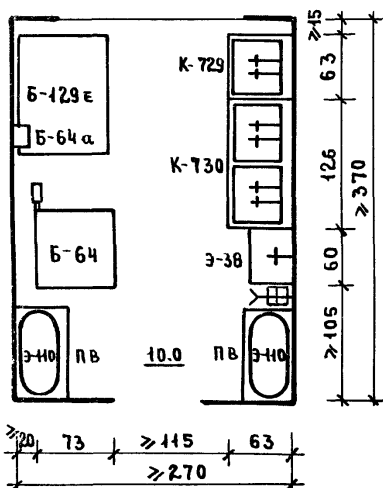
Индекс	Наименование оборудования	Количество шт. в помещении по схеме №		
		106	11	12A
34	СТУЛ МЕДИЦИНСКИЙ РАБОЧИЙ	—	1	—
В-8	АКВАДИСТИЛЛЯТОР	4	—	—
Б-85	ЭЛЕКТРОЩИТ	4	—	—
Б-53	СБОРНИК ДЛЯ ДИСТИЛЛИРОВАННОЙ И ОБЕССОЛЕННОЙ ВОДЫ	4	—	—
Б-64	МАШИНА ДЛЯ МОЙКИ РЕЦЕПТУРНОЙ ПОСУДЫ	4	—	—
Б-64а	ЭЛЕКТРОЩИТ	—	—	1
Б-70	ТЕЛЕЖКА АПТЕЧНАЯ	—	—	1
Б-85	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ	—	—	1
Б-129 в	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ РАБОЧИЙ	1	—	—
Б-129 е	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ	1	1	1
К-113	ЭЛЕКТРОПЛИТА БЫТОВАЯ	—	—	1
К-730	ВАННА МОЕЧНАЯ	—	1	1
Э-38	РАКОВИНА	—	1	1
Э-82	ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ ДЛЯ РУК	—	1	—
Э-101	УМЫВАЛЬНИК	1	1	—
Э-110	ВАННОЧКА ДЕТСКАЯ	—	4	3
Ю-106	ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ	1	—	—
ПВ	ПОДСТАВКА ДЛЯ ВАННОЧЕК*	—	1	1

## ПРИМЕЧАНИЯ.

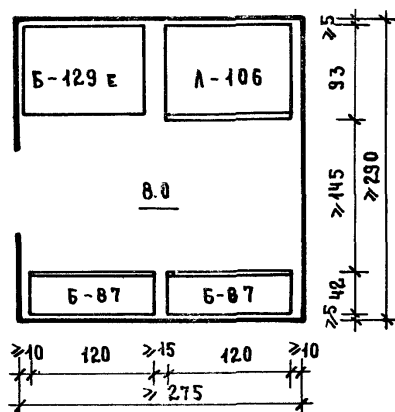
- РУМЯЧЕВА:**

  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 ДИСТИЛИРИРОВАННОЙ ВОДОЙ.
  2. ДЛЯ ОБЕССОЛИВАНИЯ ВОДЫ В ПОМЕЩЕНИИ ПО СХЕМЕ № 10Б НЕОБХОДИМО ПРЕДУСМАТРИВАТЬ УСТАНОВКУ ВОДОПОДГОТОВИТЕЛЕЙ.

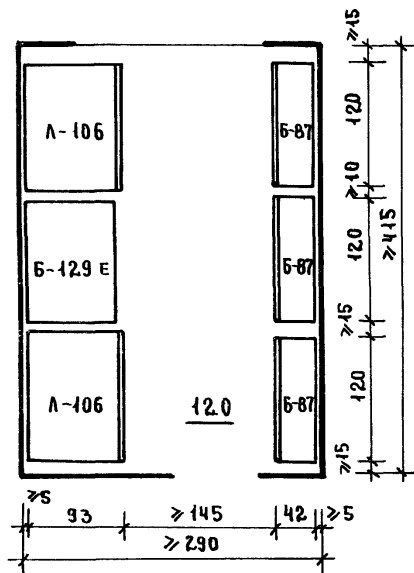
12Б. Моечная для больниц  
на 200 коек



13Б. Комната для хранения  
чистой посуды для  
больниц на 200 коек



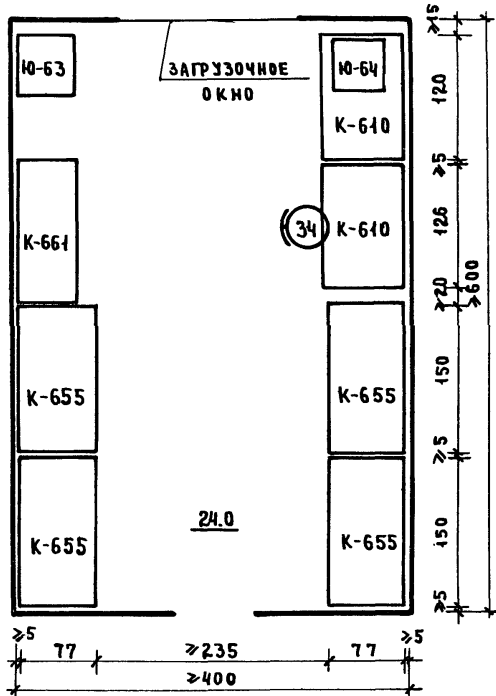
13А. Комната для хранения  
чистой посуды для  
больниц на 1000 коек



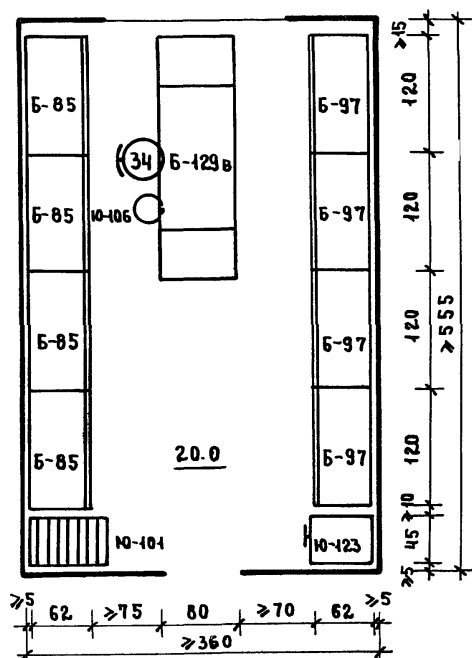
Индекс	Наименование оборудования	Количество шт. в помещении по схеме №		
		12Б	13А	13Б
Б-64	МАШИНА ДЛЯ МОЙКИ РЕЦЕПТУРНОЙ ПОСУДЫ	1	—	—
Б-64α	ЭЛЕКТРОЩИТ	1	—	—
Б-70	ТЕЛЕИНКА АПТЕЧНАЯ	1	—	—
Б-85	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ	1	—	—
Б-87	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ	—	3	2
Б-129 Е	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ ВСПО- МОГАТЕЛЬНЫЙ	1	1	1
К-729	ВАННА МОЕЧНАЯ	1	—	—
К-730	ВАННА МОЕЧНАЯ	1	—	—
А-106	ШКАФ СУШИЛЬНО-СТЕРИ- ЛИЗАЦИОННЫЙ	—	2	1
Э-38	РАКОВИНА	1	—	—
Э-110	ВАННОЧКА ДЕТСКАЯ	2	—	—
ПВ	ПОДСТАВКА ДЛЯ ВАН- НОЧЕК*	2	—	—

\*Индивидуальное изготовление

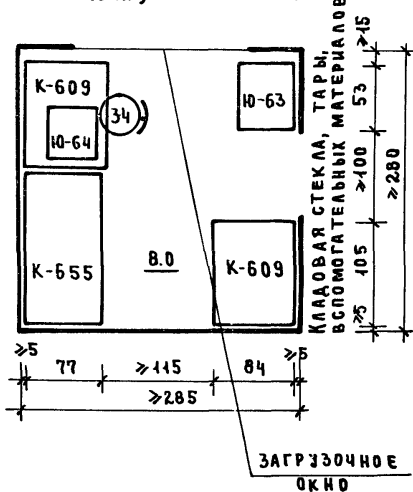
14 А. РАСПАКОВОЧНАЯ ДЛЯ  
БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК



15. КЛАДОВАЯ ГОТОВЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ  
ФОРМ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК

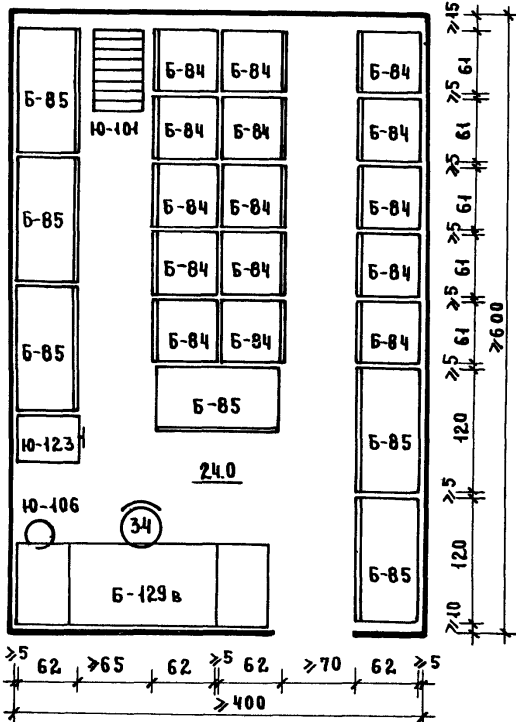


14 Б. РАСПАКОВОЧНАЯ ДЛЯ  
БОЛЬНИЦ НА 200 КОЕК

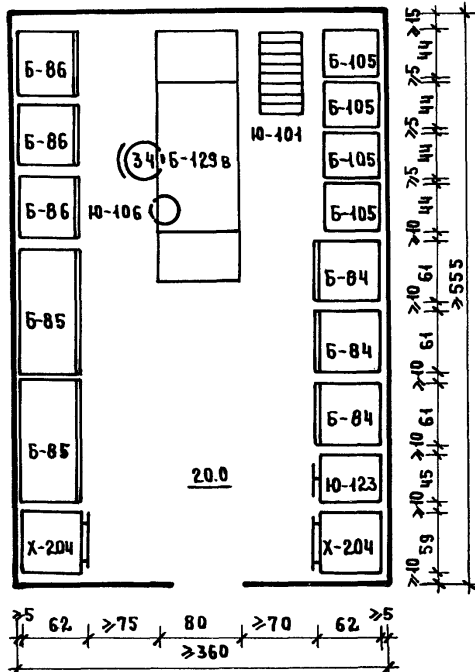


ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	Количество шт. в помещении по схеме №
14 А 14 Б 15		
34	Стул медицинский рабо- чий	1 1 1
6-85	Шкаф материальный	— — 4
6-97	Шкаф материальный	— — 4
6-129 В	Стол аптечный рабочий	— — 1
K-609	Стол производственный	— 2 —
K-610	Стол производственный	2 — —
K-655	Подоварник	4 1 —
K-661	Стеллаж производст- венный передвижной	1 — —
K-63	Весы товарные	1 1 —
K-64	Весы шкальные почтовые	1 1 —
K-104	Лестница-стремянка	— — 1
K-106	Ведро педальное	— — 1
K-123	Шкаф металлический	— — 1

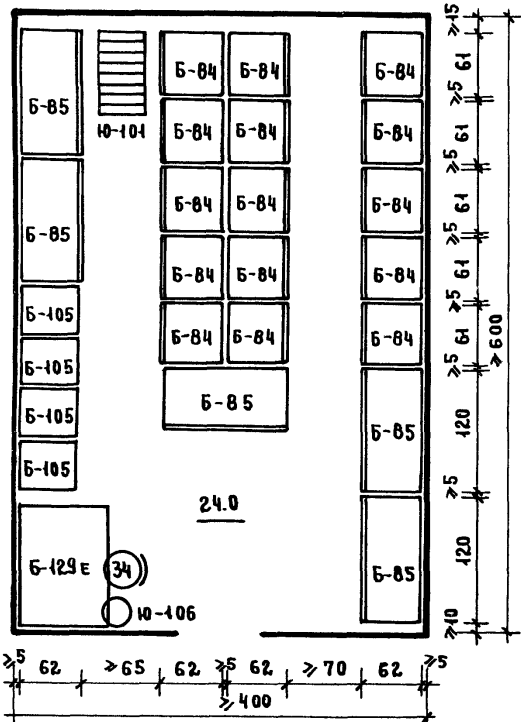
16. КЛАДОВАЯ СУХИХ МЕДИКАМЕНТОВ  
ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК



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

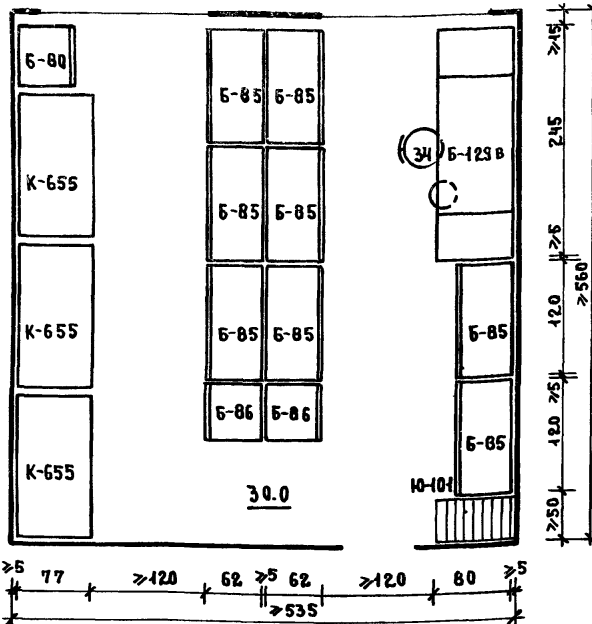


17. КЛАДОВАЯ ЖИДКИХ МЕДИКАМЕНТОВ  
ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК

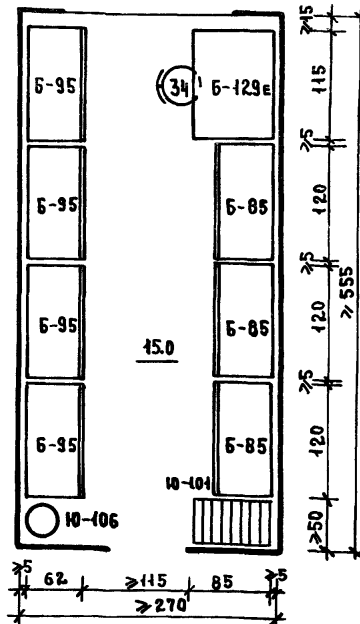


ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	Количество шт. в помещении по схеме №		
		16	17	16+17
34	Стул медицинский рабочий	1	1	1
Б-84	Шкаф материальный	15	15	3
Б-85	Шкаф материальный	6	5	2
Б-86	Шкаф материальный	—	—	3
Б-105	Баллонопрокаива- тель	—	4	4
Б-129в	Стол аптечный ра- бочий	1	—	1
Б-129е	Стол аптечный вспомогательный	—	1	—
Х-204	Холодильник	—	—	2
Ю-104	Лестница-стремянка	1	1	1
Ю-106	Ведро педальное	1	1	1
Ю-123	Шкаф металлический	1	—	1

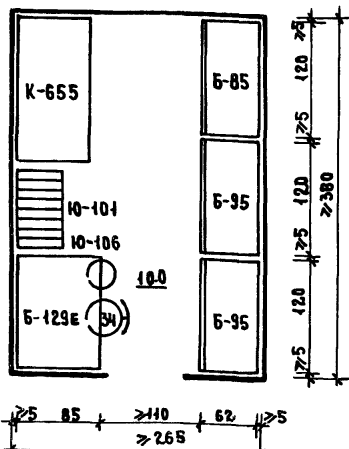
## 18. КЛАДОВАЯ ПЕРЕВЯЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК



**19. КЛАДОВАЙ ХИРУРГИЧЕСКИХ  
ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ  
БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК**

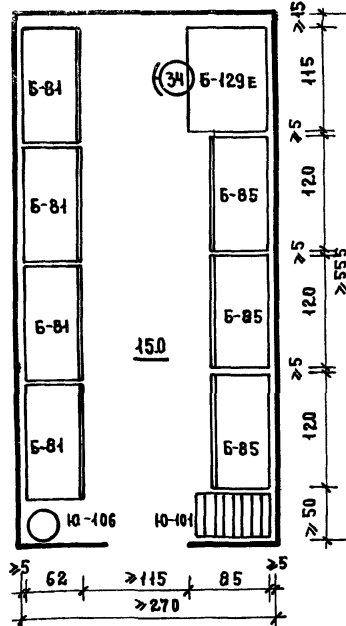


**18+19. КЛАДОВАЯ ПЕРЕВЯЗОЧНЫХ  
МАТЕРИАЛОВ И ХИРУРГИЧЕСКИХ  
ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ БОЛЬНИЦ  
НА 200 КОЕК.**

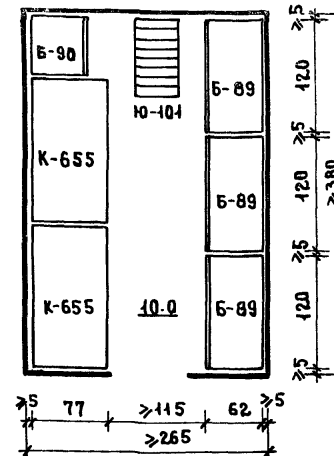


ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ШТ- В ПОМЕЩЕНИИ ПО СХЕМЕ №		
		18	19	18+19
34	СТОЛ МЕДИЦИНСКИЙ РАБОЧИЙ	1	1	1
Б-85	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ	8	3	1
Б-86	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ	3	—	—
Б-95	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ	—	4	2
Б-129в	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ РА- БОЧИЙ	1	—	—
Б-129е	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ ВСПО- МОГАТЕЛЬНЫЙ	—	1	1
К-655	ПОДТОВАРНИК	3	—	1
Ю-101	ЛЕСТНИЦА-СТРЕМЯНКА	1	1	1
Ю-106	ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ	1	1	1

