

OTAEAEHMA N ANTEKN KANHNKO-ANAFHOCTNYECKNE AAGOPATOPNN WEHTPA/Abhbie Ctepw/w3/Ai

ЛЕЧЕБНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЗДАНИЯ

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ГРАЖДАНСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ ПРИ ГОССТРОЕ СССР

# ОСНОВНЫХ ПЛАНИРОВОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

### RNHADE OTOHALITMBO TODE O-OHGIPIN RNHIPAHEAH

, ИМЧОТАЧОВАЛ ЭКХЭРИТЭОНТАИД-ИХИНИЛХ КИНЭЛЭДТО ЭЮННОИДЬКИПИРО СТЕРИЛИВИНОПРИВ В БИНОЛЬНИЗИ И АПТЕКИ

HM6.11.9-85

Разработаны Гипронииздравом при методическом руководстве ЦНИИЭП жилища и ЦНИИЭП учебных зданий

> Одобрены Госгражданстроем Приказ N 265 от 14.89.84г.

НАСТОЯЩИЙ ВЫПУСК НП 6.1.1.9-85 РАЗРАБОТАН ИНСТИТУТОМ "ГИПРОНИНЭДРАВ": ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА А.В. НВАНОВ, ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА А.В. НВАНОВ, НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ И КОМПЛЕКСНОГО ОСНАЩЕНИЯ ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ОТДЕЛА МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ И КОМПЛЕКСНОГО ОСНАЩЕНИЯ М.Г. ПАРАФЕНЮК.

МЕТОДИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО И ОБЩЕЕ РЕДАКТИРОВАНИЕ СЕРИИ НОРМАЛЕЙ ПЛАНИРОВОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ВЕДЕТ ЦНИИЭП ЖИЛИЩА-РУКОВОДИТЕЛЬ СЕКТОРА МЕТОДОЛОГИИ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЖИЛИЩА КАНДИДАТ АРХИТЕКТУРЫ Е.С. РАЕВА.

РУКОВОДИТЕЛЬ ТЕМЫ ИНЖЕНЕР С.М. КОЗАКОВ. АВТОРЫ ВЫПУСКА НП 6.1.1.9-85; ИНЖЕНЕРЫ- ТЕХНОЛОГИ Т.С. БОЛЬШАКОВА, Н.С. БРЫЛЕВА, В.Н. ВЕРХОСОСОВ, С.М. КОЗАКОВ, А.М. КУЗНЕЦОВА, Т.П. ОГНЕВА, Л.Е.СИНИЦИНА, Е.Я.СТРАХОВА, А.А.ТРЕТЬЯК, КАНДИДАТ АРХИТЕКТУРЫ В.А. МАТРОСОВ, ГРАФИЧЕСКОЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОФОРМЛЕНИЕ: ТЕХНИКИ Е.А.МАТРОСОВА, О.Б. НОВИКОВА. КОНСУЛЬТАНТ ПО РАЗДЕЛУ ЦСО ИНЖЕНЕР Р.А. ВОЛКОВ.

В разработке настоящего выпуска нормалей принимали участие специа — листы вний фармации м3 ссср (директор института — ча.корр. Амн ссср, профессор А.И Тенцова): ответственные исполнители раздела "Хозрасчетные аптеки" к.т. н., с.н.с. г.е мееркоп, зав. группой Э.Г. Туревский; ответственный исполнитель раздела "Аптеки лечебно-профилактических учреждений"— к. фармац. н., с.н.с. Л.М. Боброва.

Нормали одобрены научно-техническим советом института (протокол от 19 декабря 1978г.), одобрены Минздравом ССС D 3 сентября 1984r, одобрены Госгранданстроем (приказ N265 от 14 сентября 1984r).

ОТЗЫВЫ И ЗАМЕЧАНИЯ ПО НОРМАЛЯМ, А ТАКЖЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ О ДАЛЬНЕЙШЕЙ РАБОТЕ ПО НОРМАЛИЗАЦИИ ПЛАНИОВОЧИНАЛ ЭЛЕМЕНТОВ ПРОСОВ НАПРАВЛЯТЬ В 2АДРЕСА

127434, МОСКВА, ДМИТРОВСКОЕ ШОССЕ, 9, КОРП. "Б", ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО- ИССЛЕ-ДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ПРОЕКТИ-РОВАНИЯ ЖИЛИЩА (ЦНИИЭЛ ЖИЛИЩА), ОТДЕЛ ТИПОЛОГИИ И НОРМИРОВАНИЯ ЖИЛИЩА.

117802, МОСКВА, Н.ЧЕРЕМУШКИ, НАЧЧНЫЙ ПРОЕЗД, 12, "ГИПРОНИИ ЗДРАВ", ОТДЕЛ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ И КОМПЛЕКСНОГО ОСНАЩЕНИЯ.

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

#### BBEAEHHE

Нормали планировочных элементо в лечебных зданий и данный выпуск нормалей НЛ 6.1.1.9-84 "Клинико-днагностические лаборатории, центральные стерилизационные отделения и аптеки" вхо-дят в состав серии нормалей планировочных элементов и габаритов оборудования нилых домов и общественных зданий и являются частью общей типизации, унификации и стандартизации в стро-ительстве зданий крупнопанельной и каркасной конструкции, а также зданий с несущими стенами из кирпича или блоков.

-ТНЭД, ИНФОТА 908АЛ ХИХОВРИТООНТАНД-ОХИНИЛЯ ОНИНАВОФИТЯВОФП ОП МЭНВОООП КОТОКЛЯК ИЛАМФОН РАМЕНТА ХИНОПИВЕТ ХИНОКОВ ХИНОВ В ХИНОВ В КИНОВ В КОТОКОВ В КОТОКО

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

ОТОН ОТОНОО ТОЛД ЙИН ЭШ Э ХІ ХІ КІН РОВОЧИНАЛ П ВИН ЭН НЯ ВИЧ ТАМ ВИН ТАМ ВИН ВИТОН В НЕВ В ТОЛЬ В НЕВ В ТОЛЬ В НЕВ В ТОЛЬ В ТОЛЬ В НЕВ В ТОЛЬ В Т

РАЗРАБОТКА НОРМАЛЕЙ ПРОВЕДЕНА НА ОСНОВЕ ОПЫТА ПРОЕКТНРОВАНИЯ, МДТЕРНАЛОВ НАЗЧНО- НССЛЕ-ДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ И ПРАКТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗДАНИЙ. ПРИ РАЗРАБОТКЕ НОРМАЛЕЙ ЗЧИТЫВАЛИСЬ СЛЕ-ДУЮЩИЕ ОБЩИЕ УСЛОВИЯ:

- ГАБАРИТЫ ЧЕЛОВЕКА И ГРУПП ЛЮДЕЙ В РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЯХ;
- ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ, СВЯЗАННЫЕ С ТРУДОВЫМИ ФУНКЦИЯМИ ЧЕЛОВЕКА, А ТАКНЕ С РАБОТОЙ МЕХАНИЗМОВ И ОБОРУДОВАНИЯ;
- TPEGOBAHUR BUAUMOCTU;
- САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМЫ ПЛОЩАДИ;
- KATANOTH И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТИПАМ И ГАБАРИТАМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВДНИЯ И МЕБЕЛИ;
- -противопонарные требования к ширине и длине эвакзационных путей (коридоров, проходов, лестниц, дверей);
- -ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАЗМЕЩЕНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО ОБОРУДО-Вания.

-ЭЧТ "ИТНЭМЕНОВ ЗІЛНВИТАМОВИ ЭКДЫСКЕТОЙЭД КВОНОО АС ИТКИНЧП ИЛІЛО ЙЗАКМЧОИ ЭНТОВЬЧЕЛЯ НЯ П -ОП ХІММЭКСКАДМЧОН ИЧТЭМАЧАП И КИНЭШЭЧ ЭІЛНРОВОЧИНАЛП-ОНМЭГТО ЭЦДІОКЛЭДЭЧПО "КИЗБЛОК И КИНАВОТ В ИННЭДЭМ

- 4. Строительные нормы и правила. Нормы проектирования. Лечевно-профилактические эчрендения. Часть П. Глава 69 (СНиП  $\Pi$ -69-78).
- 2. "Наставления и нормативные материалы по аптечному делу". Выпуск I за 1981 год. Минзара в СССР. Главное аптечное управление, 1981 г.
- 3. "Наставления и нормативные материалы по аптечному делу". Выпуск 5 за 1980 год. Минэдрав СССР. Главное аптечное управление, 1980 г.
- 4. "МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАСЧЕТУ И ВЫБОРУ ОСНОВНОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВА-В АДА РАЗАНЧИЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ БОЛЬНИЦЫ. ЦЕНТРАЛЬНЫЕ СТЕРИЛИЗАЦИОННЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ. М. 1973г.
- 5. "Правила по эксплуатации и технике безопасности при работе на автоклавах". Утверы-Дены м3 СССР 30 марта 1971 г.

ИНЧОТЯТАЯ ЗВД КОТОНВИСЕЛИК ХАМЯХО ХИНТИЧАТАТ ХИЩТО АН И ВОЛЕК ХИНРОВОЧИНАЛИ ХАМЯХО АН Вочять

- al PASMEPH SAEMEHTOR OFFICE OR AND A TO A PASMEPH OR TO A PASM
- δ) МИНИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ СО ЗНАКОМ ">" (БОЛЕЕ ИЛИ РАВНО).

МІСИВИТЯКСТЭНОЯ МІСИВОНО В ОНСЛЕТИНЕМИСЯ КІСНАГОВОЕВСЯ , ЙИНЕШЕМОЛ ИЗВОЧИНАЛ ХАМЕХО АН ВГ-1001 ВСЭ КТОРАДНАТО ВИДИСЕТОТЕВТООО, ПОСТЕМВАРАЛ ВІСНОКАВОЧИЛИФИНК БІСАКУ, МАМЕТОНО "ККИНЕМОЛО". ВТОСТЕСТВО В ВОСЕМКА КИНАКОЛИМ".

иминанамири монатитропания о пийо винасаже онатре мяхо хинровочных производству и поперечных производству запраман хинтарания и поперечных шагов, кратных и амбольсу си жиниску варамаем хинанамири (мо осе и оод) мостару (мо осе и о

AD TEU .... A MERNAR BALLOC CM) - NO BEE CM, BUTRERBADIA CABUANA. AFRI O GOCHOBANNA - RO 720 CM.

PLOMERON HA REPERMAN MAKHAYO BORHUM HOPMAKEN MANGHIN & Cm.

NOBEL REPRESENTED THE PARENT DIDAGO NUMBERS DIDAGNAS AND STREET STEED AND STREET AND STR

Нумеры, я вомещеный на габаритных схемах и примерах плинировки принята по таблице 24, 24, 25 и 35 Сил 11-69-78.

-АНБОЗО ЗІВВОЧФИД И ЗІБНКЗВХУЗ ЗИДЬКЕДЗКО БТЯНИЧП ЙЗЛЯМЧОН ВВИОКПІВ И ВЕЛЗДЕВЧ КЛВОЧИХЕЙМ ВІ.В.

HO - HOPMANN BANHUPOBOYHME;

6 - НОРМАЛИ ОСНОВНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ЗДАНИЙ ЛЕЧЕБНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ И МАССОВОГО ОТДЫХА.

унинде хівнавчал кинашамоп - 1.8

6.4.4- BONDHUUDI;

6.1.14-ОТДЕЛЕНИЯ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ;

жинадичаеть доп-08

В изтри кандого выпуска листы нормалей имеют свои порядковые номера.

### КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРИИ

#### ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТИРОВАНИЮ

-ЭДНЭЧИ ОТОМУЭНИТМАЛИ РЭЧТ-БИЗЭРА В ВТЭОЭ В КАШКДОХВ, КИЧОТАФОВАЛ КВМЭРИТЭОНТАНД-ОМИНАМ ИМЧОТАФОВАЛ АЛАНОЭЧЭП ЖЭД-АДОХВ АВД ВТЭМИ И КИНАДЕ ХАНАТЕ ХІВНМЭБДАЙ В КЭВТАЩЭМЕАЧ АННЛОВ, КИН ОНВЭРЭЛ ИИНАДЕ В МИСТТЭФОВАЛ КАД АТЭЭМ ЭЧОВІВ ИЧП. КИНЭЛЭТО ОТОМЭРИНИЛАМИОП ЙЭЛЭТИТЭЭОП И ХИМТОФОЯ КИНЭРЭПЭВО ИМ ЗИНАВОВЭЧТ КЭВТАВОВТЭДОВОМЕЧ ОМИДОХВОЭН КИНЭДНЭЧРЕ ОТОМЭРИТЛАЛИ ФОЯПТАТНАКУОД И ВОЛАНЧ ТТАМ ИМВОЧИТФОПЭНАЧТ КЛД ИКАМИТЭВ И ИЛАТНОЕНЧОТ ОП ВОТЕЧШЧАМ ХІВНВОДЕ И ИЛАТНОЕНЧОТ ОП ВОТЕЧШЧАМ ХІВНВОДЕ И ИЛЬТИВЛЯЛОП, АЧАНОИЛАТО ЙИНЭЛЭДТО ЕЙ ИИД

АЛАНОЭЧЭП И ХИНЕЛОЭ RAA ЙОНДОХОЧП АТИТ АНШЛОД ЭН RUGOTAGOTAA RAYЭРИТЭОНТАИД-ОХИНИЛХ ИНЭЛЭДТО ХИПУСД

- α) ПОТОК ЗАРАНЕННЫХ МАТЕРИАОВ ПОМЕЩЕНИЕ ПРИЕМА И РЕГИСТРАЦИИ АНАИЗОВ ПРЕПАРАТОРСКАЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ( ПОСЕВНАЯ) ТЕР МОСТАТНАЯ КАМЕРА КАБИНЕТ ВРАЧА—МИКРОБИОЛОГА АВТОКЛАВ— НАЯ (ОБЕЗЗАРАНИВАНИЯ МАТЕРИАЛОВ, ПОСУДЫ И ИНСТРУМЕНТОВ, СОДЕРНАЩИХ ХИДКТУРЫ ПАТОГЕНИЯ МОВ);
- б). ПОТОК ЧИСТЫХ МАТЕРНАЛОВ: ПРЕПАРАТОРСКАЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ (ПОДГОТОВКА СТЕРИЛЬНОЙ ПО-СУДЫ К ПОСЕВАМ) — СРЕДОВАРКА — АВТОКЛАВНАЯ (СТЕРИЛИЗДИЯ ПИТАТЕЛЬНЫХ СРЕД) — ПРЕПАРАТОРСКАЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ (ПОСЕВНАЯ).

ПОМЕЩЕНИЯ АЛЯ ВЗЯТИЯ ИССЛЕДЗЕМОТО МАТЕРНАЛА РЕКОМЕНДУЕТСЯ РАСПОЛАГАТЬ ВБАИЗИ ПОМЕЩЕНИЙ, В КОТОРЫХ ПРОИЗВОДИТСЯ ИХ ОБРАБОТКА.

МОЕН НО В ОВОЗВИНГОЛОВО И ВОХОВНИТОЛОГИМЕСКОЕ, ГЕМАТОЛОГИЧЕСКОЕ И СЕРОЛОВИНИТАЛО В ОВИНЕЛЬНИИ В СЕДИЧОМ ЙИЩПО В И ВИНВЛЕДТО ВОХОВИНИЛА В САДОХИВ АВД ОЛИБ И ТОГОТА ОТАГАЛОГО ВО ОТАГАЛОГО В ОТАГАЛОГО

ДИНЛОД КИНАВОДІЧОВО ИМАДЯЧ КМІЗД ІДНЭМ ИЛИ МАТЭЭМ МИРОВАЧ У ВОДОХОЧП ХІБНВОНЭО АНЧИШ. ... ИЗТЭ ИНДИКЧТЭНОУ ХИДИОНЯТІСТВИВ МОТУГ ЭМ С. Н. В НЕВ ВИТЕТО В В НЕВ ВИТЕТО В В НЕВ ВИТЕТО В НЕВ ВИТЕТО В В НЕВ ВИТЕТО В НЕ

АДОХИВ СНОЧОТО В ROSTABUSTO ИНМОТАЧОТАЙ ОТАГОВИТО ХВИНЭШЭМОП ХАННЭВТОДОВЕНОЧП В ИЧЭВД В ИЗПОМЕЩЕНИЙ.

НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ОТОПЛЕНИЯ ДОЛИНЫ ИМЕТЬ ГЛАДКУЮ ПОВЕРХНОСТЬ И БЫТЬ ЛЕГКО ДОСТУПНЫМ ДЛЯ ОЧИСТКИ.

Скорость движения воздуха в полностью открытых створках вытянного шкафа должна быть  $0.3\,\text{m/c}$ , при работе с ртутью  $-0.4\,\text{m/c}$ . С сероводородом  $-0.7\,\text{m/c}$ .

КОАТАВ 169ХОП БИНКОД, "КНТО МЭИНЭНЭМИЧП О БТОЗАК КЛД ЭБИНЭРАНБАНДЭЧП "БФАЖШ ЭБИНЖТІВ - ЧЧЭТАМ ИМБИНЙКЕОЧЧОЖИТИА — ИМАРОЛЭЩ И ИМБОЛЭИХ О ЭТОЗАЧ ИЧП А "ИМАЛЛИЧЭТАМ ИМИЖЙОТЭЭНГО - ОПО АТАМИ И ИМАЛА. КИНДИВСТОДЭНТО КОНЭШАЧТОДЭНТ КЛА ИХИТЧОЗ СТЭМИ И ИМАЛА.

ИЛЭТАРОНЛУМВ, ЭЧЕТАМЧА ЙОНОЭРИТЭМЧЭТ В ИМАЛМАЛ ИМИНОСТВИССТВОВ СОТОКДЕЧОВО МФАНШЕВИНЕТЫВ В СОТОРЫМЕНТЫВ В СОТОРЫМЕТЬ В СОТОРЫМЕТ

ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ ДОЛИНЫ РАЗМЕЩАТЬСЯ НА ТОРЦОВОЙ СТОРОИЕ РАБОЧЕГО СТОЛА ВНЕ ВЫТЯННОГО ШКАФА, ПРОВОДА ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ИЗСИЛЬЗИТСЯ РЕЗИНОВОЙ ТРУБОЙ.

ГАЗОВЫЕ И БОДИНЫЕ КРАНЫ ВЫТЯННЫХ ШКАФОВ ДОЛННЫ БЫТЬ РАСПОЛОЖЕНЫ У ПЕРЕДНИХ БОРТОВ (КРАЕВ) И ЭСТАНОВАЕНЫ ТАК, ЧТОБЫ ЭСТРАНЯЛАСЬ ВСЭМОННОСТЬ СЛЭЧАЙНОГО ОТКРЫТИЯ КРАНА.

МЕТАЛЛИЧЕСКЫЕ КОРПТСА ВСЕХ ЭЛЕКТРОПІНОВОРОВ И ЭЛЕКТРОПОВСРУДОВЛИКЯ (АВТОКЛАВЫ, ЦЕНТРИ ФІГИ, МІТЕЛЬНЫЕ ПЕЧИ, СУШЛЬНЫЕ КА И МЕТАЛИВОВ В В ВОВЕТЬ ЗАВЕМЛЕНЫ.

ЭЛЕКТРОПЛИТЫ, МЭФЕЛЬНЫЕ ВЕЧИ И ДРУГІЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДОЛІНЫ ІСТАНАБЛИВАТЬСЯ НА АСБЕСТВЬОМ ЖИЙ ДРУГОМ ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩЕМ МАТЕРИАЛ Е.

В ЙЭРОЛЭДИ И ТОЛОНУ ЙОВОДАЛУ ЭТАНМОУ ЙОНОЛЬТВ В КОЈГИНАГА ИНИЛОД АВТОДЭРО ЗІЈТКВОДК АНАВОДЕГОТЕ ЈТІЈЕ ВНИЛОД ДТАНМОЈ. ЙОТМОЛЯ И МОУМАЕ ДОП КЉФЙЭО ИЛИ ХАФДУШ ХИЈЭРИЛЛАГАТМ КОТКНАГУ ДАТ "ИТАНМОУ ХАНУО АН. МОФАУШ МИННЕТИВИ И ЙЭНДЕЛИТНЭВ, ЙЭЙДЕГОТО ДОГОЈО ДАГОДЭГО ЗІЈТИЈОВК

Инженерное оснащение- отопление, вентиляция, водоснабшение, канализация, электросильшение, слаботочные устройства - должно выполняться в соответствии со СНиП II-69-78.

ИИНИЗТЕНВ АТЭМИ НЭМЛОД ИДОВ ЙОННЭТОЧИПА И ЙОНКАВОЧИЛЛИТОИД ИРАДОП КЛД ДОВОЧПОТЕЧТ И В 1-44 ТЭММИД

# Назначение основных помещений

-ЗЕДЭЛЭЭН ЭНТЯЕВ. АВДНОНДАТЭ ХІБИБАЛОВ ТО ВОЕИЛАНА ИНДАГТЭНТЭЯ И АМЭНОП КАД КИНЭДЭТОМ ОТОМ ЙИНЭЛЭДТО ЕЙ. ХІБИНОНДИКТИНАМ ИЛИ ХАТАЛАП В КЭТЭКЛВТЭДИТО ОТОНБЛОВ С ДЛАНЧЭТАМ ОТОМ ЭЦВОТОТ. ВООГИ ИЗВОВИТООТ И АМЭНОП КАД ЭННЭДЭМОЛ В КЭТЭКЛВАТЭОД ЛАНЧЭТАМ АВАНОНДАТЭ ВОЕИЛАНА ВОТАТБЛЕЕВЯ ИРАДИВ И ИИДАГТЭНТЭЯ ЙЛД СТАНМОЯ В ТИАВИТЭОП ЦЕЙЛАНА

После приемы и сортировки проби направляются  ${\it B}$  соответствующие отделения лаборатории авторовующих для произведства анализов

<u>Клиническое отаеление.</u> Клиническое отделение лаборатории является основным отделением, где выполняется наибольшее числи анализов.

А А Б О Р А Н Т С К И Е -- ПОМЕЩЕНИЯ КЛЯ ХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ И МИКРОСКОПИ РОВА-НИЯ ИССЛЕДЕМОГО МАТЕРИАЛА.

М О Е Ч Н А Я ПРЕДНАЧАНА ДЛЯ МЫТЬЯ, СУШКИ И ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ПОСУДЫ, ПОСТУПЬЮЩЕЙ ИЗ КЛИНИЧЕСКОГО И ГЕМАТОЛОГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЙ.

ГЕМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ. В ГЕМАТОЛОГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ ВЫПОЛНЯЮТСЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОВ КРОИ ПУТЕМ МИКРОСКОПИРОВАНИЯ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИЙ И КОЛИЧЕСТВ С ПО-МОЩЬЮ АППАРАТУРЫ.

БИОХИМИЧЕСКОЕ <u>ОТДЕЛЕНИЕ</u> В ОТДЕЛЕНИИ ПРОВОДЯТ БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ, МОЧИ И ДРУГИХ БИОСРЕД С ПОМОЩЬЮ ЭЛЕКТРОФОРЕЗА И ДРУГИХ МЕТОДОВ.

Комната для гормональных исследований мочи предназначена для опредения гормонов химическими методамн

Й И И В В О Р А Н Т С К А Я В Л Я В И О Х И М И Ч Е С К И Х И С С Л Е Д О В А Л . И РОМ ВОТНЕНОЯМОХ ХИХЭЕНИНИХОИ В КИНЕЛЕДЕЛО И КИНАВОДЕЛООН ПАДАНЕРАНБАНАЕЛ И Р С М

BECOBAR - NOMEWEHNE AAR BEEMBAHUR PEAFEHTOB HA AHAANTHUECKUX BECAX.

КАБИНЕТ КОАГУЛОГРАФИИ— ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СВЕРТЫВАЕмости кровн.

И НОДОВ НОНАВОЧИЛЛИТУВДЕНИВ ВОДОЙ И НОДОВ НО В ОТИВИТОВ Н

-чиналадто водинийх понивом в костидовеноя телом идкооп лишес и отделения

В СОСТАВЕ ОТДЕЛЕНИЯ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ПЯМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ПРИЕМА И ГЕГИСТРЕЦИИ АНАЛИЗОВ.

Б Q K С С П Р E Д Б Q K С Q М ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ РАБОТ, ТРЕБУЮЩИХ ОСОБО СТЕ-РИЛЬНЫХ УСЛОВИЙ. БОКС СЛЕДУЕТ ОРИЕНТИРОВАТЬ НА СЕВЕР. ОСВЕЩЕНИЕ БОКСА РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРЕДУСМАТРИВАТЬ ВТОРЫМ СВЕТОМ ЧЕРЕЗ ГЕРМЕТИЗИРОВАННЫЕ ОКНА.

ИНД АБИЛИЧЭТ Э RЛД ОНДО : RUHЭДІЭМОП АВД RЭТЭАВИЧТАМЭКДЭЧП — R A H B A Л X D T B A — НАТОДАЧТО RUHABUHAQAEEЭДО RЛД -ЭОЧОТВ , ЫДКЭОП ХИН RЛД ЙОМЭКЕАЛОПЭИ И ДЭЧЭ ХИНИЛЭТАТИП — НАТОДАЧТО В САЛЬНОЭТАТИП .

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

М О Е Ч Н А Я — ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ КИПЯЧЕНИЕМ И ПОСЛЕДУЮЩЕГО МЫТЬЯ ОТРАБО-Танных материалов, не содержим хишатогенных 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 поликаинического отделения. От поликаинических больных исследченый материал (моча, кал, мокрота и пр.) поступает в помещение с кабиной для приема и с ортировки проб.

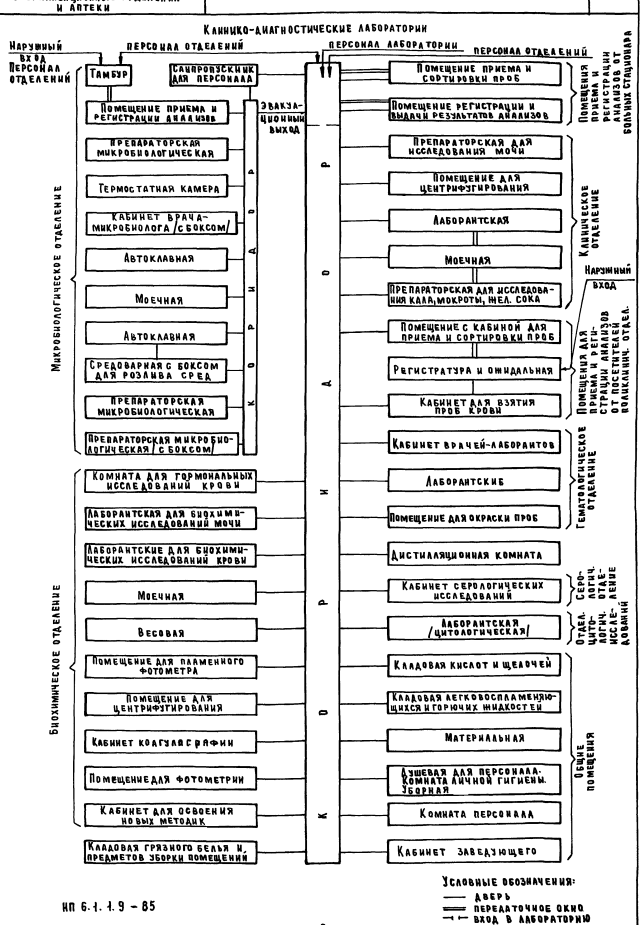
-натамоградоп (йонакллипах) и в о д х в о д п к и т к в в к л д т в и д х -каталал в котечав иводя изодп аданонрато хинала в стинала в котеча и воду и в котеча в котеча в котеча в котеча

ВЗЯТНЕ НЕЛУДОЧНОГО СОКА И ДРУГОГО ИССЛЕДЗЕМОГО МАТЕРИАЛА ПРОИЗВОДИТСЯ В СООТВЕТСТВУ-ЮЩИХ КАБИНЕТАХ ПОЛИКЛИНИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ.

ДАЯ РЕГИСТРАЦИИ ПОСТУПИВШЕГО ИССЛЕДУЕМОГО МАТЕРИАЛА И ВЫДАЧИ ГОТОВЫХ АНАЛИЗОВ ПРЕДУСМАТРИ В АЕТСЯ Р Е ГИСТРАТУ Р А.

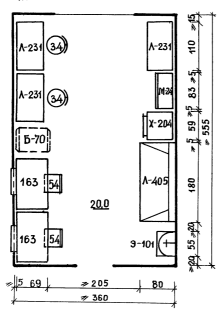
Конника и компанальствой инность на произовые леговорований и комищовинем проводельной объем и компанальной иннешений произовиться от компанальной иннешений произовиться от компанальной иннешений водинальной инфанальной и

В тамбурах-шаюзах следчет предусматривать постоянный подпор воздуха 20 Па (2 кг/м²). Двери тамбуров-шаюзов в кладовых долнны быть противопонарными.

