

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ПО ГРАЖДАНСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ
ПРИ ГОССТРОЕ СССР

И ФОРМАЛ И
ОСНОВНЫХ ПЛАНИРОВОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ
ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

**Л Е Ч Е Б Н Ы Е
З Д А Н И Я**

Б О Л Ь Н И Ц Ы

**Д Е З И Н Ф Е К Ц И О Н Н Ы Е
О Т Д Е Л Е Н И Я**

Н П 6.1.11-83

Разработаны Гипрониздростом
при методическом руководстве ЦНИИЭП жилища
и ЦНИИЭПП учебных зданий

Одобрены Госгражданстроем
/приказ № 84 от 25 марта 1993 г./

Кастоящий выпуск НР 5.1.1.11-83 разработан институтом "Гипрониздрав": директор института кандидат архитектуры А. В. Рочин, главный инженер института В. В. Белов, начальник отдела медицинской технологии и комплексного оснащения А. А. Гацбург, главный инженер отдела М. Г. Парретник.

Методическое руководство и общее редактирование серии нормативных планировочных элементов жилых и общественных зданий ведет ЦНИИЭП жилища - руководителем сектора стандартизации и нормативизации планировочных элементов кандидат архитектуры Е. С. Глеба.

Руководитель темы инженер С. Н. Козаков. В разработке выпуска принимали участие инженеры: Е. Я. Страхова, Т. С. Большакова, В. Н. Верхососов, Т. П. Огнева, техник О. Б. Новиков.

Нормативы одобрены научно-техническим советом института (протокол от 10.12.1984г), утверждены Минздравом ССР (21.01.1982г), одобрены Госгражданстроем (приказ №84 от 25.03.1983г).

Отзывы и замечания по нормативам, а также предложения о дальнейшей работе по нормативизации планировочных элементов просьба направлять в 2 адреса:

127434, Москва, Дмитровское шоссе, д. 9, корп. "Б", Центральный научно-исследовательский и проектный институт типового и экспериментального проектирования жилища (ЦНИИЭП жилища), отдел стандартизации.

117802, Москва, Н.Черемушки, научный проезд, д. 12, "Гипрониздрав", отдел медицинской технологии и комплексного оснащения.

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

В В Е Д Е Н И Е

Нормати планировочных элементов лечебных зданий и зданий выпуск нормативов ГИД Б.Г.Г.44-83 "ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ" входят в состав серии нормативов планировочных элементов и габаритов оборудования жилых домов и общественных зданий и являются частью общей типизации, унификации и стандартизации в строительстве зданий крупнопанельной и каркасной конструкции, а также зданий с несущими стенами из кирпича или блоков.

Нормати являются пособием по проектированию дезинфекционных отделений больниц.

Данными нормативами предусматривается применение планировочных решений для строительства зданий с несущими стенами из кирпича.

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

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

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

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

2. Строительные нормы и правила. Нормы проектирования. Предприятия бытового обслуживания населения. Часть II. Глава 80. (СНиП II-80-75).

3. Строительные нормы и правила. Нормы проектирования. Предприятия по обслуживанию автомобилей. Часть II. Глава 93. (СНиП II-93-74).

4. Приказ Минздрава ССР №60 от 17 января 1979 года "О мерах по дальнейшему укреплению и развитию дезинфекционного дела".

5. "Правила по охране труда работников дезинфекционного дела и по содержанию дезинфекционных стаций, дезинфекционных отделов, отделений профилактической дезинфекции санитарно-эпидемиологических станций, отдельных дезинфекционных установок", утвержденны Минздравом ССР 9.02.75 №1963-79.

6. "Инструкция по дезинфекции и дезинсекции одеял, постельных принадлежностей, обуви и других объектов в герметизированных, паровых и конденсированных дезинфекционных камерах и дезинсекции этих объектов в воздушных дезинсекционных камерах", утвержденны Минздравом ССР 29.06.77 г.

7. "Инструктивно-методические указания по гигиеническим вопросам проектирования и эксплуатации инфекционных больниц и отделений", утвержденны Минздравом ССР 5.12.80 г. №10-11/84

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

а) размеры элементов оборудования и отделочные твердые установленные параметры;

б) минимальные размеры со знаком " \geq " (больше или равно).