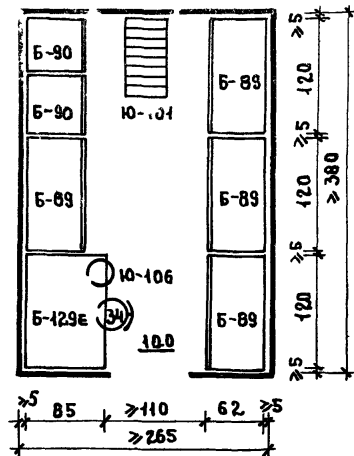
20. КЛАДОВАЯ ПРЕДМЕТОВ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМИ, САНТАРИИ И ГИГИЕНЫ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК



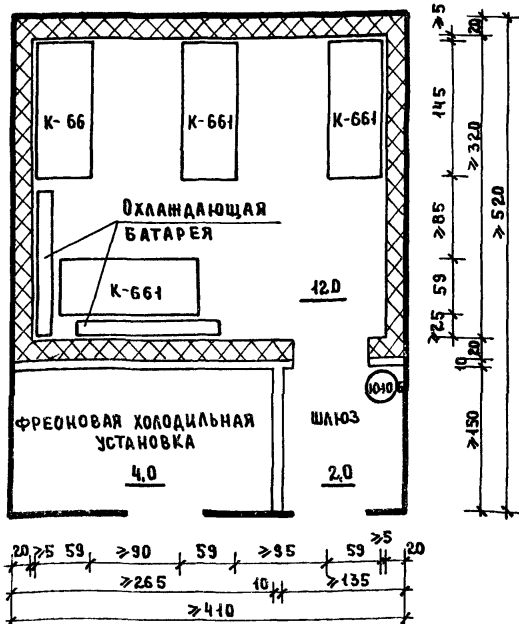
22. КЛАДОВАЯ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ И КИСЛОТ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК



23. КЛАДОВАЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ Т. АВ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК



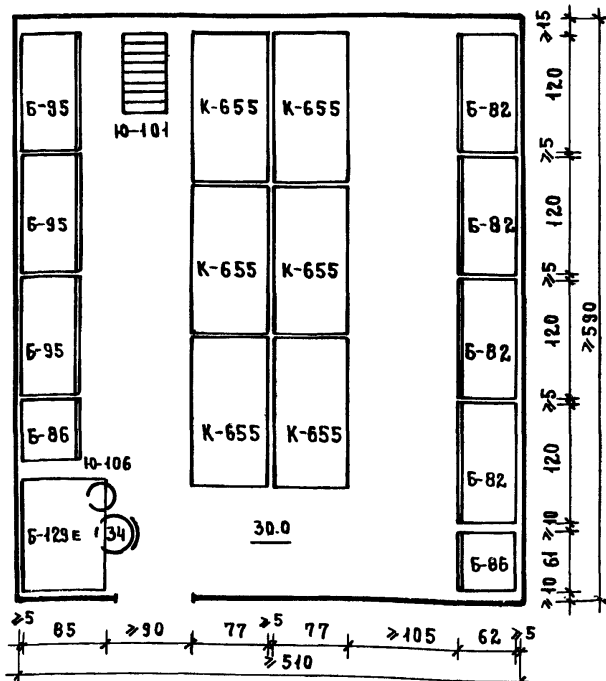
24. ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА



Индекс	Наименование оборудования	Количество шт. в помещении по схемам			
		20	22	23	24
34	СТУЛ 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	ПОДТОВАРНИК	-	2	-	-
К-661	СТЕЛАГАН ПЕРЕДВИЖНОЙ	-	-	-	4
Ю-101	Лестница-стремянка	1	1	1	-
Ю-106	Ведро педальное	1	-	1	1

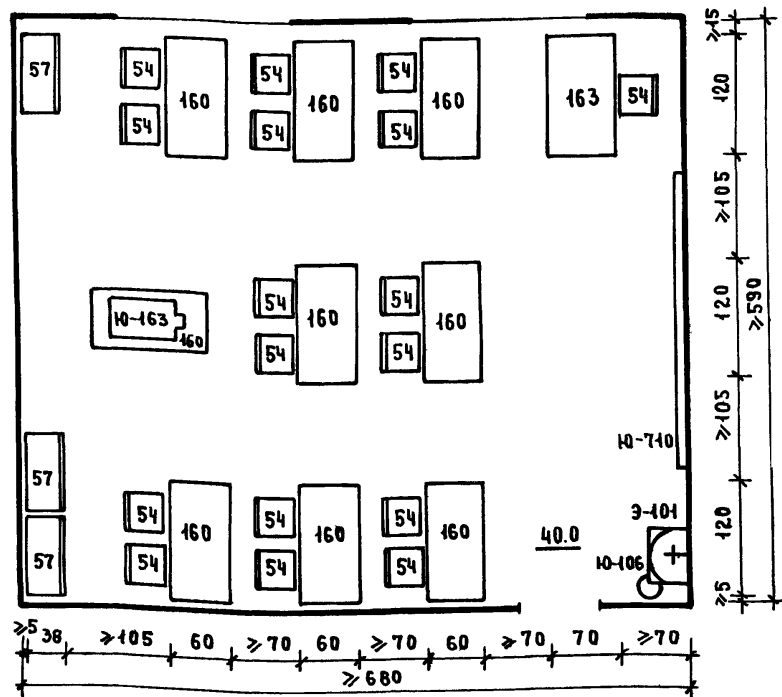
ПРИМЕЧАНИЕ КЛАДОВАЯ ГОРЮЧИХ И ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИХСЯ СРЕДСТВ ПОМЕЩЕНА НА СТР. 19.

25. КЛАДОВАЯ СТЕКЛА, ТАРЫ, ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ  
МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК



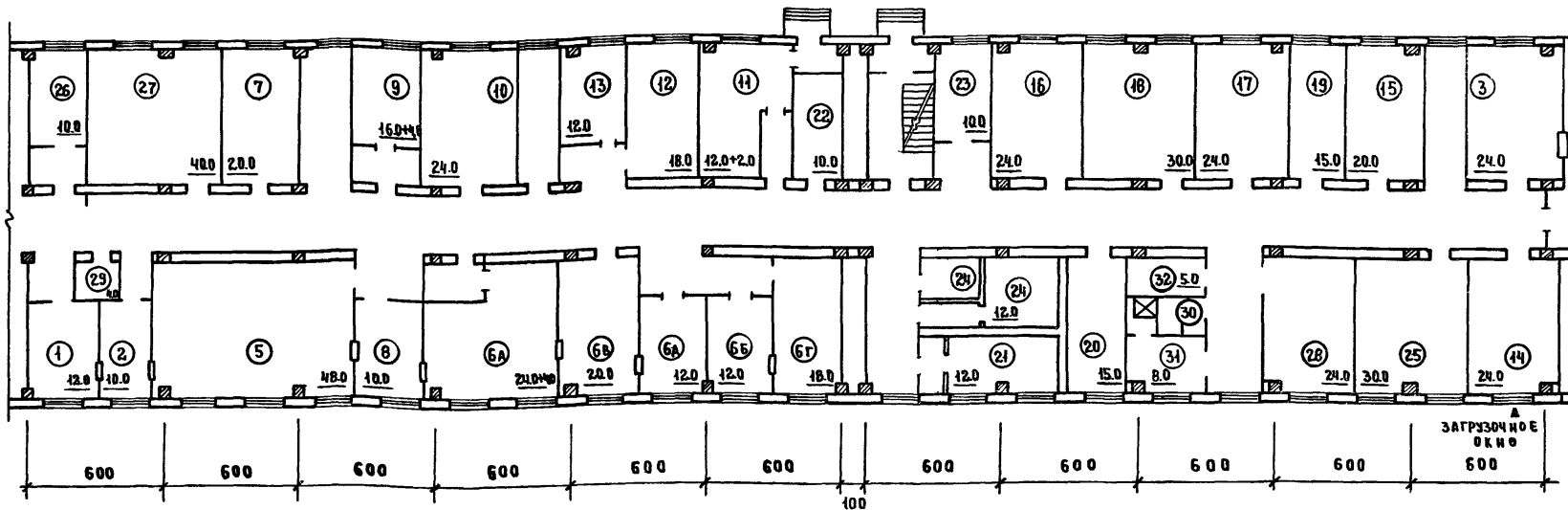
ИНДЕКС	Наименование оборудования	Количество шт. в помещении по схеме №	
		25	27
34	СТУЛ МЕДИЦИНСКИЙ РАБОЧИЙ	1	-
54	СТУЛ СТОЛЯРНЫЙ	-	17
57	ШКАФ ДЛЯ КНИГ	-	3
160	СТОЛ ДЛЯ АУДИТОРИЙ	-	9
163	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ ОДНОУЗМБОВЫЙ	-	1
Б-82	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ	4	-
Б-86	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ	2	-
Б-95	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ	3	-
Б-129е	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ ВСПО- МОГАТЕЛЬНЫЙ	1	-
К-655	ПОДАТОВАРИНК	6	-
Ю-101	УМЫВАЛЬНИК	-	1
Ю-104	ЛЕСТИЦА-СТРЕМЯНКА	1	-
Ю-106	ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ	1	1
Ю-169	ЭПИДИАСКОП	-	1
Ю-710	ДОСКА МЕЛОВАЯ	-	1

27. Помещение занятый с персоналом  
для больниц на 1000 коек



## АПТЕКА ДЛЯ БОЛЬНИЦЫ НА 1000 КОЕК

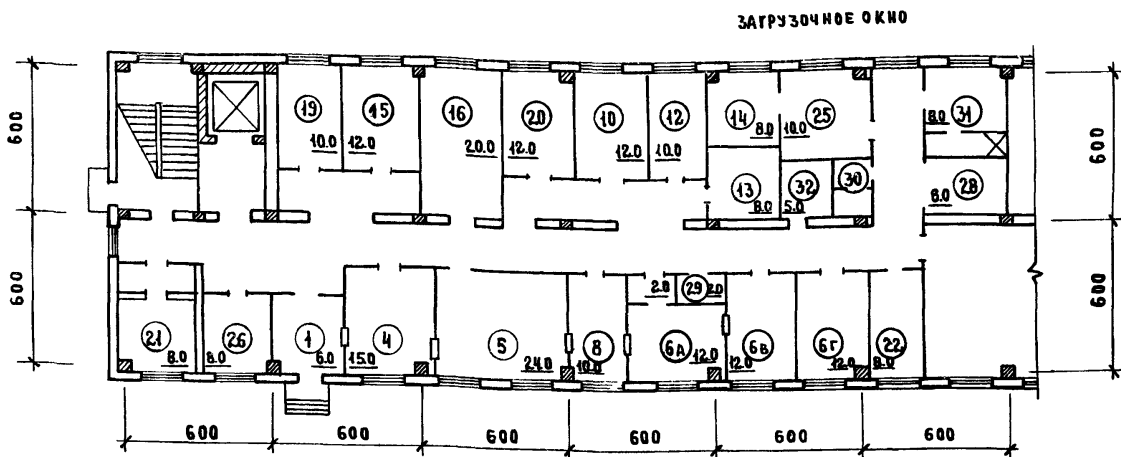
卷之三



## ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

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

АПТЕКА ДЛЯ БОЛЬНИЦЫ НА 200 КОЕК



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

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

## 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 сжженным 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, электроосвещение, 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 I-V категорий 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 двери 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 категорий. В аптеках IV-V категорий 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 категорий. В аптеках IV-V категорий 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. П предусматривается в аптеках I-V категорий. 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), изготавляемых в асептических условиях с учетом требований стерильности. Должна сообщаться посредством двери с асептической.

Кабинет химика-аналитика предназначен для проведения внутриваптечного химического контроля изготавливаемых в аптеке лекарств и используемых для этого лекарственных средств. П предусматривается в аптеках I-III категорий, с выделением второго рабочего места в асептической. В аптеках IV-V категорий 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 дистилированной и априогенной воды, воздушной стерилизации аптечной посуды, для хранения текущего запаса чистой посуды, укупорочных средств и инвентаря.

Дистилляционно-стерилизационная должна иметь непосредственную или близкую территориальную взаимосвязь с другими производственными помещениями, чтобы транспортные пути доставки вымытой и простерилизованной посуды, укупорочных средств и производственного инвентаря, а также подачи дистилированной 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 (АЗВС-25, АЗВС-60 и др.) работающие под давлением, допускается размещать на любом уровне от пола, а их сборники - на уровне не менее 1,6 м от пола.

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

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

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

В кладовой рецептурно-производственного отдела должна быть предусмотрена изолированная производственная зона площадью 6-8 м<sup>2</sup> 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 штангасов. Эти зоны могут быть отделены застекленной перегородкой. Данная кладовая должна сообщаться с ассистентской посредством передаточных окон.

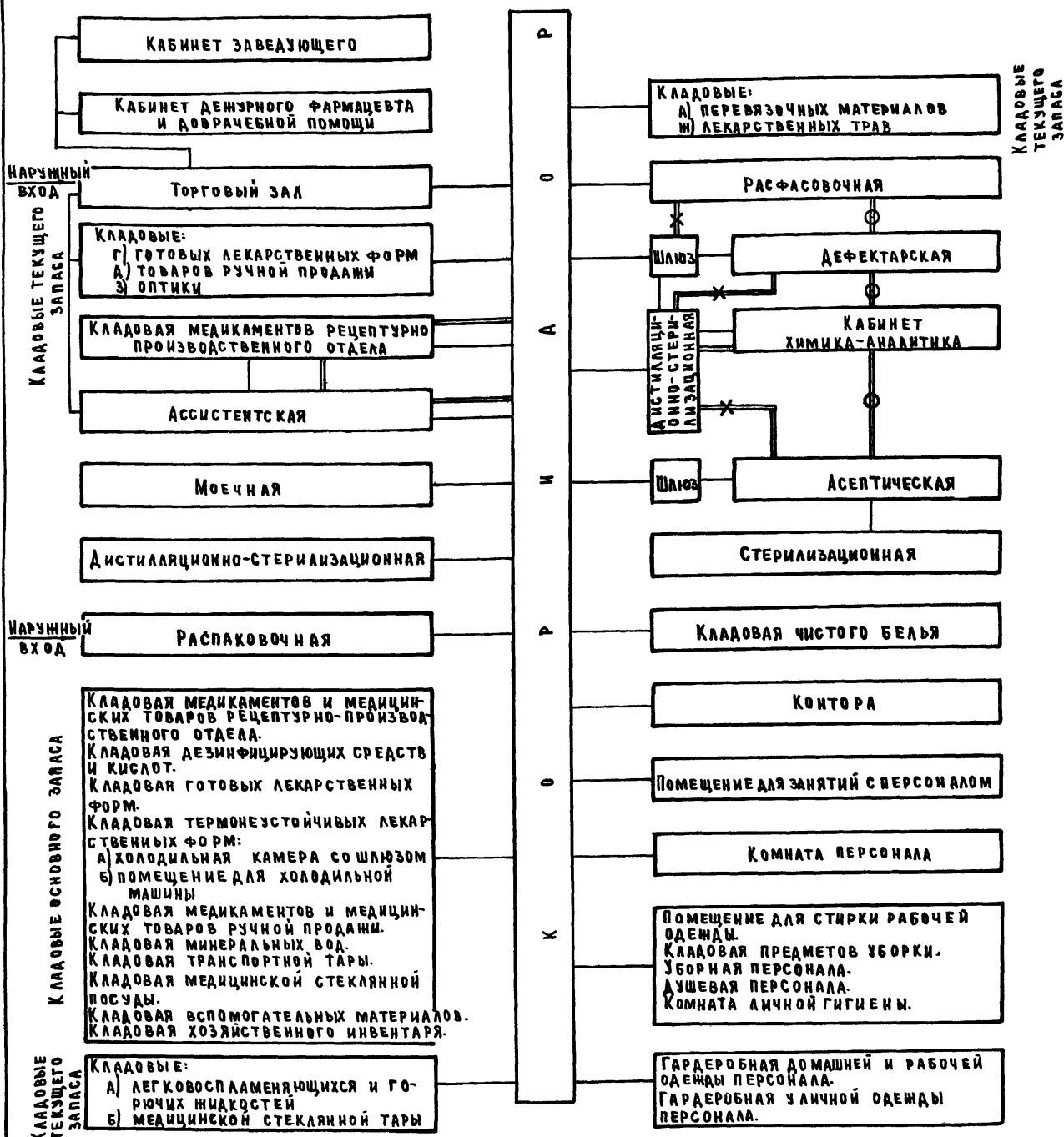
КЛАДОВЫЕ ТЕКУЩЕГО ЗАПАСА ЛЕКАРСТВЕННЫХ И ДРУГИХ МЕДИЦИНСКИХ СРЕДСТВ И ИЗДЕЛИЙ ПО ВРЕДСТВОМ ДВЕРИ И МОНТАЖНОГО ПРОЕМА ДОЛЖНЫ СООБЩАТЬСЯ С РАБОЧИМИ МЕСТАМИ ПЕРСОНАЛА В ТОРГОВОМ ЗАЛЕ.

КЛАДОВЫЕ ТРАНСПОРТНОЙ ТАРЫ, А ТАКЖЕ ЛЕГКОВОСПАЛЕНИЯЩИХСЯ И ГОРЮЧИХ ИНДОСТЕЙ ДОЛЖНЫ БЫТЬ РАСПОЛОЖЕНЫ ВОЗЛЕ РАСПАКОВОЧНОЙ.

Кладовые: медикаментов и медицинских товаров рецептурно-производственного отдела, дезинфицирующих средств и кислот, готовых лекарственных форм, термоустойчивых 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 назначениям кладовых.