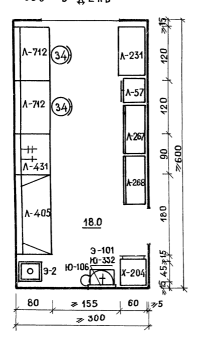


-9-

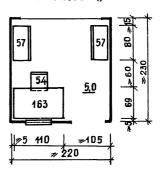
1. ПОМЕЩЕНИЕ ПОИЕМА И СОРТИ-, РОВКИ ПРОБ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИИ НА 800 АНАЛИЗОВ В ДЕНЬ



3. ПРЕПАРАТОРСКАЯ ДЛЯ ИС-СЛЕДОВАНИЯ МОЧИ ДЛЯ ЛА-БОРАТОРИЙ НА 800 АНАЛИ-308 В ДЕНЬ

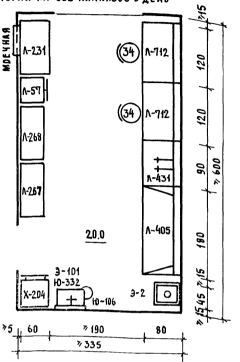


2. ПОМЕЩЕНИЕ РЕГИСТ-РАЦИИ И ВЫДАЧИ РЕЗУЛЬТАТОВ АНАЛИЗОВ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ НА 800 АНАЛИЗОВ В ДЕ НЬ

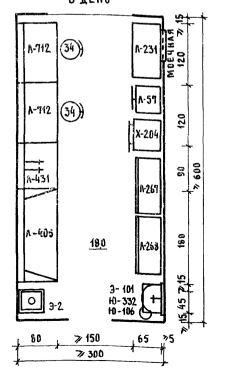


Индекс	Паименование оборудова и ия	ШT.	посх	HEILE-
		1	2	3
34	Стул медицинский ра- бочий	2	_	2
54	Стул столярный	2	1	-
57	Шкаф Для КНИГ	-	2	
163	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ ОДНО-ТУМБОВЫЙ	2	1	_
5-70	Тележка аптечная	1	-	-
Λ- 57	TEPMOCTAT ,	_	_	1
Λ-231	Стол лабораторный химический	3	_	1
Λ-267	Стол для химически) реактивов	(_	_	1
∧- <b>2</b> 68	ной иосятрі ПКУФ ТУВ VУРОВУТОВ-	· _	-	1
Λ-405	ШКАФ ВЫТЯЖНОИ	1	-	1
Λ- 431 Λ- 712	Мойка лабораторная Стол лабораторный	-	-	1
	ХИМИЧЕСКИН	_	-	2
M-24	Шкаф медицинский	1	-	-
X-204	Холодильник ,	1	_	1
3-2	Слив больничный	-	-	1
9-101	YMDIBANDHUK.	1	-	1
Ю-106	Ведро педальное	-	_	1
Ю-332	Зеркало настенное	_	_	1

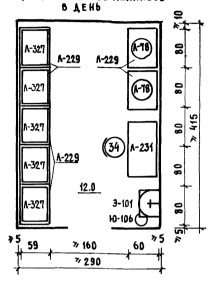
4а Препараторская для исследования кала, мокроты, жекабораторий на 800 анаизов в день



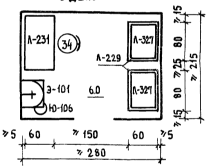
46. Препараторская для исследования мочи, кала, мокроты, желудочного сока для лаборатории на 250 анализов в день



-ичтнай клф эмнашэмой ас -одал клф кинавочитеф восиланя оов ан инчотач



-ичтнай клф аинашамой. Са - ачобал клф кинабочичф восилана б25 ан йичот вием в днаф в



HHAEKC	Наименование ринаоодечово		Количество шт. в помещении по схеме			
		44	46	5A	55	
34	СТУЛ МЕДИЦИНСКИЙ РАБОЧИЙ	2	2	4	4	
۸-57 ۸-58	ТЕРМОСТАТ ЦЕНТРИФУГА ЛАБОРАТОРНАЯ КЛИНИ-	1	1	-	-	
	YECKA 9	_	_	2	-	
A-229 A-231	СТВАНК-ПОДСТАВКА ДЛЯ ЦЕНТРИФУГИ СТВЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ	7	7	7	2	
N-267	ШКАФ ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ	i	1		<u>.</u>	
A-268 A-327	ШКАФ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ПОСУДЫ ЦЕНТРИФУГА ЛАБОРАТОРНАЯ КЛИНИ-	i	1	-	-	
•	ÝECKAR ,	_	-	5	2	
A-405	Шкаф вытяжной	1	1	-	-	
A-431	МОИКА ЛАБОРАТОРНАЯ	1	1	-	-	
A -712	СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ ХОЛОДИЛЬНИК	2	2	-	-	
X-204 3-2	СЛИВ БОЛЬНИЧНЫЙ	7	7	_	_	
3-101 10-106	УМЫВАЛЬНИК ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ	į	1	1	1	
10-332	SEPKANO HACTEHHOE	i	i	<u>-</u>	-	

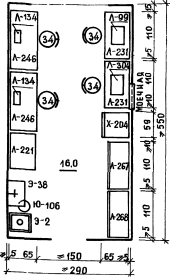
۵

the contract of the contract o

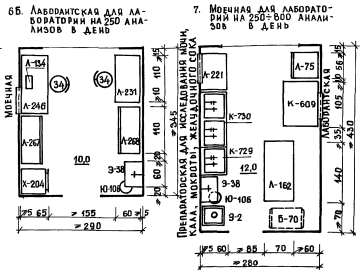
нп 6.1.1.9-85

-11-

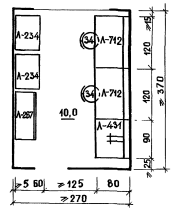




6Б. ЛАБОРАНТСКАЯ ДЛЯ ЛА-БОРАТОРИЙ НА 250 АНА-ЛИЗОВ В ДЕНО



8. Помещение для окраски проб для лаборатори и на 800 АНАЛИЗОВ В ДЕНЬ

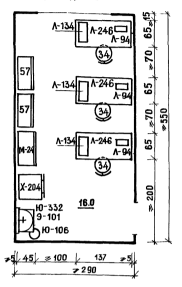


КОЛИЧЕСТВО ШТ. Индекс Цаименование оборудования в помещении по

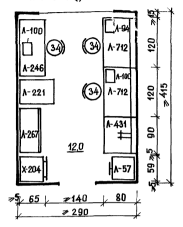
11 11 (4-) 1 1 V	O MANIMENOBAMAE ODGESEDOMANA	Z CXEME N			
		6A	66	7	8
34	СТУЛ МЕДИЦИНСКИЙ РАБОЧИЙ	4	2	_	2
5-70	Тележка аптечная	_	_	4	_
K-609	Стол производственный	_	_	4	_
K-729	Ванна моечная	-	_	4	_
K-730	Ванна моечная	_	_	1	_
۸-75	ШКАФ СУШИЛЬНО-СТЕРИЛИ- Зационный	_	_	1	_
<b>Λ-99</b>	Колориметр фотоэлектричес- кий концентрационный	1	_	_	_
<b>h-134</b>	Микроскоп	2	1	_	_
<b>∧-162</b>	Машина моечная	_	_	1	_
Λ-221	РАНВОЗДОП АВМЕТ	1	_	1	_
۸-231	Стол лабораторный химичес-	2	1	_	_
λ-234	Стол для приборов и аппаратов	_	_	_	2
<b>Λ-246</b>	СТОЛ ДЛЯ МИКРОСКОПИРОВА- НИЯ ДВУХТУМБОВЫЙ	2	1	_	_
<b>Λ-267</b>	ШКАФ ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ	1	1	_	1
<b>1</b> -268	ШКАФ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ПОСУДЪ	1	1	_	_
<b>A-304</b>	Фуйориметр	1	_	_	_
N-431	Мойка лабораторная	_	_	_	1
Λ-712	Стол лабораторный хими- ческий	_	_	_	2
X-204	Холодильник	1	1		_
9-2	Слив больничный	1	_	1	_
9-38	РАКОВИНА ЛАБОРАТОРНАЯ	1	1	1	_
10-106	BEADD NEALANDHDE	1	1	•	_

1\_\_\_\_\_0

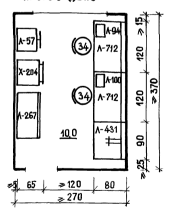
9. КАБИНЕТ ВРАЧЕН-ЛАБОРАНТОВ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИИ НА 800 АНА-NH30B B AEHD



10А. ЛАБОРАНТСКАЯ ДЛЯ ЛА-БОРАТОРИЙ НА 850 АНА-ЛИЗОВ В ДЕНЪ

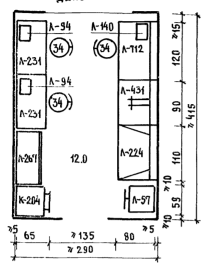


10 Б. ЛАБОРАНТСКАЯ ДЛЯ ЛА-БОРАТОРИЙ НА 250 АНА-ЛИЗОВ В ДЕНВ

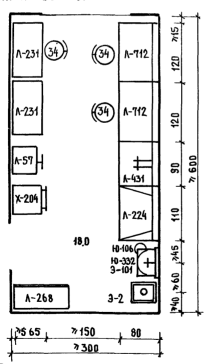


Индекс Цаименование оборудования		B NO	О М.Г. О М.Г.	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	g	10 A	105
34	СТУЛ МЕДИЦИНСКИЙ РАБОЧИЙ	3	3	2
57	ШКАФДЛЯ КНИГ	2	_	-
N- 57	TEPMOCTAT	_	1	1
۸-94	Счетчик лабораторный	3	1	1
A-100	ГЕМОГЛОБИНОМЕТР ФОТОЭЛЕКТРІ ЧЕСКИЙ	4- _	2	1
۸-134	Микроскоп	3	-	-
Λ-221	Тимба подсобная	-	1	-
Λ- 246	Стол для микроскопирования двихтимбовый	3	1	_
ለ-267	ШКАФ ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ ВЕАКТИ ВОВ	-	1	1
N-431	Мойка лабораторная		1	1
<b>Λ-712</b>	СТОЛ ЛАБО ВАТОВНЫЙ ХИМИЧЕСТ	кий-	2	2
M-24	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ	1		-
	XONOAUNDHUK	1	1	1
	<b>Умывальник</b>	1	_	-
	ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ	1	-	-
ю-332	2 SEPKAND HACTEHHOE	1	_	

11. ЛА БОРАНТСКАЯ ДЛЯ БИО-МИНАВОДЭЛО ХИХЭЕНИЙИХ ЙИНООТАРОВОЛ КЛД ИВОРИ В ВОЕИЛАНА ООВ ÷ ОВЗ АН ВИВДЕ

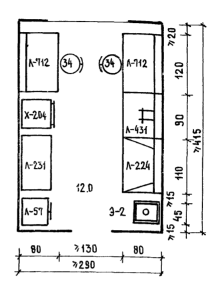


42 Комната для гормональных исследований мочи для лябораторий на 800 Анализов в День

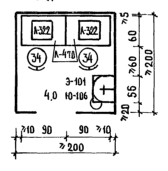


ПРИМЕЧАНИЕ...
В помещении по схеме и 12 над лабораторными химическими столами предусматриваются вытяжные зонты

- АБОРАНТСКАЯ ДЛЯ БИО-ХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНЦИ МОЧИ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ НД 250÷800 АНАЛИЗОВ В ДЕНЬ

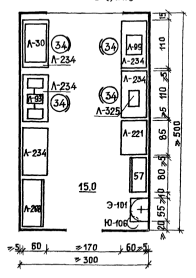


16. ВЕСОВАЯ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ НЯ 250÷800 АНАЛИЗОЗ В ДЕНЬ

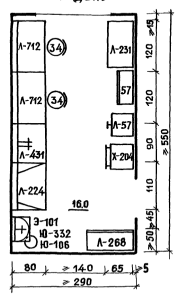


Индекс		BHON	HEC ME I	нии	
	<b>РИНАВОДЕЧОВО</b>	11	12	13	16
34 A-57 A-94 A-140 A-224 A-231 A-267 A-268 A-322 A-431	СТУЛ МЕДИЦИНСКИЙ РАБОЧИЙ ТЕРМОСТАТ ТЕРМОСТАТ СЧЕТИК ЛАБОРАТОРНЫЙ ЙОКЛЕНИЯ ОВ ВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВ	3 1 2 1 1 2 1 -	31 - 1 2 - 1	21 - 111 1	2
A-470 A-712 X-204 3-2 3-101 HO-106	МОИКА ЛАБОРАТОРНАЯ СТОЛ ДЛЯ АНАЛИТИЧЕСКИХ ВЕСОВ СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ ХОЛОДИЛЬНИК СЛИВ БОЛЬНИЧНЫЙ УМЫВАЛЬНИК ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ ЗЕРКАЛО НАСТЕННОЕ	•	2 1 1 1 1 1	2 1 1	2 - 4

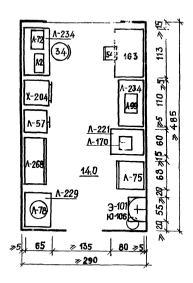
17. ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ФОТОМЕТ-РИИ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ НА 250÷ 800 АНАЛИЗОВ В ДЕНЬ



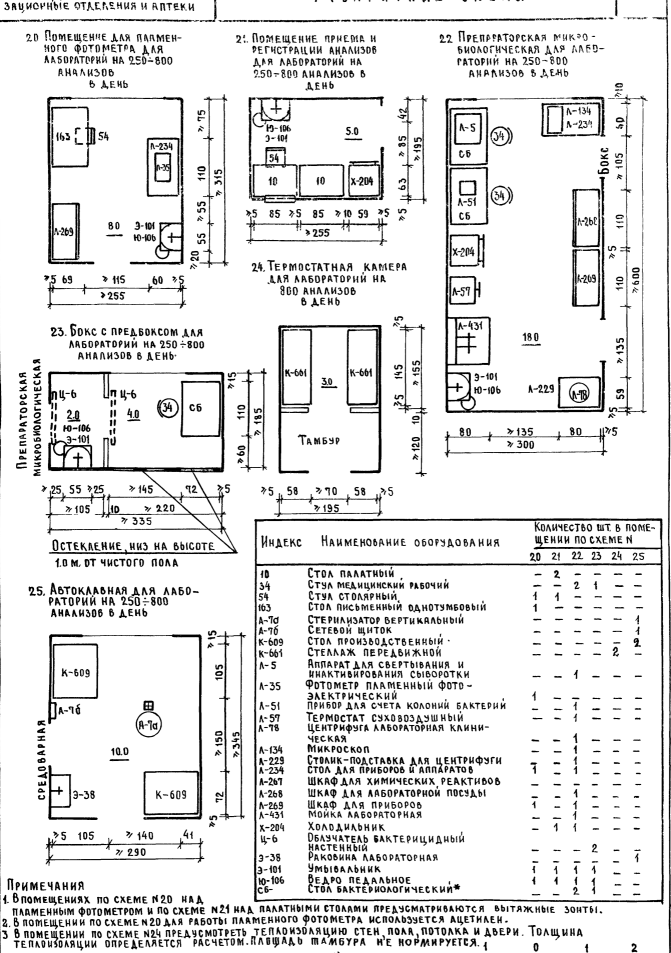
19. КАБИНЕТ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ НОВЫХ МЕТОДИК ДЛЯ ЛА-БОРАТОРИИ НА 800 АНА-ЛИЗОВ В ДЕНЬ



18. КАБИНЕТ КОАГЧАС ТРАФИИ НА 800 АНАЛИЗОВ В ДЕНЬ



Индекс	Наименование оборчаовання	Kon B n NO	HUECT OMEW CXEM	енин
		17	18	19
34 54	СТУЛ МЕДИЦИНСКИЙ РАБОЧИЙ	4	1	2
<u>54</u>	Стул столярный		1	_
57	ШКАФ ДЛЯ КНИГ	1	-	1
163 Λ-2	Стол письменный однотумбовын	_	1	-
14-2	ТЕРМОСТАТ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ГЕМОКОАГУЛЯЩИИ.		4	
<b>A-30</b>	CHEKTPOWOTOMETP ,	1	- 1	_
Λ-57	ТЕРМОСТАТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИИ	•		_
Λ 31	CAXOBOSTAMHOLM	_	1	1
Λ-72	TEMOKOATYAOT PAM	,_	i	<u>.</u>
λ-7 <del>5</del>	ШКАФ СУШИЛЬНО-СТЕРИЛИЗАЦИОННЫ		1	_
ñ-78	Центрифуга лабораторная		•	
	KANHHUECKAG	_	1	_
N-93	Фотометр регистрирующий			
4 00	МЕДИЦИНСКИЙ ,	1	-	_
A-99	Колориметр фотоэлектрически и	1	1	-
Λ-170 Λ-221	МОВАТОРОВ У В В В В В В В В В В В В В В В В В В	1	1	-
N- 224	ТУМБА ПОДСОБИАЯ	1	1	1
N-229	ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ	_	_	,
1. 269	Столик-подставка для центри-	_	1	_
N-231	СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ	_	_	1
۸-234	СТОЛ ДЛЯ ПРИБОРОВ И АППАРАТОВ	5	<u>2</u> 1	
۸-268	MKAMTVA VAPODALODHON LOCATPI	1	1	1
۸-325	KONOUNMET D- HEDE NOMET P COTO-			
	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	1	-	7
۸-431	MONKA AABODATODHAR	.,-	_	1 2 1
۸-712	Стол лабораторный химически	M-	1	2
X-204	XOADA HAB HHK Umbibaadhhk	_	1	1
9-401 10-406	BEADO NELANDHOE	1	1	i
10-332	SEPKAND HACTEHHOE	1	1	i

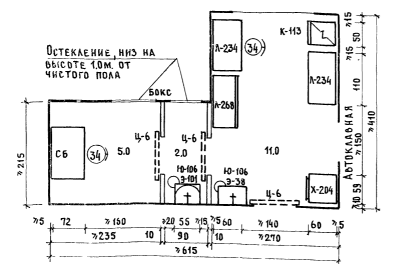


HN 6.1.1.9-85

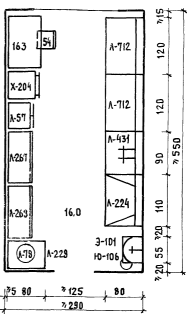
\_ 16 \_

ж. Индивидуальное изготовление

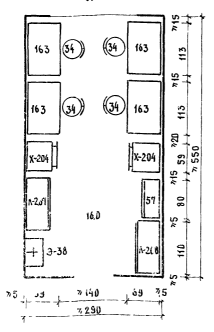
RAA ДЭЧЭ АВИЛЕОЧ RAA MOЭХОВ Э RAHYABOДЭЧЭ ГУ В ВОЕМЛАНА ООВ АН ИНЧОТАЧОВАЛ



ЗО, КАБИНЕТ СЕРОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ДЛЯ ЛАБО-РАТОРИЙ НА 800 ДНАЛИЗОВ В ДЕНЬ



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



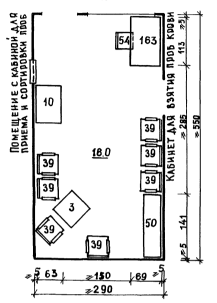
Индекс	ЭННАВОНЭМИАН КИНАВОДЕФОО	B NO	ЧЕСТВ МЕЩЕ ХЕМЕ	нии
		27	30	31
34	Стчл медицинский рабочий	2	-	4
54	Стул столярный	_	1	-
57	ШКАФ ДЛЯ КНИГ	_	-	1
163	Стол письменный однотумьовый	i –	1	4
K-113	ЭЛЕКТРОПЛИТА БЫТОВАЯ	1		-
ለ- 57	TEPMOCTAT SAEKTPHYECKUN			
	САХОВОЗТАМИРІЙ	_	1	-
81-1	Центрифуга лабораторная			
N-224	КАИНИЧЕСКАЯ ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ	_	1	_
h-229		_	1	_
11-223	Столик-подставка для центри Фыги	_	1	_
۸-234	вотараппа и водовид вад лотЭ	2	_	_
1-267	<b>Шкаф</b> для химических реактивоз	_	1	1
1-268	ІДДЕЗОП ЙОНЧОТАЧОВАЛ ВАД. ФАНШ	1	4	4
1-431	панчотачава высм	_	1	_
۸-712	СТОЛ ЛАБИРАТОРНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ	_	2	-
X-284	ХОЛОДИЛЬНИК	1	1	2
4-6	Обличатель бактерицидный настепный	3		_
3~58	RAHQOTAYDOAL AHIEDHAR	1	_	1
9-101	<b>Умывальник</b>	1	1	_
HO-106	ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ	2	1	-
СБ	Стол бактерислогический*	1	-	-

BUHSHOOTOR SONONARANBULANN \*

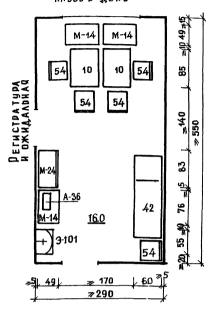
III u. i . i. 9-35

-17- manuar 1 1

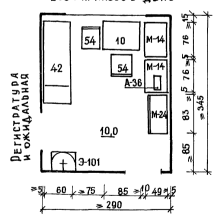
32. РЕГИСТРАТУРА И ОЖИДАЛЬНАЯ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ НА 800 АНА-ЛИЗОВ В ДЕНЬ



33 А. КАБИНЕТ ДЛЯ ВЗЯТИЯ ПРОБ КРОВИ ДЛЯ ЛАБО-РАТОРИЙ НА 800 ДНА-ЛИЗОВ В ДЕНЬ

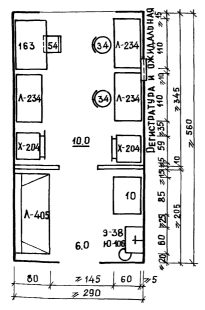


335. КАБИНЕТ ДАЯ ВЗЯТНЯ ПРОБ КРОВИ ДАЙ ЛАБОРАТОРИИ НА 250 АНАЛИЗОВ В ДЕНЬ

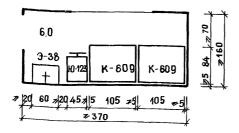


Индек	СС НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	ВЛО	ИЧЕСТ IMEЩ CXEN	
		32	33A	33 5
3	Стол журнальный	1	_	-
40	Стол палатный	1	2	1
39	Кресло мягкое	7	_	-
42	Кущетка смотровая	-	1	1
50	БАНКЕТКА	1	_	-
54	Стул столярный	1	5	2
163	Стол письменный одно- тимбовый	1	_	_
A-36	Кипятильник дезинфекци-	-	1	1
M-14	Столик инструментальный	_	3	2
M-24	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ Двустворчатый	_	1	1
9-101	<b>Умывальник</b>	_	1	1

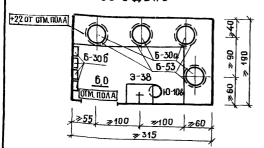
34. NOMEWLEHUE C KABUHOU ДЛЯ ПРИЕМА И СОРТИРОВ-КИ ПРОБ. ДЛЯ ЛАВОРАТОРИЙ НА 800° АЙАЛИЗОВ В ДЕНЬ



40. KAAAOBAA METKOBOCAMAMEняющихся и порючих жидкостей ДЛЯ ЛАБОРАТОРИИ НА 250÷800 АНАЛИЗОВ В ДЕНЬ

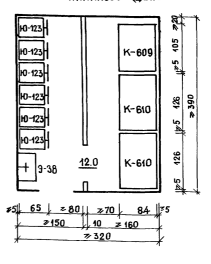


41. Дистилляционная комната для ЛАБОДАТОРИИ НА 250÷800 АНА-ЛИЗОВ В ДЕНЬ



ЫЛ 6.1.1.9-85

39. КЛАДОВАЯ КИСЛОТ И ЩЕЛО-ЧЕЙ ДЛЯ ЛАБОВАТОБИЙ ИА 250÷ 800 АНАЛИЗОВ В ДЕНО



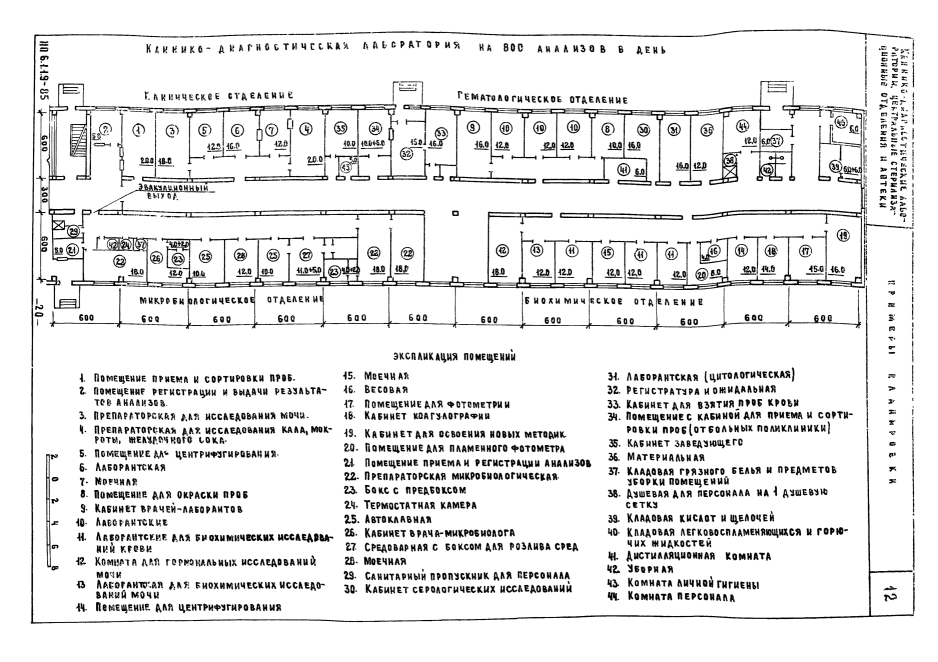
		Kn	NYEC	TRO	MT.
Индекс	Наименование	ВП	OME!	ЩЕН	
430.110	ири руфирания		CXEN		
		34	39	40	41
10	СТОЛ ПАЛАТНЫЙ ,	1	-	-	
34	СТУЛ МЕДИЦИНСКИЙ	_			
	РАБОЧИЙ	2	-	-	-
54	Стул столярный	1	-	-	-
163	Стол письменный одно-				
	ТУМБОВЫЙ	1	-	-	-
5-30a	Аквадистиллятор	-	-	-	4
ნ-30ნ	Электрощит		-	-	4
D-53	Сборник, для дистилли	1-			
	РОВАННОЙ ИЛИ ОБЕССО — ЛЕННОЙ ВОДЫ	-	_	-	4
K-609		i -	1	2	_
K~ 610	Стол производственный	i -	2	-	_
N-234	Стол для приборов и				
	ANNADATOB	3	-	-	-
۸-405	ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ	4	-	-	-
X-204	Холофильник	2	-	-	-
3-38	РАКОВИНА ЛАБОВАТОВНАЯ	1	1	1	1
Ю-106	Ведро педальное	1	-	-	1
Ю-123	ШКА Ф МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	-	6	1	-

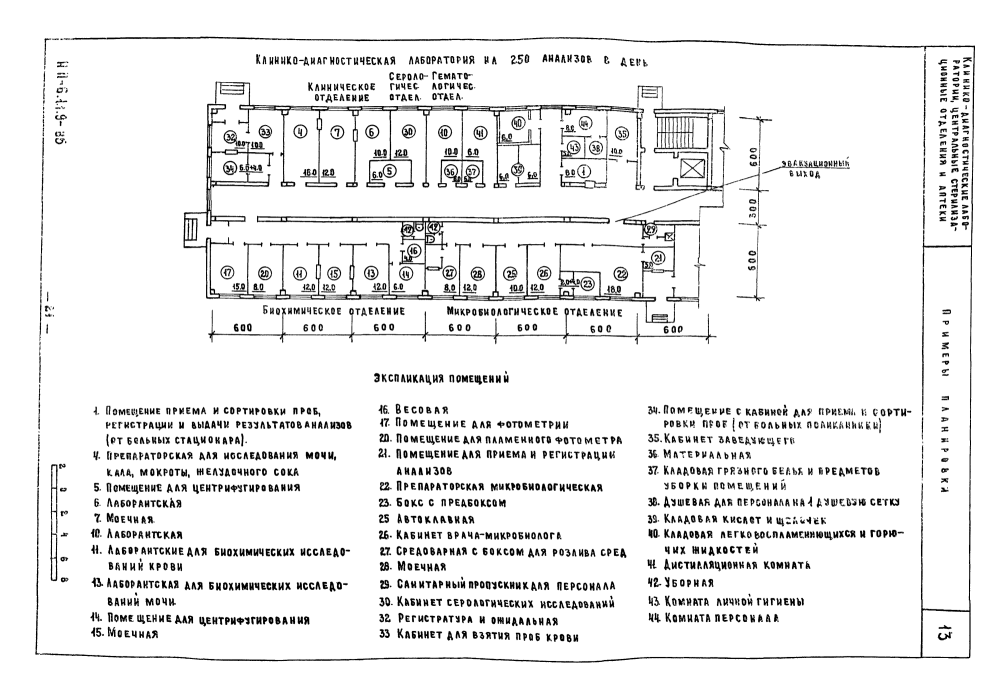
**NOUME YAHUS** 

РИМЕЧАНИЯ. 1. ПОМЕЩЕНИЕ ПО СХЕМЕ НА1 ДОЛЖНО ИМЕТО ВЫСОТУ НЕ МЕНЕЕ 4,0 М. ПОИ НЕВОЗМОЖ -НОСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УКАЗАННОЙ ВЫСОТЫ ЭТО ПОМЕЩЕНИЕ СЛЕДЧЕТ РАЗМЕЩАТ В НАД ПОМЕЩЕНИЯМИ, СНАБЖАЕМЫМИ ДИСТИЛЛИРО-ВАННОЙ ВОДОЙ.

ДЛЯ ОБЕССОЙИВАНИЯ ВОДЫ В ПОМЕЩЕНИИ ПО СХЕМЕ N41 НЕОБХОДИМО ПРЕДУСМОТРИВАТЬ

установку водоподготовителей. 3. В помещений по схеме и 39 необходимо ПРЕДУСМАТРИВАТЬ НАД СТОЛАМИ ВЫТЯЖ-HDIE SOHTH. 1 0





### ЦЕНТРАЛЬНЫЕ СТЕРИЛИЗАЦИОННЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ

#### OCHOBHME TPEBOBAHUN K RPOEKTUPOBAHUM

ДЕНТРА ЛЬНОЕ СТЕРИИЛАЦИОННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РАЗМЕЩАЕТСЯ НА ТЕРРИТОРИИ БОЛЬНИЧНОГО КОМПЛЕКСА С ЗЧЕТОМ ЗОБНОЙ ДОСТАВИИ ПОТРИВИТАТИМ СТЕРИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛЬНЫХ МОТЕРИМЕНТОВ, В ПЕРВУЮ ОЧЕ-РЕДЬ ДЛЯ ОПЕРАЦИОННОГО БЛОКА, ПОТРЕБЛЯЮЩЕГО 60-70% ОБЩЕГО КОЛИЧЕСТВА МАТЕРИАЛОВ.

ПРИ РАЗРАБОТКЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЗЕДОСЯ В ЦЕЯТРАЛЬНОМ СТЕРИЛИЗАЦИОННОМ ОТДЕЛЕНИИ ДОЛ-НЕН СОБЛИДАТЬСЯ ПРИНИЯ ПОТОЧНОСТИ И РАЗДЕЛЕНИЯ ВСЕХ ПОМЕЩЕНИЙ НА ЗОНЫ— ЧИСТУИ И СТЕРИЛЬНУИ.

ВСЛЕДСТВИЕ РАЗЛИЧИЯ В ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ И МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВАХ И СПОСОБАХ ОБРАБОТКИ ПОДЛЕНАЩИХ СТЕРИЛИЗАЦИИ МАТЕРИЛЛОВ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ПРОЦЕСС ЦСО ДЕЛИТСЯ НА ДВА ПОТОКА: 4) БЕЛЬЕ И ПЕРЕВЯЗОЧНЫЕ МАТЕРИЛЛЫ; 2) ХИРУРГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ, ШПРИЦЫ, ИГЛЫ, КАТЕТЕРЫ, ПЕРЧАТКИ (ВЫДЕЛЯЕТСЯ ОТДЕЛЬНОЕ ПОМЕЩЕНИЕ) И ДР.

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

## НАЗНАЧЕНИЕ ОСНОВНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

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

Помещение разборки, мытья и сушки хирурги-Ческих инструментов, шприцев, игл, катетеров Служиталя первоначальной подготовки перечисленных в названии материалов.

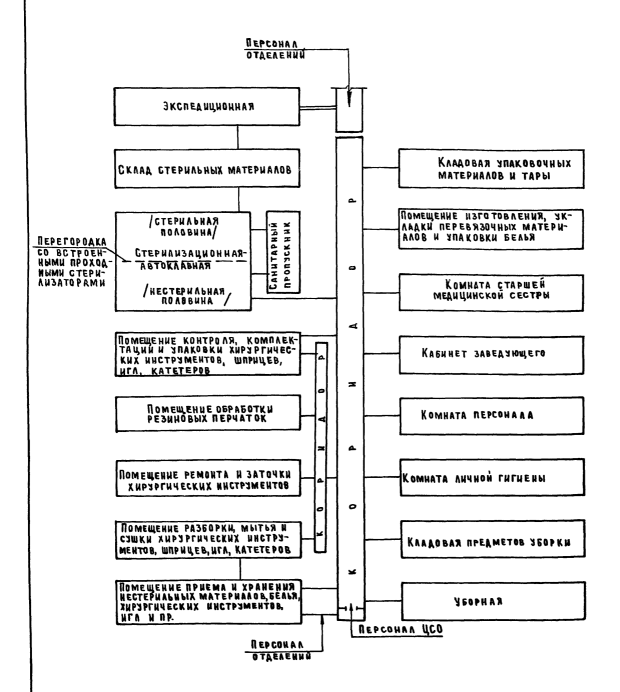
-росквача и и дали E киналарто отовительна и дали E ки дали E ка дали E ка дали E ки даган хидисилирата кихостветствующих ответствующих стариновительных технологических операций к стариновительных стариновительных технологических операций к стариновительных операций к стариновительных операций к стариновительных опер

П С М Е Щ Е Н И Е КОНТРОЛЯ, КОМПЛЕКТАЦИИ И УПАКОВКИ ХИРУРГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ, ШПРИЦЕВ, ИГЛ, КАТЕТЕРОВ СЛУЖИТДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ОПЕРАЦИЙ ПЕРЕД СТЕРИЛИЗАЦИЕЙ.

СТЕРИЛИЗАЦИО ННАЯ — АВТОКЛАВНАЯ, СОСТОЯЩАЯ ИЗ НЕСТЕРИЛЬНОЙ И СТЕРИЛЬНОЙ ПОЛОВИН, ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ЗАГРУЗКИ СТЕРИЛЬНОЙ НОЛОВИНЫ КОРОБОК В ПРОХОДНЫЕ СТЕРИЛИЗАТОРЫ СО СТОРОНЫ НЕСТЕРИЛЬНОЙ ПОЛОВИНЫ, ПРОВЕНИЯ СОБСТВЕННО СТЕРИАИЗАЦИИ И ВЫГРУЗКИ СТЕРИЛЬАЦИИНЫХ КОРОБОК В СТЕРИЛЬНОЙ ПОЛОВИНЕ.

Э К С П Е Д И Ц И О Н Н А Я СЛУНИТ ДЛЯ ВЫДДЧИ УПАКОВАННЫХ СТЕРИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛЕВ ПЕРСО НАЛУ ОТДЕЛЕНИЙ СТАЦИОНАРА.