На схемах планировки помещений, разработанных применительно к основным конструктивным системам, указанны эмфизицированные модульные параметры, соответствующие стандарту СРБ 1001-78 "Габаритная координация габаритов в строительстве. Основные положения", с учетом отечественного и зарубежного опыта проектирования и рекомендаций научно-исследовательских институтов.

Для разработки планировочных схем учтено указание СНиП о преодолении ограничений на размер проходов между перегородками, узкими наиболее крутыми из установленных градусов, т.е. 60° и 30° (670 и 300 см). Ширина проходов 3м (90 см) опускается в проходах до 1,5м (30 см) - до 350 см, в отдельных случаях, при обстоятельствах, не требующих применения более узких проходов.

СХЕМАХ И ПРИМЕРАХ ПЛАНИРОВКИ ДЛЯ ТАБАНИЦЕ 29 СНиП II-53-72.

ДЛЯ МАРКИРОВКИ ВЫПУСКОВ НОРМАЛей ПРИНЯТЫ СЛЕДУЮЩИЕ БУКВЕННОЕ И ЦИФРОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
НП - НОРМАЛи ПЛАНИРОВОЧНЫЕ; ПЕРВАЯ ЦИФРА - ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР ГРУППЫ, ОХВАТЫВАЮЩЕЙ РЯД ЗДАНИЙ,
ВБЪЕДИНЯЕМЫХ ПО ОДНОРОДНЫМ ФУНКЦИОНАЛЬНЫМ ПРИЗНАКАМ; ВТОРАЯ - ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР РАЗДЕЛА,
ВКЛЮЧАЮЩЕГО ОПРЕДЕЛЕННЫЙ ВИД ЗДАНИЙ; ТРЕТЬЯ ЦИФРА ОЗНАЧАЕТ ТИП ЗДАНИЯ (СООРУЖЕНИЯ); ЧЕТВЕР-
ТАЯ - ГРУППУ ОСНОВНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ В ТАКИМ ТИПЕ ЗДАНИЯ. ПОСЛЕ ДЕФИСА УКАЗАН ГОД
УТВЕРЖДЕНИЯ НОРМАЛЕЙ. НАПРИМЕР, МАСКОЙ НП 6.1.1.4-80 ОБОЗНАЧЕНО:

НП - НОРМАЛи ПЛАНИРОВОЧНЫЕ;
6 - НОРМАЛи ОСНОВНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ЗДАНИЙ ЛЕЧЕБНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ И МАССОВОГО
СТАНДА;
6.1 - ПОМЕЩЕНИЯ ЛЕЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ;
6.1.1 - БОЛЬНИЦЫ;
6.1.1.4 - ОТДЕЛЕНИЯ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ;
80 - ГОД УТВЕРЖДЕНИЯ.

ВНУТРИ КАЖДОГО ВЫПУСКА ЛИСТЬЯ НОРМАЛЕЙ ИМЕЮТСЯ СВОИ ПОРЯДКОВЫЕ НОМЕРА.

В НОРМАЛЯХ ДАНЫ 1-2 ГАБАРИТНЫЕ СХЕМЫ ПОМЕЩЕНИЙ ОДНОГО НАЗНАЧЕНИЯ. ПОМЕЩЕНИЯ ИНСИ ПЛО-
ЩАДИ ТОГО ЖЕ НАЗНАЧЕНИЯ ВЫПОРИФУЮТСЯ ПО АНАЛОГИИ С РАЗРАБОТАННЫМИ

НИЖЕ ПРИВОДЯТСЯ ПРИМЕРНЫЙ СОСТАВ ДЕЗИНФЕКЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ДЕЗКАМЕР
В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВМЕСТИМОСТИ СТАЦИОНАРА ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО УЧРЕЖДЕНИЯ:

№ п/п	КоличествоКОЕК	ОБОРУДОВАНИЕ
1.	ДО 199	КАМЕРА ДЕЗИНФЕКЦИОННАЯ КС-3
2.	ОТ 200 ДО 299	КАМЕРА ДЕЗИНФЕКЦИОННАЯ КС-3 ИЛИ КАМЕРА ДЕЗИНФЕКЦИОННАЯ ВФС-3/1,8 КАМЕРА ДЕЗИНФЕКЦИОННАЯ ВФС-2/1,3 (ВФА-2/1,3) ИЛИ ВФЭ-2/0,9; ЧЕТЫРЕ ТЕЛЕЧКИ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ГРЯЗНОГО И ЧИСТОГО БЕЛЬЯ
3.	ОТ 300 ДО 599	КАМЕРА ДЕЗИНФЕКЦИОННАЯ ВФС-5/2,6; КАМЕРА ДЕЗИНФЕКЦИОННАЯ ВФС-2/1,3 (ВФА-2/1,3) ИЛИ КАМЕРА ДЕЗИНФЕКЦИОННАЯ ВФЭ-2/0,9 ЧЕТЫРЕ ТЕЛЕЧКИ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ГРЯЗНОГО И ЧИСТОГО БЕЛЬЯ
4.	ОТ 600 ДО 899	КАМЕРА ДЕЗИНФЕКЦИОННАЯ ВФС-5/2,6 КАМЕРА ДЕЗИНФЕКЦИОННАЯ КС-3 ИЛИ КАМЕРА ДЕЗИНФЕКЦИОННАЯ ВФС-3/1,8 ЧЕТЫРЕ ТЕЛЕЧКИ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ГРЯЗНОГО И ЧИСТОГО БЕЛЬЯ
5.	ОТ 900 ДО 2000	КОНСЕКТ ДЕТАЛЕЙ И УЗЛОВ ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИОННОЙ КАМЕРЫ ВФС-12/4,5 КАМЕРА ДЕЗИНФЕКЦИОННАЯ ВФС-5/2,6 КАМЕРА ДЕЗИНФЕКЦИОННАЯ КС-3 ИЛИ КАМЕРА ДЕЗИНФЕКЦИОННАЯ ВФС-2/1,8 ЧЕТЫРЕ ТЕЛЕЧКИ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ГРЯЗНОГО И ЧИСТОГО БЕЛЬЯ

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТИРОВАНИЮ

ДЕЗИНФЕКЦИОННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ - КОМПЛЕКС ВЗАИМОСВЯЗАННЫХ СОМПЛЕКСНЫХ ПРОРУБОДОВАНИЙ, ГДЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ КАМЕРНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВЕЩЕЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОМ УЧРЕДЕНИИ, А ТАКЖЕ ПРИГОТОВЛЕНИЕ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫХ РАСТВОРОВ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ И ТЕКУЩЕЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ. КАМЕРНЫЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОДВЕРГАЮТСЯ МАТРАЦЫ, ОДЕРЖА, ГРУШИ, ОДЕЖДА И ДРУГИЕ ПРЕДМЕТЫ, КРОМЕ БРЯЛЯ. ДЕЗИНФЕКЦИЯ БРЯЛЯ ПРОИЗВОДИТСЯ В СТИРЯЛЬНЫХ МАШИНАХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ДЕЗБРАСТВОРОВ. ГЛАМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ БРЯЛЯ СЛЕДУЕТ ПРЕДУСМОТРИВАТЬ ЗАДАНИЕМ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ В ИНФИКЦИОННОМ КОРПУСЕ (ОТДЕЛЕНИИ) ИЛИ ХОЗЯЙСТВЕННОМ КОРПУСЕ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО УЧРЕДЕНИЯ. УКАЗАННОЕ ГЛАМЕЩЕНИЕ ДОЛЖНО ИМЕТЬ ОТДЕЛЬНЫЙ НАРУЖНЫЙ ВХОД И РАЗДЕЛЯТЬСЯ НА ЧИСТУЮ И ГРЯЗНУЮ ЗОНЫ.

ДЕЗИНФЕКЦИОННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ СЛЕДУЕТ РАЗМЕЩАТЬ НА ПЕРВОМ ЭТАЖЕ В ОТДЕЛЬНОМ ЗДАНИИ.

ДЕЗИНФЕКЦИОННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ДОЛЖНО ИМЕТЬ ДВА САМОСТОЯТЕЛЬНЫХ ВХОДА: ОДИН - ДЛЯ ПЕРСОНАЛА ОТДЕЛЕНИЯ И ВЫДАЧИ ДЕЗИНФИЦИРОВАННЫХ ВЕЩЕЙ, ВТОРОЙ - ДЛЯ ПРИЕМА ИНФИКЦИРОВАННЫХ ВЕЩЕЙ.

ВСЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДЕЗИНФЕКЦИОННОГО ОТДЕЛЕНИЯ ДОЛЖНЫ БЫТЬ РАЗДЕЛЕНЫ НА ДВЕ ЗОНЫ - ГРЯЗНУЮ, ГДЕ ВЕДУТСЯ РАБОТЫ С НЕБЕЗЗАРАЖЕННЫМИ (ИНФИКЦИРОВАННЫМИ) ВЕЩАМИ, И ЧИСТУЮ, ГДЕ ВЕДУТСЯ РАБОТЫ С БЕЗЗАРАЖЕННЫМИ (ДЕЗИНФИЦИРОВАННЫМИ) ВЕЩАМИ И ГДЕ НАХОДЯТСЯ СЕСИИ ПОМЕЩЕНИЯ ОТДЕЛЕНИЯ. К ЧИСТОЙ ЗОНЕ ОТНОСЯТСЯ: РАЗГРУЗОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫХ КАМЕР, КЛАДОВАЯ ДЕЗИНФИЦИРОВАННЫХ ВЕЩЕЙ, ПОМЕЩЕНИЕ ВЫДАЧИ ВЕЩЕЙ, КЛАДОВАЯ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ, КЛАДОВАЯ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ИНВЕНТАРЯ, САНИТАРНЫЙ КРОПУСКИЙ ДЛЯ ПЕРСОНАЛА, УБОРКА, КОМНАТА ПЕРСОНАЛА, КОМНАТА ЛИЧНОЙ ГИГИЕНИИ ПЕРСОНАЛА. К ГРЯЗНОЙ ЗОНЕ ОТНОСЯТСЯ: ГРЯЗНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫХ КАМЕР, ПОМЕЩЕНИЕ ПРИЕМА И СОРТИРОВКИ ВЕЩЕЙ, КЛАДОВАЯ ИНФИКЦИРОВАННЫХ ВЕЩЕЙ, КЛАДОВАЯ ХЛОПОЙ ИЗВЕСТИ. ВХОД В ПОМЕЩЕНИЯ ЧИСТОЙ ЗОНЫ ИЗ ГРЯЗНОЙ ЗОНЫ ДОПУСКАЕТСЯ ТОЛЬКО СО СМЕННОЙ СПЕЦОДЕДОМЫ ЧЕРЕЗ ШЛЮЗ С ДУШЕМ МЕЖДУ ГРЯЗНЫМ И РАЗГРУЗОЧНЫМ ОТДЕЛЕНИЯМИ ПОМЕЩЕНИЙ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫХ КАМЕР. ЭТИМ НЕ ШАНЗОМ МОГУТ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ АНЦА, ДОСТАВЛЯЮЩИЕ ИНФИКЦИРОВАННЫЕ ВЕЩИ. ПРИ ВЫХОДЕ ИЗ ЧИСТОЙ ЗОНЫ ДЕЗОТДЕЛЕНИЯ ВСЕЙ ПЕРСОНАЛ С ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ЦЕЛЬЮ ПРОХОДИТ ЧЕРЕЗ САНПРОГУСКИЙ ДЛЯ ПЕРСОНАЛА.

В КАМДОН ИЗ ЗОНЫ АДАМКА ПРЕДУСМОТРИВАТЬСЯ КЛАДОВАЯ ПРЕДМЕТОВ УБОРКИ, ТАК КАК ПЕРЕДАЧА УБОРЧЕГО ИНВЕНТАРЯ ИЗ ЗОНЫ В ЗОНУ ЗАПРЕЩЕНА.

ВЕЛИЧИНА ВХОДА В ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ПРИЕМА ВЕЩЕЙ ЗАДАНИЕМ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ НЕОБХОДИМО ПРЕДУСМОТРИВАТЬ ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ СБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ТРАНСПОРТА, ДОСТАВЛЯЮЩЕГО ВЕЩИ ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ. ЭТО ПОМЕЩЕНИЕ ДОЛЖНО БЫТЬ ОСНАЩЕНО МОЧЕЧНЫМ УСТРОЙСТВОМ И АППАРАТУРОЙ ДЛЯ ВЛАЖНОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ.