КЛАДОВЫЕ СГОРАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ И НЕСГОРАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ В СГОРАЕМОЙ УПАКОВКЕ СЛЕДУЕТ РАЗМЕЩАТЬ У НАРУЖНЫХ СТЕН С ОКНОВЫМИ ПРОЕМАМИ И ОТДЕЛЯТЬ ОТ ДРУГИХ ПОМЕЩЕНИЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫМИ ПЕРЕГОРОДКАМИ.

ХОЗРАСЧЕТНЫЕ АПТЕКИ

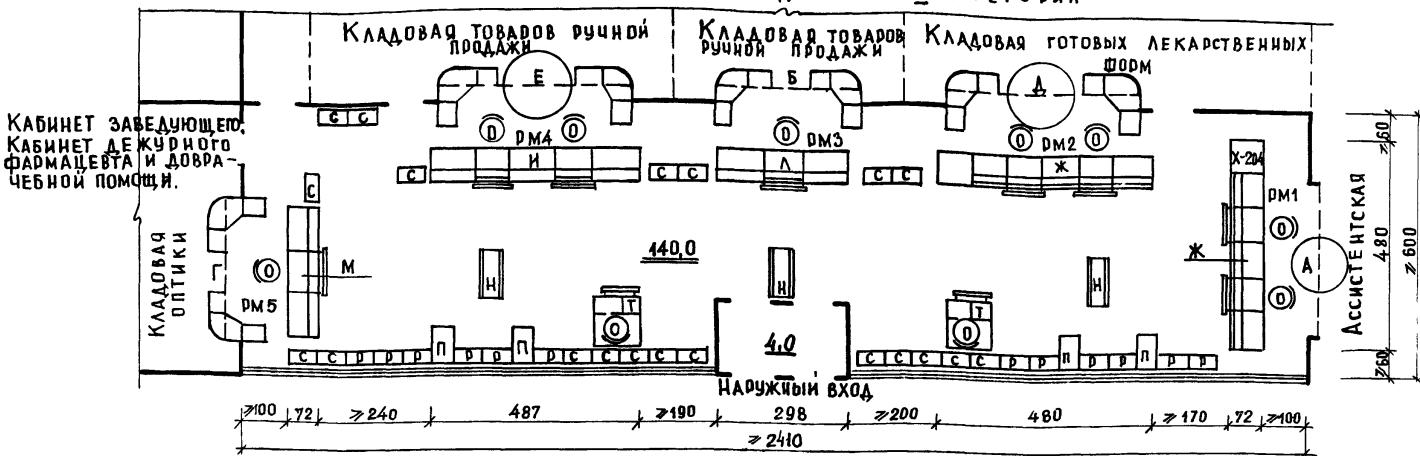


Примечание. Схема взаимосвязи помещений соответствует примеру планировки на стр. 63.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

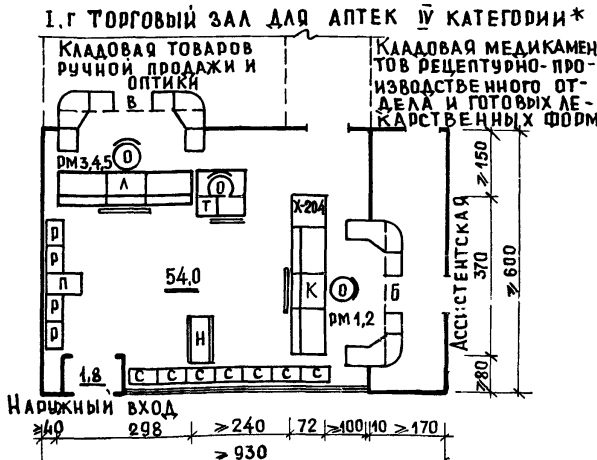
- Дверь
- Передаточное окно
- Передаточное окно с вертушкой
- Передаточный шкаф.

1. А ТОРГОВЫЙ ЗАЛ ДЛЯ АПТЕК I КАТЕГОРИИ

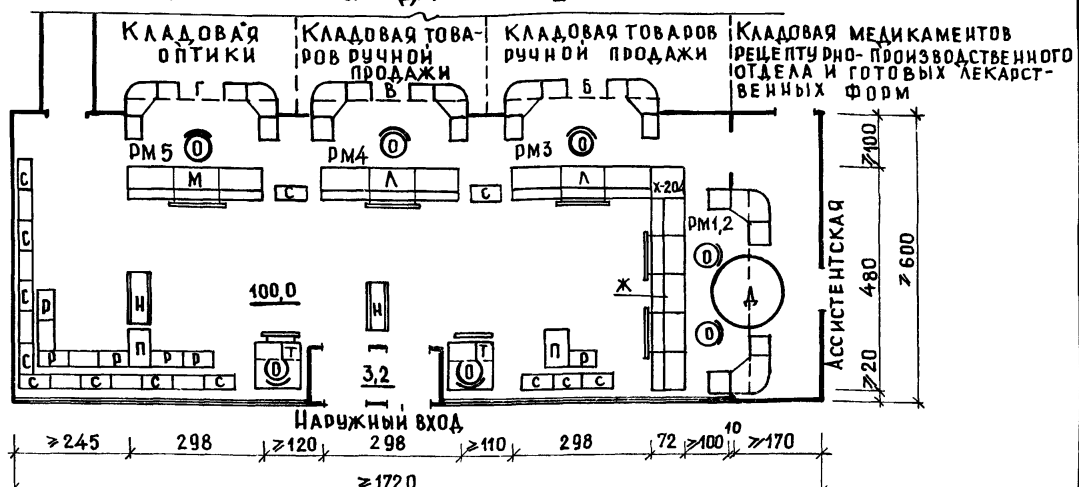


Индекс	Наименование оборудования	Количество шт в помещении по схемам	
		I А	I Г
	Количество изделий, входящих в набор шт.	B-121	B-124
<b>Набор мебели для торгового зала:</b>			
А	Комплекс встроенной мебели АК.01	1	-
Б	Комплекс встроенной мебели АК.02	1	1
В	Комплекс встроенной мебели АК.03	-	1
Г	Комплекс 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 на отдельностоящая АИ.07	3	1
О	Стул рабочий АИ.08	10	3
П	Стол журнальный АИ.09	4	1
С	Банкетка АИ.10	12	4
С	Подставка для цветов АИ.11	20	7
Т	Стол кассира АИ.06	2	1
X-204	Холодильник бытовой	1	1

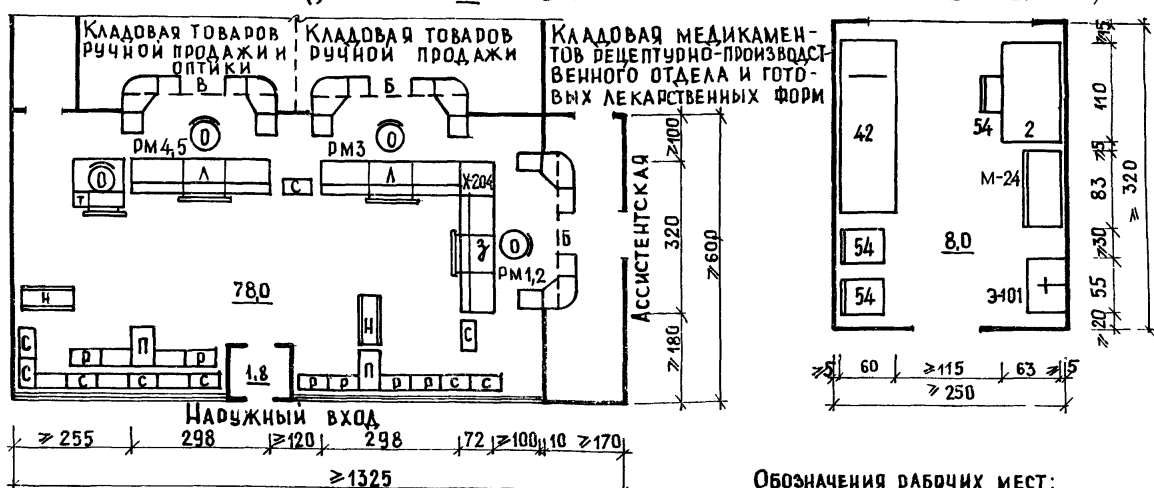
Примечание: 1. Кладовые, сообщающиеся с торговым залом и ассистентской (габаритные схемы 1.А-1.Г). \* Планировка торгового зала аптеки I категории площадью  $\geq 300 \text{ м}^2$  выполняется по аналогии со схемой 1.Г.  
предназначены для хранения текущих запасов медицинской и другой продукции аптечного ассортимента.  
2. Обозначения рабочих мест (PM) на габаритных схемах торговых залов см. на стр. 54.



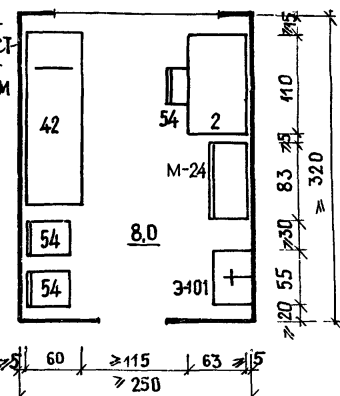
1. Б ТОРГОВЫЙ ЗАЛ ДЛЯ АПТЕК II КАТЕГОРИИ\*



1.Б ТОРГОВЫЙ ЗАЛ ДЛЯ АПТЕК III КАТЕГОРИИ\*



2. КОМНАТА ДЕЖУРНОГО ФАРМАЦЕВТА И ДОВРАЧЕБНОЙ ПОМОЩИ (АПТЕКИ I КАТЕГОРИИ)



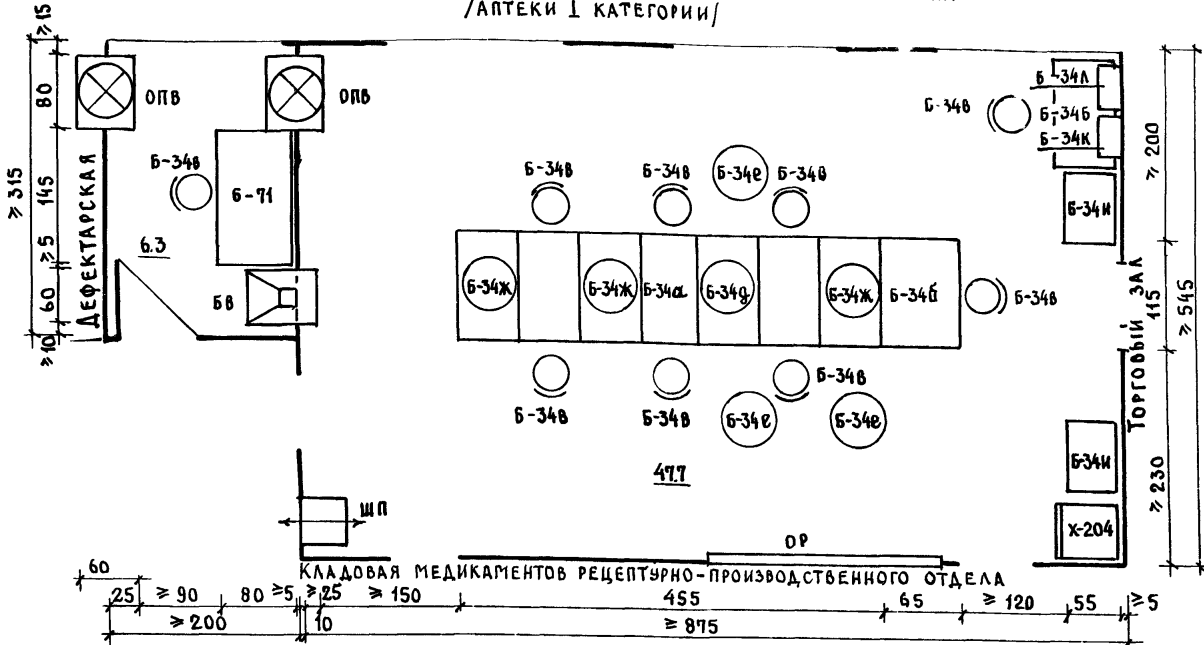
Обозначения рабочих мест:

- РМ1 - рабочее место по приему рецептов и отпуску экстемпорально-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, сангигиены, 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

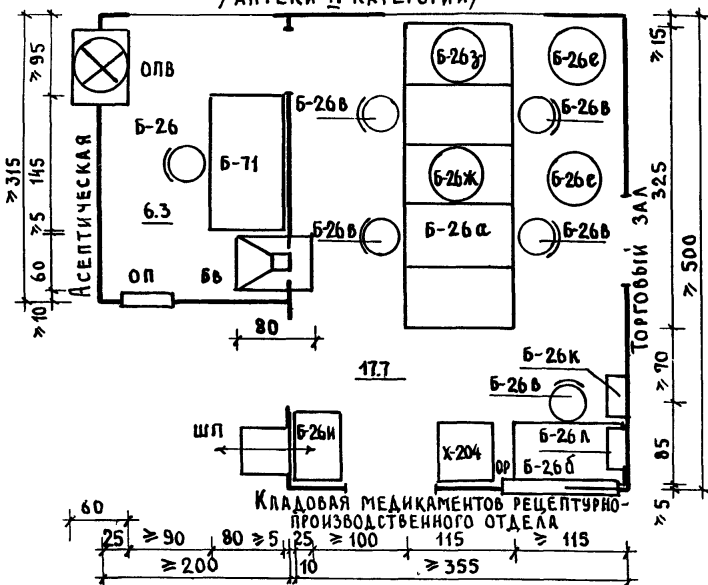
\* При размещении помещений аптеки I-II категорий на двух этажах на 1 этаже торгового зала должны быть размещены рабочие места РМ1 и РМ2, а остальные рабочие места могут размещаться на 2 этаже торгового зала.

ИНДЕКС	Наименование оборудования	КОЛИЧЕСТВО ШТ. В ПОМЕЩЕНИИ ПО СХЕМЕ N		
		16	18	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 отдельностоящая АИ.07	2	2	-
П	Стул рабочий АИ.08	7	4	-
Р	Стол журнальный АИ.09	2	2	-
С	Банкетка АИ.10	8	8	-
Т	Под цветочница АИ.11	19	12	-
2	Стол кассира АИ.06	2	1	-
42	Стол врача	-	-	1
54	Кушетка смотровая	-	-	1
X-204	Стул столярный	-	-	3
Э-101	Шкаф медицинский двухстворчатый	1	1	1
	Ходилльник	-	-	-
	Умывальник	-	-	1

За А Ассистентская  
с изолированным рабочим местом химика-аналитика  
(АПТЕКИ I КАТЕГОРИИ)



За Б Ассистентская  
с изолированным рабочим местом химика-аналитика  
(АПТЕКИ IV КАТЕГОРИИ)

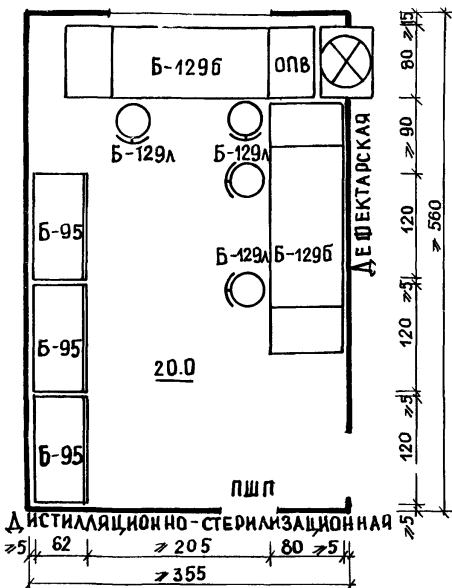


1	2	3	4
B-71	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ ХИМИКА-АНАЛИТИКА	1	1
X-204	ХОЛОДИЛЬНИК	1	1
ОП	ОКНО ПЕРЕДАТОЧНОЕ *	-	1
ОПВ	ОКНО ПЕРЕДАТОЧНОЕ С		
ШП	ВЕРТУШКОЙ *	2	1
БВ	ШКАФ ПЕРЕДАТОЧНЫЙ *	1	1
ОР	БОКС ВЫТАЖНОЙ ДВУСТОРОННИЙ *	1	1
	ОКНО РАЗДВИЖНОЕ С РЕШЕТКОЙ *	1	1

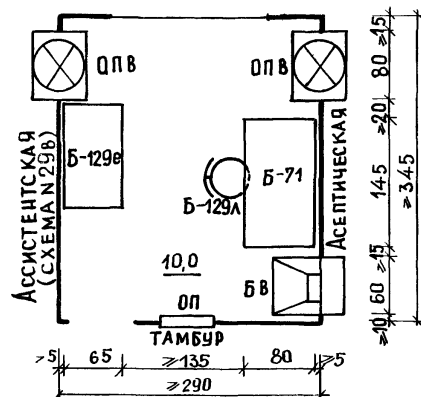
Индекс	Наименование оборудования	Количество шт. в помещении по схеме №	за А	за Б
1	2	3	4	
B-26а	СТОЛ АССИСТЕНТСКИЙ	-	1	
B-26б	СТОЛ ПОДСОБНЫЙ	-	1	
B-26в	СТУЛ АПТЕЧНЫЙ РАБОЧИЙ	-	6	
B-26г	ТУМБА С ЛОТКАМИ /УСЛОВНО НЕ ПОКАЗАНО/	-		
B-26д	ТУМБА С ВЕРТУШКОЙ /УСЛОВНО НЕ ПОКАЗАНО/	-	4	
B-26е	ВЕРТУШКА НАПОЛЬНАЯ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