ЦЕНТРАЛЬНОЕ СТЕРИЛИЗАЦИОННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

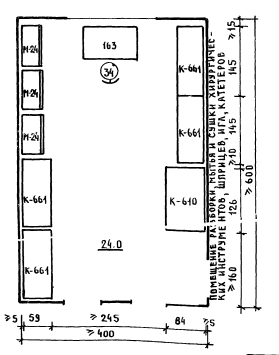
--- ABEPL

—— ПЕРЕДАТОЧНОЕ ОКИР — ВХОД В ОТДЕЛЕНИЕ

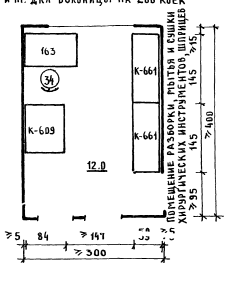
HR 6.1.1.9 - 85

2

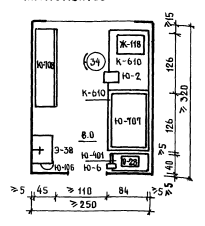
А.Помещения приема и хранения нестерильных материалов, белья, хирургических инструментов, игл и пр. для больницы на 1000 коек



16. Помещение приема и хранения нестериарных материалов, белья хирургических инструментов, игл и пр. для больницы на 200 коек

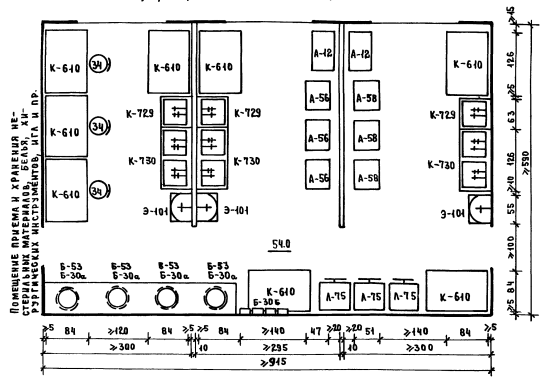


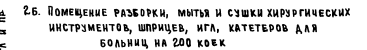
с атноме у вынемемой с ких институтельной колических институтельной волических институтельной волических институтельной волических волических институтельной волических высти в волических волических

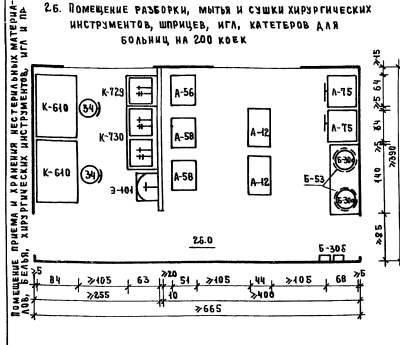


Индекс	HANMEHOBAHNE C		ОЛИЧЕСТВО ШТ. ПОМЕЩЕНИИ ПО ХЕМЕ N		
	RNHABDALYODD	1A	15	3	
34	Стыл медицинский Рабочий	1	1	1	
163	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ ОДНОТУМБОВЫЙ	1	1	-	
Ж~ 118	СТАНОК НАСТОЛЬНО-СВЕРЛИЛ НЫЙ ,	 .p_	_	1	
K~609	Стол производственный	_	1	_	
K-610	Стол производственный	1	_	2	
K- 661 M-24	СТЕЛЛАЖ ПЕРЕДВИЖНОЙ ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ	4	2		
	ДВУСТВОРЧАТЫЙ	3		-	
0-28	Прибор для электролитический заточки медицинский инструментов		_	í	
9-38	РАКОВИНА ЛАБОРАТОРНАЯ	-		- 1	
Ю-2	Тиски слесарные	_	_	1	
ю-6	Тиски настольные	_	-	1	
HO-106	ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ	_	_	1	
ю~401	Тумбочка инструментальна	Я —	-	1	
HO-707	BEPCTAK CAECAPHLIN ,	_	_	1	
80F-04	ШКАФ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ	_	_	1	

# 2.А. ПОМЕЩЕНИЕ РАЗБОРКИ, МЫТЬЯ И СУШКИ ХИРУРГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ, шприцев, игл, катетеров для больниц на 1000 коек



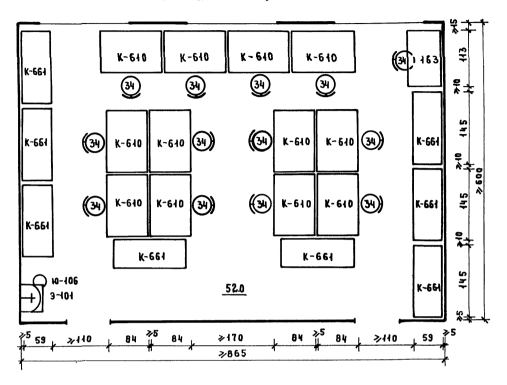




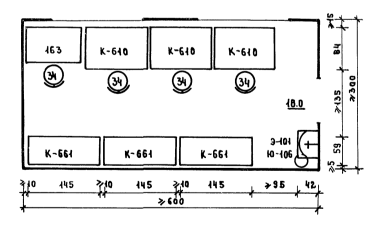
ННТЕКС	ANHABOHAMNAH RUKABOHAMNAH RUKABOA KAOZO	KOAHYEC B nomeu Cxeme n	REHNH DO
		2A	26
	ТУЛ МЕДИЦИНСКИ Абочий	ú 3	2
	ИПЯТИЛЬНИК ДЕ- ИНФЕКЦИОННЫЙ	2	2
	ППАРАТ ДЛЯ МОЙ ИТИ ИХТЭИР И ИЈ ВЭДИЧПШЈ	3	4
	КАН РЭОМ АНИШАЙ -Ээрит Чечих кал Отнэмечтэни хи)		2
6-30a A	4 O TRA A H T SU A A B X	4	2
	) A E KTPO W, NT	4	2
6-53 (	СБОРИИК ДЛЯ ДИС Гиллированной Воды	,	2
K-610 (	Стол производст Венный	- 8	2
K-729	канрэом аннав	3	4
K-730	Ванна моечная	3	4
	ШКАФ СУШИЛЬНО- - Стери Лизацион- Ный	3	2
3-404 3	<b>ЗМЫВАЛЬНИК</b>	3	1

2 <u>`munui</u>

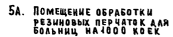
## 4A. Помещение изготовления, зклааки перевязочных материалов и зпаковки белья для больниц на 1000 коек

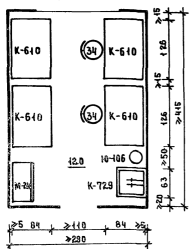


# 45. Помещение изготовления, экладки перевя зочных материалов и эпаковки белья для больниц на 200 коек

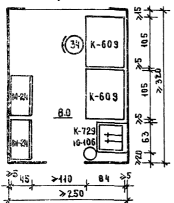


ИНДЕКО	ЭИН А В ОНЭМИАН С КИН А В ОД Е Ч О О О		
		44	46
34	Стул Медицинский Рабочий	13	4
163	МІННЕМЕЗМЕТОВ ЛОТО ПО	1	1
K- 610	СТОЛ ПРОИЗВОДСТ- ВЕННЫЙ	12	3
K~661	Стеллан пере- Двинной	8	3
3-101	ZMPIBAVPHNK	4	1
HO-106	ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ	4	4

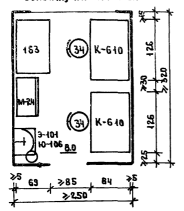




илтобардо винэшемой ад кла лега Роз кла лега Роз класа роз класа роз

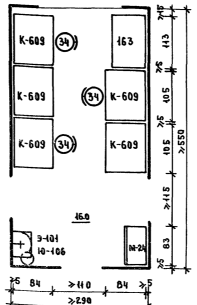


ББ. Ремещение контроля, комилектации и и паковки хирэргических инстрэментов, шприцев, игл, катетеров для Больниц на 200 коек

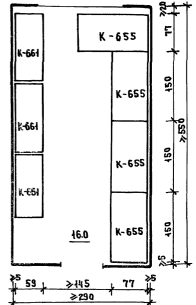


HT 6. 4. 4. 9-85

6 A.	Помещение контроля, комп-
	ЛЕКТАЦИИ И УПАКОВКИ ХИ-
	РУРГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ,
	WAPHLEB, NIA, KATETEPOB
	AND BONDHAM HA 1000 KOEK

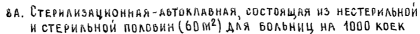


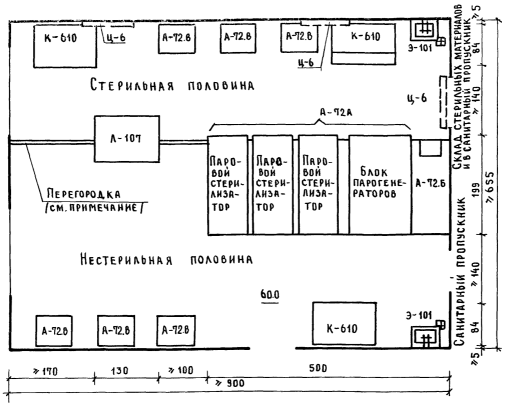
7. КЛАДОВАЯТ ЯВОДАЛЬ Т КЛД ЦФДТ И ВОЛАНФЭТАМ В ФООТ АН ДИНОЛОВ



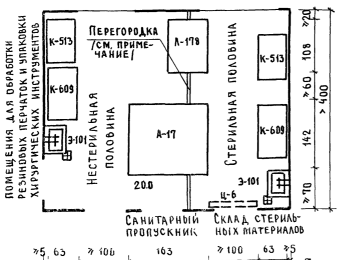
Индекс	ЭИ НАВОНЭМИ АН КИ Н АВ ОДК ЧОВО		КОЛИЧЕСТВО ШТ В помещении яо схеме Nº			
		5A	56	6A	6Б	7
34	СТУЛ МЕДИЦИНСКИЙ РАБОЧИЙ	2	1	3	2	-
163	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ ОДНОТУМБОВЫЙ	_	_	4	4	_
K-609	Стол производственный	_	2	5	_	-
K-610	Стол производственный	ų	_	_	2	_
K-655	Подтоварн и к	_	_	_	_	4
K-661	Стеллан передвинной	_		_	_	3
K-729	ВАННА МОЕННАЯ	4	1	_	_	_
M-24	шкаф медицинский Двустворчатый	ł	2	1	1	
3-101	<b>ЗМЫВАЛЬНИК</b>		-	1	1	-
Ю-406	BEAPO NEAANDHOE	4	4	1	4	

Я МИВРЕМИЯ.
В помещениях по схемам №5а и №5ь над произвыдственными столами около котторых установлены стулья ( поз. 34), предусматриваются вытамные зонты





86. Стерилизационная—автолясь канаров из нестерилоний и стерилоной поновин на из нестерилоном и канаров и канаров (20 м²)



₹ 500

Индекс	MAUMEHOBAHUE	Колич в помі по схе	ЕЩЕНИИ
		8,A	8,6
A-17	СТЕРИЛИЗАТОР ПАРОВОЙ	_	1
A-72A	Установка централизо-		
	ВАННАЯ СТЕРИЛИЗАЦИОН - НАЯ СТРЕХКАМЕРНЫМ ПАРОВЫМ СТЕРИЛИЗАТОРОМ	4	
A =0.	_	-	-
A-725	ЭЛЕКТРОШКАФ	1	-
A-726	ТЕЛЕЖКА ЗАГРУЗОЧНАЯ С КОНТЕЙНЕРОМ.	6	-
K-513	ТЕЛЕЖКА ТОВАРНАЯ	_	2
K-609	Стол производственный	-	2
K-610	Стол производственный	3	-
ro1 - 1	ШКАФ СУШИЛЬНО-СТЕРИЛ ЗАЦИОННЫЙ ПРОХОДНОЙ	1- 1	_
A - 178	ШКАФ СУШИЛЬНО-СТЕРИЛЬ ЗАЦИОННЫЙ ПРОХОДНОЙ	l- —	1
<b>4</b> - 6	<b>ОБЛУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИД-</b> НЫЙ	3	í
9 - 101	<b>У</b> МЫВАЛЬНИК	2	2

NPUMEYAHUR

1. Перегородка между стерильной и нестерильной половинами выполняется из кирпича на всю высоту помещения с проемами для установки стерилизаторбь.

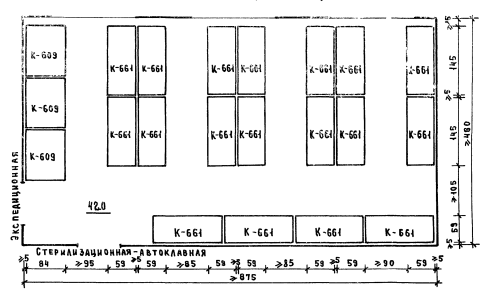
2. ОТДЕЛКА КАЖДОЙ ИЗ ПОЛОВИН ПОМЕЩЕНИЯ УКАЗА-НА В КАРТЕ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБИ НА СТР. 79.

 $H.\Pi 6 1.1.9 - 85$ 

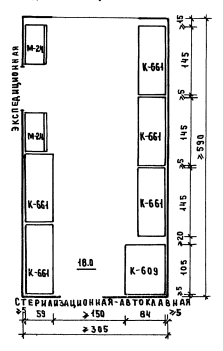
-28-

1 0 1 2

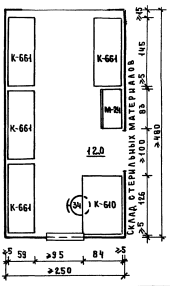
# 98. Склад стерильных материалов для больниц на 1000 к зек



96. Склад стерильных материалов для больниц на 200 ко ек

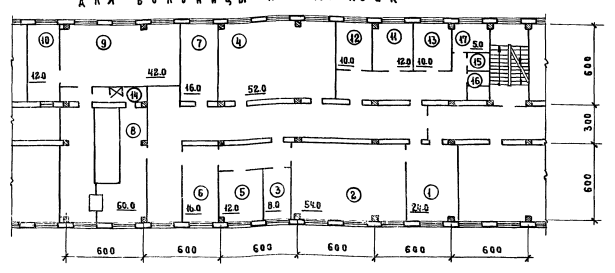


10. Экспедиционная

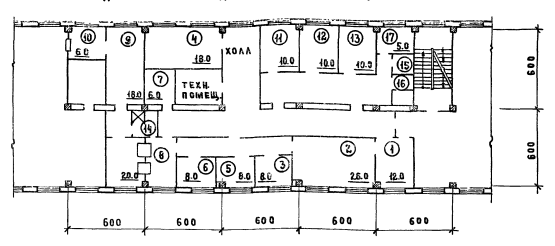


ИНДЕК		Ко VИЛЕСТВО МІТ. В помещений по схеме из			
•	Ru h a bo akqobo	AP	36	10	
34	Стул медицинский Рабочий		_	4	
K- 6 09	Стол произведственный	3	4	_	
K-610	Стол производственный	_	_	1	
K-661	СТЕЛЛАЖ ПЕРЕДВИМНОЙ	18	5	4	
M-24	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ ДВУСТВОРЧАТЫЙ		٤	4	

# ОТДЕЛЕНИЯ ОТДЕЛЕНИЕ АЛЯ БОЛЬНИЦЫ НА 1000 КОЕК



# ЦЕНТРАЛЬНОЕ СТЕРИЛИЗАЦИОННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ДЛЯ БОЛЬИНЦЫ НА 200 КОЕК



# экспликация помещений

- 4. Помещение приема и хранения нестерильных материаль, белья, хирэргических инструментов, игл, и пр.
- 2. Помещение разборки, мытья и сушки хирургических инструменто в, шприцев, игл, катетеро в.
- 3. ПОМЕЩЕНИЕ РЕМОНТА И ЗАТОЧКИ ХИ-РУРГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ
- 4. Помещение изготовления, укладки переяязочных маганения, укладки белья.
- 5. Помещение обработки резиновых перчаток.
- 6. ПОМЕЩЕНИЕ КОНТРОЛЯ, КОМПЛЕКТАЦИИ И УПАКОВКИ ХИРУРГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ, ШПРИЦЕВ, ИГЛ, КАТЕТЕРОВ.
- 7. KAAOBAR SHAKOBOHHDIX MATEPHANOB H TAPBI.

- 8. Стерили зацион на Я-автоклавная, состоящая Из нестерильной и стерильной половин.
- 9. СКЛАД СТЕРИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ
- 10. ЭКСПЕДИЦИОННАЯ.
- 11. KAGHHET BABEAYDWEFO
- 12. Комната старшей медицинской сестры.
- 13. KOMHATA NEPCOHANA.
- Санитарный пропускник для персонала, работающего в стерильной зоне

- 45. КЛАДОВАЯ ПРЕДМЕТОВ ЗБОРКИ.
- 16. YEOPHAR.
- 47. Комната личной гигиены.

HN 6.4.4.9-85

# АПТЕКИ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ЗЧРЕНДЕНИЙ

#### ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТИРОВАНЫЮ

ЗАДАЧАМИ АПТЕКИ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО УЧРЕНДЕНИЯ ЯВЛЯЮГЯ ПРИГОТОБЛЕНИЕ ЛЕ-КАРСТВ ПО РЕЦЕПТАМ ВРАЧЕЙ ДАННОГО УЧРЕНДЕНИЯ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОТОВЫМИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ, БАКТЕРНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРЕПАРАТАМИ, ПЕРЕВЯЗОЧНЫМИ МАТЕРЫЛСТМИ, МЕДЯЦИНСКИМ ИНСТРУМЕНТАРИЕМ И АППАРАТУРОЙ, ПРЕДМЕТАМИ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМИ И ДРУГИЛИ ПРЕДМЕТАМИ МЕ-ДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ, А ТАКНЕ ХРАНЕНИЕ ОПРЕДЕЛЕННОГО ОБЪЕМА ТОВАРНЫХ ЗАПАСОВ.

В ЗАИМОСВЯЗЬ ПОМЕЩЕНИЙ ДОЛЖНА ОБЕСПЕЧИВАТЬ РАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ПРОЦЕСС, ЕГО ПРЯМОТОЧНОСТЬ, ИСКЛЮЧАЯ ПЕТЛЕОБРАЗНЫЕ И ОБРАТНЫЕ ДВИЖЕНИЯ РАСОЧЕГО ПОТОКА (НАЧАЛО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРОЦЕССА — В РЕЦЕПТУРНОЙ, СКОНЧАНИЕ — В ЭКСПЕДИЦИОННОЙ). ОНА ДОЛЖНА УЧИТЫВАТЬ РАЗНООБРАЗНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ, ПРОТИВОПОМАРНЫЕ, ФАРМА— ЦЕВТИЧЕСКИЕ И Т. Д.), К КОТОРЫМ НЕОБХОДИМО ОТНЕСТИ СЛЕДУЮЩИЕ:

РАСПОЛЬНЕНИЕ ПРОИЗВОДСТЬЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ДОЛЖНО ИСКЛЮЧАТЬ КОНТАКТ С МЕДИЦИНСКИМ ПЕРСОНАЛОМ УЧРЕЖЕНИЯ;

АТЫЗ НАНКОД ККИВОЛОК ХИХОВРИТПЕСТВ В ВТОЧАХЭЛ КИНЕЛВОТОТЕЙ КЛД ЙИНЕШЕМОП ОХЕЛПИОХ ; ЙОННОИДХЕФНИЕЗД И АДОХВ ОТОНВАЛТ ТО НЕЛАДК ОНАЛАМИОХНАМ

ДИСТИЛЛЯЦИОННАЯ, МОЕЧНАЯ И ПОМЕЩЕНИЕ ХРАНЕНИЯ ЧИСТОЙ ПОСУДЫ НЕОБХОДИМО МАКСИМАЛЬ-НО ПРИБИРАТЫ К ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ПОМЕЩЕНИЯМ;

О ЙИНЭДІЭМОП ХІДННЭВТЭДОВЕНООП ТО АВАЛЕК ОНДЛАМИХАМ БЫТЬ МАКСИМАЛЬНО ОТ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ С ЗАПРЭНЕНИЯ ВОЗМОННОСТИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОСЛЕДНИХ;

КОЗТКЛЯТОЗДИГО АНЖЛОД КИНЗНАЧХ ЙИНЗДЭМОП И ЙИНЗДЭМОП ХІАННЗЯТОДОВЕЙОЧП ЈЕКВООМНАЕВ (АООЗДООП ОТОИНЗЕНТОДО ВЕОРОНИЯ НЕПРЕРЫВНОСТИ ПРОИЗВОДЕТО МОТЭРЕ С

АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ ЦЕЛЕСООБРАЗНО РАСПОЛОНИТЬ ВБЛИЗИ ВХОДА В АПТЕКУ.

ИННЕНЕРНОЕ ОСНАЩЕНИЕ— ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДХХА, ВОДОСНАБНЕНИЕ, КАНАЛИЗАЦИЯ, ЭЛЕКТРОСНАБНЕНИЕ, СЛАБОТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА — ДОЛИНО ВЫПОЛНЯТЬСЯ В
СООТВЕТСТВИИ СО СНиП П —69-78.

Назначение основных помещений

О Н И Д А Л Ь Н А Я ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА, ДОСТАВЛЯЮЩЕГО ТРЕ-БОВАНИЯ ИЗОТАЕЛЕНИЙ БОЛЬНИЦЫ.

МОФ ХІННЯВТЭЧАУАЛ ХІННИКБАР КИНЗИОТОТЕЙ КЛД ТИНКЛЭ В ТО И О Т В Т С И А Л С КА Д ТИНКЛЭ В ПОМЕЩЕНИИ ОБОРЖДЕЙ В ПОМЕЩЕНИИ ОБОРЖЕЙ В ПОМЕЩЕНИИ ОБОРЖЕЙ В ПОМЕЩЕНИИ ОБОРЖЕЙ В ПОМЕЩЕНИИ В СТЕМВЕНТА В СТЕМВЕТА В СТЕМВЕ

АСЕПТИЧЕСКАЯ / СО ШОНОЗОМ / СЛУНИТДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ / ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ФОРМЫ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ, ГЛАЗНЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ФОРМЫ И Т.Д. / В АСЕПТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ, Т.Е. В УСЛОВИЯХ ОТСУТСТВИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ. ДЛЯ ОБЕЗВРЕНИВАНИЯ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ ПОМЕЩЕНИЕ ОСНАЩАЕТСЯ БАКТЕРИЦИНЫМИ ЛАМПАМИ. К РАВОЧИМ МЕСТАМ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ
ПОДВОДКА АПИРОГЕННОЙ ДИСТИЛЛИРОВАННОЙ ВОДЫ.

Стерилизации лекарств под давлением и воздушной стерилизации посуды, масел, термоустойчивых порошков и др.

КИ Н Э Н А 9 Х И К И Н Э Л М 9 Р Р Р Л К Л Д К Л Д А Т А Н М О Л КИНЭНЛОПІЛІ КЛД АНЭРАНЕАНДЭ П Й И Д Х Э С Н И К Л Д М 9 Г Р Ф Х І Л Н Н Э В Т Г 9 А Х Э Л ЙИДУЗЕНИ КЛД ВТОРАЖЭЛ ИНД АБИЛИЧЭТО ЭЛООП ЙИДА СЭПО ХИУЗЭРИПОЛОНХЭТ

-ичдафулол, вота р с к а р с к а р мосомит дла тинуло  $\lambda$  мосомит оружения концентратов, получабрина вота в ф в р жило в на р к в р жило в на р жило в на р жило в к в р жило в на р жило в к в р жило в на р жи

-ЭИД КИНЭРЕЛОП ІЗЧЕТАЧАППА ИЗВОНАТЭЕ КЛД АНЭРАНБАНДЭЧП К А Н Н О И Д К Л Л И Т Э И Д - ІЗДОВ ЙОННЭТОЧИПА И ЙОННАВОЧИЛЛИТ

ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОСУДЫ, ПОСТУПЛИЩЕЙ ИЗ ОТДЕЛЕНИЙ ЛЕЧЕБИО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО УЧРЕНДЕНИЯ. ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОСУДЫ, ПОСТУПЛИЩЕЙ ИЗ ОТДЕЛЕНИЙ ЛЕЧЕБИО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО УЧРЕНДЕНИЯ. ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОСУДЫ, ПОСТУПЛИЩЕЙ ИЗ ИНФЕКЦИОННЫХ ОТДЕЛЕНИЙ, ВЫДЕЛЯЕТСЯ СПЕЦИЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО. НАД ВАННАМИ ДЛЯ ЗАМОЧКИ ПОСУДЫ ОБОРУДУЮТСЯ ВЫТЯННЫЕ УСТРОЙСТВА / ЗОНТЫ/. В БОЛЬНИЦАХ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 200 КОЕК ВАННЫ ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ В МОЕЧНОЙ И ОТДЕЛЯНОТСЯ ПЕРЕГОРОДКОЙ.

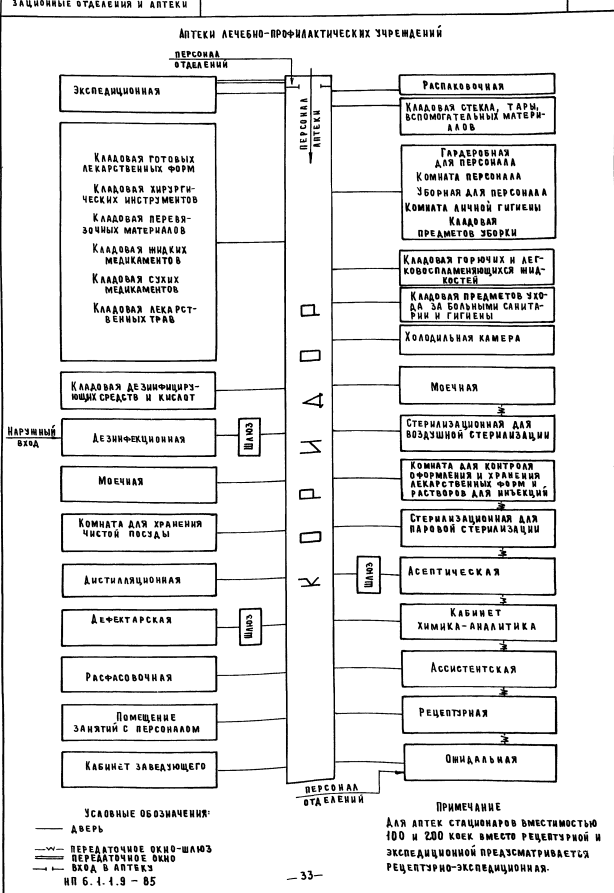
М О Е Ч Н Ы Е ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ МЫТЬЯ АПТЕЧНОН ПОСУДЫ, ИНВЕНТАРЯ. В ПОМЕЩЕНИИ ПРЕДУС-МАТРИВАЕТСЯ ПОДАЧА ДИСТИЛЛИРОВАННОЙ ВОД Ы.

ТОВ И ВОБАНЧЭТАМ КУЗТПА В ХИДИНАПЕТООП АМВИЧПА ПА Н И В В И И В В В РОСТОПАНИВЛЕНИЕ В РОСТОПАНИВ РОСТОПАНИВ РОСТОПАНИВ РОСТОПАНИВ В РОСТОПАНИВ В

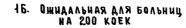
Э К С П Е Д И Ц И О Н Н А Я ПРЕДНАЗНАЧЕНА Д ЛЯ КОМПЛЕКТАЦИИ И ВЫДАЧИ ЗАКАЗОВ ОТДЕЛЕНИЯМ БОЛЬНИЦЫ.

К Л А Д О В Ы Е: ГОТОВЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ, СУХИХ И НИДКИХ МЕДИКАМЕНТОВ, ПЕРЕВЯЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ХИРУРГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ, ПРЕДМЕТОВ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМИ, САНИТАРИИ И ГИГИЕНЫ, ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ И КИСЛОТ, ЛЕКАРСТВЕННЫХ ТРАВ, СТЕКЛА, ТАРЫ, ВС ПОМОГАТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЗАПАСА МАТЕРИАЛОВ, СООТВЕТСТВУЮЩИХ НАЗВАНИЯМ КЛАДОВЫХ-В КЛАДОВОЙ ГОРЮЧИХ И ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИХСЯ НИДКОСТЕЙ МОГУТ ХРАНИТЬСЯ СПИРТ, ХЛОРОФОРМ, ЭФИР, КОЛЛОДИЙ, СКИПИДАР И ДР. ЕМКОСТН С НИДКОСТЯМИ ПОМЕЩАЮТСЯ В МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШКАФАХ И НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЛАХ.

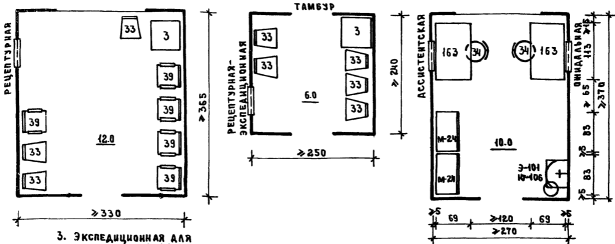
КЛАДОВЫЕ СГОРАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ И НЕСГОРАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ В СГОРАЕМОЙ ЭПАКОВКЕ СЛЕ-Дует раэмещать у наружных стен с оконными проёмами и отделять от других помещений противопонарными перегородками



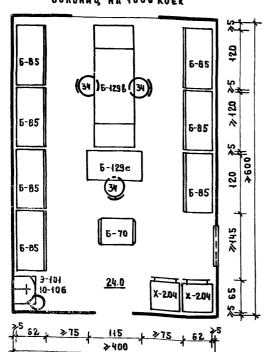




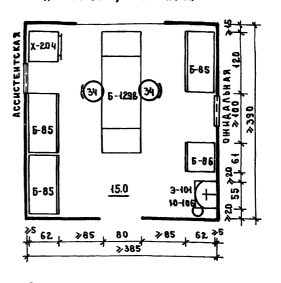
ДИНАЛОВ КАД КАНЧЕТПЭДЭР .S



3. ЭКСПЕДИЦИОННАЯ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК



4. РЕЦЕПТУРНАЯ-ЭКСПЕДИЦИОННАЯ АЛЯ БОЛЬНИЦ НА 200 КОЕК



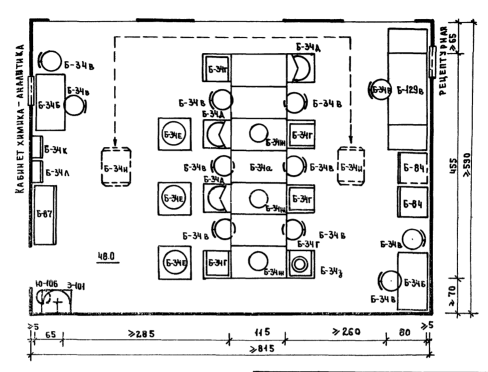
I PUMEYAHUE 

	11	KONNAECT BO MT.	- 1	2	3 4 5 6 7
Hyekc	Зинавсизмна Н Кинав од Кчооб	CX EWE Y <sub>3</sub> B DOMEMENTH DO	<b>6-85</b>	Шкаф материальный	7 3
		1A 15 2 3 4	B-86	Шкаф материальный	1
	2	3 4 5 6 7	5-129B	Стол Аптечный	
3	Стал мариальный	1 1		PAGOUWŃ	11
33	KHXJRMEAGN AKID	3 5	5-129e	Стол аптечный Вспомогательный	1-
34	СТУЛ МЕДИЦИНСКИЙ РАБОЧИЙ	2 3 2	M-24	ШКАФ МЕДИЦИИСКИЙ ЙІАТАРФОВТЭГВД	2
39	KPECNO MALKOE	5	X-204	XOVOVNVPHNK	s <u></u>
169	Стол письменный Однотумбовый	2	3-101	<b>ЭМРІВ У УРНИК</b>	4 4 4
5-70	ТЕЛЕНКА АПТЕЧНАЯ	1 _	10-106	Ведро педальное	1 1 1