СИСТЕМА ВЫГЛЯДИТЕЛЬНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ПОМЕЩЕНИЙ ГРЯЗНОЙ ЗОНЫ ДОЛЖНА БЫТЬ СНАБЖЕНА БАКТЕРИЦИДНЫМИ ФИЛЬТРАМИ.

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРАБЫ ДОЛЖНЫ ЗАКРЫВАТЬСЯ РЕШЕТКАМИ ИЗ ЧУРУНА С МЕЛКИМИ ОТВЕРСТИЯМИ. РЕШЕТКИ ДОЛЖНЫ УКЛАДЫВАТЬСЯ НА РАМКИ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ ПРИ ОБЕСПЕЧЕНИИ ПЛОТНОГО ИХ ПРИЛЕГАНИЯ.

В ОСТАЛЬНОМ ИНЖЕНЕРНОМ ОСНАЩЕНИИ ДОЛЖНО ВЫПОЛНЯТЬСЯ СОГЛАСНО СНиП II-69-78.

НАЗНАЧЕНИЕ ОСНОВНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

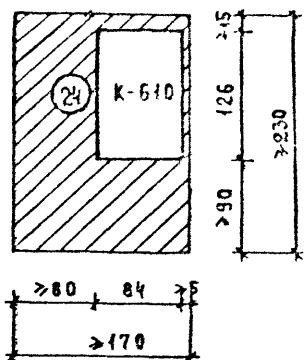
ПОМЕЩЕНИЯ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫХ КАМЕР ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ КАМЕРНОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ (СБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ) ВЕЩЕЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОМ УЧРЕДЕНИИ. ПОМЕЩЕНИЯ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫХ КАМЕР РАЗДЕЛЯЮТСЯ НА ВСЮ ВЫСОТУ ПЕРЕГОРОДКОЙ, В ПРОЕМАХ КОТОРОЙ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЕ КАМЕРЫ, А ТАКЖЕ ПРЕДУСМОТРИВАЕТСЯ КЛАНЬ С БАКТЕРИЦИДНОЙ ЛАМПОЙ ДЛЯ ПРЕДАЧИ ПРЕДМЕТОВ, НЕ ПОДАВШИХ КАМЕРНОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ (ЛЕГКО ВОСПЛАМЕНИЯЩИСЯ, ПЛАСТИМСОВЫХ И ДР.) И ПРОШЕДШИХ ОБРАБОТКУ ВЛАЖНЫМ МЕТОДОМ В ГРЯЗНОМ ОТДЕЛЕНИИ. ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЕ КАМЕРЫ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ С ТАКИМ РАСЧЕТОМ, ЧТОБЫ БОЛЬШАЯ ЧАСТЬ ИХ БЫЛА ВНДВИКНУТА В РАЗГРУЗОЧНОЕ, А МЕНЬШАЯ - В ГРЯЗНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ. ПРИБОРОВ УПРАВЛЕНИЯ КАМЕРАМИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ РАСПОЛОЖЕНЫ В РАЗГРУЗОЧНОМ ОТДЕЛЕНИИ.

ПОМЕЩЕНИЕ ПРИЕМА И СОРТИРОВКИ ВЕЩЕЙ СЛУЖИТ ДЛЯ ПРИЕМА ПЕДАЛЕМАЩИХ ДЕЗИНФЕКЦИИ ВЕЩЕЙ, ДОСТАВЛЕННЫХ ИЗ ОТДЕЛЕНИЙ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО УЧРЕДЕНИЯ, ОФОРМЛЕНИЯ ПРИЕМНО-СДАТОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ И СОРТИРОВКИ ЭТИХ ВЕЩЕЙ ДЛЯ РАЗБИРКИ НА ПАРТИИ ПО РЕМИНИСИБРАБОТКИ ПЕРЕД ПОДАЧЕЙ В ДЕЗИНФЕКЦИОННУЮ КАМЕРУ.