\* Индивидуальное изготовление

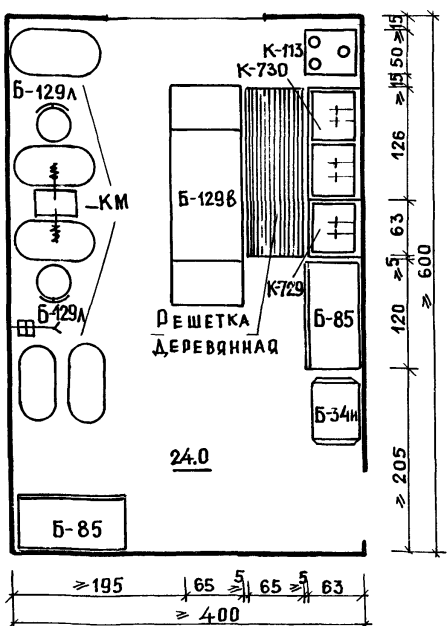
3б. РАСПАСОВОЧНАЯ  
(АПТЕКИ I КАТЕГОРИИ)



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



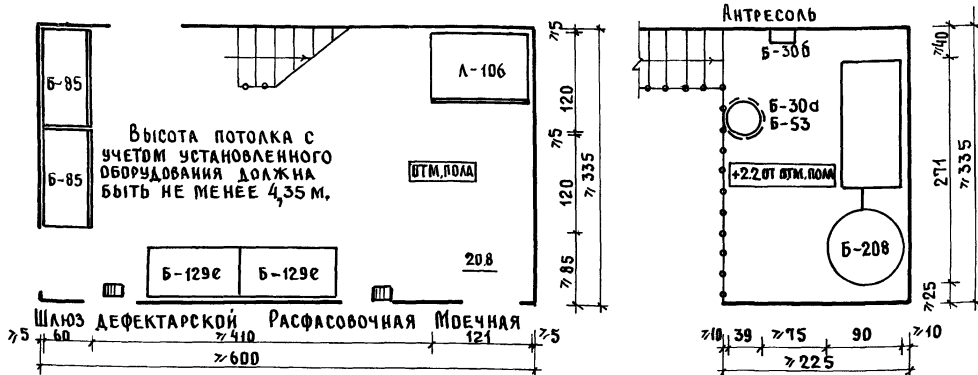
3г. МОЕЧНАЯ (АПТЕКИ I КАТЕГОРИИ)



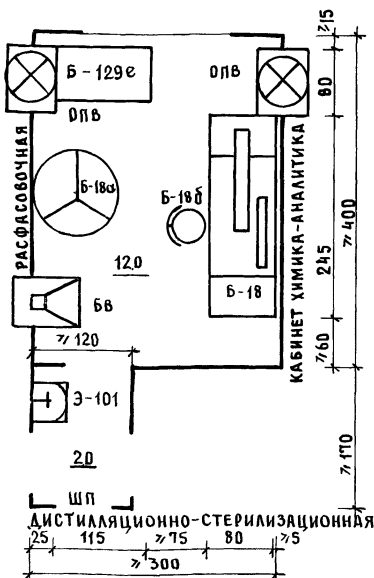
Индекс	Наименование оборудования	Количество шт. в помещении по схеме №		
		3б	3в	3г
Б-34и	Тележка аптечная	-	-	1
Б-71	Стол химика-аналитика	-	1	-
Б-85	Шкаф материальный	-	-	2
Б-95	Шкаф материальный	3	-	-
Б-129б	Стол аптечный для фасовочных работ	2	-	-
Б-129е	Стол аптечный рабочий	-	-	1
Б-129г	Стол аптечный вспомогательный	-	1	-
Б-129л	Стул рабочий	4	1	2
К-113	Электроплитка бытовая	-	-	1
К-729	Ванна моечная	-	-	1
К-730	Ванна моечная	-	-	1
Б-8	Бокс вытяжной двухсторонний	-	1	-
КМ	Комплекс средств для мойки аптечной посуды*	-	-	1
ОПВ	Окно передаточное с вертушкой	1	2	-
ОП	Окно передаточное	-	1	-
ПШП	Проем шкафа передаточного	1	-	-

\* Состав комплекса: ванны передвижные, устройство для щетчения посуды на одно или два места, устройство для ополоскиания посуды

3д. Дистилляционно-стерилизационная  
(АПТЕКИ I КАТЕГОРИИ)



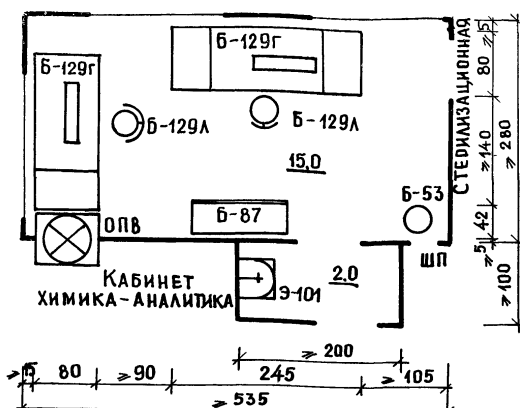
4д. Дефектарская со шлюзом  
(АПТЕКИ I КАТЕГОРИИ)



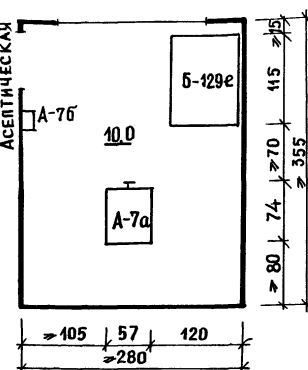
ИНДЕКС	Наименование оборудования	Количество шт. в помещении по схеме №	
		Зд.	4а
Б-18	Стол аптечный лабораторный	-	1
Б-18д	Блок вентиляторов	-	1
Б-18б	Стул рабочий	-	1
Б-30д	Аквадистиллятор*	1	-
Б-30б	Электрощит	1	-
Б-53	Сборник для дистилированной или обессоленной воды	1	-
Б-85	Шкаф материальный	2	-
Б-129е	Стол аптечный вспомогательный	2	1
Б-208	Аквадистиллятор	1	-
Л-106	Шкаф сушильно-стерилизационный	1	-
Э-101	Умывальник	-	1
БВ	Бокс вытяжной двусторонний	-	1
ОПВ	Окно передаточное с вентилем	-	2
ШП	Шкаф передаточный	2	1

\* Устанавливается на пристенном крон-  
штейне или вспомогательном столе

4б. АСЕПТИЧЕСКАЯ СО ШЛЮЗОМ  
(АПТЕКИ 1 КАТЕГОРИИ)

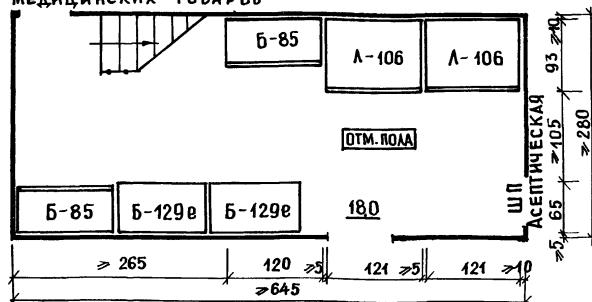


4в. СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ  
(АПТЕКИ 1 КАТЕГОРИИ)

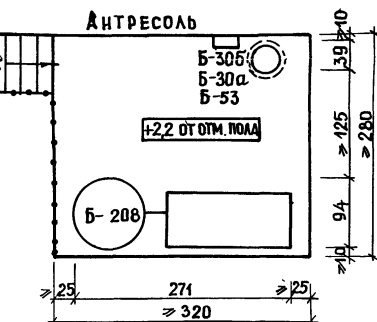


4г. ДИСТИЛЯЦИОННО-СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ  
(АПТЕКИ 1 КАТЕГОРИИ)

КЛАДОВАЯ МЕДИКАМЕНТОВ И  
МЕДИЦИНСКИХ ТОВАРОВ



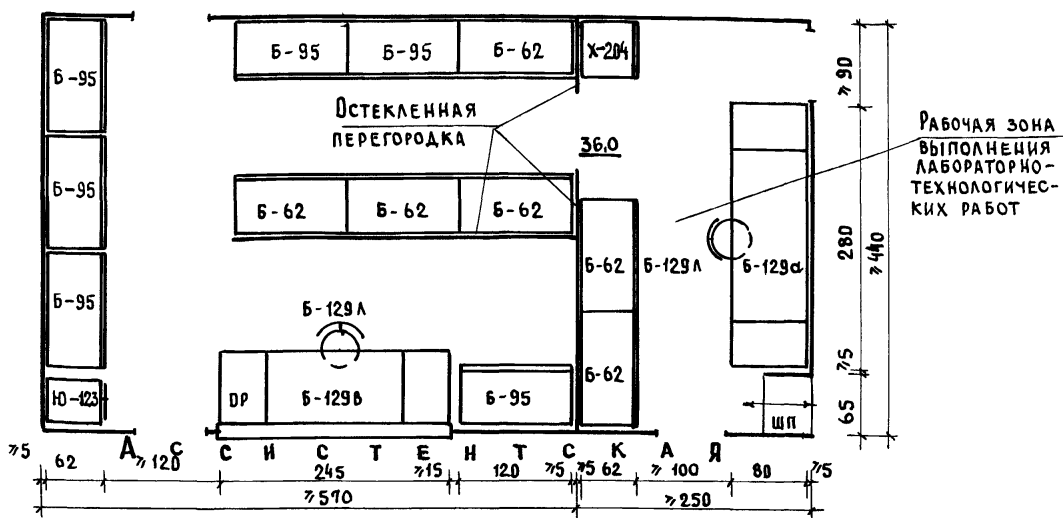
АНТРЕСОЛЬ



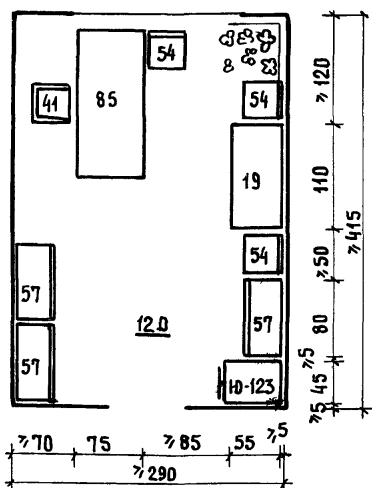
ИНДЕКС	Наименование оборудования	Количество шт. в помещении по схеме		
		4б	4в	4г
А-7а	Стерилизатор паровой	-	1	-
А-7б	Сетевой щиток	-	1	-
Б-30а	Аквадистиллятор*	-	-	1
Б-30б	Электро щит	-	-	1
Б-53	Сборник для дистилированной или обессоленной воды	1	-	1
Б-85	Шкаф материальный	-	-	2
Б-87	Шкаф материальный	1	-	-
Б-129г	Стол аптечный для асептиче- ской комнаты	2	-	-
Б-129л	Стол аптечный вспомогательный	-	1	2
Б-129л	Стул рабочий	2	-	-
Б-208	Аквадистиллятор	-	-	1
Л-106	Шкаф сушильно-стерилиза- ционный	-	-	2
Э-101	Умывальник	1	-	-
ОПВ	Окно передаточное с вертушкой	-	-	-
ШП	Шкаф передаточный	1	-	-

\* Устанавливается на при-  
стенном кронштейне или  
вспомогательном столе

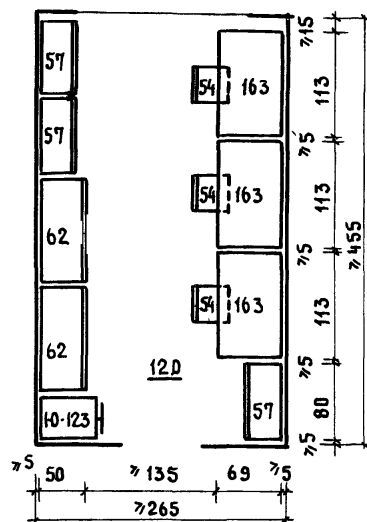
5в. КЛАДОВАЯ МЕДИКАМЕНТОВ РЕЦЕПТУРНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОТДЕЛА  
(АПТЕКИ I КАТЕГОРИИ)



6. КАБИНЕТ ЗАВЕДУЮЩЕГО  
АПТЕКОЙ  
(АПТЕКИ I КАТЕГОРИИ)

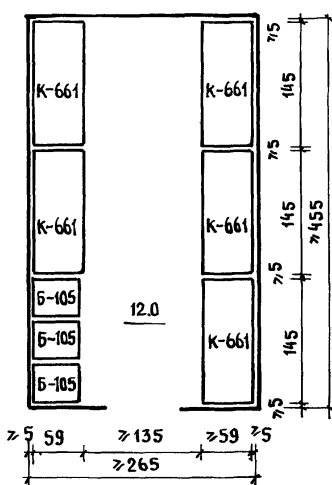


7. КОНТОРА /АПТЕКИ I КАТЕГОРИИ/

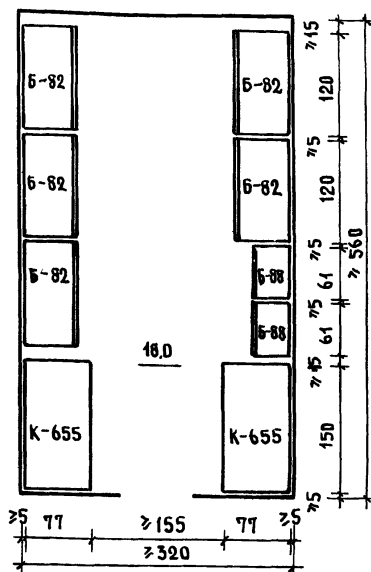


ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ШТ. В ПОМЕЩЕНИИ ПО СХЕМЕ N			1	2	3	4	5
		5в	6	7					
8	Под цветочница	—	1	—					
19	Стол журнальный	—	1	—					
41	Кресло рабочее	—	1	—					
54	Стул столярный	—	3	3					
57	Шкаф для книг	—	3	3					
62	Шкаф-карточка	—	—	2					
85	Стол письменный двухтумбовый	—	1	—					
163	Стол письменный	—	1	—					
					1	2	3	4	5
					ВДВОЛУМБОВЫЙ ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ	6	—	—	3
					Б-62	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ	6	—	—
					Б-95	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ	6	—	—
					Б-129а	Стул аптечный ДЕФЕКТАРА	1	—	—
					Б-129в	Стол аптечный РАБОЧИЙ	1	—	—
					Б-129г	Стул рабочий	2	—	—
					X-204	ХОЛОДИЛЬНИК	1	—	—
					Ю-123	Шкаф металлический	1	1	1
					ДР	Окно раздвижное	1	—	—
					ШП	Шкаф ПЕРЕДАТОЧНЫЙ	1	—	—

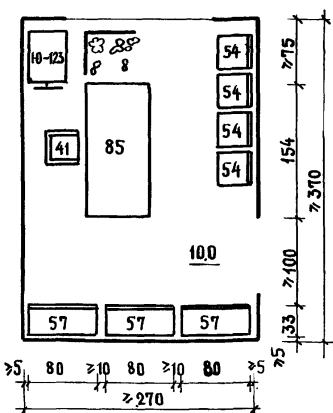
14. КЛАДОВАЯ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ  
СРЕДСТВ И КИСЛОТ  
/АПТЕКИ I КАТЕГОРИИ/



20. КЛАДОВАЯ МЕДИЦИНСКОЙ  
СТЕКЛЯННОЙ ПОСУДЫ  
/АПТЕКИ I КАТЕГОРИИ/



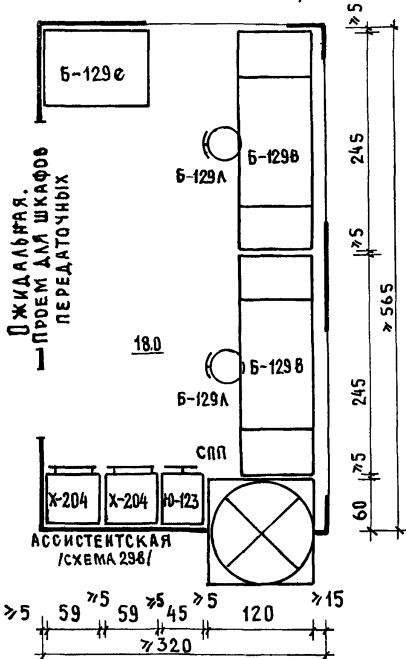
29а. ПОМЕЩЕНИЕ ПРИЕМА И  
ОФОРМЛЕНИЯ ЗАКАЗОВ  
/АПТЕКИ I КАТЕГОРИИ/



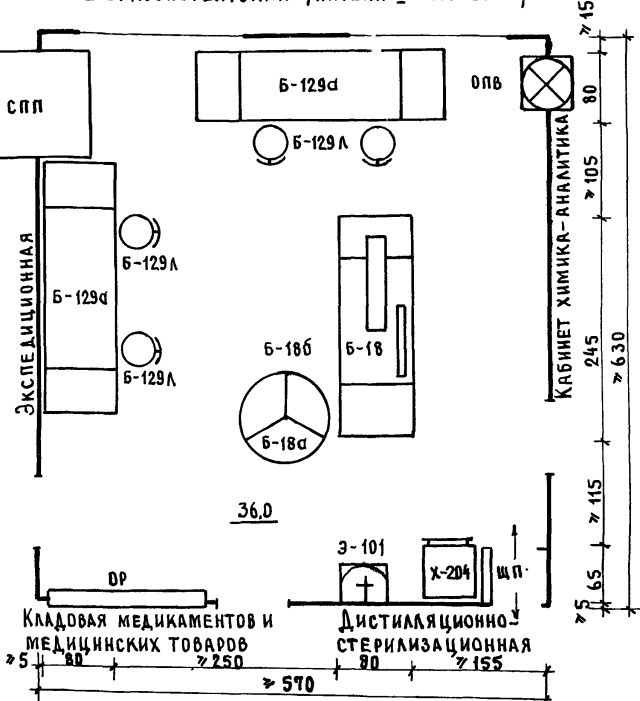
Индекс	Наименование оборудования	Количество шт. в помещении по схеме N		
		14	20	29а
8	Под цветочница	-	-	1
41	Кресло рабочее	-	-	1
54	Стул столярный	-	-	4
57	Шкаф для книг	-	-	3
85	Стол письменный двух- тумбовый	-	-	1
Б-82	Шкаф материальный	-	-	5
Б-88	Шкаф материальный	-	2	-
Б-105	Баллоноопрокидыватель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