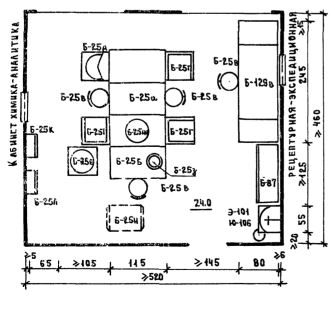
HN 6.1.1.9 - 85

-34-

# 54. Ассистентская для больниц на 1000 коек



56. Ассистентская для больниц на 200 коек



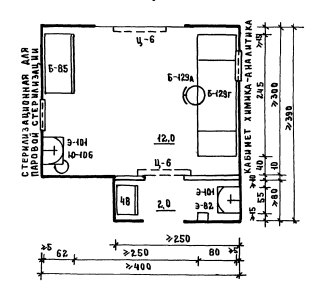
5A 56  6-25а Стол ассистентский на 2 рабочих места — 1 6-256 Стол подсобный — 4 6-256 Стол подсобный — 4 6-256 Стол подсобный — 4 6-257 Тэмба с лотками — 3 6-25д Тумба с вертэшкой — 1 6-25е Вертэшка напольная — 1 6-25м Вертэшка напольная — 1 6-25м Вертэшка настольная — 1 6-25м Теленка аптечная — 1 6-25м Шкаф для медикаментов — 1 6-25л Шкаф для пахучих и красящих медикаментов — 1 6-340 Стол подсобный 2 — 1 6-340 Стол подсобный 3 — 1 6-340 Тэмба с вертэшкон 3 — 1 6-340 Вертэшка настольная 3 — 1 6-341 Вертэшка настольная 2 — 1 6-341 Вертэшка настольная 3 — 1 6-341 Вертэшка настольная 3 — 1 6-341 Вертэшка настольная 3 — 1 6-342 Вертэшка настольная 3 — 1 6-343 Вертэшка настольная 3 — 1 6-344 Вертэшка настольная 3 — 1 6-346 Вертэшка настольная 3 — 1 6-346 Вертэшка настольная 3 — 1 6-346 Вертэшка настольная	(ОЛИЧЕСТВО ШТ. В помещении по Схемей №		
2 РАБОЧИХ МЕСТА — 1 6-256 СТОЛ ПОДСОБНЫЙ — 4 6-258 СТУЛ АПТЕЧНЫЙ РАБОЧИЙ — 3 6-257 ТУМБА С ВЕРТУШКОЙ — 1 6-258 ВЕРТУШКА НАПОЛЬНАЯ — 1 6-258 ВЕРТУШКА НАСТОЛЬНАЯ — 1 6-258 ВЕРТУШКА ДЛЯ РЕАКТИВОВ — 1 6-254 ТЕЛЕНКА АПТЕЧНАЯ — 1 6-254 ШКАФ ДЛЯ МЕДИКАМЕНТОВ — 1 6-257 ШКАФ ДЛЯ ПАХУЧИХ И ИРАСТИКИЙ НА 6 РАБОЧИХ МЕСТ 1 6-346 СТОЛ ПОДСОБНЫЙ 2 — 6-346 СТУЛ АПТЕЧНЫЙ РАБОЧИЙ 1 6-347 ТУМБА С ВЕРТУШКОЙ 3 — 6-347 ТУМБА С ВЕРТУШКОЙ 3 — 6-348 ВЕРТУШКА НАПОЛЬНАЯ 3 — 6-348 ШКАФ ДЛЯ МЕДИКАМЕНТОВ			
6-256       СТОЛ ПОДСОБНЫЙ       -       4         6-258       СТУЛ АПТЕЧНЫЙ РАБОЧИЙ       -       3         6-257       ТУМБА С ВЕРТУШКОЙ       -       1         6-250       ВЕРТУШКА НАПОЛЬНАЯ       -       1         6-250       ВЕРТУШКА НАСТОЛЬНАЯ       -       1         6-254       ВЕРТУШКА АЛЯ РЕАКТИВОВ       -       1         6-254       ШКАФ ДЛЯ МЕДИКАМЕНТОВ       -       1         6-254       ШКАФ ДЛЯ ПАХУЧИХ И КРАСКИЦИХ МЕДИКАМЕНТОВ       -       1         6-340       СТОЛ ПОДСОБНЫЙ       -       -       -         6-345       СТУЛ АПТЕЧНЫЙ РАБОЧИЙ       1       -         6-340       ТУМБА С ВЕРТУШКОЙ       3       -         6-341       ТУМБА С ВЕРТУШКОЙ       3       -         6-342       ТУМБА С ВЕРТУШКА НАПОЛЬНАЯ       3       -         6-343       ВЕРТУШКА НАПОЛЬНАЯ       3       -         6-344       ШКАФ ДЛЯ НЕСТОЛЬНАЯ       3       -         6-344       ШКАФ ДЛЯ МЕДИКАМЕНТОВ       1       -         6-344       ШКАФ ДЛЯ МЕДИКАМЕНТОВ       1       -         6-344       ШКАФ ДЛЯ МЕДИКАМЕНТОВ       1       -         6-344 <td></td>			
6-25в       СТУЛ АПТЕЧНЫЙ РАБОЧИЙ       4         6-25г       ТУМБА С ЛОТКАМИ       3         6-25с       ВЕРТУШКА МАПОЛЬНАЯ       4         6-25е       ВЕРТУШКА МАСТОЛЬНАЯ       4         6-25н       ВЕРТУШКА МАСТОЛЬНАЯ       4         6-25л       ВЕРТУШКА МАСТОЛЬНАЯ       4         6-25к       ШКАФ ДЛЯ МЕДИКАМЕНТОВ       4         6-25к       ШКАФ ДЛЯ ПАХУЧИХ И       4         КРАСКЩИХ МЕДИКАМЕНТОВ       4         6-34а       СТОЛ ПОДСОБНЫЙ       2         6-345       СТОЛ ПОДСОБНЫЙ       2         6-346       СТУЛ АПТЕЧНЫЙ РАБОЧИЙ       4         6-346       СТУЛ АПТЕЧНЫЙ РАБОЧИЙ       5         6-347       ТУМБА С ВЕРТУШКА       5         6-347       ТУМБА С ВЕРТУШКА       3         6-348       ВЕРТУШКА       4         6-349       ВЕРТУШКА       4         6-340       ТЕЛЕЖКА       3         6-341       ВЕРТУШКА       4         6-342       ШКАФ ДЛЯ       4         6-344       ШКАФ ДЛЯ       4			
6-25г       Тумба с лотками       —       3         6-25а       Тумба с вертушкой       —       4         6-25а       Вертушка мапорыная       —       4         6-25ы       Вертушка для реактивов       —       4         6-25а       Вертушка для реактивов       —       4         6-25к       Шкаф для медикаментов       —       4         6-25к       Шкаф для пахучих и краскщих медикаментов       —       4         6-34а       Стол ассистентский       —       4         6-34а       Стол подсобный       2       —         6-345       Стол подсобный       2       —         6-346       Стол подсобный       2       —         6-345       Стол подсобный       3       —         6-347       Тумба с лотком       5       —         6-347       Тумба с лотком       5       —         6-347       Тумба с лотком       3       —         6-348       Вертушка напольная       3       —         6-348       Вертушка напольная       3       —         6-348       Вертушка для реактивов       1       —         6-344       Шкаф для реактивов       1			
Б-25Д ТУМБА С ВЕРТУШКОЙ — 1 Б-25С ВЕРТУШКА НАПОЛЬНАЯ — 1 Б-25М ВЕРТУШКА НАСТОЛЬНАЯ — 1 Б-25М ВЕРТУШКА ДЛЯ РЕАКТИВОВ — 1 Б-25М ТЕЛЕНКА АПТЕЧНАЯ — 1 Б-25М ШКАФ ДЛЯ МЕДИКАМЕНТОВ — 1 Б-25Л ШКАФ ДЛЯ ПАХУЧИХ И И И И И И И И И И И И И И И И И И			
6-25e ВЕРТУШКА МАПОЛЬНАЯ 6-25m ВЕРТУШКА МАСТОЛЬНАЯ 6-25a ВЕРТУШКА ДЛЯ РЕАКТИВОВ 6-25a ТЕЛЕНКА АПТЕЧНАЯ 6-25k ШКАФ ДЛЯ МЕДИКАМЕНТОВ СПИСКА "А" 6-25a ШКАФ ДЛЯ ПАХУЧИХ И КРАСТИЦХ МЕДИКАМЕНТОВ 6-34a СТОЛ АССИСТЕНТСКИЙ НА 6 РАБОЧИХ МЕСТ 6-34b СТОЛ ПОДСОБНЫЙ 2 — 6-34b СТОЛ ПОДСОБНЫЙ 6-34c ТУМБА С ЛОТКОМ 6-34c ТУМБА С ВЕРТУШКОЙ 6-34c ВЕРТУШКА НАПОЛЬНАЯ 3 — 6-34m ВЕРТУШКА НАПОЛЬНАЯ 3 — 6-34m ВЕРТУШКА ДЛЯ РЕАКТИВОВ 6-34 ТЕЛЕНКА ДЛЯ РЕАКТИВОВ 6-34 К ШКАФ ДЛЯ МЕДИКАМЕНТОВ			
Б-253 ВЕРТУШКА ДЛЯ РЕАКТИВОВ — 1 Б-25И ТЕЛЕНКА АПТЕЧНАЯ — 1 Б-25К ШКАФ ДЛЯ МЕДИКАМЕНТОВ — 1 СПИСКА "А" — 1  Б-25Л ШКАФ ДЛЯ ПАХУЧИХ И КРАСТИИХ МЕДИКАМЕНТОВ — 1 Б-34Ф СТОЛ АССИСТЕНТСКИЙ НА Б РАБОЧИХ МЕСТ 1 — 2 Б-34Б СТОЛ ПО ДСОБНЫЙ 2 — 5 Б-34Б СТУЛ АПТЕЧНЫЙ РАВОЧИЙ 1 — 5 Б-34Б СТУЛ АПТЕЧНЫЙ РАВОЧИЙ 1 — 5 Б-34Б СТУЛ АПТЕЧНЫЙ РАВОЧИЙ 3 — 5 Б-34Б СТУЛИВА С ВЕРТУШКОЙ 3 — 5 Б-34Б БЕРТУШКА НАПОЛЬНАЯ 3 — 5 Б-34Б ВЕРТУШКА НАСТОЛЬНАЯ 3 — 5 Б-34М ВЕРТУШКА НАСТОЛЬНАЯ 3 — 5 Б-34М ТЕЛЕНКА АПТЕЧНАЯ 2 — 5 Б-34К ШКАФ ДЛЯ МЕДИКАМЕНТОВ			
Б-25 и Теленка аптечная — 4 Б-25 к Шкаф аля медикаментов списка "а" — 4 Б-25 л Шкаф аля медикаментов — 4 Б-25 л Шкаф аля махучих и краскщих медикаментов — 1 Б-34 с Стол по дсобный 2 — 5 Б-34 с Стол по дсобный 2 — 5 Б-34 с Стол аптечный рабочий 1 — 5 Б-34 с Стол аптечный рабочий 1 — 5 Б-34 д Тумба с вертушкой 3 — 5 Б-34 д Тумба с вертушкой 3 — 5 Б-34 д Бертушка напольная 3 — 5 Б-34 д Бертушка настольная 3 — 5 Б-34 д Теленка для реактивов 1 — 5 Б-34 д Теленка для реактивов 2 — 5 Б-34 к Шкаф аля медикаментов			
Б-25 К ШКАФ ДЛЯ МЕДИКАМЕНТОВ СПИСКА "А" "А" — {  Б-25 Л ШКАФ ДЛЯ ПАХУЧИХ И КРАСКЩИХ МЕДИКАМЕНТОВ — {  Б-34 С СТОЛ АССИСТЕНТСКИЙ НА Б РАБОЧИХ МЕСТ ;  Б-34 Б СТОЛ ПО ДСОБНЫЙ 2 — {  Б-34 Б СТОЛ АПТЕЧНЫЙ РАБОЧИЙ {  Б-34 С ТУЛЬВА С ЛОТКОМ 5 — {  Б-34 Д ТУМБА С ВЕРТУШКОЙ 3 — {  Б-34 Д ТУМБА С ВЕРТУШКОЙ 3 — {  Б-34 ВЕРТУШКА НАПОЛЬНАЯ 3 — {  Б-34 ВЕРТУШКА ДЛЯ РЕАКТИВОВ 1 — {  Б-34 К ШКАФ ДЛЯ МЕДИКАМЕНТОВ			
СПИСКА "A"  6-25 А ШКАФ ДЛЯ ПАХУЧИХ И КРАСЯЩИХ МЕДИКАМЕНТОВ  6-34 С СТОЛ ОСОСТЕНТСКИЙ НА Б РАБОЧИХ МЕСТ 1 — 6-345 СТОЛ ПОДСОБНЫЙ 2 — 6-345 СТОЛ АПТЕЧНЫЙ РАБОЧИЙ 1 — 6-345 СТОЛ АПТЕЧНЫЙ РАБОЧИЙ 3 — 6-34 ТЯМБА С ВЕРТУШКА НАПОЛЬНАЯ 3 — 6-34 ВЕРТУШКА ДЛЯ РЕАКТИВОВ 1 — 6-34 КИКАФ ДЛЯ МЕДИКАМЕНТОВ			
КРАСРЩИХ МЕДИКАМЕНТОВ  Б-34 © СТОЛ АССИСТЕНТСКИЙ  НА Б РАБОЧИХ МЕСТ 1 —  Б-34 В СТОЛ ПОДСОБНЫЙ 2 —  Б-34 В СТОЛ АПТЕЧИЫЙ РАБОЧИЙ 1 —  Б-34 СТОЛ ПОДСОБНЫЙ РАБОЧИЙ 1 —  Б-34 СТОЛ ПОДСОБНЫЙ РАБОЧИЙ 3 —  Б-34 СТОЛ ПОТОВ ВЕРТУШКОЙ 3 —  Б-34 ВЕРТУШКА НАПОЛЬНАЯ 3 —  Б-34 ВЕРТУШКА НАСТОЛЬНАЯ 3 —  Б-34 ВЕРТУШКА ДЛЯ РЕДКТИВОВ 1 —  Б-34 И ТЕЛЕНКА ДЛЯ РЕДКТИВОВ 2 —  Б-34 К ШКАФ ДЛЯ МЕДИКАМЕНТОВ			
6-34 с       Стол ассистентский         на б рабочих мест       1         6-34 б       Стол подсобный       2         5-34 б       Стэл аптечный рабочий       4         6-34 с       Тэмба с лотком       5         6-34 д       Тэмба с вертэшкой       3         6-34 с       Вертэшка напольная       3         6-34 ж       Вертэшка напольная       3         6-34 к       Вертэшка для реактивов       1         6-34 к       Шкаф для медикаментов			
6-348       Стол подородой на выстаний       2       —         6-348       Стул аптечный рабочий       4       —         6-340       Тэмба с вертушкой       5       —         6-34д       Тэмба с вертушкой       3       —         6-34с       Вертушка напольная       3       —         6-34       Вертушка напольная       3       —         6-34       Вертушка на вертуш			
6-342       Тэмба с лотком       5         6-342       Тэмба с вертэшкой       3         6-342       Вертэшка напольная       3         6-343       Вертэшка настольная       3         6-343       Вертэшка для реактивов       1         6-344       Теленка для реактива       2         6-344       Шкаф для медикаментов			
Б-34д Тэмба с вертэшкой 3 — 6-34с Вертэшка напольная 3 — 6-34ж Вертэшка настольная 3 — 6-34х Вертэшка для реактивов 1 — 6-34х Шкаф аля медикаментов			
Б-34ж Вертишка настольная 3 — Б-343 Вертишка для реактивов 1 — Б-34и Телейка для верки 2 — Б-34к Шкар аля медикаментов			
Б-34ж Вертишка настольная 3 — Б-343 Вертишка для реактивов 1 — Б-34и Телейка для верки 2 — Б-34к Шкар аля медикаментов			
Б-34и Теленка аптечная 2 — Б-34к Шкафаля медикаментов			
Б-34и Теленка аптечная 2 — Б-34к Шкафаля медикаментов			
Б-34 К ШКАФ АЛЯ МЕДИКАМЕНТОВ			
I a a			
cnucka "A" 1 -			
6-34A WKATAAR TAXYYUX N			
КРАСЯЩИХ МЕДИКАМЕНТОВ —			
Б-84 Шкаф матернальный с			
BEPTYWKON N NONKON 2 — 5-87 Ilika w Maternaardin C			
Б-87 ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ С ПЕРЕСТАВНЫМИ ПОЛКАМИ 1			
6-129B CTON ANTEYHOÙ PAGOYNÛ 1			
3-101 JMDIBAADHUK 1 1			
Ю-106 ВЕАРО ПЕДАЛЬНОЕ			

4 0

HN 6.1.1.9 - 85

\_\_\_35\_\_\_

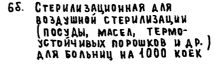
### 

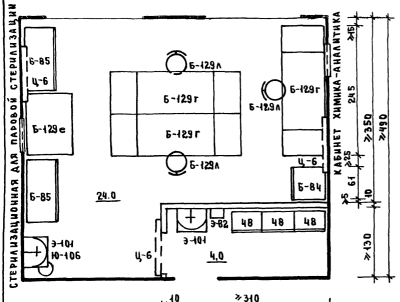


NHVEKC	3 N H A B O D C 40090		MEME	ВО ШТ. 90 нин 10
		6a	A 6a	g 6δ
34	СТЗА МЕДИЦИНСКИЙ РАБОЧИЙ	_	_	1
48	ИДНІЗДО КЛД ФАЗШ	3	1	_
Б-82	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ РЕ- ЦЕПТУРНОГО СТЕКЛА		_	2
6-84	WKA P MATEPNANSH SIN C BEPTYWKON H NONKON	1		_
Б- <b>8</b> 5	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ С ПЕРЕСТАВНЫМИ ПОЛКАМИ	i 2	4	_
6-129r	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ АЛЯ -МОЯ ЙОЯЗЭРИТПЭЗА НАТЫ	3	1	_
6-129e	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ Вспомогательный	4	_	2
5-129 A	HHPOBAG AKTS	3	4	-
N- 106	ШКДФ СУШИЛЬНО- СТЕРИЛИЗАЦИОННЫЙ	_	_	2
<b>Ц-6</b>	ОБАЗЧАТЕЛЬ БАКТЕРИ ЦИДНЫЙ НАСТЕНИЫЙ		2	_
3-82	A RA BAK A BARKTOOGTMAEA &	4	4	_
3-404	Умываа ьник	2	2	_
10-106	ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ	4	4	_

HN 6.1.1.9 - 85





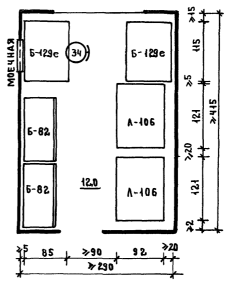


245

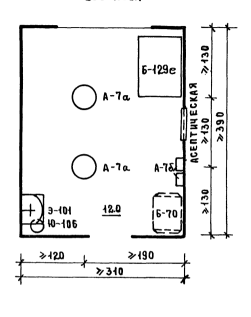
**≫580** 

80 X5

**≫80** 

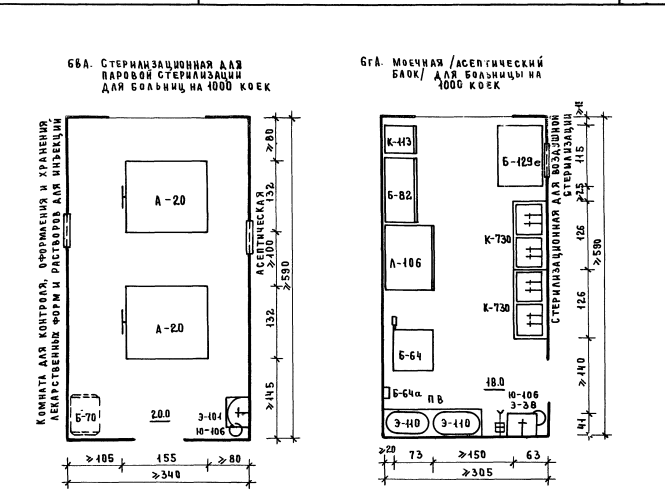


# 68Б. Стерилизационная для паровой стерилизации для больниц на 200 коек

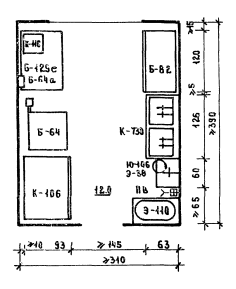


зин э л в о то т с и з о н о л к д и в и д н и в . ж

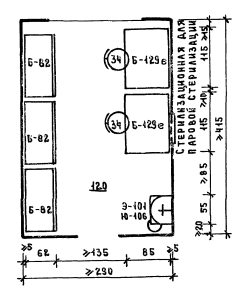
Индекс	Э и н ав онэмиа Н Кин аво Дуч о до	BRON	СХЕМЕ И В ПОМЕЩЕНИИ В		
		6вА	686	6ra	
A-7a	СТЕРИЛИЗАТОР ВЕРТИ~ КАЛЬНЫЙ	_	2	_	
A-78	Сетевой щиток	-	2	-1	
A-20	СТЕРИЛИЗАТОР ГОРИЗОН- ТАЛЬНЫЙ	2		_	
5-64	ИАЩИНА ДАЯ МОЙКИ Идуоп Йончутпэрэч	_	_	1	
5-64 a	ЭЛЕКТРОЩИТ	_	_	- 1	
5-70	КАНРЭТПА АХНЭЛЭТ	1	4	_	
E-82	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ ДЛЯ Хранения рецептурного Стекла	_	_	1	
5-129 e	: Стол аптечный вспомо- гательный	_	4	4	
K-113	Я В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	-	-	- 1	
K-730	Ванна моечная	_		2	
N-106	ШКАФ СЭШИЛЬНО-СТЕРИ- Лизашионный	_	_	4	
3 - 3B	РАКОВИНА		_	- 1	
3-101	<b>Змывальник</b>	1	4	-	
3-110	Ванночка детская	_	_	2	
Ю-106	ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ	4	4	- 1	
NB	Подставка для ванночей	·		1	



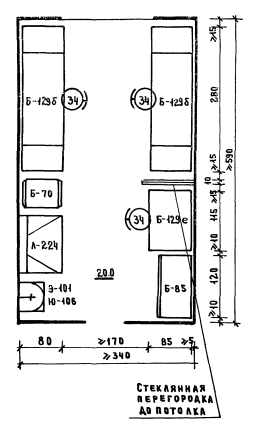
йихэгитлэга канрэом .д сб Ал Больницы на 200 коек



6A. Комната для контроля, оформления и контроля лекарственных форм и растворов для инъекций для больниц на 1000 коек



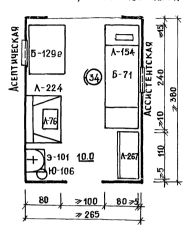
#### 7. Расфасовочная для больниц на 1000 коек



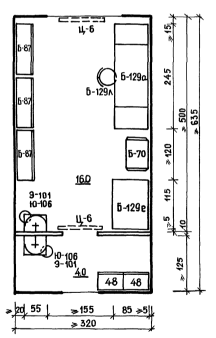
*. WHAMBNAYAAbhoe	NSTOTOBAEHNE

Индекс	Э и нав энэми а Н К и на в ф д с с о д в	Количество в в Помещении схеме №				
		616	61	7		
34	Стул медицинский Рабочий	_	2	3		
6-64	МАШИНА ДЛЯ МОЙКИ РЕЦЕПТУРНОЙ ПОСУДЫ	4	_	_		
6-64a	ЭЛЕКТРОЩИТ	4	_	_		
<b>6-70</b>	Теленка аптечная	_	_	1		
88-3	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ ДЛЯ Хранения рецептурного Стекла	ł	3	_		
6~8 <b>5</b>	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ С Переставными полками	_	_	4		
5-129 <i>8</i>	КЛД ЙІННУЭТПА ЛОТЭ ТОЗАЧ ХІННУОВОЗАФ	_	_	2		
5-129e	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ ВСПО- МОГАТЕЛЬНЫЙ	1	2	1		
K-118	П ЛИТКА ОДНОКОНФОРОЧНАЯ	₹	_	-		
K-730	ВАННА МОЕЧНАЯ	4	_	_		
V-106	ШКАФ СУШИЛЬНО-СТЕРИЛИ- ЗАЦИОННЫЙ	1	_	_		
N- 224	HOHHRTING PANE	_		4		
<b>3-38</b>	Раковина	4	_	_		
9-101	<b>Змывальник</b>	_	1	4		
3-11D	Ванночка детская	1	_	_		
10-106	ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ	4	1	ł		
NB	Подставка для ванночек	* 4	_	_		

### В. Кабинет химика- аналитика для $50\Lambda b$ ниц на $200 \div 1000$ крек



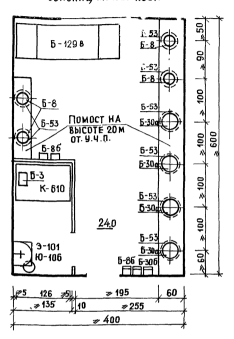
9. ДЕФЕКТАРСКАЯ (СО ШЛЮЗОМ) ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК



#### Примечания.

- 4. ПОМЕЩЕНИЕ ПО СХЕМЕ N 10A ДОАЖНО ИМЕТЬ ВЫСОТУ НЕ МЕНЕЕ 4,0 М. ПРИ НЕВОЗМОЖНОСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УКАЗАННОЙ ВЫСОТЫ ЭТО ПОМЕЩЕНИЕ СЛЕДУЕТ РАЗМЕЩАТЬ НАД ПОМЕЩЕНИЯМИ, СНАБЖАЕМЫМИ ДИСТИЛЛЙРОВАНИОЙ ВОДОЙ.
- 2. ДЛЯ ОБЕССОЛИВАНИЯ ВОДЫ В ПОМЕЩЕНИИ ПО СХЕМЕ И 10 А НЕОБХОДИЙО ПРЕДУСМАТРИВАТЬ УСТАНОВКУ ВОДОПОДГОТОВИТЕЛЕИ.

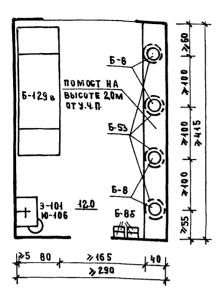
40A. ДИСТИЛЛЯЦИЫ ТАЯ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1885 КОЕК



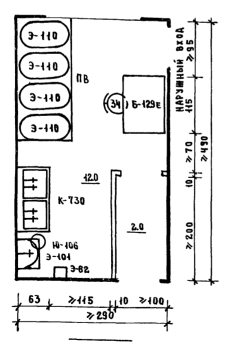
Индекс	Наименование оборудования		ИEЩ.	דש ספ ת אאא
		- 8	9	10A
34 48 5-3	СТУЛ МЕДИЦИНСКИЙ РАБОЧ ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ АППАРАТ ИНФУНДИРНЫЙ С	іні <u>1</u>	<del>-</del> 2	_
ნ-8 ნ-86	ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВОМ АКВАДИСТИ ЛЛЯТОР ЭЛЕКТРОЩИТ	=	-	1 4 4 4
Б-30 а Б-30б	АКВАДИСТИ ЛЛЯТОР Электрошит	— — Ан-	=	4
5-70 5-71	СБОРНИК ДЛЯ ДИСТИЛЛИРОВ НОЙ И ОБЕССОЛЕННОЙ ВОДЫ ТЕЛЕЖКА АПТЕЧНАЯ СТОЛ ХИМИКА-АНАЛИТИКА	- " - 1	1	8 -
I K⊷ 27	III KAM MATERUAANUNU	_	3	- - -
5-129e	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ ДЕФЕКТАР СТОЛ АПТЕЧНЫЙ РАБОЦИИ СТОЛ АПТЕЧНЫЙ ВСПОМОГА ТЕЛЬНЫЙ СТУЛ РАБОЧИЙ	1	1	_
K-610 A-76 A-154	ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ КРУГЛЫ ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ КРУГЛЫ	й <u>Т</u>	_	1 -
Λ-224 Λ-267	ШКАФ ВЫТЯЖНОН ШКАФ ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ	1	-	-
Ц-6 э-101	РЕАКТИВОВ ОБЛУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИД НЫЙ НАСТЕННЫЙ	-	2	- -
Ю-106	Умывальник Ведро педальное	1	2 2 2	1

1 0 1 2

КЛД КАННОИДКЛАИТЭИД . 301 БОЛИНД НА 200 КО ЕК

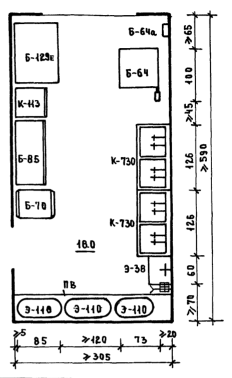


44. ДЕЗИНФЕКЦИОННАЯ СО ШЛЮЗОМ (С ОТАЕЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ВХОДОМ) ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 4000 КОЕК



ж. Индивидиальное изготовление

ДИНАЛОТ RAA RAHPEOM.ASI



NHVEKC	эйнадонэмиаН кина <i>д</i> одэмиаН	KON 446 B 110 M 1 CX EM 1		
		40e	11	12A
34	СТУЛ МЕДИЦИНСКИЙ РАБОЧИЙ	_	1	-
B-8	<b>ЧОТКИЛИТОН</b>	4	_	_
6-88	3 VEKT DOM'NT	ù	_	_
6-53	СБОРНИК АЛЯ ДИСТИЛЛИРО- ВАННЭЛОЗЗЗОЙ ЙОННЭЛ	•		
	BOAH	4		_
6-64	MAWUHA ANN MONKU PEYEN-	•		
	ТАРНОЙ ПОСАДЫ		-	4
6-64a	3 NEKTPOWAT	_	_	i
6-70	TENEMKA ANTEHHAR		_	i
6-85	WKAP MATEPHA ALHLIN	_	_	i
6- 129 B	Стол аптечный рабочий	1	_	
5-129 E	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ ВСПОМО-	· ·		
	<b>FATENDHDIÙ</b>	_	4	i
K-113	PAROTIGO ATUANOGTASAE	_		1
K-730	BAHHA MOEHHAR	_	1	2
3-3B	PAKOBUHA	_	_	4
3-82	ARA BURTHMESOGTABUE	_	ł	_
3-101	ZMMBAVPHNK	4	- 1	-
3-440	Ванночка Детская	-	4	3
10-106	ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ	4	1	-
UB	MOACTABKA ANA BAHHOYEK	_	ł	4

ПРИМЕЧАНИЯ.

- РИМЕЧАНИЯ.

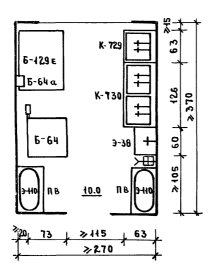
  1. ПОМЕЩЕНИЕ ПО СХЕМЕ № 10 Б ДОЛННО ИМЕТЬ ВЫСОТИ НЕ МЕНЕЕ Ч,О М. ПРИ НЕВОЗМОННОСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УКАЗАННОЙ ВЫСОТЫ ЭТО ПОМЕЩЕНИЯМИ, СНАБНАЕМЫМИ ДИСТИЛЛИРОВАННОЙ ВОДОЙ.
- 2. АЛЯ ОБЕССОЛИВАНИЯ ВОДЫ В ПОМЕЩЕНИИ ПО СХЕМЕ Nº 406 НЕОБХОДИМО ПРЕДУСМАТРИВАТЬ УСТАНОВКУ ВОДОПОДГОТОВИТЕЛЕЙ.

HR 6. 1. 1. 9-85

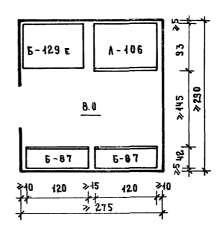
-40 --

0 1 2

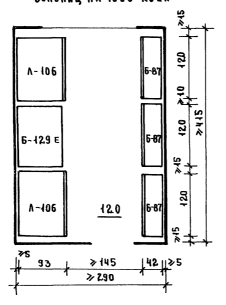
125. МОЕЧНАЯ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 200 КОЕК



КОМНАЧА КОМ КОДИНЕНИЯ В КОБРИТИТЕ В КОБРИ



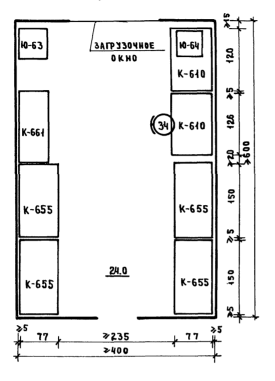
13А. Комната для хранения чистой посуды для вольниц на 1000 коек



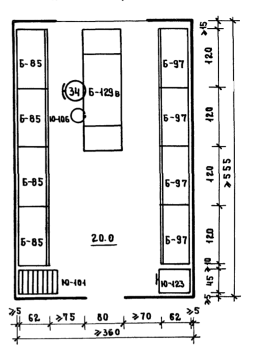
Индекс	HAUMEHOBAHUE B 1	KONUTECT BO WI B ROMEWEHNN II CXEME Nº		
		121	5 <del>1</del> 3/	4 136
5-64	ИХЙОМ КЛД АНИШАМ Идкооп йончктпэрэч	1	_	_
5-64a	ЭЛЕКТРОЩИТ	4	_	_
5-70	Теленка аптечная	4	_	-
6-85	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ	ť	_	_
5-87	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ	_	3	2
5-129 E	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ ВСПО-			
	МОГАТЕЛЬНЫЙ	1	4	4
K-729	Ванна моечная	1	_	_
K-730	RAHPEOM AHHAB	1	_	_
A-106	ШКАФСУШИЛЬНО-СТЕРИ- ЛИЗАЦИОННЫЙ	_	2	4
3-38	PAKOBUHA	1	_	_
3-110	Ванночка ДЕТСКАЯ	2.		_
I N B	-нав клд ахватэдон 	2	_	_

ЗИНЭЛВОТОТЕН ЗОНОЛАКДИВИДНИ<del>\*</del>

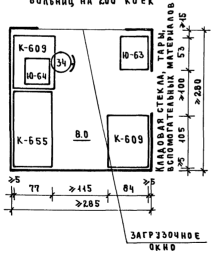
14 А. РАСПАКОВОЧНАЯ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК



ХІННЭӨТЭЧАХЭЛ ХІНВОТОЯ КАВОДАЛ Х.СТ ХЭОХ ОООГ АН ИННОЛОЭ КАД МООФ

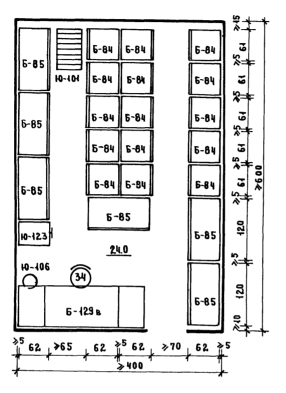


14Б. РАСПАКОВОЧНАЯ ДЛЯ БОЛЬНИЦ ИНОВОВ

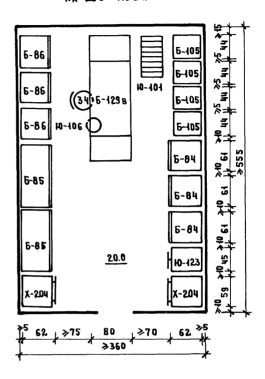


UHAEKC	Э И Н ДВОНЭМИР    Кин авод кчоб о	CXEME CXEME	ШЕНИ	
		14 A	14 B	45
34	СТУЛ МЕДИЦИНСКИЙ РАБО- ЧИЙ	4	4	4
6-85	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ	<u>.</u>	_	4
Б-97	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ	-	_	4
6-129 B	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ РАБОЧИЙ	_	_	1
K-609	Стол производственный	_	2	_
K-610	Стол производственный	2	_	_
K-655	ПОДТОВАРНИК	4	1	-
K-661	СТЕЛЛАН ПРОИЗВОДСТВЕН- НЫЙ ПЕРЕДВИННОЙ	4	_	_
HO-63	ВЕСЫ ТОВАРНЫЕ	4	1	_
10-64	ВЕСЫ ШКАЛЬНЫЕ ПОЧТОВЫ	E {	1	_
10-401	ЛЕСТНИЦА-СТРЕМЯНКА	_	_	ł
10-106	ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ	_	_	1
10-123	Шкаф металлический	_	_	4

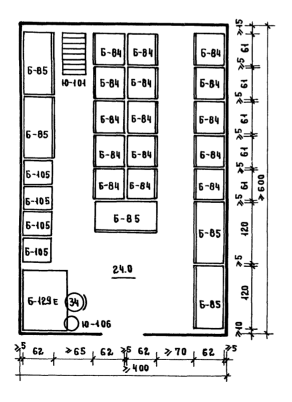
46. Кладовая сухих медикаментов для больниц на 1000 кое к



16+17. Кладовая сэхих и нидких манаманица вольниц на вольниц на вольниц

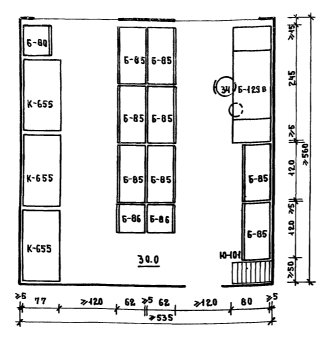


17. Кладовая нидких медикаментов для больниц на 1800 коек

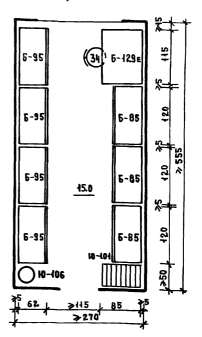


NHAEKC	Н а именова н и е П и именова н и е	СХЕМЕ И <sub>я</sub> В помещении Количество и		
		16	17	16÷17
34	СТЧЛ МЕДИЦИНСКИЙ РАБОЧИЙ	4	4	1
<b>5-84</b>	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ	15	15	3
6-85	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ	6	5	2
6-86	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ	_	_	3
<b>G-105</b>	FAA AQHOONPOKUALIBA- TEA b	_	4	4
6-129 B	Стол аптечный ра- Бочий	4	_	1
6-129E	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ Вспомогательный	_	4	_
X-204	Холодильник		_	2
10-101	ЛЕСТНИЦА-СТРЕМЯНКА	1	4	1
10-106	ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ	4	1	ł
10-123	U KAO META A AUVECKUN	1	_	1

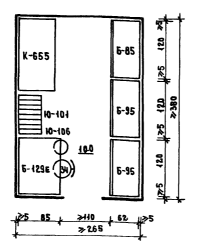
48. Клавовая перевязочных материалов доля больниц и и 4000 ка в Ка



13. Кладовая хирургических инструментов для больниц на 1000 коек

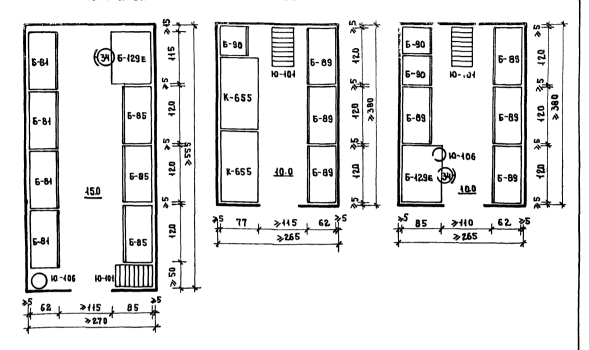


18+19. Кладовая перевязочных материалов и хирургических инструментов для больниц на 200 коек.