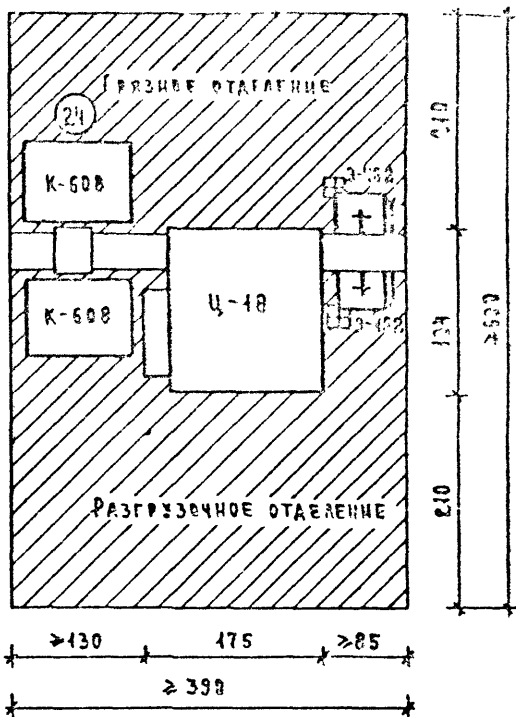
ПОМЕЩЕНИЕ ВЫДАЧИ ВЕЩЕЙ СЛУЖИТ ДЛЯ ВЫДАЧИ ДЕЗИНФИЦИРОВАННЫХ (СБЕЗЗАРАЖЕННЫХ) ВЕЩЕЙ ДЛЯ ВОЗВРАТА ИХ ПО ПРЕДНАДЛЕЖНОСТИ В СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ОТДЕЛЕНИЯ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО УЧРЕДЕНИЯ И-ОФОРМЛЕНИЯ УЧЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ.

КАЛАДОВЫЕ: ИНФИЦИРОВАННЫЕ ВЕЩИ, ДЕЗИНФИЦИРОВАННЫЕ ВЕЩИ, ХЛОПОЙ ИЗВЕСТИ, ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА И ХОЗЯЙСТВЕННОГО ИНВЕНТАРЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ СОГЛАСНО ИХ КАЛАДОВОМУ. КЛАДОВАЯ ХЛОПОЙ ИЗВЕСТИ ДОЛЖНА ИМЕТЬ ВХОД НАРУЖУ НАМ В ИЗОЛЯРРУМЫ, И ТАМЕЖУ. КЛАДОВАЯ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ СЛУЖИТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ ЭТИХ СРЕДСТВ.