\* Входит в состав помещений для  
обслуживания прикрепленных ле-  
чебно-профилактических и других  
учреждений

**29 б. ЭКСПЕДИЦИОННАЯ\*  
/АПТЕКИ I КАТЕГОРИИ/**

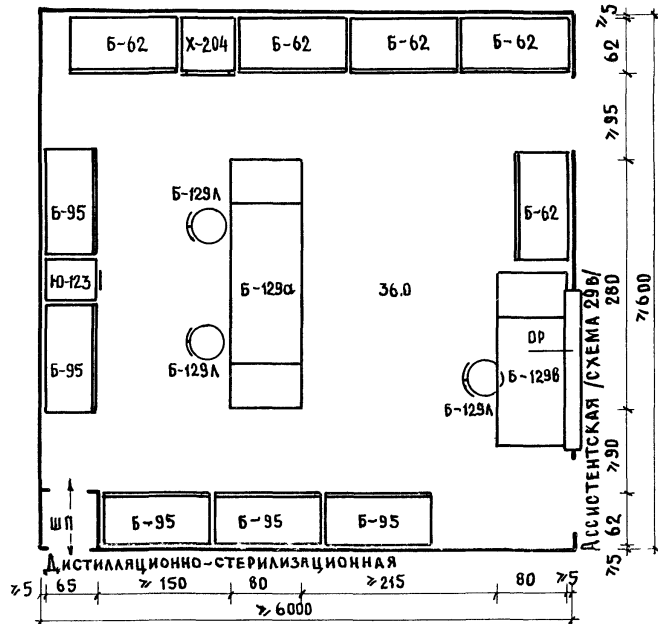


#### 29в. Ассистентская\*/аптеки I категории/



Индекс	Наименование оборудования	Количество шт. в помещении по схеме №	
		296	298
Б-18	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ	-	1
Б-18а	БЛОК ВЕРТУШЕК	-	1
Б-18б	СТУЛ РАБОЧИЙ	-	1
Б-129д	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ ДЕФЕКТАРА	-	2
Б-129в	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ РАБОЧИЙ	2	-
Б-129г	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ	1	-
Б-129з	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
ДР	ОКНО РАЗДВИЖНОЕ С РЕШЕТКОЙ	-	1
ШП	ШКАФ ПЕРЕДАТОЧНЫЙ	-	1
СПП	СТОЛ ПОВОРОТНЫЙ ПЕРЕДАТОЧНЫЙ С ВЕРТУШКОЙ	1	1

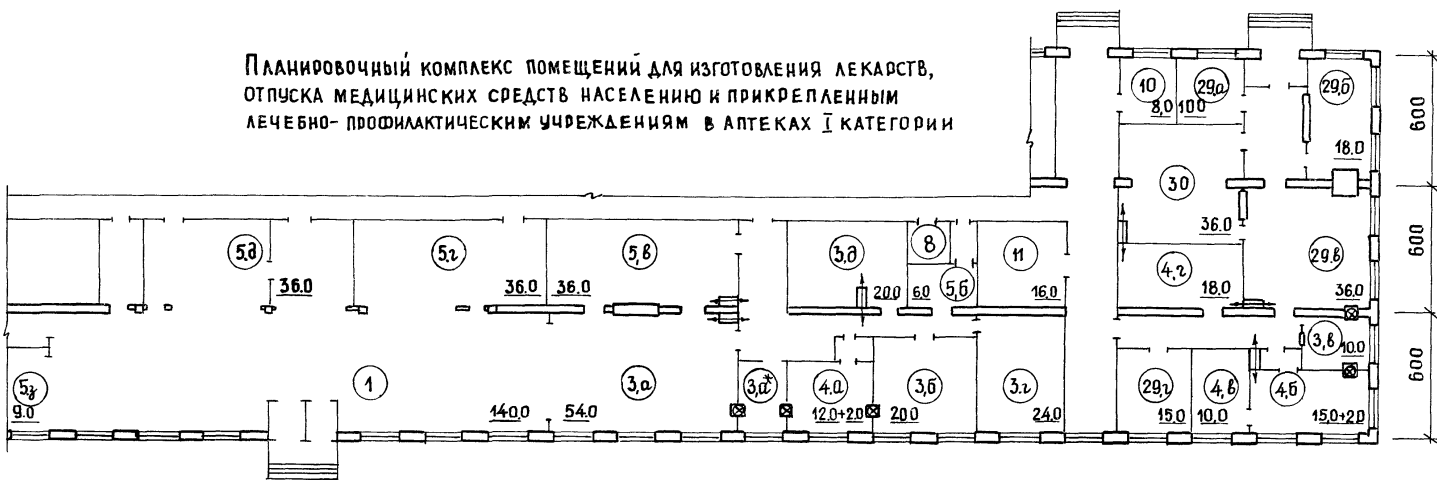
\* Входит в состав помещений для обслуживания прикрепленных лечебно-профилактических и других учреждений

30. КЛАДОВАЯ МЕДИКАМЕНТОВ И МЕДИЦИНСКИХ ТОВАРОВ\*  
/АПТЕКИ 1 КАТЕГОРИИ/

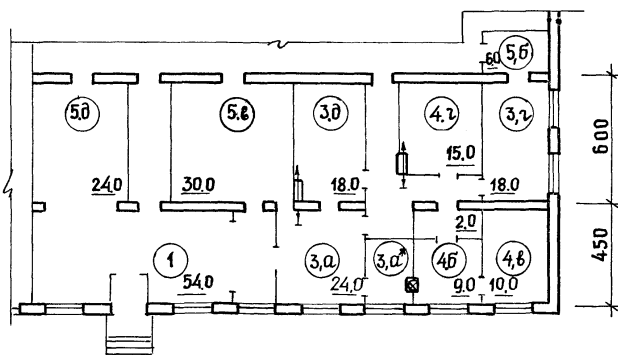
Индекс	Наименование оборудования	Количество шт в помещении по схеме №
		30
Б-62	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ	5
Б-95	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ	5
Б-129д	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ ДЕФЕКТАРЯ	1
Б-129в	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ РАБОЧИЙ	1
Б-129а	СТУЛ РАБОЧИЙ	3
Х-204	ХОЛОДИЛЬНИК	1
Ю-123	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	1
ОР	ОКНО РАЗДВИЖНОЕ С РЕШЕТКОЙ	1
ШП	ШКАФ ПЕРЕДАТОЧНЫЙ	1

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

ПЛАНИРОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКС ПОМЕЩЕНИЙ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЛЕКАРСТВ,  
ОТПУСКА МЕДИЦИНСКИХ СРЕДСТВ НАСЕЛЕНИЮ И ПРИКРЕПЛЕННЫМ  
ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМ УЧРЕЖДЕНИЯМ В АПТЕКАХ I КАТЕГОРИИ

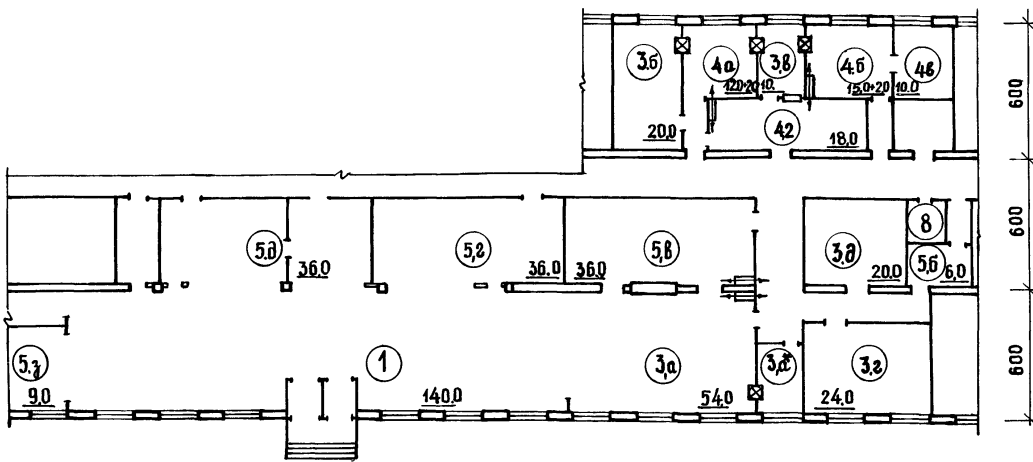


ПЛАНИРОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКС ПОМЕЩЕНИЙ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
ЛЕКАРСТВ И ОТПУСКА МЕДИЦИНСКИХ СРЕДСТВ НАСЕЛЕНИЮ  
В АПТЕКАХ IV КАТЕГОРИИ



Обозначения помещений  
см. на стр. 64.  
Пояснения см. на стр. 49.

## ПЛАНИРОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКС ПОМЕЩЕНИЙ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЛЕКАРСТВ И ОТПУСКА МЕДИЦИНСКИХ СРЕДСТВ НАСЕЛЕНИЮ В АПТЕКАХ 1 КАТЕГОРИИ



## ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

1. Торговый зал
  3. Помещения для приготовления нестерильных лекарств:
    - 1) Ассистентская
    - 2) Расфасовочная
    - 3) Кабинет химика-аналитика
    - 2) Моечная
    - 4) Дистилляционно-стерилизационная
  4. Помещения для приготовления лекарств в асептических условиях.
    - 1) Дефектарская со шлюзом
    - 2) Асептическая со шлюзом
    - 3) Стерилизационная
    - 2) Дистилляционно-стерилизационная
  5. Кладовые:
    - 1) Медицинской стеклянной тары
    - 2) Медикаментов рецептурно-производственного отдела
    - 3) Готовых лекарственных форм
    - 2) Товаров ручной продажи
    - 1) Оптики
  8. Кладовая предметов уборки
  10. Гардеробная уличной одежды персонала
  11. Гаражебодная домашней и рабочей одежды персонала
  22. Кладовая хозяйственного инвентаря
  29. Помещения для обслуживания прикрепленных лечебно-профилактических и других учреждений
    - 1) приема и оформления заказов
    - 2) экспедиционная
    - 3) Ассистентская
    - 2) Моечная
  30. Кладовая медикаментов и медицинских товаров

\* Пояснения см. на стр. 49

Н р-н п-п	И НДЕКС И Н ОБО- РУДО- ВАНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	ТИП, МАРКА	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ДЛЯНА, ШИРИНА, ВЫСОТА) (ММ)	ВЕС (КГ)	ЭЛЕКТРОТЕХНИ- ЧЕСКИЕ ДАННЫЕ			ГОСТ, ОСТ, ТУ, МРТУ ЗАВОД-ИЗГОТОВИ- ТЕЛЬ ИЛИ НН РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ
						НАП- РЯЖЕ- НИЕ ИИЕ (В)	ФАЗ-	ПОТР. МОЩ- НОСТЬ (КВт)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	3	СТОЛ ЖУРНАЛЬНЫЙ	—	600×600×365	7	—	—	—	Инд. ОР-8-493; ПРЕДПРИЯТИЯ МИН. ЛЕСНОЙ И ДЕРЕВО- ОБРАБ. ПРОМЫШЛ. СССР
2	8	ПОДЦВЕТОЧНИЦА	—	600×600×365	8	—	—	—	Инд. ОН-1-1241/14; БАРАНОВИЧСКАЯ МЕ- БЕЛЬНАЯ ФАБРИКА
3	10	СТОЛ ПАЛАТНЫЙ	—	850×630×740	12	—	—	—	Инд. ОН-7-301/3; ПРОЕКТ МОН-404- 03; 1. по "ХАРЬКОВД- РЕВ"; РУМЯНЦЕВСКАЯ ФАБ- РИКА МЕДИЦИНСКОЙ МЕБЕЛИ
4	19	СТОЛ ЖУРНАЛЬНЫЙ	—	1100×550×551	9	—	—	—	ПРОЕКТ НЧ443-11; Инд. ОН-4-375/9; ИСТРИНСКАЯ МЕБЕЛЬ- НАЯ ФАБРИКА
5	33	СТУЛ НА МЕТАЛЛИЧЕС- КОМ КАРКАСЕ ПОЛУМЯГ- КИЙ	—	430×470×770	8	—	—	—	Инд. ОС-5-726; МОСКОВСКИЙ МЕБЕЛЬ- НЫЙ КОМБИНАТ №5
6	34	СТУЛ МЕДИЦИНСКИЙ РАБОЧИЙ	С-6	B=400; H=445	9	—	—	—	ТУ 78 УССР 92-72; ФОНДОДЕРЖАТЕЛЬ В/ О "СОЮЗМЕДТЕХНИКА" (ЮА 45/35 Г.БЕЛАЯ ЦЕРКОВЬ)
7	39	КРЕСЛО НА МЕТАЛЛИ- ЧЕСКОМ КАРКАСЕ МЯГКОЕ	—	460×450	7	—	—	—	Инд. ОС-13-259/3; МОСКОВСКИЙ ЗАВОД МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МЕБЕЛИ.
8	41	КРЕСЛО РАБОЧЕЕ	—	640×460×(765-945)	10	—	—	—	Инд. ОН-4-481/8; ЛЕНИНГРАДСКАЯ МЕ- БЕЛЬНАЯ ФАБРИКА "ИНДУРИСТ"; ПСКОВСКИЙ МЕБЕЛЬ- НЫЙ КОМБИНАТ
9	42	КУШЕТКА СМОТРОВАЯ	—	(1850-1900)×(600- 650)×500	15	—	—	—	Инд. ОН-7-301/12; 1) ПМО "ВОЛЫНД- РЕВ"; 2) РУМЯНЦЕВСКАЯ ФАБРИКА МЕДИЦИНС- КОЙ МЕБЕЛИ
10	48	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ	—	600×390×1717	49	—	—	—	Инд. ОН-4-730/3; СЕВЕРО-ОСЕТИНСКОЕ ПРОИЗВ. МЕБЕЛЬНОЕ ОБ'ЕДИНЕНИЕ "КАЗБЕК"
11	50	БАНКЕТКА	—	1408×400×400	15	—	—	—	Инд. ОН-7-301/14; ПРОЕКТ МОН-404- 14; РУМЯНЦЕВСКАЯ ФАБ- РИКА МЕДИЦИНСКОЙ МЕБЕЛИ

\* Индексация мебели и оборудования принята по составленному Гипронинздравом  
автоматизированному каталогу оборудования учреждения здравоохранения (АКОУЗ).