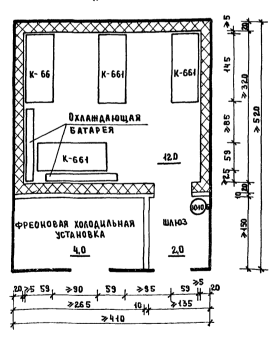


NHVEKC	SH HAGOHSMUAH RH HAG OA E 9030	СХЕМЕ ИЗ В ПОМЕЩЕНИИ I		
		18	19	18+19
34	Стял медицинский Рабочий	4	1	1
6-85	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ	8	3	4
<b>6-86</b>	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ	3	_	_
5-95	ШКАФ МАТЕРНАЛЬНЫЙ	_	4	2.
6-129B	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ РА- Бочий	1	_	
6-129 <sub>E</sub>	Стол аптечный вспо- могательный		4	1
K-655	Нодто варник	3	_	1
101-01	ЛЕСТНИЦА-СТРЕМЯНКА	ĭ	4	i
106- <b>0</b> 4	ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ	4	į	ł

- 20. Кладовая предметов эхода За больными, санитарии и гигиены для больниц на 1000 коек
- СЗС КАВОДАЛЯ СО СПОИ ОТОРОНИИ В ВТОДЭТО ХИШО ОТОРОНИ НА 1000 КА В ОТОРОНИКА В В ОТОРОНИЕ В В ОТОРОНИЕ В ОТОРО
- 23- K. ABOBAR NEKAPCTBEHHЫX T. AB ANR GONDHHU 1000 KGEK



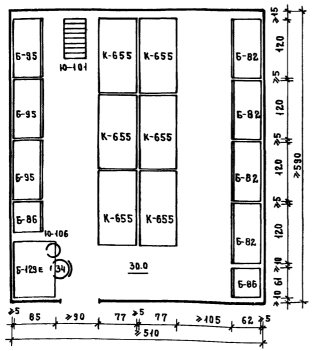
#### 24. ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА



Индекс		КОМИЧЕСТВО Ш В помещенин п				
		20	22	23	24	_
34	Стул медицинский Рабочий	4	_	1	_	
6-81	Шкаф материальный	ų	_	_	_	
6-85	Шкаф материальный	3	_	_	_	
6-89	Шкаф материальный	_	3	ų	_	
5-90	Шкаф материальный	_	1	2	_	
6-129E	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ Вспомогательный	ł	_	4	_	
K- 655	Подтоварник	_	2.	_	_	
K- 661	Стеллан передвинной	i _	_	_	4	ı
101-04	MECTHULA-CTPEMRHKA	1	1	1	_	
10-106	ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ	4	_	4	4	1

Применание Клаводалу опнанания В Кохищым калимовопламента и Кохищым стр. 49.

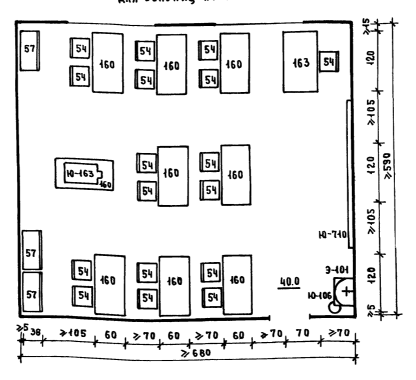
### 25. КЛАДОВАЯ СТЕКЛА, ТАРЫ, ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КО ЕК



HHEKC	Наименование 1	Количество шт. В помещении по Схеме N <sup>3</sup>			
		25	27		
34	СТЗА МЕДИЦИНСКИЙ РАБОЧИЙ	1	_		
54	йынчалотэ летэ	-	17		
57	MKA4 VVB KHAL	_	3		
160	UNDOTUBER RAD NOTS	-	9		
163	Стол пись менный ВДИОТУМБОВЫЙ	_	1		
6-82	Шкаф материальный	4	-		
5-86	Шкаф материальный	2	-		
<b>5-95</b>	WKA MATEPHANDHOIŃ	3	-		
5-129E	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ ВСПО- МОГАТЕЛЬНЫЙ	- ∤	-		
K-655	ПОДТО ВАРНИК	6	-		
9-101	<b>Я МЫ ВАЛЬНИК</b>	-	4		
10-1 <b>6</b> 4 10-106	ЛЕСТНИЦА-СТРЕМЯНКА В ЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ	1	1		
10-163	Эпидиаскоп	-	1		
10-710	RABBASM ANDOL		1		

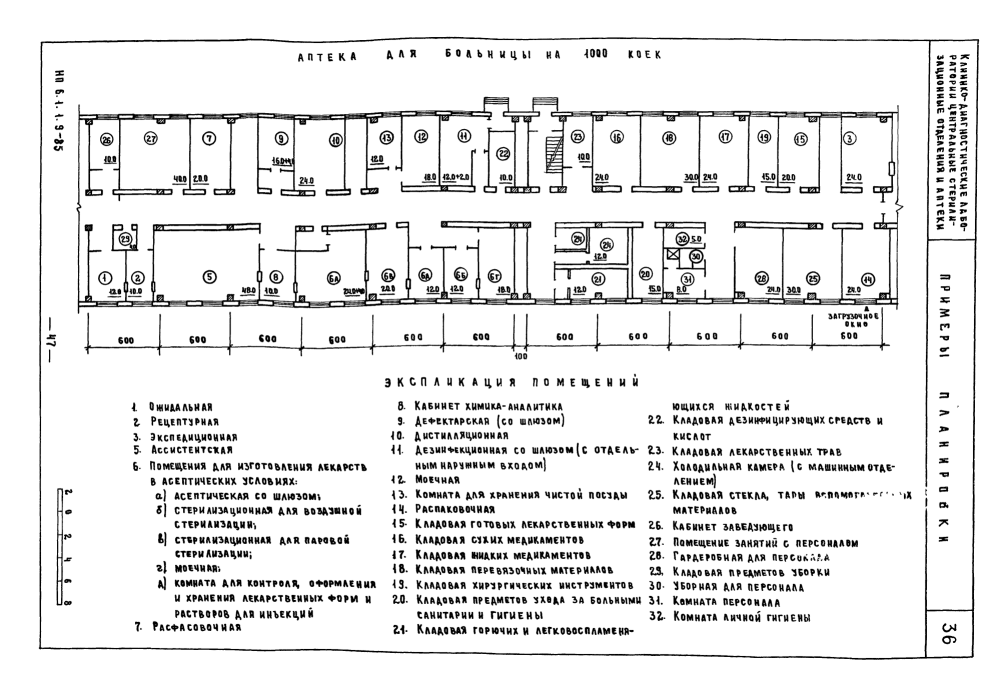
1 0

27. Помещение занятий с персоналом для больниц на 1000 коек



HN 6.4.4.9 - 85

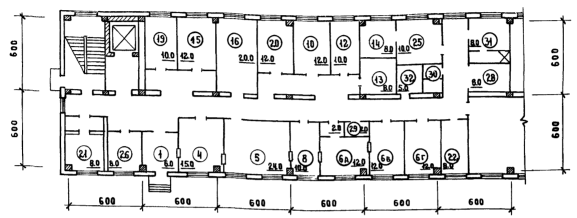
-46-



37

#### ANTEKA RAA БОЛЬНИЦЫ HA 200 KOEK

#### SATPY SOU HOE OKHO



#### ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

- 1. О нидальная
- 4. РЕЦЕПТУРНАЯ-ЭКСПЕДИЦИОННАЯ
- 5. ACCUCTENTCKAR
- 6. Помещения для изготовления лекарств В АСЕПТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ:
  - C. ACENTUYECKAR CO WAWSOM;
  - НОВОЧАП КЛД КАННОИДАЕИЛИЧЕТЭ СТЕРИЛИЗАЦИИ;
  - RAHPEOM (7
- B. KABUHET XUMUKA-AHARUTUKA
- 10. ДИСТИЛЛЯЧИОННАЯ
- 12. MOEYHAR
- 13. Комната для хранения чистой посуды
- 14. РАСПАКОВОЧНАЯ
- 15. КЛАДОВАЯ ГОТОВЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ 31. КОМНАТА ПЕРСОНАЛА

- 19. КЛАДОВАЯ ПЕРЕВЯЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ХИРУРГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ
- 20. КЛАДОВАЯ ПРЕДМЕТОВ УХОДА ЗА БОЛЬНЫ-МИ, САНИТАРИН И ГИГИЕНЫ
- 21. Кладовая горючих и легковоспламеня-ЮЩИХСЯ НИДКОСТЕЙ
- 22. Кладовая дезинфицирующих средств и KUCAOT
- 25. KAAAOBAR CTEKAA, TAPM, BCNOMOPATEAL-HOIX MATEPHANOB
- 26. KABUHET JABEAYHUEFO
- 28. ГАРДЕРОБНАЯ ДЛЯ ПЕРСОНАЛА
- 29. KAAAOBAR RPEAMETOB JEOPKH
- 30. УБОРНАЯ ДЛЯ ПЕРСОНАЛА
- 16. Кладовая сухих и шидких медикаментов 32. Комната личной гигиены

#### XO3PACHETHЫЕ ANTEKN

#### OCHOBHME TREEOBAHMA K UBOEKTABOBAHMIO

ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ АПТЕК НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ФАКТОРЫ:

- 4. Объем работ по изготовлению лекарств и отпуску медицинской продукции населению.
- 2. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ РАБОТ ПО ОБСЛУНИВАНИЮ ПРИКРЕПЛЕННЫХ ЛЕЧЕБИО-ПРОФИЛАКТИ-ЧЕСКИХ И ДРУГИХ У ЧРЕНДЕНИЙ, А ТАКНЕ ПО ПРИЕМКЕ ОТ НАСЕЛЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ И ЕГО ОБРАБОТКЕ.
- 3. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АДМИНИСТРАТИВНЫЕ И ОРГА ИИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ, ВОЗЛАГА-Емые на центральную районную аптеку.
- 4. TEPPUTOPUANHOE PASMEMEHUE ANTEKU- B FOPOGAX N NOCENKAX FOPOGCKOFO TUNA NAU B CENDCKUX HACENEHHUX NYHKTAX-
  - 5. Конструкция и этанность здания.

ОО ИНВМОЛО ОЗАНЬ ВИНИЛОД ИЗАВТИТВООП ВЛА ДОХВ И ИНИЧТИВ ВИНИЛИ , ЛЕС ИНВОЛОТО ОТОНВАЛ НОГОТО ОХВ МИНДЕМИЛА СО МОДЯР, РАГОВД ОТОННАТОЙНЕТО ОЗ А "КИНАДЕ АДАЗАР ОТОНВАЛ НОГОТОТО В МИНАБЕНТА ОТОВОТА ТИВОВАТА НОГОТО В В ВИТОВ В В ВИТОВ В В ВИТОВ В В ВИТОВ В ВИТОВ В ВИТОВ В ВИТОВ В ВИТОВ В ВИТОВ В ВИТОВ В В ВИТОВ В ВИТОВ

ПОМЕЩЕНИЯ АПТЕКИ ДОННЫ БЫТЬ СГРУППИРОВАНЫ С УЧЕТОМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОПТИКИ ВЗАИМО-СВЯЗЕЙ, ВЫТЕ КАЮЩИХ ИЗ РАЦИОНАЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОСТВЕННОГО ПРОЦЕССА ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЛЕ-КАРСТВ И КОНТРОЛЯ ИХ КАЧЕСТВА, А ТАКМЕ ОПЕРАТИВНОЙ ДОСТАВКИ ИЗГОТОВЛЕННЫХ ЛЕКАРСТВ, ГОТО-ВМХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ И ДРУГНХ АПТЕЧНЫХ ТОВАРОВ НА РАБОЧИЕ МЕСТА ИХ ОТПУСКА НАСЕЛЕННЫ И ПРИКРЕПЛЕННЫМ ЛЕЧЕБИО- ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМ УЧРЕЖДЕНИЯМ.

В ДВУХЭТАННЫХ ЗДАНИЯХ КЛАДОВЫЕ РАЗМЕЩАЮТСЯ НА ВТОРОМ ЭТАМЕ В КОМПЛЕКСЕ СО СЛУНЕБНЫ-МИ и бытовыми помещениями.

АТАВИЧТАМОКДЭЧП ОМИДОХӘОЭН КИНАДЕ ХАМАТЕ МОЧОТВ И МОВЧЭП АН ИХЭТПА ИКНЭЩЭМЕ АЧ ИЧП ВОХИНМЭТДОП ИХЕКЧТЕРА ПЛА ИХДАШОЛП ЭМХАГ А ТАКНОТЭТО В НЕСТИТЕЛОГО ПЛА ИДИНТОЭЛ БИНАЛЭДЕАЧ

ЯМИ ЭДЭМОП И НАВИТУЕЛ В СОСТАВЕ АСЕПТИЧЕСКОЙ И ДЕФЕКТАРСКОЙ КОМНАТ ДОЛИНЬ ОТ КОРИДОТА ПОСТАВОВНОГО ПРОХОДНОГО ШЛЮЗА, А ИНДИВИДЬТА ОТ КОРИДОРА ПОСРЕДСТВОМ ГРУППОВОГО ПРОХОДНОГО ШЛЮЗА, А ИНДИВИДЬТА ОТ КОРИДОТОВ В СОСТАВЕ АСЕПТИЧЕСКОЙ И ДЕФЕКТАРСКОЙ КОМНАТ ДОЛИНЬ ОТОПОВОГО ШЛОЗА В СОСТАВЕ АСЕПТИЧЕСКОЙ В ДЕФЕКТАРСКОЙ КОМНАТ ДОЛИНЬ ОТОПОВОГО В СОСТАВЕ ОТ В СОСТАВЕ В СОСТАВЕ В СОСТАВЕТЬ ЭТИ ПОВОГО В СОСТАВЕТЬ ЭТИ ПОВОГО В СОСТАВЕТЬ В СОСТА

Инменерное оснащение— отопление, вентиляция, водоснаемение, канализация, электроснаемение, слаботочные истройства — долино выполняться в соответствии со снип II-69-78.

#### НАЗНАЧЕНИЕ ОСНОВНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

ТЭЭМ ХИРОВАЯ RUHƏJJƏMEAЯ RAД НЭРАНЕ АНДЭЯП (RUHƏЛЭЭЛН RUHABUHHYAƏD AAE) ЛАЕЙИВ ОТЯРТА ТЭАЯ ЛАЕ -RUH ЭЛЭЭЛН RUHABUHYAƏD RAД НОЕ ХІННАЛАНОИДУНКФ ИИДИБИНАТО U АЛАНОЭПО ОТОНРЭТА ТОТАГАТАТОТОННЫ В ИЗЭТПА ИИНЭJJƏMEAЯ ИЯП ЭНАТЕ МОВЯЭП АН ОЛИВАЯП ВИЗЭНОЛОПЭЛЬНО ТУТОМ ИЛА ТУТОМ ИЛА

-ДЭФООПВИ ИЛЭМИ ИНО 1430М, ЧТОБАФО МИХАТ ВАЛЕ В ВАНЕНО ОПОСОПВИ БЫТЬ РАСПОВОВНИЛОД АТЭЭМ ВИРОВАЧ
ВТЭДЭФО ХИХЭНИЦИДЭМ ХИТУФД И ХІЛИНВЕТО ЗАПАСА ЛЕКВОМИАЄВ ФІЗНИВИТО О ДЕКВОМИАЄВ ФІЗНИВИТО О ТАКВООО, ЙИЛЭДЕН В ВОМВО ПИ ЙВФВЕД МОВТОДЭФОО ИМИН О ДОКАВООО, ЙИЛЭДЕН И ИЖИН В ВИНИЛОД ХАМВОО ХИТЕ В «ИМКИН ВЕВДИИ ЙОНДЛАДИ КОМПЛЕДЫ ОТОТОВ В ТЕРОВЕННИКОВ В ТЕРОВЕННИКИ В В ЗИМЕННИКОВ В ТЕРОВЕННИКОВ В ЗИМЕННИКОВ В ЗИМЕ

Расфасовочная предназначена для проведения фасовочных работ в процессе изготовления зкрупненных партий лекарств. Она предусматривается в аптеках I-III категории. В дптеках установочных рабочее место для выполнения фасовочных работ размещается в ассистенте кой. Расфасо вочная долина сообщаться с дефектарской посредством передаточного окна.

ДЕФЕКТАРСКАЯ СО ШЛЮЗОМ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ: ИЗГОТОВЛЕННЯ ПОЛУФАБРИКАТОВ ЛЕКАРСТВ, СТЕРИЛЬНЫХ КОНЦЕНТРАТОВ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ И УКРИПЕННЫХ ПАРТИЙ ЛЕКАРСТВ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ РАСФАСОВКИ. ОНА ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ В АПТЕКАХ І-ІІ КАТЕГОРИЙ.
В АПТЕКАХ ІУ-У КАТЕГОРИИ РАБОЧЕЕ МЕСТО ПРОВИЗОРА-ТЕХНОЛОГА ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОНЦЕТРАТОВ
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 ДОЛННА НЕПОСРЕДСТВЕНИО СВОБЩАТЬСЯ С РАСФАСОВОЧНОЙ И С КАБИНЕТОМ ХИМИКА-АНДИТИКА ПОСРЕДСТВОМ ПЕРЕДАТОЧНЫХ ОКОН.

<u>АСЕПТИЧЕСКАЯ</u> СО ШЛЮЗОМ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СТЕРИЛЬНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ: ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ, РАСТВОРОВДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ И ДР. ПРЕДЗСМАТРИВАЕТСЯ В АПТЕКАХ I—У КАТЕГОРИИ. АСЕПТИЧЕСКАЯ ДОЛЖНА СООБЩАТЬСЯ ПОСРЕДСТВОМ ПЕРЕДАТОЧНОГО ОКНА. С КАБИНЕТОМ ХИМИКА-А НАЛИТИКА И ПОСРЕДСТВОМ ДВЕРИ СО СТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ДЛЯ РАСТВОРОВ.

СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО ПАРОВОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ АЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ (РАСТВОРОВ), ИЗГОТОВЛЯЕМЫХ В АСЕПТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ С УЧЕТОМ ТРЕ-БОВАНИЙ СТЕРИЛЬНОСТИ. ДОЛННА СООБЩАТЬСЯ ПОСРЕДСТВОМ ДВЕРИ С АСЕПТИЧЕСКОЙ.

KABUHET XUMUKA-AHANUTUKA DPEAHASHAVEH AAR DPOBEAEHUR BHYTPHADTEVHOTO XUMMVECKOTO KOHTPORR NSTOTABANBAEMЫX B ADTEKE AEKAPCTB M NCDOALSYEMЫX AAR STOTO AEKAPCTBEHHЫX СРЕДСТВ. ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ В ADTEKAX I-III КАТЕГОРИИ, С ВЫДЕЛЕНИЕМ ВТОРОГО РАБОЧЕГО МЕСТЯ В АСЕПТИЧЕСКОЙ. В ADTEKAX W-Y KATEГОРИИ РАБОЧЕЕ МЕСТО ХИМИКА-АНАЛИТИКА ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ТОЛЬКО В АСЕПТИЧЕСКОЙ КАБИНЕТ ХИМИКА-АНАЛИТИКА ДОЛНЕН СООБЩАТЬСЯ ПО СРЕДСТВОМ ПЕРЕДАТОЧНЫХ ОКОН С АСЕПТИЧЕСКОЙ И ДЕФЕКТАРСКОЙ.

ДИСТИЛЛЯЦИОННО-СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ДИСТИЛЛИРОВАННОЙ И АПИРОГЕННОЙ В ОДЫ, ВОЗДУШНОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ АПТЕЧНОЙ ПОСУДЫ, ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ТЕКУЩЕГО ЗАПАСД ЧИСТОЙ ПОСУДЫ, УКУПОРОЧНЫХ СРЕДСТВ И ИНВЕНТАРЯ.

ОКИНАЛАНОТИЧЕТ ОКХЕИЛА ИЛИ ОКИНВАТЪДВЕРОПЕНТИ ИНВИЛОД КАННОИЛИВИНОТО-ОННОИДКЛЛИТОИДА О ОКИВОРИ ОВ ИВВОВИТО В ВЗАИМО ТОВ НЕВ ТОВОТОВ НЕВ ТОВОВЕНО В НЕВ ТОВОВЕНО В НЕВ ТОВОВЕНОВОЕ В НЕВ ТОВОВЕНОВОЕ В НЕВ ТОВОВЕНОВОЕ В НЕВ ТОВОВОВОЕ В НЕВ ТОВОВОЕ В НЕВ ТОВОВОЕ В НЕВ ТОВОВОВОЕ В НЕВ ТОВОВОВЕНИЕ В НЕВ ТОВОВОЕ В НЕВ ТОВОВОВЕНИЕ В НЕВ ТОВОВОЕ В НЕВ ТОВОВЕТЕ В НЕВ ТОВОВЕТЕ В НЕВ ТОВОВЕТЕ В НЕВ ТОВОВОЕ В НЕВ ТОВОВЕТЕ В НЕВ ТО

Акваристилляторы (АЭВС-25, АЭВС-60 и-др.) РАБОТАЮЩИЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ДОПУСКАЕТСЯ РАЗмещать не менее 1,6 м от пола.

МОЕЧНАЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКЕ МЕДИЦИНСКОЙ СТЕК-КОТАРЫ, УКУПОРОЧНЫХ СРЕДСТВ И ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ИНВЕНТАРЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ЛЕКАРСТВ.

-ОННОИДКЛЛИТОИД С ДЕКАЗОМИАЕВ ОКУЖИЛА ИЛИ ОКИНВЕТОДЗЕТОЛЯТЬ ИТЯМИ АНЖЛОД КАНРЭОМ • ФОННОИДИВНЕМДЕ В ОТЕКАЗЕТО ТОХОНИДИДЕМ АЗАПАС ОТВЩЕКЕТ ЙОВОДАХ, КОНТОИДАЕИЛИЧЕС

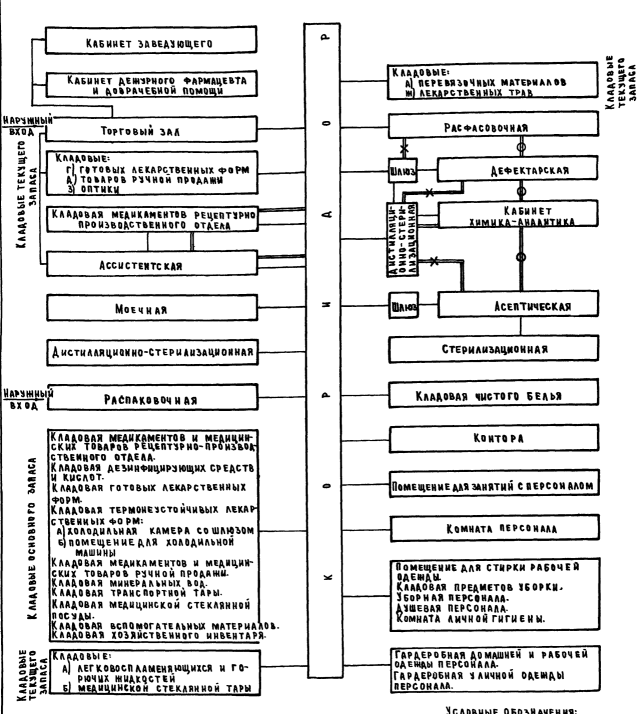
-кавобилоси анэчтомогран по отором дом выпол выньое по отором по

К ЛАДОВЫЕ ТЕКУЩЕГО ЗАПАСА ЛЕКАРСТВЕННЫХ И ДРУГИХ МЕДИЦИНСКИХ СРЕДСТВ И ИЗДЕЛИИ ПО С-РЕДСТВОМ ДВЕРИ И МОНТАННОГО ПРОЕМА ДОЛНИНОСЯ С РАБОЧИМИ МЕСТАМИ ПЕРСОНАЛА В ТОРГО-ROM ЗАЛЕ.

КЛАДОВЫЕ ТРАНСПОРТНОЙ ТАРЫ, А ТАКНЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИХСЯ И ГСРЮЧИХ НИДКОСТЕЙ ДОЛН-НЫ БЫТЬ РАСПОЛОНЕНЫ ВОЗЛЕ РАСПАКОВОЧНОЙ-

КЛАДОВЫЕ: МЕДИКАМЕНТОВ И МЕДИЦИНСКИХ ТОВАРОВ РЕЦЕПТУРНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОТДЕЛА, ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ И КИСЛОТ, ГОТОВЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ, ТЕРМОНЕЗСТОЙЧИВЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ, МЕДИКАМЕНТОВ И МЕДИЦИНСКИХ ТОВАРОВ РУЧНОЙ ПРОДАНИ, МИНЕРАЛЬНЫХ ВОД. ТРАНСПОРТНОЙ ТАРЫ, МЕДИЦИНСКОЙ СТЕКЛЯННОЙ ПОСУДЫ, ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ХОЗЯЙСТВЕННОГО ИНВЕНТАРЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОСНОВНОГО ЗАПАСА МАТЕРИАЛОВ, СООТВЕТСТВУЮЩИХ НАЗТВАНИЯМ КЛАДОВЫХ.

#### Y Q3PAC YETH HE ARTEKU



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

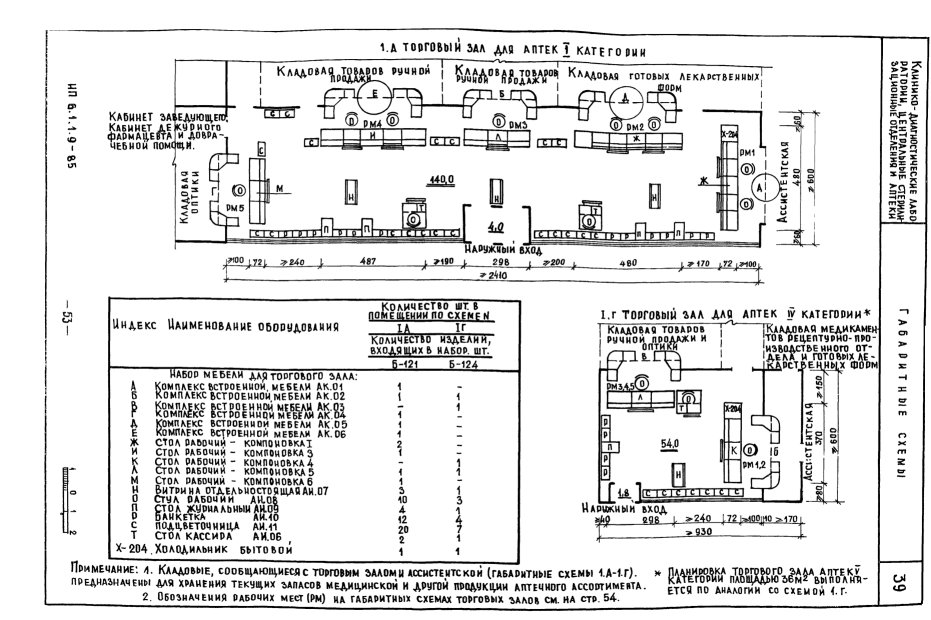
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

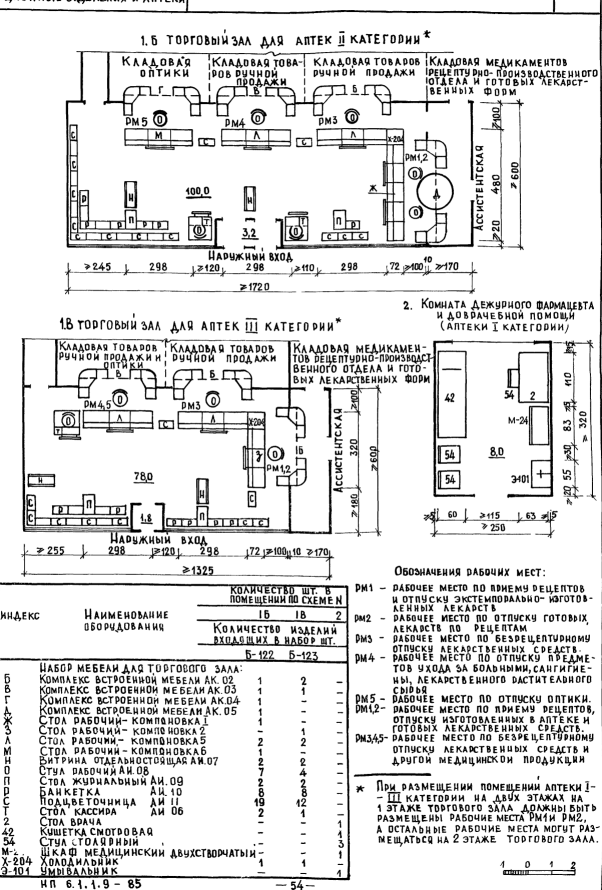
— ДВЕРЬ

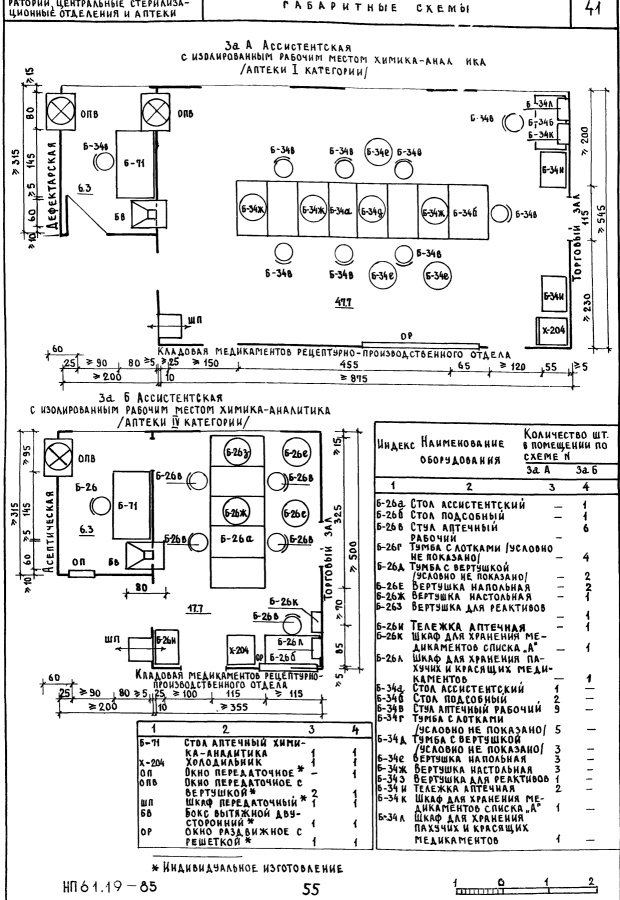
— ПЕРЕДАТОЧНОЕ ОКНО

— ВЕРТУШКОЙ

— ПЕРЕДАТОЧНЫЙ ШКАФ.