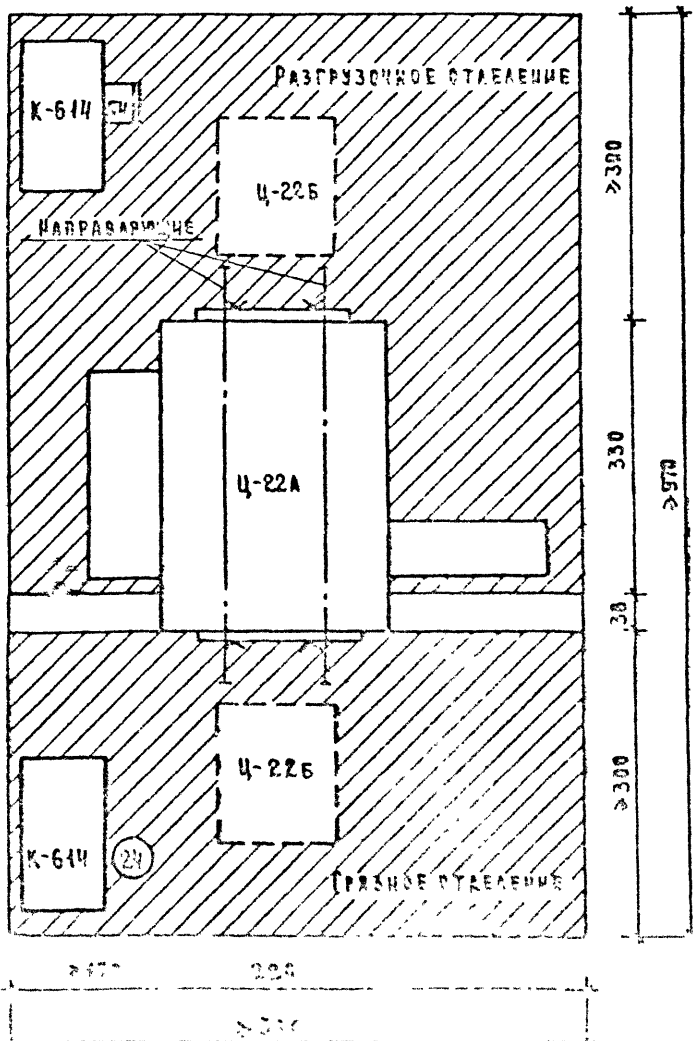
ПРИЕМ И СПРТИРОВКА ВЕНДЕЙ



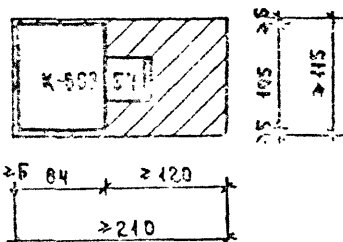
ДЕЗИНФЕКЦИОННАЯ КАМЕРА МАРФ



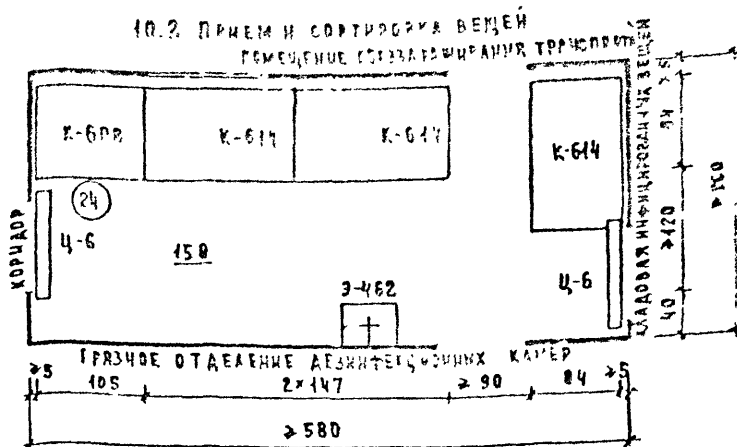
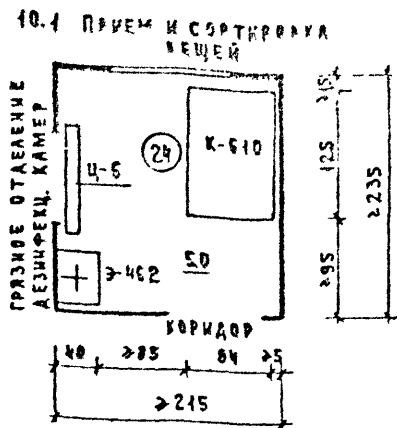
ДЕЗИНФЕКЦИОННАЯ КАМЕРА БОЛЬШАЯ