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12	54	СТУД СТОЛЯРНЫЙ	—	430×440×770	8	—	—	—	ИНА.ОН-7-304/7; ПРОЕКТ МОН-404- 07; РУМЯНЦЕВСКАЯ ФАБ- РИКА МЕДИЦИНСКОЙ МЕБЕЛИ
13	57	ШКАФ ДЛЯ КНИГ	—	800×378×1717	65	—	—	—	ИНА.ОН-4-730/4; СЕВЕРО-ОСЕТИНСКОЕ ПРОИЗВ. МЕБЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "КАЗ- БЕК"
14	62	ШКАФ-КАРТОТЕКА	—	1100×500×2000	100	—	—	—	ПРОЕКТ ЧД-06; ИНА.ОН-7-742/6; РУМЯНЦЕВСКАЯ ФАБ- РИКА МЕДИЦИНСКОЙ МЕБЕЛИ
15	85	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ ДВУХТУМБОВЫЙ	—	1540×750×750	35	—	—	—	ИНА.ОН-4-895/22с; ПРОИЗВ. СПЕЦНААН- ЭРИРОВАННОЕ МЕБЕЛЬ- НОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ИНТЕРЬЕР"
16	160	СТОЛ ДЛЯ АУДИТОРИЙ	—	1200×600×760	48	—	—	—	ПРОЕКТ 04. 69. 04. 00.00.00; ИНА.ОР-5-888; ГОСТ 16374-70; КОКАНСКАЯ МЕБЕЛЬ- НАЯ ФАБРИКА
17	463	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ ОДНОТУМБОВЫЙ	—	1132×692×720-750	27	—	—	—	ИНА.ОН-4-895/22г; ПРОИЗВ. СПЕЦНААН- ЭРИРОВАННОЕ МЕБЕЛЬ- НОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ИНТЕРЬЕР"
18	А-7	СТЕРИЛИЗАТОР ПАРО- ВОЙ, ВЕРТИКАЛЬНЫЙ, КРУГЛЫЙ, ЭЛЕКТРИЧЕС- КИЙ В КОМПЛЕКТЕ:	ВК-75		140	380	3	6	ГОСТ 19569-80е; ТУ 64-1-3667-82; ТЮМЕНСКИЙ ЗАВОД МЕДОБОРУДОВАНИЯ ИНСТРУМЕНТОВ
18	А-7а	СТЕРИЛИЗАТОР	—	740×570×1070	—	—	—	—	— II —
18	А-7б	СЕТЕВОЙ ЩИТОК	—	250×162×1500	—	—	—	—	— II —
19	А-12	КИПЯТИЛЬНИК ДЕЗИНФЕК- ЦИОННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕС- КИЙ С АВТОМАТИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ	Э-67	790×440×890	65	380/ 220	3	6	ТУ 64-1-513-82; ТЮМЕНСКИЙ ЗАВОД МЕДОБОРУДОВАНИЯ ИНСТРУМЕНТОВ
20	А-17	СТЕРИЛИЗАТОР ПАРОВОЙ ДВУСТОРОННИЙ ЭЛЕКТ- РИЧЕСКИЙ	ГПД-560	1550×1600×1800	1600	380/ 220	3	30	ГОСТ 19569-80е; ТУ 64-1-3669-82; ТЮМЕНСКИЙ ЗАВОД МЕДОБОРУДОВАНИЯ И ИНСТРУМЕНТОВ
21	А-20	СТЕРИЛИЗАТОР ПАРО- ВОЙ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ, ЭЛЕКТ- РИЧЕСКИЙ, ОДНОСТОРОН- НИЙ	ГП-400	1550×1320×1800	1200	380/ 220	3	28	ГОСТ 19569-80е; ТУ 64-1-3669-82; ТЮМЕНСКИЙ ЗАВОД МЕДОБОРУДОВАНИЯ И ИНСТРУМЕНТОВ
22	А-36	КИПЯТИЛЬНИК ДЕЗИНФЕ- ЦИОННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕС- КИЙ	9-34	373×176×138	3,4	220	1	1	ТУ 64-1-324-76; ТЮМЕНСКИЙ ЗАВОД МЕДОБОРУДОВАНИЯ И ИНСТРУМЕНТОВ
23	А-56	АППАРАТ ДЛЯ МОЙКИ И ЧИСТКИ ИГЛ И ШПРИЦЕВ	АМШ	640×470×1230	70	220	1	0,25	ТУ 64-1-714-84; ДАЕССКОЕ ПРОИЗВОД- СТВЕННОЕ ОБЪЕДИ- НЕНИЕ "МЕДАБОР- ТЕХНИКА"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24	А-58	МАШИНА МОЕЧНАЯ ДЛЯ ХИРУРГИЧЕСКИХ ИНСТ- РУМЕНТОВ	МХИ-01	610×510×885	180	380	3	5	ТУ 64-1-3104-78; ПЕНЗЕНСКИЙ ЗАВОД ДЕЗХИМОБОРОУДОВА- НИЯ
25	А-72	УСТАНОВКА ЦЕНТРАЛ- ИЗОВАННАЯ СТЕРИЛИЗА- ЦИОННАЯ С ТРЕХКАМЕР- НЫМ ПАРОВЫМ СТЕРИЛИ- ЗАТОРОМ В КОМПЛЕКТЕ:	ЦСУ- 1000-0	—	6000	380	3	125	ТУ 64-1-3070-78; МОСКОВСКИЙ ЭКСПЕ- РИМЕНТАЛЬНЫЙ ЗА- ВОД "ТЕХНОЛОГ"
25	А-72а	УСТАНОВКА	—	4995×4985×1900	—	—	—	—	— II —
25	А-72б	ЭЛЕКТРОШКАФ	—	480×350×850	—	—	—	—	— II —
26	Б-3	АППАРАТ ИНФУЗИОННЫЙ С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВОМ	АИ-3	400×260×292	19	220	1	1,1	ТУ 64-1-2153-72; КИЕВСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБ'ЕДИНЕНИЕ "МЕДАППАРАТУРА"
27	Б-8	АКВАДИСТИНАЛЯТОР В КОМПЛЕКТЕ:	АЭ-10	550×390×640	35	220/ 380	3	7,8	ТУ 64-1-308-84; ЛЕНИНГРАДСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБ'ЕДИНЕНИЕ "КРАСНОГВАРДЕЕЦ"
27	Б-8б	ЭЛЕКТРОЩИТ	—	296×176×297	—	—	—	—	— II —
28	Б-18	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ ЛАБО- РАТОРНЫЙ В КОМПЛЕКТЕ:	САЛ-3	2450×1790×800	250	220	1	0,6	ФОНДОДЕРЖАТЕЛЬ ГАПУ МЗ СССР
28	Б-18а	БЛОК ВЕРТУШКА	—	Д=140; H=1360	—	—	—	—	— II —
28	Б-18б	СТУЛ С-5	—	500×500×450(550)	—	—	—	—	— II —
29	Б-25	КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВА- НИЯ ДЛЯ ОСНАЩЕНИЯ АССИСТЕНТСКОЙ КОМНА- ТЫ АПТЕК НА 2 РАБО- ЧИХ МЕСТА:	—	—	380	—	—	—	ФОНДОДЕРЖАТЕЛЬ ГАПУ МЗ СССР
29	Б-25а	СТОЛ АССИСТЕНТСКИЙ СБОРНО-СЕКЦИОННЫЙ НА 2 РАБОЧИХ МЕСТА	—	1950×4150×780	52	220	1	0,1	— II —
29	Б-25б	СТОЛ ПОДСОБНЫЙ	—	1150×650×785	38	—	—	—	— II —
29	Б-25в	5 СТУЛЬЕВ РАБОЧИХ	—	ШИРИНА ОСНОВАНИЯ 510, СИДЕНЬЯ-410, ВЫ- СОТА- 590	9	—	—	—	— II —
29	Б-25г	3 ТУМБЫ С ЛОТКАМИ	—	560×560×(626-780)	30	—	—	—	— II —
29	Б-25д	ТУМБА С ВЕРТУШКОЙ	—	560×560×625	25	—	—	—	— II —
29	Б-25е	ВЕРТУШКА НАПОЛЬНАЯ	—	620×620×1510	45	—	—	—	— II —
29	Б-25ж	ВЕРТУШКА НАСТОЛЬНАЯ	—	Д=510, H=310	14	—	—	—	— II —
29	Б-25з	ВЕРТУШКА ДЛЯ РЕАКТИ- ВОВ	—	Д=322, H=390	4,4	—	—	—	— II —
29	Б-25и	ТЕЛЕНКА АПТЕЧНАЯ	—	745×545×545	23	—	—	—	— II —
29	Б-25к	ШКАФ ДЛЯ МЕДИКА- МЕНТОВ С ПЛИСКАМ	—	475×210×625	24,6	—	—	—	— II —

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29	Б-25а	ШКАФ ДЛЯ ПАХУЧИХ И КРАСЯЩИХ МЕДИКАМЕН- ТОВ	—	475x210x625	21,8	—	—	—	— II —
30	Б-26	КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВА- НИЯ ДЛЯ ОСНАЩЕНИЯ АССИСТЕНТСКОЙ КОМНА- ТЫ АПТЕК НА 4 РАБО- ЧИХ МЕСТА:	—	—	530	—	—	—	ФОНДОДЕРЖАТЕЛЬ ГАПУ МЗ СССР
30	Б-26а	СТОЛ АССИСТЕНТСКИЙ СБОРНО-СЕКЦИОННЫЙ НА 4 РАБОЧИХ МЕСТА	—	3250x1150x780	84	220	1	0,1	— II —
30	Б-26б	СТОЛ ПОДСОБНЫЙ	—	1150x650x785	38	—	—	—	— II —
30	Б-26в	7 СТУЛЬЕВ РАБОЧИХ АПТЕЧНЫХ	—	ШИРИНА ОСНОВАНИЯ 510, СИДЕНЬЯ 410, H=590	9	—	—	—	— II —
30	Б-26г	4 ТУМБЫ С ЛОТКАМИ	—	560x560x (626-780)	30	—	—	—	— II —
30	Б-26д	2 ТУМБЫ С ВЕРТУШКАМИ	—	560x560x625	25	—	—	—	— II —
30	Б-26е	2 ВЕРТУШКИ НАПОЛЬНЫЕ	—	620x620x1510	45	—	—	—	— II —
30	Б-26ж	ВЕРТУШКА НАСТОЛЬНАЯ	—	D=510; H=810	14	—	—	—	— II —
30	Б-26з	ВЕРТУШКА ДЛЯ РЕАКТН- ВОВ	—	D=322; H=390	4,4	—	—	—	— II —
30	Б-26и	ТЕЛЕНЖКА АПТЕЧНАЯ	—	745x545x845	23	—	—	—	— II —
30	Б-26к	ШКАФ ДЛЯ МЕДИКАМЕН- ТОВ СПИСКА "А"	—	475x210x625	24,8	—	—	—	— II —
30	Б-26л	ШКАФ ДЛЯ ПАХУЧИХ И КРАСЯЩИХ МЕДИКАМЕН- ТОВ	—	475x210x625	24,8	—	—	—	— II —
31	Б-30	АКВАДИСТИЛЯТОР В КОМПЛЕКТЕ:	ДЭ-25	—	45	380 / 220	3	18	ТУ 64-1-2748-78; ЛЕННИНГРАДСКОЕ ПРОИЗВ. ОБ'ЕДИНЕ- НИЕ "КРАСНОГВАР- ДЕЦ"
31	Б-30а	АКВАДИСТИЛЯТОР	—	385x510x690	—	—	—	—	— II —
31	Б-30б	ЭЛЕКТРОЩИТ	—	296x170x296	—	—	—	—	— II —
32	Б-34	КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВА- НИЯ ДЛЯ ОСНАЩЕНИЯ АССИСТЕНТСКОЙ КОМНА- ТЫ АПТЕК НА 6 РАБО- ЧИХ МЕСТ:	—	—	—	—	—	—	ФОНДОДЕРЖАТЕЛЬ ГАПУ МЗ СССР
32	Б-34а	СТОЛ АССИСТЕНТСКИЙ СБОРНО-СЕКЦИОННЫЙ НА 6 РАБОЧИХ МЕСТ	—	4550x1150x780	100	220	1	0,1	— II —
32	Б-34б	2 ПОДСОБНЫХ СТОЛА	—	1150x650x785	38	—	—	—	— II —
32	Б-34в	11 РАБОЧИХ АПТЕЧНЫХ СТУЛЬЕВ	—	ШИРИНА ОСНОВАНИЯ = 510, СИДЕНЬЯ = 410, H=590	9	—	—	—	— II —

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
32	Б-34Г	5 ТУМБ С ЛОТКАМИ	—	560x560x (626-780)	30	—	—	—	— II —
32	Б-34Д	3 ТУМБЫ С ВЕРТУШКАМИ	—	560x560x625	25	—	—	—	— II —
32	Б-34Е	3 ВЕРТУШКИ НАПОЛЬНЫЕ	—	620x620x1510	45	—	—	—	— II —
32	Б-34Ж	3 ВЕРТУШКИ НАСТОЛЬ- НЫЕ	—	b=510; H=810	14	—	—	—	— II —
32	Б-34З	ВЕРТУШКА ДЛЯ РЕАКТИ- ВОВ	—	b=322; H=390	4,4	—	—	—	— II —
32	Б-34И	2 ТЕЛЕНКИ АПТЕЧНЫЕ	—	745x545x845	23	—	—	—	— II —
32	Б-34К	ШКАФ ДЛЯ МЕДИКАМЕН- ТОВ СПИСКА "А"	—	475x210x625	21,8	—	—	—	— II —
32	Б-34Л	ШКАФ ДЛЯ ПАХУЧИХ И КРАСЯЩИХ МЕДИКАМЕН- ТОВ	—	475x210x625	21,8	—	—	—	— II —
33	Б-53	СБОРНИК ДЛЯ АСТИЛ- ЛИРОВАННОЙ ИЛИ ОБЕС- СОЛЕННОЙ ВОДЫ	С-40	439x370x503	8,1	—	—	—	ТУ 64-1-1032-78; БЕЛЗЕНСКИЙ ЗАВОД ДЕЗХИМОБОРОУДОВА- НИЯ
34	Б-62	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ С ВЕРТУШКАМИ И ПОЛКАМИ	ШМ-10Н	1200x620x2500	41	—	—	—	Инд. ОХ-Ч-1004/6; ВИЛЬНЮССКОЕ ПРЕ- ДПРИЯТИЕ ПО РЕМОН- ТУ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ УПРАВЛЕ- НИЯ "МЕДТЕХНИКА" МИНЗДРАВА ЛИТОВ- СКОЙ ССР
35	Б-64	МАШИНА ДЛЯ МОЙКИ РЕ- ЦЕПТУРНОЙ ПОСУДЫ В КОМПЛЕКТЕ:	МРП	1000x725x700	95	380 / 220	3	0,18	ТУ 64-1-2432-78; ШАЛКОВСКИЙ ЗАВОД ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ МЕД- ПРОМа
35	Б-64А	ЭЛЕКТРОЩИТ	—	—	385x107 x358	—	—	—	— II —
36	Б-70	ТЕЛЕНКА АПТЕЧНАЯ	—	745x545x845	23	—	—	—	ТА-2-000 ЦАНИИ; ШАЛКОВСКИЙ ЗАВОД ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ МЕДПРОМа
37	Б-71	СТОЛ ХИМИКА-АНАЛИТИ- КА	—	1400x600x1020	—	—	—	—	Инд. ОН-Ч-355; ПРОЕКТ 555-19; ВИЛЬНЮССКОЕ ПРЕ- ДПРИЯТИЕ ПО РЕМОН- ТУ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ УПРАВЛЕ- НИЯ "МЕДТЕХНИКА" МИНЗДРАВА ЛИТОВ- СКОЙ ССР
38	Б-81	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ РЕЗИНО- ВЫХ ИЗДЕЛИЙ	ШМ-22Н	1200x620x2500	37	—	—	—	ФОНДОДЕРЖАТЕЛЬ ГАПУ МЗ СССР
39	Б-82	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ РЕЦЕП- ТУРНОГО СТЕКЛА	ШМ-23Н	1200x620x2500	44	—	—	—	ФОНДОДЕРЖАТЕЛЬ ГАПУ МЗ СССР
40	Б-84	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ С ВЕРТУШКОЙ И ПОЛКОЙ	ШМ-11Н	610x620x2500	50	—	—	—	ФОНДОДЕРЖАТЕЛЬ ГАПУ МЗ СССР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41	Б-85	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ С ПЕРЕСТАВНЫМИ ПОЛКАМИ	ШМ-06Н	1200x620x2500	47	—	—	—	ГОСТ 16374-77*; ВИЛЬНЮССКОЕ ПРЕ- ПРИЯТИЕ ПО РЕМОН- ТУ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ УПРАВЛЕ- НИЯ "МЕДТЕХНИКА" МИНЗДРАВА ЛИТОВ- СКОЙ ССР
42	Б-86	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ С ПЕРЕСТАВНЫМИ ПОЛКАМИ	ШМ-07Н	610x620x2500	30	—	—	—	ФОНДОДЕРЖАТЕЛЬ ГАПУ МЗ СССР
43	Б-87	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ С ПЕРЕСТАВНЫМИ ПОЛКАМИ	ШМ-08Н	1200x420x2500	42	—	—	—	ФОНДОДЕРЖАТЕЛЬ ГАПУ МЗ СССР
44	Б-88	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ С ПЕРЕСТАВНЫМИ ПОЛКАМИ	ШМ-09Н	610x420x2500	25	—	—	—	ФОНДОДЕРЖАТЕЛЬ ГАПУ МЗ СССР
45	Б-89	ШКАФ С ПЕРФОРИРОВАН- НЫМИ ПОЛКАМИ МАТЕРИ- АЛЬНЫЙ	ШМ-12Н	1200x620x2500	46	—	—	—	ИИД.ОХ-4-1004/8; ГОСТ 16374-77*; ВИЛЬНЮССКОЕ ПРЕ- ПРИЯТИЕ ПО РЕМОН- ТУ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ УПРАВЛЕ- НИЯ "МЕДТЕХНИКА" МИНЗДРАВА ЛИТОВ- СКОЙ ССР
46	Б-90	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ С ПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПОЛКАМИ	ШМ-13Н	610x620x2500	27	—	—	—	ФОНДОДЕРЖАТЕЛЬ ГАПУ МЗ СССР
47	Б-95	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ С 16 ЯЩИКАМИ И ПОЛКАМИ	ШМ-18Н	1200x620x2500	54	—	—	—	ГОСТ 16374-77*; ВИЛЬНЮССКОЕ ПРЕ- ПРИЯТИЕ ПО РЕМОН- ТУ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ УПРАВЛЕ- НИЯ "МЕДТЕХНИКА" МИНЗДРАВА ЛИТОВ- СКОЙ ССР
48	Б-97	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ С 24 ЯЩИКАМИ И ПОЛКАМИ	ШМ-16Н	1200x620x2500	62	—	—	—	ФОНДОДЕРЖАТЕЛЬ ГАПУ МЗ СССР
49	Б-105	БАЛЛОНОПРОКИДВА- ТЕЛЬ	—	535x440x870	7	—	—	—	ТУ 400-22-9-74; ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕС- КИЙ ЗАВОД "МЕДТЕХ- НИКА" МОСГОРУП- РАВЛЕНИЯ МИНЗ- ДРАВА СССР
50	Б-121**	НАБОР МЕБЕЛИ ДЛЯ ТОРГОВОГО ЗАЛА АПТЕКИ I КАТЕГОРИИ	А Н.01/1	—	—	—	—	—	ФОНДОДЕРЖАТЕЛЬ ГАПУ МЗ СССР
51	Б-122**	НАБОР МЕБЕЛИ ДЛЯ ТОРГОВОГО ЗАЛА АПТЕКИ II КАТЕГОРИИ	А Н.01/2	—	—	—	—	—	ФОНДОДЕРЖАТЕЛЬ ГАПУ МЗ СССР
52	Б-123**	НАБОР МЕБЕЛИ ДЛЯ ТОРГОВОГО ЗАЛА АПТЕКИ III КАТЕГОРИИ	А Н.01/3	—	—	—	—	—	ФОНДОДЕРЖАТЕЛЬ ГАПУ МЗ СССР
53	Б-124**	НАБОР МЕБЕЛИ ДЛЯ ТОРГОВОГО ЗАЛА АПТЕКИ IV КАТЕГО- РИИ	А Н.01/4	—	—	—	—	—	ФОНДОДЕРЖАТЕЛЬ ГАПУ МЗ СССР