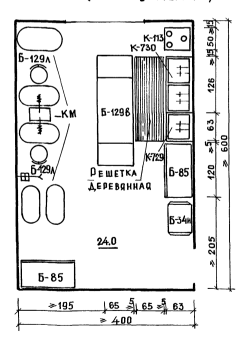




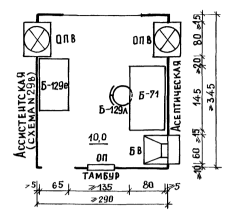
## Зб. Растасовочная (Аптёки I категории)



#### ЗГ. МОЕЧНАЯ (АПТЕКИ І КАТЕГОРИИ)



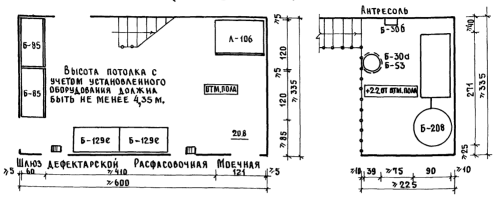
### 38. КАБИНЕТ ХИМИКА-АНАЛИТИКА (АПТЕКИ І КАТЕГОРНИ)



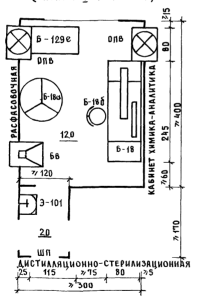
Индекс	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	KONNYECTBO WT B NOMEWEHNIN CXEMEN					
		35	38	3г			
Б-34и	Тележка аптечная	_	_	1			
Б-71	СТОЛ ХИМИКА-АНАЛИТИК	4 -	1	_			
<b>5-85</b>	ШКАФ МАТЕРИАЛОНЫЙ		-	2			
5-95	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ	3	_	-			
ნ-129ნ	Стол аптечный для фасовочных работ	. 2	_	_			
5-1298	Стол аптечный рабочн	и́ —	_	1			
Б-129e	Стол АПТЕЧНЫЙ ВСПО-	· _	1	_			
5-129A	Стул рабочий	4	1	2			
K-113	ЭЛЕКТРОПЛИТА БЫТОВАЯ	_	-	1			
K-729	Ванна моечная	_	_	1			
K-730	Ванна моечная	-	-	1			
БВ	Бокс вытожной двух- сторонний	- –	1	-			
KM	Комплекс средств для	р ф*-	-	1			
OUR	ОКНО ПЕРЕДАТОЧНОЕ С ВЕРТУШКОЙ	1	2	_			
on	Окно передаточное	_	1	_			
пшп	ДРОЕМ ШКАФА ПЕРЕ- ДАТОЧНОГО	1	_	_			

<sup>\*</sup> Состав комплекса: Ванны передвижные, четройство для ершевания посуды на одно или два места, четройство для ополаскивания посуды

### 34. Дистилляционно-стерилизационная (аптеки Т категории)

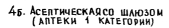


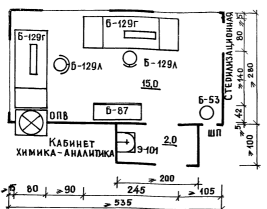
#### 4а. Дефектарская со шлюзом (аптеки Т категории)



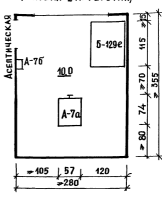
Индекс	Наименование		
		3 <u>A</u>	4A
5-18 5-18d	Стол аптечный лабораторный Блок вертущек	=	1
6-18 <b>ố</b>	СТУЛ РАБОЧИЙ	-	,
5-30a	Аквадистилляторт	1	-
6 <b>-</b> 30 f	Электрощит	. 1	-
6 - 53	СБОРНИК ДЛЯ ДИСТИЛЛИРОВАНІ ИЛИ ОБЕССОЛЕННОЙ ВОДЬ!	ной <b>1</b>	-
<b>5 - 85</b>	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ	. 2	-
6~129 <b>e</b>	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫ	ий <b>2</b>	- 1
5 ~208	Аквадистиллятор	1	
N -106	Шкаф сушильно-стерилизациони	ый 1	-
3-101	<b>Умывальник</b>	_	4
68	Бокс вытяжной двисторонний	-	- 1
DNB	ОКНО ПЕРЕДАТОЧНОЕ С ВЕРТУШКО	и -	2
шп	Шкаф передаточный	2	1

<sup>\*</sup> Устанавливается на пристенном кронштейне или вспомогательном столе

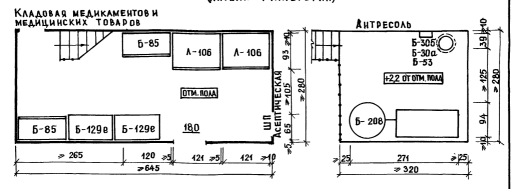




48. Стерилизационная /аптеки [категории/



4г. Дистидляционно-стерилизационная (Аптеки 1 категории)



Индекс	Наименование Оборудо вания	KOANYECTBO II B nomemenhh i cxeme n				
	ун и и и и и и и и и и и и и и и и и и и	46	48	4г		
A-7a	Стерилизатор паровой	_	1			
I A~7ɗ □	CETEBON WHIOK	_	1	_ '		
	AKBAAHCTHAAGT OP*	-	_	1		
15-30b	SAEKT DO ML HT		-	1		
6-53	СБОРНИК ДЛЯ ДИСТИЛЛИРОВАННО	и				
1	NAN UBECCOAEHHON BUADI	1	-	1		
D-85	WKAD MATEDHA ADHDIH.	_	-	2		
Б~ 87	WKAD MATEDHAADHDIH	1	_	_		
6-129F	Стол аптечный для асептичес-	_				
	KON KOMHATЫ ,	2	-	_		
D-1298	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ	_	1	2		
2 1237	CIAV NYDORNY	2	_	7		
U 200	AKBAANCTHAAATOD	_	_	1		
N-106	MKAM CUMNYPHO- CLEDNYN3Y-			_		
1	ци онный	_	_	2		
3-101	<b>Умывальник</b>	Λ	_	-		
OUR	ОКНО ПЕРЕДАТОЧНОЕ С ВЕРТУШКО	и <del>í</del>	_	-		
шп	ШКАФ ПЕРЕДАТОЧНЫЙ	1	_	-		

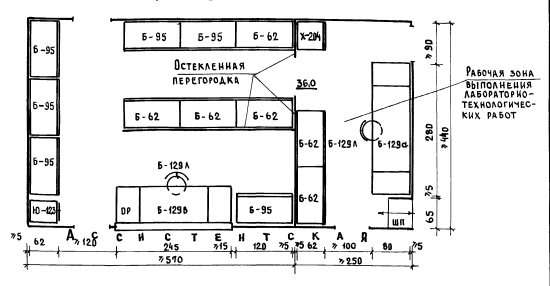
\* UCTAHABAHBAETCA HA NDH -CTEHHOM KDOHWTEHHE NAH BCNOMOTATEADHOM CTOAE

HN 6.1.1.9 - 85

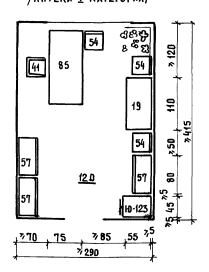
-58-

1 0 1 2

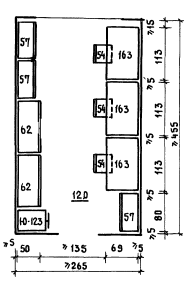
5В.Кладовая медикаментов рецептурно-производственного отдела (аптеки I категории)



6. Кабинет заведующего аптекой /аптеки I категории/



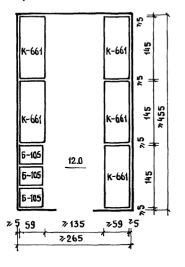
T. KDHTOPA/ANTEKU I KATEFOPHU/



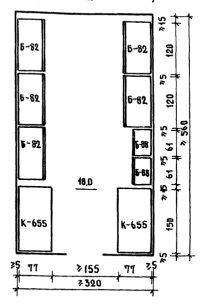
Индекс	HAUMEHOBAHNE RNHABOALTOBO	6 110	MEUJE MEUJE	1 5-62	DA.H WK	
	•	58	6	7	6-95	WK
1	2	3	4	5	5-129a	CTO AE
8 19	Подцветочница Стол журнальный	_	1	_	Б-129B	PAB
41 54	KPECAO PABOYEE	_	1	-	6-129 A X-204	CT9
57 62	СТУЛ СТОЛЯРНЫЙ ШКАФ ДЛЯ КНИГ ШКАФ-КАРТОТЕКА	- -	3	3 3 2	10-123 DP	UK OKI
85 163	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ ДВУХТУМБОВЫЙ СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ		1	-	Шu	WK Ner

1	2	3	4	5
	ДДНОТУМБОВЫЙ .	_	_	3
6-62	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ	6	_	_
6-95	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ	6	_	_
5-129aL	CTON ANTENHOIN			
	AEDEKTAPA ,	4	_	_
5-129B	Стол Аптечный	•		
	РАБОЧИЙ .	1	_	_
6-129 A	СТУЛ РАБОЧИИ	2	-	_
X-204	ХОЛОДИЛЬНИК	.1		_
10-123	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИ	MI	- 1	4
DP	DKHO PRZABNIKHOE	Ì		
шп	ШКАФ			_
W."		4		
	REPELATONHOLU	-1	_	

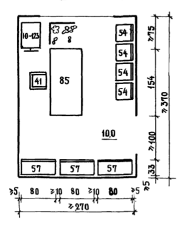
#### 14. Кладовая деэннфицирующих средств и кислот /аптеки I категории/



20. Кладовая медицинской стекаянной посуды /аптеки I категории/

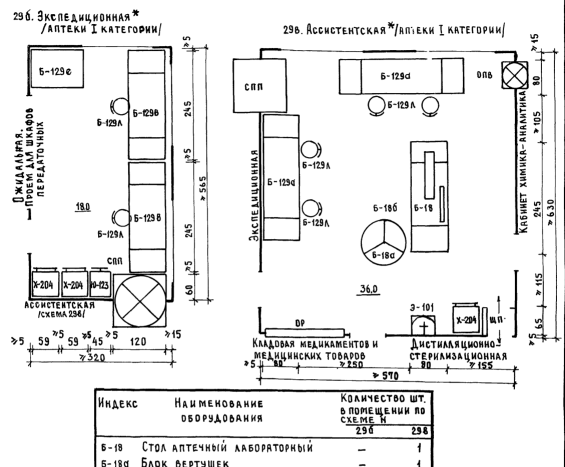


29**а.** Помещение приема и <sub>\*</sub> оформления заказов /аптеки <u>Т</u> категории/



Количество шт. CXEME N UHLEKC HAUMEHOBAHUE **РИНАВОДЕЧОВО** 14 20 2 9d. 8 ПОДЦВЕТОЧНИЦА 1 41 KPECAO PABONEE 54 4 Стул столярный 57 WKAO ANA KHHT 3 85 Стол письменный двух-1 TYMBOBBIN 5-82 5 ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ 5-88 ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ 2 5~105 БАЛЛОНООПРОКИДЫВЯТЕЛЬ 3 K-655 ПОДТОВАРНИК 2 K-661 СТЕЛЛАЖ ПЕРЕДВИЖНОЙ 5 10-123 1 ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ

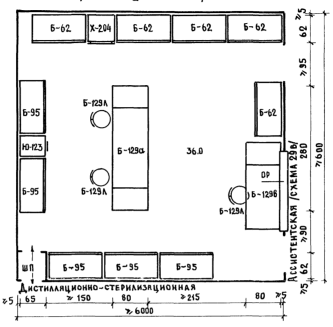
<sup>\*</sup> Входит в состав помещений для обслуживания прикрепленных лечебно-профилактических и других учреж дений



		29 đ	298
6-18	Стол аптечный лабораторный	_	1
	Блок вертушек	-	1
B-18ð	Стчл рабочий	-	1
6-129d	Стол аптечный дефектара	_	2
5-129B	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ РАБОЧИЙ	2	_
5-1290	Стол аптечный вспомогательный	1	_
5 - 129 A	Стул рабочий	2	4
X - 204	Холодильник бытовой	2	1
3 - 101	YM 618A 16 HUK	-	1
Ю-123	Шкаф металлический	1	_
опв	Окно передаточное с вертушкой	-	1
DP	Окно раздвижное с решеткой	_	1
шп	ШКАФ ПЕРЕДАТОЧНЫЙ	_	1
cuu	Стол поворотный передаточный с вертушкой	1	1

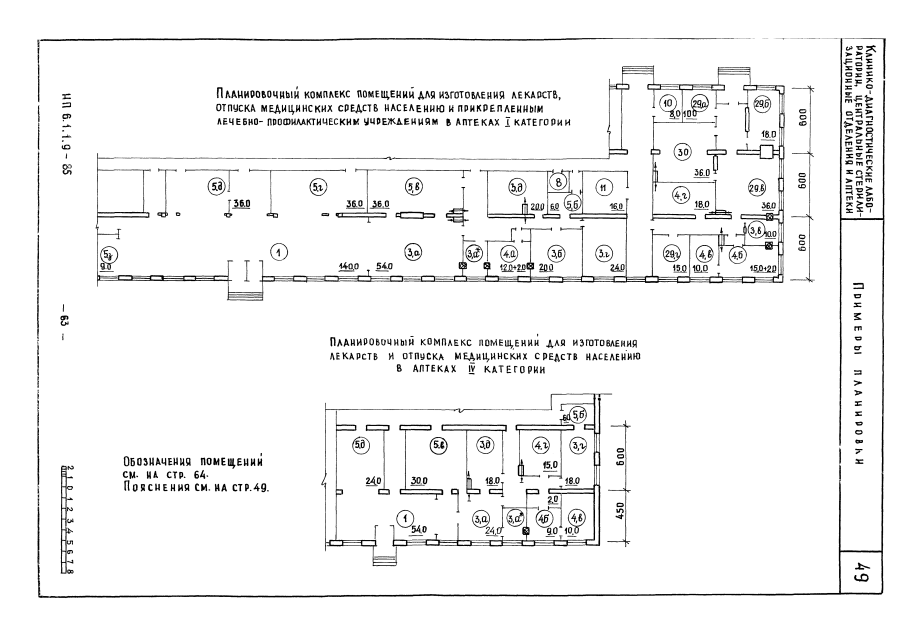
<sup>\*</sup> ВХОДИТ В СОСТАВ ПОМЕЩЕНИИ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ПРИКРЕПЛЕННЫХ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ И ДРУГИХ УЧРЕЖДЕНИЙ

жаловая медикаментов и медицинских товаров ж /аптеки I категории/

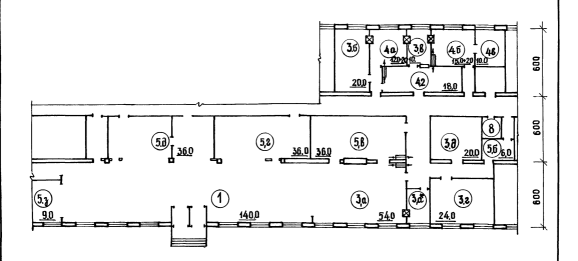


HHLEKC	Наименование кинабодечобо	Количество шт в помещении по схеме й 30
<b>5</b> - 62	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ	5
5-9S	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ	5
5~129a.	Стол аптечный дефектара	<b>.</b> .
Б-129B	Стол аптечный рабочий	1
5-129A	Стул РАБОЧНИ	3
X-204	Холодильник	1
10-123	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	1
OP	Окно раздвижное с решеткой	1
шп	ШКАФ ПЕРЕДАТОЧНЫЙ	1

ж. Входит в состав помещении для обслуживания прикрепленных лечебиопрофилактических и других учреждений



Планировочный комплекс помещений для изготовления лекарств и OTNYCKA MEAULUHCKUX CDEACTB HACENEHUHO B ANTEKAX I KATELODUN



#### ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИИ

- 1. Торговый ЗАА
- 3. ПОМЕЩЕНИЯ АЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ НЕСТЕРИЛЬНЫХ ЛЕКАРСТВ: ф. АССИСТЕЙТСКАЯ
- ACCHOTERICKAN

  f) PACMACOBO 4H AQ

  8) KABUHET XUMUKA- AHANNTU KA
  2) MOE4HAR
  6) AUCTUNARUHOHHO- CTEDNANSAUNOHHAR
  4. NOMEWEHUR AAR NOMFOTOBAEHUR AEKAPCTB B ACENTUUCKUX UCAOBURX.
  C) AEMEKTAPCKAR CO WANDSOM
  fil ACENTUNEKAR CO WANDSOM

  - б) АСЕПТИЧЕСКАЯ СО ШАНОЗОМ В) СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ
- Б) СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ

  1) ДИСТИЛЛЯЦИОННО- СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ

  5. КЛАДОВЫЕ:

  0) МЕДИЦИНСКОЙ СТЕКЛЯННОЙ ТАРЫ

  6) МЕДИКАМЕНТОВ РЕЦЕПТУРНО- ПРОИЗВОДСТВЕННОГО

  10 ТДЕЛА

  6) ГОТОВЫХ ЛЕКАДОТ В ЕН НЫХ ФО РМ

- 2) ТОВЬВОВ РУЧНОЙ ПРОДАЖИ

  8) ТОВЬВОВ РУЧНОЙ ПРОДАЖИ

  8. КЛАДОВЬЯ ПРЕДМЕТОВ УБОРКИ

  40. ГАРДЕРОБНЬЯ УКИЧНОЙ ОДЕЖДЫ ПЕРСОНАЛА

  14. ГАРДЕРОБНЬЯ ДОМАШНЕЙ Й РАБОЧЕЙ ОДЕЖДЫ ПЕРСОНАЛА

  22. КЛАДОВЬЯ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ИНВЕНТАРЯ

  23. ПОВЕТЕННЯ ДАМИТЕННИЯ ПОМЕТЕННОГО
- О ПРИЕМУ И ОДОБИЧЕНИЙ ЭЧКУРОИ АНТЕНИЯ ТАК ПРОДИКУЕНИЯ И ОДОБИЧЕНИЯ ТАК ПРЕМУБЕНИЯ ПРИК БЕПУЕНИЯХ ЭНГЕЖФЕНИЯ О ПРИК ВЕПУЕНИЯХ ЭНГЕЖФЕНИЯХ ЭНГЕЖФЕН
  - - ด์ б) ЭКСПЕДИЦИОННАЯ в) АССИСТЕНТСКАЯ

    - 2) MOEUHAQ
- 30. Кладовая медикаментов и медицинских товаров

<sup>\*</sup> Пояснения см. на стр. 49

K AHHUKO- QUAFHOCTUU ECKUE AAGO-PATOPUU, UEHTPAABHME CTEPUAU-BAUUDUHME OTAFAEHUR U ANTEKU

N	N WEKC	HAMMEHOBAHUE	TUN.	TABAPHTHЫE PASMEPH	<b>n</b>			FYHNPE	KT4W, KT, T30, T307
licher	-090 RUHAB	<b>Кинавод</b> кчов о	MAPKA	( ДЛИНА, ШИРИНА, Высота)	REC	-ПАН -ЗНКЧ -ЗИН -ЗИН -(В)	фАЗ.	HOCTP- MOW- (KBT)	Завод-изготови- тель или пл рабочих чертеней
1	2.	3	4	5	6	7	8	9	10
	3	СТОЛ МІЗРИЛЛЬНЫЙ	-	600×600×365	7	_		_	ИНД. ОР-8- 493) Предприятия Мин. Лесной и дерево- Обраб. Промышл. СССР
2	8	ПОДЦВЕТОЧНИЦА	1	600×600×365	8	-	_	_	ИНД. ОН-1-1241/14; Барановичская ме- Бельная фабрика
3	40	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 МЯРНИЛЬНЫЙ	_	1100×550×551	9	_	_	-	RPOEKT N4443-41; HAA.OH-4-375/9; UCTP UHCKAR MEGEAN HAR PAGPUKA
5	33	CTAV HY WETAVVRACE.  KNM KABKYCE UOVAWAL- KNM	-	430× 47 0× 770	8	-	-	_	ИНД. ОС-5-726; Московский мебел Ный комбинат N5
6	34	DAEOANŲ Lauganaka Clav Weyn Anhcknņ	C-6	B = 400; H= 445	9	-	_	-	ТЗ 78 ЗССР 92-72; ФОНДОДЕРНАТЕЛЬ В О "СОЮЗМЕДТЕХНИК (ЮА Ч5/35 Г.БЕЛАЯ ЦЕРКОВЬ)
7	39	KPECKOW KAPKACE WALKOE		460×450	7	-		_	ИНД. ОС-13-259/3; Московский завод Металлической Мебели.
8	41	KPECAO PAGOVEE	_	640x460x (765-945)	10	-		_	ИНД. ОН-Ч-481/8; КЕНИНГРАДСКАЯ МЕ- БЕЛЬНАЯ ФАБРИКА "ИНТЭРИСТ"; ПСКОВСКИЙ МЕБЕЛЬ НЫЙ КОМБИНАТ
3	42	<b>К</b> АВОЧТОМО ДУТЭШКУ		(1850-1900)x (600-	15	-	-	-	ИНД ОН-7-301/12; 1  ПИО "ВОЛЫЧЬД- РЕВ"; 2) РУМЯН ЦЕВСКАЯ ФАБРИКА МЕДИЦИНС КОЙ МЕБЕЛИ
10	48	шкаф для оденды		600×390×4747	49	_	_	-	UHA OH-4-730/3; Cebepo-Ocethhcko Произв. Megeabhoe Of'Eanhenhe Kasbek!
	50	<b>EAHKETKA</b>		1408×400×400	15	-		-	ИНД. ОН-7-301/41; ПРОЕКТ МОН-404- 41; Рэмяццевская фаб- Рика медицинской мебели

ж Индексация мебели и оборудования принята по составленному Гипро иниздравом автоматизированняму каталогу оборудования учреждения здравоохранения (КСУЗ).

KAMHUKO-AMAFHOSTU YECKUE AAFO-PATOPMU, UEHTPANDHOME CTEPUAH-BAUMOHHOME OTAFARBUS U ARTERD

HOMERKAATSPA OSOPZAGBAHUR

3 A	r no a h Pie	NASTRA W RUHSASATO		O MERKAATSP	2 0 0	u	3 %	U B A H	IN SZ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12	54	NICH GRAOTS AFTS		430x 440× 770	8				UHA.OH-7-301/7; OPOEKT MDH-404- OPOEKT MDH-404- PUKA MEANUHCKON MEGENN
13	57	пину кий фаяш	_	800×378×4747	65			_	UHA OH-4-730/4; CEBEPO-OCETUHCKOE ПРОИЗВ. МЕБЕАЬНОЕ ОБ'ЕДИНЕНИЕ "KAS- БЕК"
14	62	WKA∳-KAPTOTEKA		1100×500× 2000	100				ПРОЕКТ 440-06; ИНД.ОН-7-742/6; РУМЯНЦЕВСКАЯ ФАБ- РИКА МЕДИЦИНСКОЙ МЕБЕЛИ
is	85	ў письменный пост		1540×750×750	35			_	NHA. 0H-4-895/22C; NPON3B. CREUNANU- 3NPOBAHHOE MEGEAN HOE OF EAUNEHNE "NHTEPNEP"
16	160	йндатид <i>ка ялд ло</i> тэ		1200× 600× 760	18				ПРОЕКТ 01. 69. 04. 00-00-00; ИНА-ОР-5-888; ГОСТ 16371-70; КОКАНДСКАЯ МЕБЕЛЬ: ИАЯ ФАБРИКА
17	46 3	ОДНОТЗ М БОВЫ Й		1132×692×720-750	2.7				ИНД. ОН- 4-895/22Г; ПРОМЗВ. СПЕЦНАСИ- ЭНРОВАННОЕ МЕБЕЛ НОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ИНТЕРЬЕР"
48	A-7	СТЕРИЛИ ЭАТОР ПАРО- ВОЙ, ВЕРТИКАЛЬНЫЙ, КРУГЛЫЙ, ЭЛЕКТРИЧЕС- КНЙ В КОМПЛЕКТЕ:	BK-75		140	380	3	6	ГОСТ 19568-80E; ТЗ 64-1-3667-82; ТЮМЕНСКИЙ ЗАВОД МЕДОБОРУДОВАНИЯ ИНСТРУМЕНТОВ
18	A-7A	СТЕРИЛИЗАТОР	_	740×570× 107 0	_	-	_	_	
18	A-76	СЕТЕВОЙ ЩИТОК		250×462×4500	1-	-	-	_	
19	S1-A	КИЙ С АВТОМЕТИЧЕСЬ КИЙ С АВТОМАТИЧЕСКИМ КИЙ С АВТОМАТИЧЕСКИМ КИЙЗЕНИЕМ	ļ	790×440×8 <b>9</b> 0	65	380/	3	6	ТУ 64-1-513-82; Тюменский завод медобору дования инструментов
20	A-17	СТЕРИЛИ ЗАТОР ПАРОВОЙ ДВУСТОРОННИЙ ЭЛЕКТ- РИЧЕСКИЙ	rn A - 560	1550×1600×1800	1600	380/ 220	3	30	ГОСТ 43563-80E; ТУ 64-1-3663-82: Тюменский Здвод МЕДОБОРУДОВАНИЯ ИКСТРИМЕНТОВ
24	A-20	СТЕРИЛИЗАТОР ПАРО- ВОЙ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ, ПРЯ МОЗГОЛЬНЫЙ, ЭЛЕКТ- РИЧЕСКИЙ, ОДНОСТОРОН- НИЙ	rn-400	1550×1320×1800	1200	380/ 220	3	28	ГОСТ 19569-80 Е; ТУ 64-4-3669-82; ТЮМЕНСКИЙ ЗАВОД МЕДОБОРУДОВАНИЯ И ИНСТРУМЕНТОВ
22	A-36	КИПЯТИЛЬНИК ДЕЗИНФЕ- КЦИОННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕС- КИЙ		373×476×438	3,4	220	1	1	; 37-4-22-1-43 КТ довае йинэнэмог кинавод счододэм вотнэм счтэни
23	A-56	и ийом кад тачапа Вэричпш и али интоир	АМШ	610×470×1230	70	220	1	0.25	ТЗ 64-1-71 (-81; ОДЕССКОЕ ПРОИЗВО СТВЕННОЕ ОБ'ЕДИ НЕНИЕ "МЕДЛАБОР- ТЕХНИКА"

Клинико-диагностические лаборатории, центральныестерилизационные отделения и аптеки

### **КИНАВОД ЕЧ В В В А С ТА Л Я Н В М О Н**

									1 1
4	2	3	4	5	6	7	8	3	10
24	A-58	КЛД КАНРЭОМ АНИШАМ Тэни химээрипчерих Вотнэмкч	HD-NXM	610×510×885	160	380	3	5	T3-64-1-3104-78; ПЕНЗЕНСКИЙ ЭАВОД ДЕЭХИМОБОРУДОВА- НИЯ
25	A-72	ЗСТАНОВКА ЦЕНТВАЛИ- ЗОВАННАЯ СТЕРИЛИЗА- НОННАЯ С ТРЕХКАМЕР- НЫМ ПАРОВЫМ СТЕРИЛИ- ЗАТОРОМ В КОМПЛЕКТЕ:	1000-0 nca-		6000	380	3	125	ТЗ 64-4-3070-78; Московский экспе- Риментальный эк- Вод "Технолог"
25	A-72A	Y CTAHOBKA	_	4996×4985×4900			_	_	l)
2.5	A-7 25	3NEKTPO W KA 4	_	480×350×850		_	-		n
2.6	6-3	АППАРАТ ИНФУНДИРНЫЙ С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВОМ	AU-3	400×260×292	19	220	4	1.1	ТУ 64-1-2153-72; Киевское производ- Ственное об'ед и- нение "Медаппара- ТУРА"
27	<b>P-8</b>	B KOMUVEKLE, Bkomuvekle,	ДЭ-10	550×390×640	35	220/ 380	3	7, 8	ТЗ 64-1-300-84; Ленинградское Произв. Об'ЕДИНЕ- ние "Красногвар- Деец"
27	5-86	ЭЛЕКТРОЩ ИТ		296× 476× 297		_	_		——n——
28	6-18	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ ЛАБО- РАТОРНЫЙ В КОМПЛЕКТЕ:	CAN-3	2450×1790×800	250	220	1	0, 6	Фондодер натель Гапу мъ ссср
28	5-18A	EVOK BEBLAMKU		D=440;	_	_	_	_	11
2.8	6-18 G	CTYA C-5	_	500×500× 450 (550)	-	_	-	_	——n——
29	<b>5-25</b>	КОМПЛЕКТ ОБОРХДОВА- Ния для оснащения Ассистентской комна- Ты аптек на 2 рабо- Чих места:			380	-		_	ФЛАТАНЧЭДОДНОФ Чэээ бм блат
29	5-25A	СТОЛ АССИСТЕНТСКИЙ СБОРНО-СЕКЦИОННЫЙ НА 2 рабочих места	_	1950×1150×780	52	220	1	0,1	1)
29	6-25 g	стол подсобный	_	11 50 × 650×785	38	-	-	_	
29	6-25B	5 СТУЛЬЕВ РАБОЧИХ	_	ШИРИНА ОСНОВАНИЯ 540, СИДЕНЬЯ—440, ВЫ- СОТА— 590	3	-	-	_	h
29	6-25r	3 TYM 661 C NOTKAM W		560×560× (626-780)	30	<u> </u>	-	_	—— n——
2.9	Б-25 д	ТЭМБА С ВЕРТУШКОЙ	_	560×560×625	25		-	_	
29	6-25E	RAHANONAH AXWETTABA		620×620×1510	45	-	-	_	
29	6-25m	КАНАЛОТЗАН АХШЕТЧЭВ	_	⊅=510, N=310	14	-			
29	Б-25з	BEPTYWKA ANR PEAKTH BOB	_	D=822, H=390	4,4	_	_	_	11
29	5-25 N	КАНРЭТПА АХМЭЛЭТ		745×545×545	23		_		
29	5-25K	ШКАФ ДЛЯ МЕДИКА- МЕНТОВ СПИСКА Д"	_	475×210×625	21.8	-		_	

КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ЛАБО-РАТОРИИ, ЦЕНТРАЛЬНЫЕ СТЕРИЛИ-ЗАЦИОННЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ И АПТЕКИ

RUHABOAKATIPA O 6 O P I A O B A H H B M O H

3 A	ционны	ИЗТПА И ВИНЭЛЭДТО Э	"	OMERKWH! 15	A U D	U P 3	, д	0 6 A	"""
1	2	3	ч	5	6	7	8	8	10
29	6-25A	И ХИРЕХАП ВЛА ФАНШ На Манидам хи,ш вот Тов		476×240×625	24,8	_			
30	6-26	-АВОДКЧОВО ТУВЛПМОЯ КИНВШАНОО КЛД КИН -АНМОЯ ЙОЯЭТНЭТОИЭЭА ТОВАЧ НА НЕТОИНЕ -ОВАЧ НА НЕТОИ КИР 			530			_	ФОИДОДЕРНІАТЕЛЬ РОЗЭБЕМ ЕПАТ
30	6-26 A	СТОЛ АССИСТЕНТСКИЙ СБОРНО-СЕКЦИОННЫЙ НА Ч РАБОЧИХ МЕСТА		3250×1450×780	84	220	1	0,1	n
30	5- <b>26</b> 5	СТОЛ ПОДСОБИЫЙ		1150×650×786	38	-	_		
30	E-26 <i>e</i>	7 СТУЛЬЕВ РАБОЧИХ АПТЕЧНЫХ		ШИРИНА ОСНОВАНИЯ 510, СИДЕНЬЯ 410, H=590	9	-	_		
30	5-26 r	HT3MEN C NOTKAMU		560×560× (626-780)	30	-	_	_	
30	5 -26A	2 ТУМБЫ С ВЕРТУШКАМИ		560×560×625	25	<del>  -</del>	-	_	
30	5-26 E	2 ВЕРТУШКИ НАПОЛЬНЫЕ	_	620×620×1510	45	_	_	-	
30	5-26 m	ВЕРТУШКА НАСТОЛЬЯ	_	D=540; H=840	14		_	_	
30	5-26 s	ВЕРТУШКА ДЛЯ РЕАКТН- Вов		b=322; H=390	4,4	_	-	_	1
30	6 - 26 u	RAHPSTRA AXHSAST		745×545×845	23	_	-	_	——————————————————————————————————————
30	5-26K	ШАФ ДЛЯ МЕДИКАМЕН- Тов списка "A"		475×210×625	21.8	_	_	_	
30	5-26 A	ШКАФ ДЛЯ ПАХУЧИХ И КРАСЯЩИХ МЕДИКАМЕН- ТОВ	<del></del>	475×210×625	24,8	_	_	_	
31	5-30	AKBAAUCTUAAATOP B KOMNAEKTE:	Дэ~25		45	380/ 220	3	18	ТЗ 64-1-2718-78; ЛЕНИНГРАДСКОЕ ПРОИЗВ. ОБ'ЕДИНЕ- НИЕ "КРАСНОГВАР ДЕЕЦ":
31	5-30A	АКВАДИСТИ Л ЛЯТОР	_	385×510× 69 0		-	-	-	
31	E-30 E	электрощит	_	296×470×296			-	_	n
32	6-34	КОМПЛЕКТООТО ТАВЛИМОН В КИН В КИН В КИН В КИН В КИН В КИН В КОНТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТ			_	_			ФОНДОДЕРНАТЕЛЬ Гапу ма СССР
32	6-34A	СТОЛ АССИСТЕНТСКИЙ СБОРНО-СЕКЦИОННЫЙ НА 6 РАБОЧИХ МЕСТ	_	4550×1150×780	100	220	1	0,1	
32	6-346	2 подсобных стола	_	1150×650×785	38	_	1-	-	
32	6-34B	СТУЛЬЕВ На Рабочих Витечных	_	ШИРИНА ОСНОВАНИЯ = 510, СИДЕНИЯ = 410, H=590	3	-	-	-	