\*\*. СОСТАВ НАБОРОВ МЕБЕЛИ СМ. НА СТР. 53+54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
54	Б-129	НАБОР УНИФИЦИРОВАН- НЫХ АПТЕЧНЫХ РАБОЧИХ СТОЛОВ:	—	—	—	—	—	—	ФОНДОДЕРЖАТЕЛЬ ГАПУ МЗ СССР
54	Б-129А	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ ДЕФЕКТОРА	САД	$\frac{1800}{2800} \times 800 \times \frac{780}{1740}$	—	220	1	0,1	— II —
54	Б-129Б	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ ДЛЯ ФАСОВОЧНЫХ РАБОТ	САФ	$\frac{1800}{2800} \times 800 \times 780$	—	—	—	—	— II —
54	Б-129В	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ РАБОЧИЙ	САР	$\frac{1450}{2450} \times 800 \times 780$	—	—	—	—	— II —
54	Б-129Г	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ ДЛЯ АСЕПТИЧЕСКОЙ КОМНАТЫ	САА	$\frac{1450}{2450} \times 800 \times \frac{780}{1740}$	—	220	1	0,1	— II —
54	Б-129Д	ВЕРТУШКА ДЛЯ ПОЛУФАБРИКАТОВ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ	ВГ-2	φ 322×383	—	—	—	—	— II —
54	Б-129Е	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ	СП	1450×850×780	—	—	—	—	— II —
54	Б-129Л	СТУЛ РАБОЧИЙ	С-6	500×500× $\frac{445}{550}$	—	—	—	—	— II —
54	Б-129М	ТЕЛЕНЖКА АПТЕЧНАЯ	ТА-2	740×540×828	—	—	—	—	— II —
55	Б-208	АКВАРИСТИЧ- СТАТОР	АЭВС-60	2710×940×2300	450	380	3	40	ТУ 64-1-3360-79 ТЮМЕНСКИЙ ЗАВОД МЕД- ОБОРУДОВАНИЯ
56	Ж-118	СТАНОК НАСТОЛЬНО- СВЕРЛILЬНЫЙ ПОВЫШЕН- НОЙ ТОЧНОСТИ	2Г106П	560×405×625	80	380	3	0,4	ТУ 2-024-2863-74; МОЛОДЕЧЕНСКИЙ СТАНКОСТРОИТЕЛЬ- НЫЙ ЗАВОД
57	К-113	ЭЛЕКТРОПЛита БЫТОВАЯ	"ЛЫСЬВА- 9", Э84Ш- 5-3-5,6/ 220	500×600×850	47	380/ 220 С НУ- ЛЕ- ВЫМ ПРО- ВО- ДОМ НУИ 220	3 НУИ 1	5,8	ГОСТ 14919-76; ЛЫСЬВЕНСКИЙ МЕ- ТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД
58	К-118	ПЛИТКА ОДНОКОНФОРЧ- НАЯ 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	ТЕЛЕНЖКА ТОВАРНАЯ	—	900×600×720	20	—	—	—	ТУ 64-8-103-74; ГОМЕЛЬСКИЙ ЗАВОД ТОРГОВОГО ОБОРУ- ДОВАНИЯ
60	К-609	СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕН- НЫЙ СЕКЦИОННЫЙ МОДУ- ЛИРОВАННЫЙ 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 ПРОИЗВОДСТВЕН- НЫЙ СЕКЦИОННЫЙ МОДУ- ЛИРОВАННЫЙ С 2-МЯ ВЫДВИНУДДИМИ ЯЩИКАМИ	СПСМ-3	1260×840×900	50	—	—	—	ТУ 27-07-3074-75Е БЕРДСКИЙ ЗАВОД ТОРГОВОГО МА- ШИНОСТРОЕНИЯ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
62	К-655	ПОДГОВАРНИК	ПГ-5	1500×770×320	14	—	—	—	РСТ КАЗССР 570- 81; АЛМА-АТИНСКИЙ ЭК- СПЕР. ЗАВОД ТОРГО- ВОГО ОБОРУДОВАНИЯ
63	К-661	СТЕАЛАН ПРОИЗВОДСТ- ВЕННЫЙ ПЕРЕДВИННОЙ	—	1450×585×1860	66	—	—	—	ТУ 2-10-103-294- 82; ДМИТРОВСКИЙ ЗА- ВОД ФРЕЗЕРНЫХ СТАНКОВ
64	К-729	ВАННА МОЕЧНАЯ СТАЦИ- ОНАРНАЯ СЕКЦИОННАЯ МОДУЛИРОВАННАЯ	ВМСМ-1	630×630×860	38	—	—	—	ТУ 27-07-3094-75; КИБАРТАЙСКИЙ ЗА- ВОД ТОРГОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ
65	К-730	ВАННА МОЕЧНАЯ СТАЦИ- ОНАРНАЯ СЕКЦИОННАЯ МОДУЛИРОВАННАЯ	ВМСМ-2	1260×630×860	40	—	—	—	ТУ 27-07-3094-75; КИБАРТАЙСКИЙ ЗА- ВОД ТОРГОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ
66	Λ-2	ТЕРМОСТАТ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ТЕМОКОАГУЛЯЦИИ [С ПРОЗРАЧНЫМИ СТЕНКАМИ]	ТПС	400×240×560	7	220	1	0,3	ТУ 64-1-1317-80; ОДЕССКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБ'ЕДИНЕНИЕ "МЕДАБОР-ТЕХНИКА"
67	Λ-5	АППАРАТ ДЛЯ СВЕРТЫВАНИЯ И ИНактивиро- вания сыворотки	АСИС	510×612×1020	50	220	1	0,6	ТУ 64-1-2473-77; КИЕВСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБ'ЕДИНЕНИЕ "МЕДАПАРАТУРА"
68	Λ-30	СПЕКТРОФОТОМЕТР	СФ-26	930×590×280	75	220	1	0,17	ТУ 3-3.1314-77; ЛЕННИНГРАДСКОЕ ОПТИКО-МЕХАНИЧЕСКОЕ ОБ'ЕДИНЕНИЕ ИМ. В.И. ЛЕНИНА
69	Λ-35	ФОТОМЕТР ПЛАМЕННЫЙ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ В КОМПЛЕКТЕ:	ПФМ	—	26	220	1	0,1	ТУ 3-3.561-77; ЗАГОРСКИЙ ОПТИКО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД
69	Λ-35а	ФОТОМЕТР	—	552×331×485	—	—	—	—	—
69	Λ-35б	БЛОК ПИТАНИЯ	—	534×290×345	22	—	—	—	—
70	Λ-51	ПРИБОР ДЛЯ СЧЕТА КОЛОНИЙ БАКТЕРИЙ	ПСБ	300×255×250	5	220	1	0,04	ТУ 64-1-2401-77; КИЕВСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБ'ЕДИНЕНИЕ "МЕДАПАРАТУРА"
71	Λ-57	ТЕРМОСТАТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СУХОВОЗДУШНЫЙ	ТС-80М-2	545×520×1360	18	220	1	0,2	ТУ 64-1-1382-83; ОДЕССКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБ'ЕДИНЕНИЕ "МЕДАБОРТЕХНИКА"
72	Λ-72	ГЕМОКОАГУЛОГРАФ	ГКРМЧ-02	535×295×350	35	127 / 220	1	0,08	ТУ 64-1-1074-80; НАУЧНО-ПРОИЗВ. ОБ'ЕДИНЕНИЕ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ МЕДАППАРАТУРЫ "РЭМА"
73	Λ-75	ШКАФ СУШИЛЬНО-СТЕРИЛИЗАЦИОННЫЙ	ШСС-80П	680×640×1570	85	220	1	2,2	ТУ 64-1-909-80; НПО "МЕДФИЗПРИБОР" Г. КАЗАНЬ
74	Λ-76	ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КРУГЛЫЙ	28-151	472×385×635	28	220 ИЛИ 127	1	0,5	ТУ 64-1-1444-76; ОДЕССКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБ'ЕДИНЕНИЕ "МЕДАБОР-ТЕХНИКА"

КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРИИ, ЦЕНТРАЛЬНЫЕ СТЕРИЛИЗАЦИОННЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ И АПТЕКИ

НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ

59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
75	Л-78	ЦЕНТРИФУГА ЛАБОРАТОРНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ	ОПН-3	435×400×280	15	220	1	0,3	ТХ 5-375-4260-76; ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД ИМ. 50-ЛЕТИЯ КИРГИЗСКОЙ ССР
76	Л-93	ФОТОМЕТР РЕГИСТРИРУЮЩИЙ МЕДИЦИНСКИЙ В КОМПЛЕКТЕ:	ФРМ-1	—	70	220	1	0,25	ТХ 64-1-3555-84; ЛЕНИНГРАДСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "КРАСНОГВАРДЕЕЦ"
76	Л-93а	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ	—	515×420×250	—	—	—	—	— II —
76	Л-93б	ИЗМЕРИТЕЛЬ	—	435×290×260	—	—	—	—	— II —
76	Л-93в	КИМОГРАФ	—	375×215×115	—	—	—	—	— II —
77	Л-94	СЧЕТЧИК ЛАБОРАТОРНЫЙ	СЛ-1	296×110×78	2,2	—	—	—	ТУ 64-1-3031-70; КИЕВСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "МЕДАПАРТУРА"
78	Л-99	КОЛОРИМЕТР ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОНЦЕНТРАЦИОННЫЙ	КФК-2	435×335×330	14	220	1	0,05	ТУ 3-3.4766-82; ФОНДОДЕРЖАТЕЛЬ В/О "СОЮЗГЛАВПРИБОР"
79	Л-100	ТЕМОГЛЮБИНОМЕТР ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	ГФ-3	340×220×233	40	127 220	1	0,04	ТУ 64-1-3003-77; НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ РАДИОЭЛЕКТРОННОЕ МЕДИАППАРАТУРЫ "РЭМА"
80	Л-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	Л-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	Л-134	МИКРОСКОП	БИОЛАМ-М*	600×300×450	14	220	1	0,4	ТУ 3-3.4729-79; ЛЕНИНГРАДСКОЕ ОПТИКО-МЕХАНИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ИМ. В.И. ЛЕНИНА
83	Л-140	ПОЛЯРИМЕТР ПОРТАТИВНЫЙ	П-161	220×145×70	0,9	—	—	—	ТУ 3-3.4245-75; ЗАГОРСКИЙ ОПТИКО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД
84	Л-154	РЕФРАКТОМЕТР	ИРФ-454А	370×145×270	3,6	—	—	—	ТУ 3-3.4531-77; ФОНДОДЕРЖАТЕЛЬ В/О "СОЮЗГЛАВПРИБОР"
85	Л-162	МАШИНА МОЕЧНАЯ	МПЛ-200	1400×700×920	300	380	3	18	ТУ 64-1-3785-83; ДЕЗЕНСКИЙ ЗАВОД ДЕЗХИМОБОРУДОВАНИЯ
86	Л-170	БАНЯ ВОДЯНАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПОДОГРЕВОМ	—	230×220×130	4,5	220	1	0,7	ТУ 64-1-2850-80; НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ РАДИОЭЛЕКТРОННОЕ МЕДИАППАРАТУРЫ "РЭМА"

КАРДИО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ АБО-  
РАТОРИИ, ЦЕНТРАЛЬНЫЕ СТЕРИ-  
ЛЯЦИОННЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ И АПТЕКИ

НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ

60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
87	Л-176	ШКАФ СУШИЛЬНО-СТЕРИ- ЛИЗАЦИОННЫЙ ПРОХОД- НОЙ	ШСС 250ПР	1080×820×845	300	220/ 380	3	6	ТУ 64-1-2870-76; БЕЛГОРОД-ДНЕСТРОВ- СКИЙ МЕДИКО-ИНС- ТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ЗА- ВОД
88	Л-221	ТУМБА ПОДСОБНАЯ	—	600×853×424	46	—	—	—	ПРОЕКТ №9002-17; ИНД.ОН-7-302/17; ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ МЕБЕЛЬНОЕ ОБ'ЕДИ- НЕНИЕ "НОВГОРОД"
89	Л-224	ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ/МАЛЫЙ	—	1100×800×2512	500	—	—	—	ПРОЕКТ №9002-24; ИНД.ОН-7-302/24; ВИЛЬНЮССКОЕ ПРЕ- ПРИЯТИЕ ПО РЕМОН- ТУ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ УПРАВЛЕ- НИЯ "МЕДТЕХНИКА" МИНЗДРАВА ЛИТОВС- КОЙ ССР
90	Л-229	СТОЛПОДСТАВКА ДЛЯ ЦЕНТРИФУГИ	—	590×800×750	33	—	—	—	ПРОЕКТ Н СЭС-Ч01- 05; ИНД.ОН-7-589/5; ВИЛЬНЮССКОЕ ПРЕ- ПРИЯТИЕ ПО РЕМОН- ТУ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ УПРАВЛЕ- НИЯ "МЕДТЕХНИКА" МИНЗДРАВА ЛИТОВ- СКОЙ ССР
91	Л-231	СТОЛ АБОРАТОРНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ	—	1100×600×850	55	—	—	—	ПРОЕКТ Н СЭС-Ч01- 01; ИНД.ОН-7-589/1; ВИЛЬНЮССКОЕ ПРЕ- ПРИЯТИЕ ПО РЕМОН- ТУ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ УПРАВЛЕ- НИЯ "МЕДТЕХНИКА" МИНЗДРАВА ЛИТОВ- СКОЙ ССР
92	Л-234	СТОЛ ДЛЯ ПРИБОРОВ И АППАРАТОВ	—	1100×600×150	53	—	—	—	ПРОЕКТ Н СЭС-Ч01- 09; ИНД.ОН-7-589/9; ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ МЕБЕЛЬНОЕ ОБ'ЕДИ- НЕНИЕ "НОВГОРОД"
93	Л-246	СТОЛ ДЛЯ МИКРОСКОПИ- РОВАНИЯ ДВУХТУМБОВЫЙ	—	1370×650×160	27	—	—	—	ПРОЕКТ Н 9014-14; ИНД.ОН-7-480/14; ВИЛЬНЮССКОЕ ПРЕ- ПРИЯТИЕ ПО РЕМОН- ТУ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ УПРАВЛЕ- НИЯ "МЕДТЕХНИКА" МИНЗДРАВА ЛИТОВ- СКОЙ ССР
94	Л-267	ШКАФ ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ	—	1100×510×1800	30	—	—	—	ПРОЕКТ Н СЭС-Ч01- 11; ИНД.ОН-7-589/11; ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ МЕБЕЛЬНОЕ ОБ'ЕДИ- НЕНИЕ "НОВГОРОД"
95	Л-268	ШКАФ ДЛЯ АБОРАТОР- НОЙ ПОСУДЫ	—	1100×510×1806	30	—	—	—	ПРОЕКТ Н СЭС-Ч01- 12; ИНД.ОН-7-589/12; ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ МЕБЕЛЬНОЕ ОБ'ЕДИ- НЕНИЕ "НОВГОРОД"
96	Л-269	ШКАФ ДЛЯ ПРИБОРОВ	—	1100×510×1800	30	—	—	—	ПРОЕКТ Н СЭС-Ч01- 13; ИНД.ОН-7-589/13; ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ МЕБЕЛЬНОЕ ОБ'ЕДИ- НЕНИЕ "НОВГОРОД"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
97	Л-304	ФЛУОРИМЕТР	БИАН-130	470x335x250	55	220	1	0,5	ТУ 64-1-70-77; ЛЕНИНГРАДСКОЕ ПРОИЗВ. ОБ'ЕДИНЕ- НИЕ "КРАСНОГВАР- ДЕЦ"
98	Л-322	ВЕСЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ МИКРОАНАЛИТИЧЕСКИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ	ВАМ-1Г	420x380x345	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	—	460x385x235	22,5	—	—	—	— II —
99	Л-325Б	ПИТАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	—	315x210x140	10,5	—	—	—	— II —
100	Л-327	ЦЕНТРИФУГА ЛАБОРА- ТОРНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ	ВС-6М	780x700x945	120	220	11	22	ТУ 5-375-4263-80 Приборостроитель- ный завод им. 50-ЛЕТИЯ КИРГИЗС- КОЙ ССР
101	Л-405	ШКАФ ВЫТИЖНОЙ	ШВ-2,3	1800x800x2850	600	220/ 380	3	3	ФОНДОДЕРЖАТЕЛЬ РЕСПУБЛИКАНСКАЯ КОНТОРА МИНИСТЕР- СТВА ТОРГОВЛИ РСФСР "Росхозторг"
102	Л-431	МОЙКА ЛАБОРАТОРНАЯ	МЛ-2	900x800x1800	190	—	—	—	ГОСТ 16371-77* ИИД.ОН-14-918/11; ПРОЕКТ 841-10/4; 1. ПРОИЗВОДСТВЕН- НОЕ МЕБЕЛЬНОЕ ОБ- 'ЕДИНЕНИЕ "НОВГО- РОД"; 2. ФОНДОДЕРЖАТЕЛЬ РЕСП. КОНТОРА МИНИ- СТА ТОРГОВЛИ РСФСР "Росхозторг"
103	Л-470	СТОЛ ДЛЯ АНАЛИТИЧЕС- КИХ ВЕСОВ	СВ-2	900x600x900	72	—	—	—	ИИД.ОН-14-918/12; ПРОЕКТ 841-10/12; ФОНДОДЕРЖАТЕЛЬ РЕСП. КОНТОРА МИНИ- СТА ТОРГОВЛИ РСФСР "Росхозторг"
104	Л-712	СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ ПРИСТЕН- НЫЙ	СТХ-2	1200x800x1800	290	380/ 220	3	4	ИИД.ОН-14-918/2; ПРОЕКТ 841-10/2; 2. ФОНДОДЕРЖАТЕЛЬ РЕСП. КОНТОРА МИНИ- СТА ТОРГОВЛИ РСФСР "Росхозторг"
105	М-14	СТОЛК МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ	СИ	760x490x840	16	—	—	—	ОСТ 64-1-164-82; ДНЕПРОПЕТРОВСКИЙ ЗАВОД МЕДОБОРУДО- ВАНИЯ
106	М-24	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ ДВУСТВОРЧАТЫЙ	—	830x451x1610	70	—	—	—	ТУ 64-1-144-78) НАУЧНО-ПРОИЗВ. ОБ'ЕДИНЕНИЕ РАДИО- ЭЛЕКТРОННОЙ МЕД- АППАРАТУРЫ "РЭМА"
107	О-28	ПРИБОР ДЛЯ ЭЛЕКТРО- ЛИТИЧЕСКОЙ ЗАТОЧКИ МЕДИЦИНСКИХ ИНСТРУ- МЕНТОВ	ЭЗИ-1	375x265x275	19	220	1	0,2	ТУ 64-1-1500-79; ОДЕССКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБ'ЕДИНЕНИЕ "МЕДАБОР- 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 "ЗИМА"	КШ-260 (МОДЕЛЬ 63)	590x650x1385	90	220	1	0,15	ГОСТ 16317-76*; АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЗАВОД ИМЕНИ ЛИХАЧЕВА
109	Ч-6	ОБЛУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ НАСТЕННЫЙ	ОБН-150	1070x140x80	5	220	1	0,2	ТУ 64-1-1445-78; СВЕРДЛОВСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОМЕДИЦИНСКОЙ АППАРАТУРЫ "ЭМА"
110	З-2	САИВ БОЛЬНИЧНЫЙ ФАКСИМОВЫЙ (ВИДУАР)	СБ-1	500x450x480	20,4	—	—	—	ТУ 21-РСФСР-327-75; КИРОВСКИЙ ЗАВОД СТРОИФАЙНА
111	З-38	РАКОВИНА ЛАБОРАТОРНАЯ ШАМОШТИРОВАННАЯ (БЕЗ СПИНКИ)	Р0 60-040-025	600x410x580	46	—	—	—	ТУ 21-РСФСР-333-75; КИРОВСКИЙ ЗАВОД СТРОИФАЙНА
112	З-82	ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ ДЛЯ РУК	ЕР-Ч	230x200x193	4,2	220	1	1,35	ТУ 16-539-831-74 ИЗМ. № 7, 1975-1978 гг.; УТЕНСКИЙ ЗАВОД ЛАБОРАТОРНЫХ ЭЛЕКТРОПЕЧЕЙ
113	З-101	УМЫВАЛЬНИК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ФАРФОРОВЫЙ СО СПИНКОЙ (ВТОРАЯ ВЕЛИЧИНА)	—	550x420x150	11,1	—	—	—	ГОСТ 23759-79; КИРОВСКИЙ ЗАВОД СТРОИФАЙНА
114	З-110	ВАННОЧКА ДЕТСКАЯ	—	900x450x500	2,5	—	—	—	ОСТ 6-05-37-77 НЕЛДОВСКИЙ ЗАВОД ПЛАСТИМАСС
115	Ю-2	ТИСКИ СЛЕСАРНЫЕ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ПОВОРОТНЫЕ 125 ММ	—	500x280x250	36	—	—	—	ГОСТ 4045-75 ТУ 2-035-590-77; ФОНДОДЕРНЯТЕЛЬ-ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО СНАБЖЕНИЮ И СБЫТУ СТАНКОВ И ИНСТРУМЕНТА "СОЮЗГЛАСТАНКОИНСТРУМЕНТ"
116	Ю-6	ТИСКИ НАСТОЛЬНЫЕ	Т-3944А	100x190x220	5,1	—	—	—	ТУ 22-5327-82; КРАСНОГОРСКИЙ ЗАВОД ЦЕМЕНТНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ
117	Ю-63	ВЕСЫ ТОВАРНЫЕ	РП-100Ш13	620x530x185	23,6	—	—	—	ТУ 25-06-1118-78; ГОСТ 23676-79; ИГАНСКИЙ ВЕСОВОЙ ЗАВОД (БАШКИРСКАЯ АССР)
118	Ю-64	ВЕСЫ ШКАЛЬНЫЕ ПОЧТОВЫЕ	РП-50Ш13П-1	520x510x540	27	—	—	—	ТУ 25-06-663-70; ОРЕХОВО-ЗУЕВСКИЙ ЗАВОД "ПРИБОРАДЕТАЛЬ"
119	Ю-101	Лестница-стремянка	—	480x800x1610	8	—	—	—	ТУ 4-01-02-03-74; ИРКУТСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ЗАВОД
120	Ю-106	ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ	ВП-4	257x270x570	3,7	—	—	—	ТУ 46-22-136-80; БИГОСОВСКИЙ ЗАВОД "ЗООВЕТИНСТРУМЕНТ"
121	Ю-123	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ №3	—	450x650x1480	126	—	—	—	ТУ РОСПРОМСОВЕТА 41/09-БЧ; МОСКОВСКИЙ ЗАВОД МЕЖОЗИДЕАНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
422	10-163	ЭПИДИАСКОП	ЭПД-455	470x750x360	25	220 или 127		0.55	ТУ 3-3, 1132-75; ФОНДОДЕРЖАТЕЛЬ-П/ Я В-8470
423	10-332	ЗЕРКАЛО НАСТЕННОЕ ОВАЛЬНОЕ	—п—	H=550; B=400	1,6	—	—	—	ГОСТ 17716-82 <sup>к</sup> ; ПРЕДПРИЯТИЯ МИН- ЗА МЕСТНОЙ ПРОМЫ- ШЛЕННОСТИ ЛИТОВС- КОЙ ССР
424	10-401	ТУМБОЧКА ИНСТРУМЕН- ТАЛЬНАЯ	Б-55	800x400x1300	104	—	—	—	ТУ 34-38-906-76; ОБРАЗОВАНИЕ БАЛА- СКИЙ РЕМОНТНО-МЕ- ХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД
425	10-707	ВЕРСТАК СЛесАРНЫЙ С ЧУГУННОЙ СТОЛЕШНИЦЕЙ	С-П	1250x800x1320	200	—	—	—	3701-04; ЗАВОД "СТАНКОАГ- РЕГАТ" Г. МОСКВА
426	10-708	ШКАФ ИНСТРУМЕНТАЛЬ- НЫЙ С ПОЛКАМИ И ЯЩИ- КАМИ	—	1650x1350-1504x 2000	85	—	—	—	ЗАВОД "СТАНКОАГ- РЕГАТ" Г. МОСКВА
427	10-710	ДОСКА МЕЛОВАЯ	—	3000x117x1545	9	—	—	—	ИИД. 03-116-90; УПРАВЛЕНИЕ КОМП- ЛЕКТАЦИИ ТРЕСТА "МОССТРОЙ"