#### **КИИАВОД КЧОЗО АЧЕТАЛЯНЭМОН**

AC	Nouve	TIREICHAN WANIERN							
1	2	3	ų	5	6	7	8	9	10
32	6-34F	5 ТУМБ С ЛОТКАМИ		560×560× (626-780)	30	_		_	
32	6-34A	З ТУМБЫ С ВЕРТУШКАМИ	_	560×560×625	25	_	_	_	——————————————————————————————————————
32	5-34E	3 ВЕРТУШКИ НАПОЛЬНЫЕ	_	620× 620× 1510	45	_	_		11
32	5-34 H	З ВЕРТУШКИ НАСТОЛЬ-		D=510; H=810	14	_	_	_	
32	6-343	-ИТХАЗЧ КЛД АХИКТЧЭВ Вов		ъ=322; н=390	4,4	_	_	_	
32	6-34 H	2 ТЕЛЕНКИ АПТЕЧНЫЕ		745×545×845	23		_	_	<del></del> n
32	5-34K	ШКАФ ДЛЯ МЕДИКАМЕН- Тов списка"А"		475× 210× 625	21,8	_	_	_	
32	5-34A	ШКАФ ДЛЯ ПАХУЧИХ И КРАСЯЩИХ МЕДИКАМЕН- ТОВ		475×210×625	21,8		_		n
33	<b>6-53</b>	СБОРНИК ДЛЯ ДИСТИЛ- ЛИРОВАННОЙ ИЛИ ОБЕС- СОЛЕННОЙ ВОДЫ	C-40	439×378×583	8,1	_	_		ТУ 64-1- 1032-78; ВЕИЗЕНСКИЙ ЗАВОД ДЕЭХИМОБОРУДОВА- НИЯ
34	Б-62	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ С Вертэшками и полками	MW-{0 H	1200×620×2500	41			_	ИНД. ОХ- 4- 100 4 / 6; ВИЛЬ НЮССКОЕ ПРЕД- ПРИЯТИЕ ПО РЕМОИ- ТЗ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХИИКИ "ЗПРАВЛЕ- НИЯ "МЕДТЕХНИКА" МИНЗДРАВА ЛИТОВ- СКОЙ ССР
35	5-64	МАШИНА ДЛЯ МОЙКИ РЕ- ЦЕПТУРНОЙ ПОСУДЫ В КОМПЛЕКТЕ:	меп	10 00 × 725 × 700	95	380/ 220	3	0, 18	ТЗ 64-1-2432-78; Намовский завод Технологического Оборудования мед Прома
35	5-64A	ЭЛЕКТРОЩИТ		_	385 × 107	_	-	_	n
36	<b>5-70</b>	<b>КАНРЭТПА АХНЭДЭТ</b>	_	745×545×845	23		_	-	TA-2-00 UANUN; A08AE WWY360HAH BOTONOS WWY37 RUHABOA P4030 AMO 48 AM
37	6-74	CTON XHMUKA-AHANUTU- KA		1400×600×1020					ИНД. ОН-41-355; ПРОЕКТ 555-19; ВИЛЬНЮССКОЕ ПРЕД ПРИЯТИЕ ПО РЕМОН ТЗ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ ЗПРАВАЕ- НИЯ "МЕДТЕХНИКА" МИИЗДРАВД ЛИТОВС- КОЙ ССР
38	6-81	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ Для хранения резино- вых изделий	ШM-22Н	1200×620×2500	37	-	-	-	CAUS WS CCCL
39	6-82	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ Для хранения рецеп- Турного стекла	Шм-23Н	1200×620×2500	44	=	-		ФОНДОДЕРЖАТЕЛЬ ГАПУ МЗСССР
40	5-84	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ С	шм-44 H	610×620×2500	50	1_	1_	_	ФОНДОДЕРНАТЕЛЬ ГАПУ МЗСССР

56

1	2	3	Ч	5	6	7	8	3	10
41	<b>5-85</b>	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ С Переста вными полками	шм- 06 н	1200×620 x 2500	47	_		_	ГОСТ 16371-77"; В ильнюсское предприятие по ремонтиники эправленики эправленика и миздрава Антов-
4 2	B-86	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ С ПЕРЕСТАВНЫМИПОЛКАМИ	шм-отн	610×620×2500	30	-		-	POH AO A EPHATE AS
43	5-87	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ С ПЕРЕСТАВНЫМИ ПОЛКАМИ	шм-ов н	1200x 420x 2500	42	-	-	_	фондодернатель Гапу ма СССР
44	5-88	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ С ШЕРЕСТАВНЫМИ ПОЛКАМИ	₩-03 H	610×420×2500	25	-		_	ФОНДОДЕРНАТЕЛЬ ГАПУ МЭ СССР
45	6~8 <b>9</b>	ШКАФС ПЕРФОРИРОВАН- Ными полками матери- Альный	шм-12н	4200×620×2500	46		_		ИНД ОХ-4-1004/8; ГОСТ 16371-ТТ ВИЛЬНЮССКОЕ ПРЕД- ПРИЯТИЕ ПО РЕМОН ТУ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ УПРАВЛЕ- НИЯ "МЕДТЕХНИКА" МИНЗДРАВА ЛИТОВС КОЙ ССР
46	<b>5-90</b>	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ С ПЕРФОРИРОВАННЫМИ	шм-{3 н	640×620×2500	27	_			TA THE MIS COOP
47	6-95	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ С 16 ящиками и полками	변M~18H	120 0× 6 20× 250 0	54				ГОСТ 16371-77%; ВИЛЬНЮССКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПО РЕМОНТУ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ "ПРАВЛЕ-ИКА" МИНЭДРАВА ЛИТОВ-СКОЙ ССР
48	6-97	ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ С 24 ящиками и поаками	шм-16н	1200×620×2500	62	_			ФОНДОДЕРНАТЕЛЬ ГАПУ МЭ СССР
49	5-105	БАЛ ЛОНООПРО КИДЫВА- ТЕЛЬ		535×440×870	7	_	_	_	T3 400-22-9-74;  3AEKTPO MEXAHU4EC KUM 3ABOA "MEATE HUKA" MOCTOP311- PABAEHU7 MUH3A- PABA CCCP
50	5-121***	HAGOP MEGENN AAR TOPFOBOFO 3AAA ANTEKNI KATEFOPUN	1   FO . H A		_	-	_	_	ЧЭЭЭ ЕМ КПАТ
51	5-122**	НАБОР МЕБЕЛИ ДЛЯ ТОРГОВОГО ЗАВА АПТЕКИ ПКАТЕГОРИИ	AH 01/2	<del></del>		_	-		ФОНДОДЕРНАТЕЛЬ ГАПУ МЗ СССР
52	E-123***	КАД ИЛЭТЭМ ЧОЗАН БАЛЕ ОТОВОТЧОТ ИНЧОТЭТАХ II ИНЭТПА	A H- 01 / 3	_	_	-	-	_	ФОНДОДЕРНАТЕЛЬ ГАПУ МЗ СССР
53	E-15/1/47#	RAA UNBBEM GOBAH AAAE OTOBOTGOT ATTENN VI WNBTNA	A H- 04/4		-	-	-		ФОНДОДЕРНАТЕЛЬ ГАПУ МЭ СССР

<sup>\*\*.</sup> COCTAB HATOPOS METERN CM. HA CTP. 53+54

P	АТОРИИ,	-ОАВЛ ЭНХЭРИТЭВНПВИД -ИЛИЧЭТЭ ЭННОЛАЧТНЭЙ ИХЭТПА И КИНЭЛЭДТО ЭГ
4	2.	3

PA	ТОРИИ,	-ОЗВЛ ЗИХЗРИТОВНТВИ -ИЛИЧЭТО ЭИНВЛАЧТНЭР ИХЭТВА И КИНЗЛЭДТО	н	о менк латур	A Q	6 0 P	A K	O B A	ния 57
4	2.	3	4	5	6	7	8	9	10
54	6-129	НАБОР ЗНИФИЦИРОВАН- НЫХ АПТЕЧНЫХ РАБОЧИХ СТОЛОВ:		_	_	_			ФОНДОДЕРНАТЕЛЬ Гапу мэ ссср
54	5-129A	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ ДЕФЕКТОРА	CAA	1800 2800 × 800× 780		220	1	0,1	II
	6-129 B	СТО Л АПТЕЧНЫЙ ДЛЯ Фасовочных работ	CAP	1800 2800 × 800 × 780			_		
54		СТОЛ АПТЕЧНЫЙ РАБОЧИЙ	CAP	1450 2450 ×800×780					
54	1 <b>53</b> 1-4	CTON ANTEUHDIÓ Ana agentuveckoń Komhatbi	CAA	1450 x 800 x 780 2450 x 800 x 780		220	1	6'1	
54	P-159V	КЛД АХШЕТЧЭВ ВОТАХИЧЗАФЕЛОП АЛЭПАХКИНЕАЛ	Br-2	ф 322×383		_			11
54	6-129E	СТОЛ АПТЕЧНЫЙ Вспомогательный	CП	1150 × 850 × 780	_	_	_		
54	6-129 N	СТУЛ РАБОЧИЙ	C-6	500 × 500 × 445 550		_	_		<del></del> 11
54	E-129M	ТЕЛЕНКА АПТЕЧНАЯ	TA -2	740×540×828	_	_	_		
55	5-208	AKBAPUCTU	A38C-60	2710×940×2300	450	380	3	40	ТУ 64-1-3360-79 Тюменский
									-A3M A08AE
56	₩~148	СТАНОК НАСТОЛЬНО- СВЕРЛИЛЬНЫЙ ПОВЫШЕН ОЙ ТОЧНОСТИ	2F106N	560×405×625	80	380	3	0, 4	ТЗ 2-024-2863-74; Молодеченский Станкостроитель- ный завод
57	K-443	RABOTIG ATUANOGTNEAGE	" / NUCLB A- 9" , 3 B 4 W- 5-3-5, 8 / 2.20		47	380/ 22D C H3- AE- Bbim про- BO- AOM HAH 220	3 HAU 1	5, 8	ГОСТ 14919-76; Амсьвенский ме- таллэргический Завод
5 <b>8</b>	K-118	-РОЧОФНОХВИДО ДИТИЛП "Начие" кавотый кан	B- H MC-1/0	270×275×400	2,7	220	4	0, 8	ЛЕНИНГРАДСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРИК <sup>®</sup> ИМ. Н.М. ШВЕРНИКА
59	K-543	<b>RAH</b> GABOT АХНЭЛЭТ		900×600×720	20	-	_	_	; 47-8-103-74; ДОВАЕ ЙИХЭДАЭМОТ - КООЗО ОТОВОТООТ - КООЗО ОТОВОТООТ
60	K-609	СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕН- Ный секционный моду- Лированный с ящиком		1050x840×900	40		_		ТЗ 27-07-3074-756 Ашхабадский ма- шиностроитель- ный завод им. 20-летия Тэркменской ССР
64	K-640	-НЗВТЭДОВЕНОП ЛОТЭ -КДОМ ЙІННЮИУЗЭЭ НЫН -КМ-S Э ЙІННИВОЧИЛ ВИДИННИВДИВ	CUCW-3	1260×840×900	50	-			327-07-3074-35 Доває ѝиходчей Тороботчей Кина очтоениш

Клинико-диагностические лабо-ратории, центральные стерили-

	HENTPANGHUE CTEPUNU-		именк дат: 	эра об	Q P	A 6	UBA	
2.	3	Ч	5	6	7	8	9	10
K-655	; ПОДТОВАРНИ <b>к</b>	RT~S	1500× 770× 3 20	14			_	POT KA3DCP 570- ; 16 ; 16 ; 16 ; 18 ; 19 ; 19 ; 19 ; 19 ; 19 ; 19 ; 19 ; 19
3 K-661	СТЕЛЛАН ПРО ИЗВОДСТ- ВЕННЫЙ ПЕРЕДВИННОЙ		1450×585×1860	66				ТЗ 2-10-103-294- 82; Дмитровский завоа Фрезерных станков
4 K-729	- ЦРАТЭ КАНРЭОМ АНИАВ КАННОИДИЯЭО КАНЧАНО КАНИАВОЧИЛИДОМ	BWCW-1	630×630×860	38				757- Ре 05-70-75; Кибартайский 3A- вод торго ого Ки навод Счово
5 K-730	-ИУАТЭ КАНРЭОМ АНВАВ О КАННОМИЙЗЭ КАНЧАЙО КАННОМИЙЗЭ КАНЧАЙОМ КАННАВОЧИЙ ДОМ	вмсм-2	1260×630×860	40	_	—		757-РЕОЕ-ТО -75 КТ -АЕ ЙИХЭЙАТЧАЭИЙ ВО ОВОТЧОТ ДОВ КИНАВОДЕЧОТО
2-1	ТЕРМОСТАТ ДЛЯ ИССЛЕ- ДОВАНИЯ ГЕМОКОАГУЛЯ- ЦИИ (С ПРОЗРАЧНЫМИ СТЕНКАМИ)	TNC	4 00× 21 0× 560	7	2.20	4	Q, 5	ДЕЗНИКА ОТВЕННОЕ ОБ'ЕДИ- СТВЕННОЕ ОБ'ЕДИ- СТВЕННОЕ ОБ'ЕДИ- ТЗ 64-1-1317-80;
7 1-5	АТЧЭВО КАД ТАЧАППА В ЧИВИТУЛЬНИ И КИНАВ И И ТОЧОВИО КИЙАВ	ACUC	510×612×1020	50	220	1	0, 6	ТУ БЧ — {- 24 ТЗ- ТТ; Киевское про извод Ственное об'едм- нение "Медаппара- Тура"
8 A-30	CREKTPO +OTO METP	C+-26	930× 590 × 280	75	220	1	0,47	ТУ 3-3,4344-77; Ленинградское оп- Тико-механическое об'единение им- В.И.Ленина
g A-35	ФОТОМЕТР ПЛАМЕННЫЙ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ В КОМПЛЕКТЕ:	ПФМ		2.6	220	4	8, 1	T3 3-3,561-77; 3aropckuй оптико- механический за- воа
9 1-351	A <b>POTOMETP</b>		552×331×485		_	–	_	1
9 1-351	E BAOK RUTAHNЯ	_	534×290×345	2.2		_		11
0 1-51	ОХ АТЭГО КАД ФОЗИЧП И ИЧЭТХАЗ ЙИНОЛ	ПСБ	300x 2.55×250	2	220	1	0, 04	T3 64-1-2401-77; KUEBCKOE ПРОИЗВОД СТВЕННОЕ ОБ'ЕДИ- НЕНИЕ "МЕДАППАРА- ТЗРА"
1 0-57	ТЕРМОСТАТ ЭЛЕКТРИЧЕС КИЙ СЗХОВОЗДЗШНЫЙ	TC-80M-2	545×528×1360	18	220	1	0, 2	ТЗ 64-4-(382-83; Одесское производ Ственное об'еди- нение "Медлабортех ника"
2 1-72	LEWOKO ULA VOLЬФ	rkrm4-02	535×295×350	35	127 / 220	1	0,08	T3 64-1-1074-80; MAY4HO- ПРОИЗВ. 06' ЕДИНЕНИЕ РАДИ ВМЕННОЙ МЕД ММЕНТАРАППА
3 A-75	ИИЗ А ЙИОННРІ Й МКВФ СЯМИУРНО-СТЕБ М-	шсс-80 п	680×640×1570	85	220	1	1,2	ТЗ 64-1-203-80; НПО "МЕДФИЗПРИ- БОР" Г. КАЗАНЬ
4 1-76	ТРИЧЕСКИЙ КЬЯLУРІЙ ПРИЧЕСКИЙ КЬЯLУРІЙ	28-454	47 2×385×635	2.8	220 UAU 127	1	0,5	LEXHRK4, WEYVVEOL LEXHRK4, WEYVVEOL UDECKNE Uberveol Deckne ubon3pol LA 24-1-1411-12!
	МКАФ СЭШИЛЬНЫЙ ЭVEK-				220 220 444			9 KT 9 CT 13 C 13 C 13 C 13 C 13 C 13 C 13 C 13 C

1	2	3	ч	5	6	7	8	9	10
75	A- 78	-ФОТАЧОВАЛ АПКФИЧТИЭЏ КАНОЗРИНИАН КАИ	0ПН-3	435×400×290	15	220	1	0,3	ТХ 5-375-4260-76 ПРИБОРО СТРОИТ ЕЛІ НЫЙ ЗАВОД ИМ.50 ЛЕТИЯ КИРГИЗСКОЙ ССР
16	V- 83	ФОТО МЕТР РЕГИСТРИРУ- ЮЩИЙ МЕДИЦИНСКИЙ В КОМВАЕКТЕ:	ФРМ-1		70	2.20	1	0,25	TX 64-1-3555-81; ЛЕНИНГРАДСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГ ОБЪЕДИНЕНИЕ"КРАС НОГВАРДЕЕЦ"
76	Λ-93R	NPE06PA30BATEA6		515 x 4 20 x 250	_	-	_		u
7 6	A-936	N3MEPHTEAL		435× 290× 260	_	-	-	_	
76	N- 93B	KUMOTPA¢		375×215×115	_	-	_		
77	A-94	СЧЕТЧИК ЛАБОРАТОРНЫЙ	CV-1	296×110×78	2,2			_	ТЗ 64-1-3031-78 КИЕВСКОЕ ПРОИЗВО СТВЕННОЕ ОБ'ЕДИН НИЕ "МЕДАППАРА- ТЗРА"
78	A-99	КОЛОРИМЕТР ФОТОЭЛЕК- ТРИЧЕСКИЙ КОНЦЕНТРА- ЦИОННЫЙ	K+K-8	435×336×330	14	220	1	0,05	ТЗ 3-3.4766-82; ФОНДОДЕРНАТЕЛЬ- О"СОЮЗГЛАВПРИБО
79	001-A	LO 3 VEKLAN A ECK N N Lewolvo enhoweld 40-	<b>Γ</b> ቀ-3	340× 2.20×2.33	10	127 220	4	0,04	TT -64-4-3003-77 RENOGE-1-18 RENOGE ONVERH PAGENHEHME PAGEN ACKTROHMEN ACRES MEG, WGETAGARR
80	A-106	ШКАФСУ ШИЛЬ НО-СТ ЕРИ- АИЗАЦИО НИЫЙ	WCC-50an	1212×925×1880	500	220/ 380	3	6,5	ТЗ 64-1-2871-76 БЕЛГОРОД-ДНЕСТР ВСКИЙ МЕДИКО-ИН ТРЭМЕНТАЛЬНЫЙ З
B4	N-107	МКФ САМИЧРИЯ ВЬОХОЎ- ЧОН НОН	MCC- 500np	4 2 9 5 × 9 3 0 × 18 8 0	200	220/ 380	3	8	Т 3 64-1-2871-71 Белгор Фолдесті ВСКИЙ МЕДИКО-ИНС КЕ ЙІНИ ОЛДЕТНЕМЕР
82	N-134	MUKPOCKON	"5 и о л ам- М"	600× 300× 420	44	220	1	0,4	ТЧ 3-3. 4729-79; Ленииградское 01 Тико-механ ическ об'единение им- В-И. Ленина
83	N-440	ПОЛТАТОП ЧТЭМИЧКЛОП Ньи	U-464	220×115×70	0, 9	-	_	_	ТЧ 3-3-4245-75; Загорский оптин Механический за Вод
84	A-454	PE+PAKTO METP	-424 V	370×445×270	3,8	_		-	T3 8-3.1531-77  ФОНДОДЕР МАТЕЛ В О"СО ЮЗГЛАВ- ПРИ БОР"
85	V-165	КАНРЭОМ АНИШАМ		1400×700×920	300	380	3	18	85-88 ТЕ-1-12 КТ ВВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В
86	N-470	-AQOGAA RAHRADB -SBUNGTXBAE S RAHQOT MOBBQTOADB MUX		230×220×130	4.5	220	1	0,7	T4 64-4-2850-80 HAYYHO-TOOUBB. OG'EMUHEHUE PAA BAEKTPOHHOÑ ME ATTARATYPH "PBM

60

-ОЗАЛ ЗИХЭЗРИТЭОИ ТАИД-ОХННИЛУ -ИЛИЧЭТЭ ЭЦНОЛАЧТНЭЙ, ИИЧОТАЧ ИХЭТПА И КИНЭЛЭДТО ЭЦННОИЙЛЕ

4	2	3			6	7	8	9	10
87	N-178	MKV& CAMNVPHO-CLEbn-	ЩСС	5 1080 ×820×845	300	220/	3	6	T3 64-1-2870-76;
		ЛИЗАЦИОННЫЙ ПРОХОД- НОЙ	25011	1000 % 325 % 04 3		380'			БЕЛГОРОД-ДНЕСТРОВ СКИЙ МЕДИКО-ИНС- ТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ЗА- ВОД
3.8	A-221	КАНТОЭДОП АТМЕТ		600×853×424	16				ПРОЕКТ N9002-47; ИНД. ОН-7-302/47; ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ МЕБЕЛЬНОЕ ОБ'ЕД И НЕНИЕ "НОВГОРОД"
39	N-224	ЙІВЛАМ\ЙОННІКТІВВ ФАХШ		11 0 0×8 00×2512	500				ПРОЕКТ N9002-24; ИИД-ОН-7-302/24; ВИЛЬНЮССКОЕ ПРЕД- ПРИЯТИЕ ПО РЕМОН ТЗ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ ЭПРАВЛЕ- НИЯ "МЕДТЕХНИКА" МИНЗДРАВА ЛИТОВС- КОЙ ССР
90	A-229	RЛД АХВАТЭДОП-ХИЛОТЭ ИП КФИЧТНЭД		590×800×750	33		_	-	ПРОЕКТ ИСЭС-401- 05; ВИЛЬНЮССКОЕ ПРЕД- ПРИЯТИЕ ПО РЕМОН- ТУ МЕДИЦИ НСКОЙ ТЕХНИКИ УПРАВЛЕ- НИЯ "МЕДТЕХНИКА" МИНЭДРАВА ЛИТОВ- СКОЙ ССР
91	Λ-234	СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ Химический		1100×600×850	55			-	ПРОЕКТ И СЭС-401- 01; инд. он-7-589/1; Вильиюское пред- приятие по ремон- тэ медицинской техники управле- ния "Медтехника" минэдрава Литов- ской ССР
92	A- 234	И В ОЧОБИЧП КЛД ЛОТО В ОТВРАППА		110 0× 600 × 7 50	53				ПРОЕКТ N СЭС-404- 09; инд. он - 7 - 589/9; производственное мебельное об'еди- нение "Новгород"
93	A- 246	ИПОЯЗОЧХИМ КЛД ЛОТЗ ЙИВОЗМЕТХЕВД КИНАВОЧ		1370×650×760	2.7		_		ПРОЕКТ N 3014-14; ИНД. ОН-7- 480/14; ВИЛЬНЮССКОЕ ПРЕД- ПРИЯТИЕ ПО РЕМОН- ТЭ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ ЭПРАВАЕ- НИЯ "МЕДТЕХНИКА МИНЭДРАВА ЛИТОВ- СКОЙ ССР
94	A-267	В ФРИМИХ КАД ФРИШ В В В ТИВЗР		1100×510×1800	30				ПРОЕКТ И СЭС- 404- 44; инд. он- т-50\$ /44; производственное мебельное об'еди- нение "Новго Род"
95	A- 268	- ЧОТАЧОВАЛ КЛДФАХШ ИДКЗОП ЙОН		1100×510×1806	30				ПРОЕКТ № СЭС-401- 12; ИНД. ОН-7-569/12; ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ МЕБЕЛЬНОЕ ОБ'ЕДИ- НЕНИЕ "ЙОВГОРОД"
96	N- 269	шкаф для приборов		110 0x 210x 1800	30	_		_	ПРОЕКТ N СЭС- 401- 13; ИНД. ОН-7- 589 / 13; ПРОИЗВОДСТВЕННОТ МЕБЕЛЬНОЕ ОБ'ЕДИ- НЕНИЕ "НОВГОРОД"

KANHUKO-ANAFHOG TNYECKUE AA 60-PATOPUN, YEHTPAANHIE CTEPUAN-BANUMUNIE OTAFAFUNG NA ARTEVU

		NASTRA W RUNSASATO	н	OMERK V V 1 2	PA VO		э д	U B A	H W X   01
4	2	3	ય	5	6	7	8	9	40
97	N-304	<b>ЧТЭ М НЧ ОК</b> АФ	Биан-1 30	470×335×250	55	220	4	0,5	T3 64-1-70-77; ЛЕНИНГРАДСКОЕ ПРОИЗВ. ОБ'ЕДИНЕ- НИЕ "КРАСНОГВАР- ДЕБЦ"
98	A-322	BECH AAGOPATOPHHE Mukpo Ahanutuueckue Cieluaabhhe	81 M-4F	420×380×345	13	220 unu 127	4	0, 0 6	ТУ 25.06.1049-72; Ленинтрадский ве- Совой завод "Гос- Метр".
99	N-325	KNŊ B KOWUVEKLE: WELЬ ФОLOЭVEKLЫNAEC- KOVOЬNWELЬ-НЕФЕVО-	ф3 K- 60		33	2.20	1	0, 2	Т 3 - 3 . 7 4 8 - 7 3 ; ЗАГОРСКИЙ ОПТИКО- МЕЖ Н И ЧЕСКИЙ ЗА- ВОЙ
99	A-325A	<b>ЧТЭМИЧОЛО</b> У		460×385×235	2.2.5		_		<del>1</del>
99	A- 3256	ПИТАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО		315×210×140	10,5	_			—-n—
400	Λ-327	-А <b>907ал алуфичтнэ</b> ў Камэницидэм канчот	8C-6 M	780×7 <b>0</b> 0×945	12.0	2.2.0	44	22	Т 3 5-375-4263-80 Прибород им. Ный эавод им. 50-летия Киргизс- Кой ССР
101	N-405	<b>ШКАФ ВЫТЯННОЙ</b>	шв-2.3	1800×800×2850	600	220/ 380	3	3	ФОНДОДЕРНАТЕЛЬ РЕСПЪЗВИНОВИТЕЛЬ КОНТОРА МИНИСТЕР- СТВА ТОРГОВАИ РСФОР "РОСХОЗТОРГ"
102	N-431	<b>ран чота човал айом</b>	M N - 2.	900 ×800×480 O	190				ГОСТ 16371-77° ИНД. ОН-11-318/11; ОРОЕКТ 811-10/11; 1. ПРО ИЗВОДСТВЕН- НОЕ МЕБЕЛЬНОЕ ОБ- "Е ДИНЕНИЕ "НОВГО- РОД"; 2. ФОНДОДЕР НАТЕЛЬ РЕСП. КОНТОРА МИН- ВА ТОРГОВЛИ РСФСР "РОСХ ОЭТОРГ"
103	A-470	-ОЗРИТИЛЛИЯ КЛД ЛОТО ВООЗВ ХИЯ	C B - Z	300× 600× 300	72				МНД. ОН-41-918/12; ПРОЕКТ 841-40/12; ФОИДОДЕРНАТЕЛЬ РЕСП. КОНТОРА МИН -ВА ТОРГОВЛИ РСФС "РОСХ ОЭТОРГ"
104	A-712	СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ Химический пэистен- Ный	CTX-2	1200×800×1800	290	380/ 220	3	4	ННД. ОН-14-318/2; проект 844-40/2; 2. ФОНДОДЕРНАТЕЛЬ РЕСП. КОНТОРА МИН- ВА ТОРГОВЛИ РСФСТ "РОСХОЗТОРГ"
105	M-44	СТОЛ НЕ НЕЛЕЛЬНЫЙ ИНСТРЭМЕНТАЛЬНЫЙ	Си	760×480×840	16	-	-		ОСТ 64-1-164-82; Диепропетровский Завод Медоборудо- Вания
106	M-24	ЖВЯСТВОРЧ БТЫЙ МКАФ МЕДИЦИНСКИЙ		830×451×1610	70	_			Т Бч-1- 141- 8) . аблофп — оликан . иденије бо . идетачале . идетачала
107	6-28	ПОЧТЭКЕ КЛА ЧОВИНИ МЕДИЦИИСКИХ ИИСТРУ- МЕНТОВ	33N-4	375×265×275	19	220	1	0, 2.	ТЗ 64-1-1500-19; ОДЕССКОЕ ПРОИЗВО ТЗ 64-1-1500-19;

3A	THOHHPE	NYSTRA N RUHSASATO			• • • • • • •		• ••		02
1	2.	3	4	5	e	7	8	9	10
801	X-204	ХОЛОДИЛЬНИК ЭЛЕКТРИ- Ческий бытовой "Зил"	КШ-260 (модель <b>Б</b> 3)	290x650x138S	90	220	1	0, 15	ГОСТ 16347-76*E; АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЗА- ВОД ИМЕНИ ЛИХАЧЕ- ВА
109	<b>4</b> -6	ОБЛУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИ- Цидный настенный	05H-450	4070×140×80	5	220	i	0, 2	ТЗ 64-1-1445-78; Свердловский за- вод электромеди- цинской аппарату- ры "Эма"
110	3-2	СЛИВ БОЛЬНИЧНЫЙ ФА- Янсовый (Видуар)	C6~1	500x450x480	20,4	_		_	ТЗ 21-РСФСР-327- 75; Кировский завод Стройфаянса
444	3-38	РАКОВИНА ЛАБОРАТОР- Ная шамоштированная (и и и и по с з з)	PO 60- 040-025	600x410x 580	46	-	_	_	ТЗ 21-РСФСР-333- 75; Кировский завод Стройфаянса
112	3-82	КЛД АЛЭТИШКЭОЧТЯЭЛЕ ЯКЧ	EP-4	230×200×193	4,2	220	1	1,35	T3 46-539-834-74 u3m. N4-7, 4975- 4978 гг; Утенский завод Лабораторных эле Ктропечей
113	3-101	-ОТКОМКЯП ХИНАЛАВИМК ОЗ ЙІВВОЧОФЧАФ ЙІОНАЛ -ЗВ КАЧОТВ) ЙОХНИПЗ (АНИРИЛ		220×450×120	11,1	_		_	ГОСТ 23759-79; Кировский завод СТРОЙФАЯНСА
114	9-410	КАХОТЭД АХРОННАВ		300x 450x 500	2,5	-	_	_	ОСТ 6-05-37-77 Нелидовский завод Паастмасс
445	10-2	ТИСКИ СЛЕСАРНЫЕ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ПО- ВОРОТНЫЕ 125 ММ		500×280×250	36			_	FOCT 4045-75 TJ 2-035-590-77;  ФОНДОДЕРНАТЕЛЬ- ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕ- НИЕ ПО СНАБНЕНИЮ И СБЫТЗ СТАНКОВ И ИНСТРУМЕНТА "CO- ЮЗГЛАВСТАНКОННСТ- РУМЕНТ"
116	ю-6	ТИСКИ НАСТОЛЬНЬІЕ	A 4 4 P E E - T	100×130×220	5,4	_			T3 22-5327-82; KPACHOFOPGKUM 3A- BOA UEMENTHOFO MAWNHOCTPOEHUR
117	Ю-63	ВЕСЫ ТОВАРИЫЕ	рп- 100Щ13	620×530×185	23, 6				Т3 25-06-4448-78; гост 23676-79; Иглинский весовой Завод (башкирская АССР)
118	10-64	BPIE BECPI MKVVPHPIE UOALO-	20M13U-1 bu-	520 × 5 10× 540	27	-	-	-	T3 25-06-663-70; OPEX 080-33EBCKHŬ 3A80A "ПРИБОРАЕ- TAAЬ"
119	10-101	А ЕСТИЦЦА-СТРЕМЯНКА		480×800×1610	В		_	_	ТУ 1-01-02-03-74; Иркутский авиаци- онный завод
120	ю~106	ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ	B 11 - 4	257×270×570	3,7		-		T3 46-22-136-80; Бигосовский завод "Зоовет инстру- мент"
121	Ю-123	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ N3	_	450×650×1480	126	-	_		TY POCHPOMCOBETA 11/09-54; Mockobckuñ 3abo/ Metxobusakenú

1 "						
1.	5	6	7	8	9	10
7	470×750×360	25	220		0, 55	TY 3-3, 1132-75;

4	2.	3	ų	5	6	7	<u>8</u>	9	10
	HO-163		3 n A - 455	470×750×360	2.5	220 UA U 127		0, 55	ТУ 3-3,1132-75; ФОНДОДЕРНАТАЛЬ-П/ Я В-8170
123	10-332	3EPKANO HACTEHHOE Obanbhoe		H=550; B=400	1,6	_		<u> </u>	ГВ СТ 1716-82"; ПРЕМЕТИЯТИЯ МИН- ПРОМЕТНОЙ ПРОМЫ- ШЛЕННОСТИ ЛИТОВС- КОЙ ССР
124	10-401	-НЭМКЧТОНЦ АУРОВМКТ КАНАЛАТ	6 -55	800×400×4300	104			_	ТЗ 34-38-906-76; Ордноникидзелбад- ский ремонтно-ме- ханический завод
125	10-707	ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ С ЧЯГЯННОЙ СТОЛЕШНИЦЕЙ	c-N	1250 x8 00×1320	200		-	_	3701-01; 3ABOA "Станкоаг- Регат" г. Москва
126	ю-708	-АЛАТНЭМЕЧТОНИ ФАНШ- -ИШК И ИМАНЛОП О ЙІЛИ КМАН		1650× 1350-1501× 2000	85		_	_	JABOA "CTAHKOAF- PEFAT" F. MOCKBA
127	ю-710	КАВОЛЭМ ВХООД	_	3000×117×1515	9		_		ИНД. 03-416-90; УПРАВЛЕНИЕ КОМП- ЛЕКТАЦИИ ТРЕСТА "МОССТРОЙ"

## КАРТА ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ

Naya		Π .	A bl	Виды	N O K P bi		
η. <b>η</b> .	Наименование помещений	Водостой- кое и во- кое и во- но вомения демое (жермичес- кая	MOIOMEECH, FAAKOE, BE3 BRA- AUH U BЫ-		КЭЗЭШОЮМ КАН К ЛЭАМ ГАКМЕОДОВ КАН НОНЭ	-ANN ROS	ТЭДИОГОМ СЯ (МАС- ЯКАНЯ, КМЕОДОВ
1	2	3	ų	5	6	7	8
	Kas	IHUKO-AHAFH	OCTUVECKU	E NABOPATOP	uu		
1.	Помещение приема и сортировки проб		+	H=1,6 M	+	+	
2.	Помещение регистрации и выдачи результатов анализов		+		+	+	
3.	КИН А ВОДЗЛОЗИ КЛА КАЗОЧОТАЧАПЗЧ П И РОМ		+	H=1, 6 m	+	+	
4.	Препараторская клу исследования ка Амор отонродкаен истормом	۸۸,	+	H=1, 6 M	+	+	
<b>5</b> .	<b>Кинавочизу</b> фичтији клд зинэшэмоП		+	H=1,6 M	+	+	
6.	<b>ЛАБОРАНТСКАЯ</b>		+	H=1, 6 M	+	+	
7.	<b>КА НИЗОМ</b>	+		H = 2, 5 m	+	+	
8.	Помещение бух окраски прое		+	H = 1, 6 M	+	+	
9.	Кабинет врачей-лаборантов		+	H=1.6 M	+	+	
0.	ХИХЭЭРИМИ ХОИД КЛД КАХСТНАЧОДАЛ ИВОЧХ ЙИНАВОДЭЛЭЭ		+	H= 1, 6 M	+	+	
14.	АВОДЭЛЭЭН ХИНАЛАНОМЧОЯ КЛД АТАНМОЎ ЦРОМ ЙИН	•	+	H= 1, 6 M	+	+	
2	-ЭН ХИХЭЭРИМИХОИТ КЛД КАХЭТНАЧОТАЛ И РОМ ЙИНАВОДЭЛЭ		+	H= 1, 6 M	+	+	
3.	Весовая		+	H= 1, 6 m	+	+	
4.	Помещение для фотометрии		+		+	+	
5.	Кабинет коагулографии		+	H=1,6m	+	+	
6.	Кабинет для освоения новых методик		+	H=1,6 m	+	+	
7.	АЧТЭМОТОФ ОТОННЯМАЛЯ КЛД ВИНЭШЯМО П		+	H= 1, 6 M	+	+	
18.	Помещение приема и регистрации Анализов		+	H=1,6 M	+		+
19.	Я РЕПАРАТОРСКАЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ		+	H=2,5 M	+		+
20.	Бокс с предбоксом		+	+			+
24.	AGEMAN KAHTATOOMGET		+	+			+
2 <b>2</b> .	<b>РЕТОКЛАВНАЯ</b>	+		+			+
23.	Кабинет врача-микробиолога		+	H= 2. 5 M	+		+
4.	СРЕДОВАРНАЯ С БОКСОМ ДЛЯ РОЗЛИВА СТ	PEA	+	H= 2,5 M	+		+
25.	Санитарный пропускник для персонал	A +		H=2, 5 M	+		+
26.	Кабинет серологических исследованы	ı́и	+	H =1, 6 M	+	+	
27.	КАНАЛАДИНО И АЧЕТАЧТЭИТЭЧ		+		+	+	
28.	Кабинет для взятия проб крови		+	H=1, 6 m	+	+	
29.	Помещение с кабиной для приема и с ровки проб.	0 P T H-	+	H=1, 6 m	+	+	

1	2	3	4	5	6	7	8
30.	Кабинет заведующего		+		+	+	
3 {.	<b>Каналандэта</b> М		+		+	+	
32.	вотэмдэчп и калэа олонекчт каводал X йинэшэмоп ихчоэк	+		H=1,6 M	+	+	
33.	Кладовая кислот и щелочей	+		+		+	
34.	Кладовая легковоспламеняющихся и горючих нидкостей	MOBAH! Mpamor	UHOE H3 Phoń Kpowk	и*) Известкі побел			TKO BAR BAKA
3 5.	АТАНМОЯ КАННОИДКЛИИТЗИД	+		+			+
3 <b>6</b> .	Комната личнай гигиены	+		H=25 M	+	+	
3 7.	Комната персонала		+		+	+	
	<u> LEHTPA Ab</u>	HHE CTI	ЕРИЛИЗАЦИОІ	<b>И НЭЛЭДТВ ЭЮНИ</b>	<u>R</u>		
38.	Помещение приема и хранения нестериль ных материалов, белья, хирэргических инструментов, игл и пр.	-	+	H =1,6 M	+	+	
39.	Помещение разборки, мытья и сушки хирургических инструменто $\mathbf{B}$ , шприце $\mathbf{B}$ , иг катетеров	۸,		H= 2.5 m	+	+	
40.	Помещение ремонта и заточки хирярги-		+	H=1,6 M	+	+	
4 1.	-Э ЧЭП ИХДАЛХК, RNHЭЛ ВОТОТЕИ ЭИНЭШЭМОЙ КАЛЭЭ ИХВОХАПК И ВОЛАНЧЭТАМ ХИНРОЕКВ		+	H=1,6 M	+	+	
4 2.	Помещение обработки резиновых перчато	K +		H=2,5 M	+		+
4 3.	Помещение контроля, комплектации и уп ковки хирургических инструментов, шпр цев, игл, катетеров		+	H= 1, 6 m	+	+	
44.	чат и волаичетам хіднровойалу каводал Х	ы	+	H =1.6 M	+	+	
45.	Стерили зационная-а втокла вная:						
	Аниволоп каналидетээн	+		H=1,6 M	+	+	
	СТЕРИЛЬНАЯ ПОЛОВИНА	+		+			+
4 6.	СКЛАД СТЕРИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ		+	+			+
47.	Экспедиционная		+	H=1, 6 M	+	+	
48.	Кабинет заведующего		+		+	+	
4 9.	Комната старшей медсестры		+		+	+	
5 Q.	Комната персонала		+		+	+	
5 <del>(</del> .	САНИТАРНЫЙ ПРОПУСКНИК ДЛЯ ПЕРСОНАЛА, РАБОТАЮЩЕГО В СТЕРИЛЬНОЙ ПОЛОВИНЕ	+		H=2, 5 M	+		+
<b>5 2</b> .	<b>И</b> МАОФК ВОТЭМДЭЧП КАВОДАЛ Х	+		H=1,6 M	+	+	
<b>5</b> 3.	Комната личной гигиены	+		H = 2,5 M	+	+	
	AULEKN VEAE	EHO-11 P	ОФИЛАКТИЧ Е	СКИХ ЗЧРЕНДЕН	uú		
54.	каналадин О		+		+	+	
5 5.	<b>КАНЧ</b> ЕТП <b>Э</b> ДЭ <b>Ч</b>		+		+	+	
<b>5 6</b> .	Я А ННОИДИЦАПОЯ		+	H=1,6 M	+	+	
5 7.	<b>КАЗОТНЕТСКАЯ</b>		+	H= 4.6 M	+	+	
<b>5</b> 8.	Асептическая со шлюзом		+	+			+
5 9.	СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ ДЛЯ ВОЗДУШНОЙ СТЕ- РИЛИЗАЦИИ	+		+			+
6 Q.	-идэтэ йоводап клд канноирабилидэтЭ иирабил	+		+			+

	2.	3	4	5	6	7	8
64.	кан из о М	+		H=25 M	+	+	
6 2.	Д КИЖАМИЧОРО ,КООЧТИОЯ КАД АТАЙМОЙ -ТОРИ И МИЧОФ КИНИВЕТОЧРУК КАД ВОЧОВ ЙИДИЗЕТИ КАД ВОЧОВ		+	+			+
G 3.	Pacyacubognar		+	H=1, 6 W	+	+	
64.	KABUHET ANMUKA-AHABUTUKA		+	H=1, 6 m	+	+	
6 5.	<b>ФЕФЕКТАРСКАЯ (СО МУЮЗОМ)</b>		+	H=2,5 M	+		+
6 <b>c</b> .	Luctuans Luchhas	+		+			+
ũ 7.	Дезинфекционная со шлюзом	+		+			+
-8 9	<b>МДКООП ЙОТОИР КИМЗНАЧХ КИД АТНИМО</b> Я		+	H = 1, 6 M	+	+	•
ઈ 9.	Распаковсчкая		+		+	+	
70.	Кладовая готовых лекарственных форм		+		+	+	
71.	Кладовая сухих медикаментов		+		+	+	
72.	KUU POBUM KUN WEUN KURUH KURUH KU		+	H=1,6 in	+	+	
73.	Волаичатам хинросквачая каводал.		+		+	+	
74.	Кка довая хирургических инструментов		+		+	+	
75.	КЛАДОВАЯ ПРЕДМЕТОВ ДОДА АБОЛЬНЫМИ МНЭИЛИ И ИИЧАТИНА	,	+		+	+	
76.	- ОКТИВМАК ПООВОХТВА И ХЦРОЧОТ КАВОДАЛИ И КОХИЩ	M03AU4K0 Mpamophoi	Е ИЗ Й крошки <sup>*</sup>	NOBENKA	R/	N3BECTK NOGEA	
77.	КЛАДОВАЯ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ И КИСЛОТ	+		+		+	
78.	вачт хиннэвтэчаная каводал Х		+		+	+	
	AGAMAN RAHANUABAOX	+		+		+	
	KAAAOBAR CTEKAA, TAPЫ, BCNOMOFATEAЬ- HЫХ МАТЕРИАЛОВ		+		+	+	
8 ł.	Кабинет заведующего		+		+	+	
8 2.	Помещение занятий с персоналом		+		+	+	
83.	AAAHOOGAN RAA RAHBOGAAG		+		+	+	
8 4.	Кладовая предметов уборки	+		H= 1, 6 M	+	+	
85.	KOMHATA NEPCOHANA		+		+	+	
86.	Комната личной гигиены	+		H=2,5 M	+	+	
		XOSPACUET	HHE ANTE	<u>ku</u>			
87.	Торговый зал	+		NO WHTEPLEPS		+	
88.	Комната денурного фармацевта и до- врачебной помощи		+		+	+	
89.	<b>КАИЗТИЗТИЗЗА</b>		+	H = 1, 6 M	+	+	
-	Расфасовочная		+	H= 1, 6 m	+	, +	
	KA G N H ET XUMNKA-AHA ANTUKA		+	H= 1.6 m	+	+	
	RAHPBOM	+		н=2,5 м	+	+	
9 3.	Аистиляционно-стерилизационная	+		+			+
	AEDEKTAPCKAR CO WARDOM		+	H=2,5 m	+		+
9 5.	Асептическая со шлюзом		+	+			+
9 6.	КЛА ДОВАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИХСЯ И ГОРЮЧИХ ЖИДКОСТЕЙ	JOHPH AEOM Mohqomaqm	K bomkn <sub>4</sub> ) n 3	N 3 B ECT KOBAS	1	N3BECTK(	RAB (

	4	2	3	4	5	6	7	8
	97.	Кладовая медицинской стеклянной тары		+		+	+	
	98.	Кладовая рецептурно-производственно- го отдела		+	H=1, 6 M	+	+	
	99.	Кладовая готовых лекарственных форм		+		+	+	
	10D.	ИНАДОЧП ЙОНРЕЧ ВОЧАВОТ КАВОДАЛЯ		+		+	+	
	101.	ВОВАНЧЭТАМ ХИНРОЕКВЭЧЭП КАВОДАЛЯ		+		+	+	
	102.	В А В В В В В В В В В В В В В В В В В В		+		+	+	
	103-	KAAQOBAR ONTUKU		+		+	+	
	104.	Кабинет заведующего аптекой		+		+	+	
	105.	Контара		+		+	+	
	106-	имодк вотэмдэр якорал	+		H=1, 6 m	+	+	
	107.	Кладовая чистого белья		+		+	+	
	108.	Гардеробная домашней и рабочей Оденды персонала		+		+	+	
	109.	Распаковочная		+		+	+	
	110.	Кладовая дезинфицирующих средств и кислот	+		+		+	
	444.	МОЕФИЛЫ СО МОЕФИЛЬ КАНТИЦОЛОХ	+		+		+	
	112	дов хібнельчэним каводал Х		+		+	+	
	443.	И В В В В В В В В В В В В В В В В В В В		+		+	+	
	114.	Кладовая медицинской стеклянн <del>ой</del> подком		+		+	+	
	115.	Кладовая вспомогательных матери- алов		+		+	+	
	446.	Кратнавни отоннавтойкерх каводал Х		+		+	+	
	447.	Помещение для стирки рабочей одежды	+		H=2.5 M	+	+	
	118.	Помещение для занятий с персоналом		+		+	+	
	149.	KOMHATA REPCOHANA		+		+	+	
	120	Комната личной гигиены	+		H=2,5 m	+	+	
	124.	Помещение приема и оформления Ваказов		+		+	+	
	122.	Экспедиционная		+	H=1,6 M	+	+	
۱		THE TOTAL PROPERTY.			4 - 111	•		

ЗНАК "+" УКАЗЫВАЕТ НА ПРИМЕНЕНИЕ ДАННОГО ВДИВ ООКРЫТИЙ ПО ВСЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ОГРАНДЕНИЯ ВИНЬ ОТМЕТКИ, ОБОЗНАЧЕННОЙ ЗНАКОМ "Н", ОООТОВЕТСТВУЮЩЕЕ МЕСТУ ЗНАКА "Н" В ТАБАИЦЕ.

<sup>-</sup>ОХОТЭН ЕН ОТНО ІННИЛОД \ВОФОТАЕНИНЕНТО\ ВОВАЛХИНСКИХ ХИХОТИЧЕ КЛД ХКИНЕЩЕМОЛ В ЫЛО П -ОП ИНВОЛОГ ИЧП ВОЛАНЧЕНЫ ХИШКДОВОЧПОЛОТ ВИНЕНЕНИЯ КОТАХІСПОД. АЛАНЧЕНЫ ОТЭЩКДОВОЧП МКИНАВОЗЕЧТ ИМИЩИАРЭВТО, ИМКА ИНВОНИЕМ И ИМИТОВИЧНЫ В КИНЕТАВОЕ ОПОЛИ ЛИВИКВТОЙЭД -ХАХВОНАТО СОЧТУВЛЕ В ХІВМЕНЕНИМИ ПРОВИТИТЕТЬ В ЭТЕМЕТЕТЬ В ЭТЕМЕТЕТЬ В ЭТЕМЕТЕТОЙ В ЭТЕМЕНТОЙ В ЭТЕМЕТТОЙ В ЭТЕМЕНТОЙ В ЭТЕМЕНТОЙ В ЭТЕМЕТТОЙ В ЭТЕМ

<sup>\*)</sup> В нокрытие и цементно-песчаную стянку добавляется графит, в стянку закладывается оцинко-

## СОДЕРНАНИЕ

BBEAEHUE	3
КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРИИ	_
ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТИРОВАНИЮ	5
Схема взаимосвязи помещений	9
ГАБАРИТНЫЕ СХЕМЫ	J
-ДНА СОВ АН ЙИЧОТАЧОТАЛ КЛА ТООП ИХВОЧИТЧОО И АМВИЧП ВИНВШВМОП -ИЛАНА ВСТАТАЛКЕРЧ ИРАДЫВ И ИИДИРЧТОИТЯЧ ВИНВШВМОП. АНВД В ВОСИЛ КЛД КАХОЧОТАЧАПТЯП. АНВД В ВОСИЛАНА СОВ АН ЙИЧОТАЧОТАЛ КЛД ВОС АНВД В ВОСИЛАНА СОВ АН ЙИЧОТАЧОТАЛ КЛД ИРОМ КИНАВОДВЛОЗИ	10
АЛА ОТОНРОДКЛЕН, ІНТОЧУЮМ, АЛАХ КИНАВОДЕЛСІХ КЛД КАХЧОТАЧАПЕЧПІ СУСТВЕННЯ В В В ВЕСПЛАНА ОВВ АН ВИЧ ОТВАРОВАЛ КЛД КИНАВОЧИТ СКЕЧИЧЕТЬ В В ВЕСПЛАНА ОВВ АН ЙИЧОТА КЛД КИНАВОЧИТ В ОТОВАЛ КЛД КИНАВОДЕЛЕЙ В В ОТОНРОДКЛЕНЬ В В ОТОНРОДКЛЕНЬ В В ОТОНЕВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	11
ЛАБОРАНТСКАЯ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ НА 008 АНАЛИЗОВ В ДЕНЬ. ЛАБОРАНТСКАЯ АЛЯ ЛАБОРАНТСКАЯ В ОБИЛАТОРИЙ НА 250 АНАЛИЗОВ В ДЕНЬ. МОЕЧЕНОТО В ОБИЛАТОРИЙ НА 250-000 КЛД ВИЙЗОВ В ДЕНЬ. ПОМЕЩЕЙИЕ ДЛЯ ОКРАСКИ ПРОБ ДЛЯ ЛАБО-РАГИЗОВ В ДЕНЬ.	
КАБИНЕТ ВРАЧЕЙ-ЛАБОРАНТОВ ДЛЯ ЛАБОРАНОРИЙ НА 800 АНАЛИЗОВ В ДЕНЬ.	12
ПАБОРАНТСКАЯ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ НА 800 АНАЛИЗОВ В ДЕНЬ. ЛАБОРАНТСКАЯ В В ДЕНЬ В ТОРОВОВ В ТОРОВ В ТОРОВОВ	17
АЛБОРАНТСКАЯ ДЛЯ БИОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ КРОВИ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ НА СВОИМИТЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ КРОВИ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ НА СВО±800 АНАЛИЗОВ В ДЕНЬ. КОМЕТА ДЛЯ БИОЖИМИТЕСКИХ ИССЛЕ— АВОВАНИЙ МОЧИ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ НА 250+800 АНАЛИЗОВ В ДЕНЬ. КОМНАТА ДЛЯ ГОРМОНАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ МОЧИ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ НА 800 АНАЛИЗОВ В ДЕНЬ. В ЕСОВАЯ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ НА 250+800 АНАЛИЗОВ В ДЕНЬ.	13
	14
Помещение для фотмотри и для плаборатори на 2504800 якд инешемов в Карител Тэмбар в вобилана 008 ан инфаголутару Кабинет для Обратира в вобилана 008 ан инфотаборал кла индотем кинеровоо	15
Помещение для пламенного фотомого карабораторой да 2504800 падельной в день. Помещение приема и регистрации данама в день. Помещение приема и регистрации данама в день. Помещение деностать в день. Помещение деностать в день. Вокс с предобком для горо в день. Бокс с предобком для горо в день. Термостать данама в день. Термостать камера для лабораторий на 800 анализов в день. Автомого деностать данама в день. В день в д	16
СРЕДОВАРНАЯ С БОКСОМ ДЛЯ РОЗЛИВА СРЕД ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ НА ВОО ДИЛИМ- ЗОВ В ДЕНЬ. КАБИНЕТ СЕРОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ НА ВОО АНАЛИЗОВ В ДЕИЬ. ЛАБОРАНТСКАЯ КЛД ВАЗТНАЧОВАЛ. ЗИВЗД В ДЕНЬ.	17
РЕГИСТРАТУРА И ОНИДАЛЬНАЯ ДАЯ ЛАБОРАТОРИЙ НА 800 АНДЛИЗОВ В ДЕНЬ.	17
КАБИНЕТ АЛЯ ВЗЯТИЯ ПРОБ КРОВИ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ НА 800 АНАЛАВО В ДЕНЬ. 	18
Помещение с кабиной для приема и сортирови проб для лаборатори на 008 и акай для лабораторий на 008 и акай для лабораторий на 250+800 и ярхишентирового для лабораторий для лабораторий хигрючих и кабинана 008-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-	
НИДКОСТЕЙ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ НА 250+800 ДНАЛИЗОВ ВДЕНЬ. ДИСТИЛЛЯЦИОННАЯ КОМНАТА ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ НА 250+800 АНАЛИЗОВ ВДЕНЬ. Примеры планировки	19
Клинико-диагиостическая кан кинотандара в день.	20
Клинико-диагностическая паборатория на 250 анализов в день.	21
ЦЕНТРА ЛЬНЫЕ СТЕРИЛИЗАЦИОННЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ	
OCHOBHME THE GOBAHMA K U POEKTUPO BAHMA	22
СХЕМА ВЗАИМОСВЯЗИ ПОМЕЩЕНИЙ ГДБАРИТНЫЕ СХЕМЫ	25
-и принам и вольнов менения коминаличествой и менений и	24
NOMEWEHNE PASGOPKU, MЫТЬЯ И СЭШКИ ХИРЭРГИЧЕСКИХ ИНСТРЭМЕНТОВ, ШПРИ- UEB. ИГА. KATETEDOR AAR FOANHUU HA 1000 KOEK. ПОМЕЩЕНИЕ РАЗБОРКИ.	e~ 1
МЫТЬЯ И СУШКИ ХИРУРГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ, ШПРИЦЕВ, ИГЛ, КАТЕТЕРОВ АЛЯ БОЛЬНИЦ НА 200 коек.	25

-АПС И ВОЛАИЧЕТАМ ХІНРОЕ ВВЗЭЗЭ ИХДАКИ, КИНЕЛВОГОЕЙ ВИНЕШВОЛ Вови белья сля больны на 1000 коек. Помещение изготовьения, Ан ииналод кла калей извозанся и волаичетым хінребреверения, 200 коек.	26
ПОМЕЩЕНИЕ ОБРАБОТКИ РЕЗИНОВЫХ ПЕРЧАТОК ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК, ПОМЕЩЕНИЕ КОНТРОАЯ, КОМПЛЕКТАЦИИ И УПАКОВКИ ХИРУРГИЧЕСКИХ ИНСТ- РУМЕНТОВ, ШПРИЦЕВ, ИГЛ, КАТЕТЕРОВ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК. КАС-	-
ДОВАЯ УПАКОВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ТАРЫ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК. ПО- МЕЩЕНИЕ ОБРАБОТКИ РЕЗИНОВЫХ ПЕРЧАТОК ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 200 КОЕК. ПО- МЕЩЕНИЕ КОНТРОЛЯ, КОМПЛЕКТАЦИИ И УПАКОВКИ ХИРУРГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕН- ТОВ, ШПРИЦЕВ, ИГЛ, КАТЕТЕРОВ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 200 КОЕК.	27
СТЕРИЛЬЗАЦИОННАЯ-АВТЯКЛАВНАЯ, СОСТОЯЩАЯ ИЗ НЕСТЕРИЛЬНОЙ И СТЕРИЛЬ- НОЙ ПОЛОВИН ( 60 m²) АЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК. СТЕРИЛЬЗАЦИОННАЯ- АВТОКЛАВНАЯ, СОСТОЯЩАЯ ИЗ НЕСТЕРИЛЬНОЙ И СТЕРИЛЬНОЙ ПОДОВИН ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 200 КОЕК ( 20 m²).	28
СКЛАД СТЕРИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК. СКЛАД СТЕ- РИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 200 КОЕК. ЭКСПЕДИЦИОННАЯ:	29
U P N W E P P U V V H R B O B K N	
ЦЕНТРАЛЬНОЕ СТЕРИЛИЗАЦИОННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ДЛЯ БОЛЬНИЦЫ НА 1000 КОЕК. Центральное стерилизационное отделение для больницы на 200 коек.	30
AULEKN VEAERHO-Uboanvaklnaecknx aabehyehnn	
ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТИРОВАНИЮ	31
Схема взаимосвязи помещений	33
ГАБАРИТНЫЕ СХЕМЫ	
Онидальная для больниц на 1000 коек. Онидальная для больниц на 200 коек. Рецептурная для больниц на 1000 коек. Экспедиционная для больниц на 1000 коек. Рецептурная-экспедиционная для боль- ниц на 200 коек.	34
АССИСТЕНТСКАЯ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК. АССИСТЕНТСКАЯ ДЛЯ БОЛЬ— НИЦ НА 200 КОЕК.	35
АСЕПТИЧЕСКАЯ СО ШЛЮЗОМ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК. СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ ДЛЯ ВОЗДУШНОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ (ПОСУДЫ, МАСЕЛ, ТЕРМОУСТОЙЧИВЫХ ПОРОШ-КОВ И ДР.) ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК. АСЕПТИЧЕСКАЯ СО ШЛЮЗОМ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 200 КОЕК.	
Стерилизационная для паровой стерилизации для больниц на 1000 коек.	36
МОЕЧНАЯ /АСЕПТИЧЕСКИЙ БЛОК/ ДЛЯ БОЛЬНИЦЫ НА 1000 КОЕК. СТЕРИЛИЗА- Ционная для паровой стерилизации для больниц на 200 коек.	37
МОЕЧНАЯ /АСЕПТИЧЕСКИЙ БЛОК/ ДЛЯ БОЛЬНИЦЫ НА 200 КОЕК. КОМНАТА ДЛЯ КОНТРОЛЯ, ОФОРМЛЕНИЯ И ХРАНЕ ВИЯ АЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ И РАСТВОРОВ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 4000 КОЕК. РАСФАСОВОЧНАЯ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 4000 КОЕК.	38
-иоиреллитокд. Але (Мосылы 000)+002 на диникана-алимих тэнндах Кариналод кла (Мосылы 02) кахэдагхэфэд хэбх 0081 ан диналод кла кан На 1000 коек.	_
ANCTHARAMUNCHHAR AAR BOADHNU HA 200 KOEK MORUNAS AAS COALUUN HA	39
(МОДОХВ МИННЕЧАН МИНЕЛАДТО О) МОЕСНАШ СО ЯВАНГОЙ НОВЕНИЙ В В 1000 КОДО КАД КАН ЦИНЕЛА В 1000 КОД КОД КОД КАД КАНРЭСМ ИДЕСТОЙ ЙОТОНУ ВИНЕЛАХ КАД КАНРЭСМ	40
ВОЛЬНИЦ НА 200 КОЕК. КОМНАТА КЛА КИНЭНАТА КОВ ВОТО ПОСТАВ ПОСТАВ КОВ В В В В В В В В В В В В В В В В В	41
РАСПАКОВОЧНЯЯ ДЛЯ БОДЬИИЦ НА 1000 КОЕК. КЛАДОВАЯ ГОТОВЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ В 100 КОЕК. РАСПАКОВ КЛД КАНРОВОКОВА. РАСПАКОВОЧНЯЯ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 200 КОЕК.	42
КЛАДОВАЯ СУХИХ МЕДИКАМЕНТОВ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1008 КОЕК. КЛАДОВАЯ СУХИХ И НИЦКИХ МЕДИКАМЕНТОВ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 200 КОЕК. КЛАДОВАЯ ШИЦКИХ МЕДИ- КАМЕНТОВ ДЛЯ БОЛЬНИЦ НА 1000 КОЕК.	
KAAADRAS DEPERSONULLI MATERIAADR AAR SOALUUL UA JOOR VALLANA	43
-RABADAN ЛЭСКИХ КАВОДАНОВ ВОВОТАН ЦИНОЙ ОВ КЛД ВОТНЭМЕЧТЭНИ ХИЙЈЕГИК -RESPECT КАВОДАНОВ КАЗОТНЭМЕЧТЭНИ ХИЙЈЕРИПЧЕЧИХ И ВОЛАИЧЕТВМ ХИНРОБ ХЭОХ ООС НА ЏИНАЛОВ И ИИЧАТИНА, ИМИНФЛОВ АБ АДОХЕ ВОТЕМДЕЧ КАВОДАЛУ	44
иниста кла топониц иниста кла топоницина в тодени и в топоницина в полькицина в топоницина в то	
В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	45
1000 коек. Помещение занятий с персоналом для больниц на 1000 коек. П ри меры планировки	46
АПТЕКА ДЛЯ БОЛЬНИЦЫ НА 1000 КОЕК.	47
АПТЕКА ДЛЯ БОЛЬНИЦЫ НА 200 КОЕК.	48

XO3PAC4ETHUE ANTEKN	
ACMADUALE ILCOADNINY K HEAFTINEADNIM	49
CXEMA BJAUMOGBRIN NOMEWEHUÚ	52
ГАБАРИТНЫЕ СХЕМЫ!	53
ТОРГОВЫМ ЗАК ДКИ ДПГЕК II КАТЕГОРИИ. ТОРГОВЫМ ЗАК ДКИ ДПГЕК II КАТЕГОРИИ.  КАТЕГОРИИ!  КА	54
ТЕГОРИИ/. АССИСТЕНТСКАЯ С ИЗОЛИРОВАННЫМ РАБОЧИМ МЕСТОМ ХИМИКА-АНАЛИТИКА /АПТЕКИ IV КАТЕГОРИИ/	55
, and the man and a terral and	56
ДИСТИЛЛЯЦИОННО-СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ (АПТЕКИ I КАТЕГОРИИ). ДЕФЕКТАРСКАЯ СО ШЛЮ- Зом (АПТЕКИ I КАТЕГОРИИ).	57
АСЕПТИЧЕСКАЯ СО ШЛЮЗОМ (АПТЕКИ І КАТЕГОРИИ). СТЕРНАИЗАЦИОННАЯ (АПТЕКИ І КА-	58
ТЕГОРИИ). ДИСТИ ЛАЦИНО ПОТОТЕТИ В КАННОИ В В ИНЧОТЕТО В НОВ В КАТЕГОРИИ).  К НА В В В В В В В В В В В В В В В В В В	20
ТЕГОРИИ/.	59
ХЛАВОВАЯ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ И КИСЛОТ (АПТЕКИ І КАТЕГОРИИ). КЛАВОВАЯ МЕЗИЦИНСКОЙ СТЕКЛЯНОЙ ПОСУДЫ (АПТЕКИ І КАТЕГОРИИ). ПОМЕЩЕНИЕ ПРИЕМА И	٠.
	60
VALABOAR MERINAMENTO U MERMUNEVIIV TODADAD JARTEUN T VATERDANI	61 62
АХУСОТО, АТЭФАЖАЛ КИНЭЛВОТОТЕИ КЛД ЙИНЭШЭМО П ЭХЭЛПМОХ ЙІНЬРОВОЧИНАЛ П -ЭЭРИТХАЛИФОЧП-ОНДЭРЭЛ МІСННЭЛПЭЧЖИЧП И ОЙИНЭЛЭЭВН ВТЭДЭЧЭ ХИХЭНИДИДЭМ -ЭШЭМОП ЭХЭЛПМОХ ЙІСНРОВОЧИНДЛЯ. И ИЧОТЭТАХ I ХАХЭТПА В МКИНЭДНЭЧРУК МИХ	
НИЙ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЛЕКАРСТВ И ОТПУСКА МЕДИЦИНСКИХ СРЕДСТВ НАСЕЛЕНИЮ	63
ПЛАНИРОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКС ПОМЕЩЕНИЙ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЛЕКАРСТВ И ОТПУСКА	64
RUH A B O A L TA A A B A B A B A B A B A B A B A B A	
KAPTA OTAENOUHBIX PAGOT	65
7	78