**КАРТА ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ**

№ п-р.	Наименование помещений	ВИДЫ ПОКРЫТИЙ					
		ПОЛЫ	СТЕНЫ	ПОТОЛОК			
		Водостойкое и водонепроницаемое (керамическая плитка)	Моющееся, гладкое (линолеум)	Водоотталкивающее, моющееся (стеклопластик)	Стойкое к агрессивным средсткам (глазурованная плитка)	Моющееся немоющееся (масляная, водоэмульсия краска, известковая побелка)	Моющееся (клей-известковая побелка)
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРИИ</b>							
1.	Помещение приема и сортировки проб	+	H=1,6 м	+	+		
2.	Помещение регистрации и выдачи результатов анализов	+		+	+		
3.	Препараторская для исследования мочи	+	H=1,6 м	+	+		
4.	Препараторская для исследования кала, мокроты, желудочного сока	+	H=1,6 м	+	+		
5.	Помещение для центрифугирования	+	H=1,6 м	+	+		
6.	Лаборантская	+	H=1,6 м	+	+		
7.	Моечная	+	H=2,5 м	+	+		
8.	Помещение для окраски проб	+	H=1,6 м	+	+		
9.	Кабинет врачей-лаборантов	+	H=1,6 м	+	+		
10.	Лаборантская для биохимических исследований крови	+	H=1,6 м	+	+		
11.	Комната для гормональных исследований мочи	+	H=1,6 м	+	+		
12.	Лаборантская для биохимических исследований мочи	+	H=1,6 м	+	+		
13.	Весовая	+	H=1,6 м	+	+		
14.	Помещение для фотометрии	+		+	+		
15.	Кабинет коагулографии	+	H=1,6 м	+	+		
16.	Кабинет для освоения новых методик	+	H=1,6 м	+	+		
17.	Помещение для пламенного фотометра	+	H=1,6 м	+	+		
18.	Помещение приема и регистрации анализов	+	H=1,6 м	+		+	
19.	Препараторская микробиологическая	+	H=2,5 м	+		+	
20.	Бокс с предбоксом	+		+		+	
21.	Термостатная камера	+		+		+	
22.	Автоклавная	+		+		+	
23.	Кабинет врача-микробиолога	+	H=2,5 м	+		+	
24.	Средоварная с боксом для разлива сред	+	H=2,5 м	+		+	
25.	Санитарный пропускник для персонала	+		H=2,5 м	+		
26.	Кабинет серологических исследований	+	H=1,6 м	+	+		
27.	Регистратура и ожидальная	+		+	+		
28.	Кабинет для взятия проб крови	+	H=1,6 м	+	+		
29.	Помещение с кабиной для приема и сортировки проб.	+	H=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. Дистиляционная комната	+		+			+	
36. Комната личной гигиены	+		H=2,5 м	+	+		
37. Комната персонала		+		+	+		
<u>ЦЕНТРАЛЬНЫЕ СТЕРИЛИЗАЦИОННЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ</u>							
38. Помещение приема и хранения нестерильных материалов, белья, хирургических инструментов, игл и пр.	+		H=1,6 м	+	+		
39. Помещение разборки, мытья и сушки хирургических инструментов, шприцев, игл, катетеров	+		H=2,5 м	+	+		
40. Помещение ремонта и заточки хирургических инструментов	+		H=1,6 м	+	+		
41. Помещение изготовления, укладки перевязочных материалов и упаковки белья	+		H=1,6 м	+	+		
42. Помещение обработки резиновых перчаток	+		H=2,5 м	+		+	
43. Помещение контроля, комплектации и упаковки хирургических инструментов, шприцев, 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. Склад 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. Онкодальная	+			+	+		
55. Рецептурная	+			+	+		
56. Экспедиционная	+		H=1,6 м	+	+		
57. Ассистентская	+		H=1,6 м	+	+		
58. Асептическая со шлюзом	+		+			+	
59. Стерилизационная для воздушной стерилизации	+		+			+	
60. Стерилизационная для паровой стерилизации	+		+			+	

1	2	3	4	5	6	7	8
61. Моечная	+			H=2,5 м	+	+	
62. Комната для контроля, оформления и хранения лекарственных форм и растворов 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 индивидуальных медикаментов		+		H=1,6 м	+	+	
73. Кладовая перевязочных материалов		+			+	+	
74. Кладовая хирургических инструментов		+			+	+	
75. Кладовая предметов ухода за больными, санитария и гигиении		+			+	+	
76. Кладовая горючих и легковоспламеняющихся индустрийных материалов		МОЗАИЧНОЕ ИЗ МРАМОРНОЙ КРОШКИ*)			ИЗВЕСТКОВАЯ ПОБЕЛКА		ИЗВЕСТКОВАЯ ПОБЕЛКА
77. Кладовая дезинфицирующих средств и кислот	+			+		+	
78. Кладовая лекарственных трав		+			+	+	
79. Холодильная камера	+			+		+	
80. Кладовая стекла, тары, вспомогательных материалов		+			+	+	
81. Кабинет заведующего		+			+	+	
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. Асептическая со шлюзом		+		+			+
96. Кладовая легковоспламеняющихся и горючих индустрийных материалов		МОЗАИЧНОЕ ИЗ МРАМОРНОЙ КРОШКИ*)			ИЗВЕСТКОВАЯ ПОБЕЛКА		ИЗВЕСТКОВАЯ ПОБЕЛКА

1	2	3	4	5	6	7	8
97.	КЛАДОВАЯ МЕДИЦИНСКОЙ СТЕКАЛЯННОЙ 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.	КОНТОРА		+		+	+	
106.	КЛАДОВАЯ ПРЕДМЕТОВ УБОРКИ	+		H=1,6 м	+	+	
107.	КЛАДОВАЯ ЧИСТОГО БЕЛЬЯ		+		+	+	
108.	ГАРДЕРОБНАЯ ДОМАШНЕЙ И РАБОЧЕЙ ОДЕЖДЫ ПЕРСОНАЛА		+		+	+	
109.	РАСПАКОВОЧНАЯ		+		+	+	
110.	КЛАДОВАЯ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ И КИСЛОТ	+		+		+	
111.	ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА СО ШЛЮЗОМ	+		+		+	
112.	КЛАДОВАЯ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОД		+		+	+	
113.	КЛАДОВАЯ ТРАНСПОРТНОЙ ТАРЫ		+		+	+	
114.	КЛАДОВАЯ МЕДИЦИНСКОЙ СТЕКАЛЯННОЙ 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 ОГРАНДЕНИЯ ИЛИ ВЫШЕ ОТМЕТКИ, ОБОЗНАЧЕННОЙ ЗНАКОМ "H", ДО КОТОРОЙ ПРИМЕНЯЕТСЯ ПОКРЫТИЕ, СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ МЕСТУ ЗНАКА "H" В ТАБАНЦЕ.

В МЕСТАХ УСТАНОВКИ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, А ТАКЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ КОТОРОГО СВЯЗАНА С ВОЗМОЖНОСТЬЮ УВЛАГИНЕНИЯ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК, СЛЕДУЕТ ПРЕДУСМОТРИВАТЬ ОТДЕЛКУ СТЕКИ 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 нетокопроводящего материала. Допускается применение токопроводящих материалов при условии покрытия пола у автоклавов диэлектрическими резиновыми ковриками, отвечающими требованиям действующих правил использования и испытания защитных средств, применяемых в электроустановках. \*) В никелированную и цементно-песчаную стяжку добавляется графит, в стяжку закладывается оцинкованная сетка, которая заземляется.

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>ВВЕДЕНИЕ</b>	<b>3</b>
<b>КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРИИ</b>	
Основные требования к проектированию	5
Схема взаимосвязи помещений	9
<b>ГАБАРИТНЫЕ СХЕМЫ</b>	
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 обсвятия 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. Терmostатная камера для лабораторий на 800 анализов в день. Автоклавная для лабораторий на 250+800 анализов в день.	16
Средоварная с боксом для разлива срец 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 ожидальная 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
<b>ПРИМЕРЫ ПЛАНИРОВКИ</b>	
Клинико-диагностическая лаборатория на 800 анализов в день.	20
Клинико-диагностическая лаборатория на 250 анализов в день.	21
<b>ЦЕНТРАЛЬНЫЕ СТЕРИЛИЗАЦИОННЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ</b>	
Основные требования к проектированию	22
Схема взаимосвязи помещений	23
<b>ГАБАРИТНЫЕ СХЕМЫ</b>	
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 <sup>2</sup> ) ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК. СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ-АВТОКЛАВНАЯ, СОСТОЯЩАЯ ИЗ НЕСТЕРИЛЬНОЙ И СТЕРИЛЬНОЙ ПОЛОВИН ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 200 КОЕК ( 20 м <sup>2</sup> ).	28
СКЛАД СТЕРИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК. СКЛАД СТЕРИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 200 КОЕК. ЭКСПЕДИЦИОННАЯ.	29
<b>ПРИМЕРЫ ПЛАНИРОВКИ</b>	
ЦЕНТРАЛЬНОЕ СТЕРИЛИЗАЦИОННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ДЛЯ БОЛЬНИЦЫ НА 1000 КОЕК.	30
ЦЕНТРАЛЬНОЕ СТЕРИЛИЗАЦИОННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ДЛЯ БОЛЬНИЦЫ НА 200 КОЕК.	31
<b>АПТЕКИ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ</b>	
Основные требования к проектированию	32
Схема взаимосвязи помещений	33
<b>ГАБАРИТНЫЕ СХЕМЫ</b>	
Однодальная для больниц на 1000 коек. Однодальная для больниц на 200 коек. Рецептурная для больниц на 1000 коек. Экспедиционная для больниц на 1000 коек. Рецептурная-экспедиционная для больниц на 200 коек.	34
Ассистентская для больниц на 1000 коек. Ассистентская для больниц на 200 коек.	35
Асептическая со шлюзом для больниц на 1000 коек. Стерилизационная для воздушной стерилизации (посуды, масел, термоустойчивых порошков и др.) для больниц на 1000 коек. Асептическая со шлюзом для больниц на 200 коек.	36
Стерилизационная для паровой стерилизации для больниц на 1000 коек. Моечная / асептический блок / для больницы на 1000 коек. Стерилизационная для паровой стерилизации для больниц на 200 коек.	37
Моечная / асептический блок / для больницы 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, вспомогательных материалов для больниц на 1000 коек. Помещение занятый с персоналом для больниц на 1000 коек.	46
<b>ПРИМЕРЫ ПЛАНИРОВКИ</b>	
Аптека для больницы на 1000 коек.	47
Аптека для больницы на 200 коек.	48

<b>ХОЗРАСЧЕТНЫЕ АПТЕКИ</b>	
Основные требования к проектированию	49
Схема взаимосвязи помещений	52
ГАБАРИТНЫЕ СХЕМЫ	53
Торговый зал для аптек I категории. Торговый зал для аптек IV категории.	54
Торговый зал для аптек II категории. Торговый зал для аптек III категории.	
Комната денежного 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 ка- тегории/. Кабинет заведующего аптекой /аптеки I категории/. Контора /аптеки I ка- тегории/.	59
Кладовая дезинфицирующих средств и кислот /аптеки I категории/. Кладовая медицинской стеклянной посуды /аптеки I категории/. Помещение приема и оформления заказов /аптеки I категории/.	60
Экспедиционная /аптеки I категории/. Ассистентская /аптеки I категории/	61
Кладовая медикаментов и медицинских товаров /аптеки I категории/.	
<b>ПРИМЕРЫ ПЛАНИРОВКИ</b>	
Планировочный комплекс помещений для изготовления лекарств, отпуска медицинских средств населению и прикрепленным лечебно-профилактиче- ским 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
<b>НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ</b>	
Карта отделочных работ	65
	78