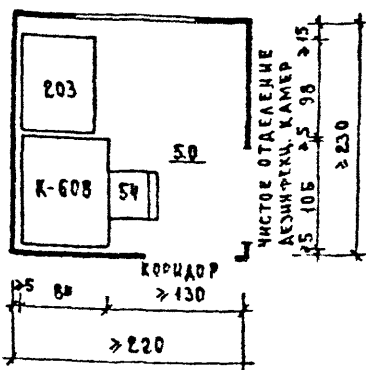
ВЫДАЧА ВЕЧЕРН



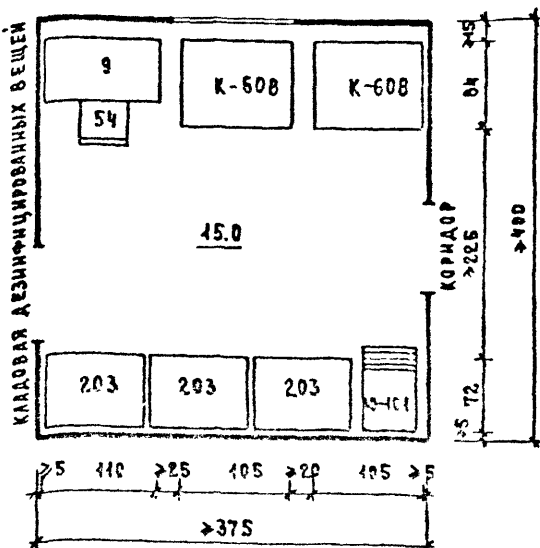
ИДЕАЛЬНАЯ ОБОРУДОВАНИЯ ОГНЕСТА ВО НОМЕНКЛАТУРЕ НА СТР. 11-12



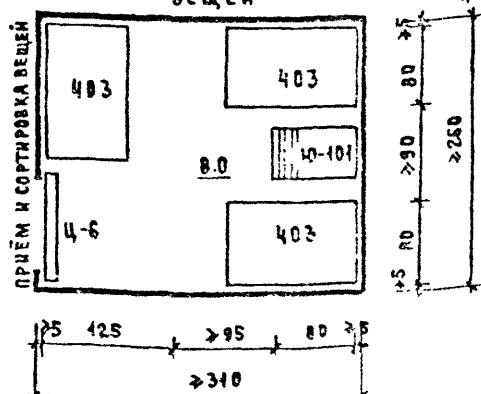
11.1 ВЫДАЧА ВЕЩЕЙ



11.2 ВЫДАЧА ВЕЩЕЙ



12.2 КЛАДОВАЯ ИНФИЦИРОВАННЫХ ВЕЩЕЙ



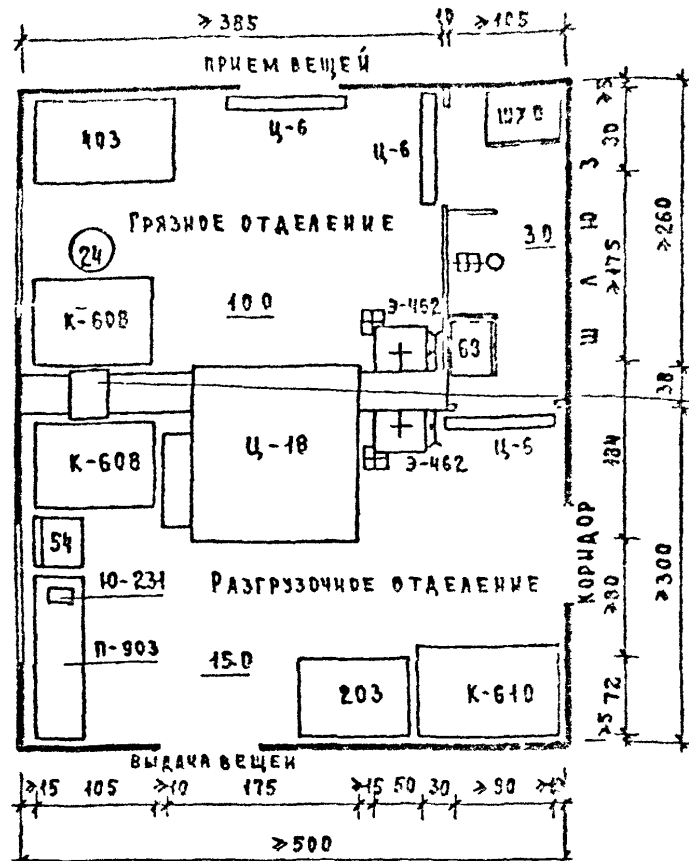
ПРИМЕЧАНИЕ: 1) ЗДЕСЬ И ДЛЯКЕ ЦИФРЫ ПОСЛЕ ТОЧКИ
ОЗНАЧАЮТ: 1-СООТВЕТСТВИЕ ПОМЕЩЕНИЯ ПО ТАБА-
НЦЕ 29 СНиП II-69-78 ПРОИЗВОДСТВОТЧ ПРАЧЕЧ-
НОЙ 420 кг БЕЛЬЯ В СМЕКУ (ДЛЯ СТАЦИОНАРНАЯ
ЧАСТЬ КОМП.)

2-СООТВЕТСТВИЕ ПОМЕЩЕНИЯ ПО ТАБА-
НЦЕ 29 СНиП II-69-78 ПРОИЗВОДСТВОТЧ ПРАЧЕЧ-
НОЙ 270 кг БЕЛЬЯ В СМЕКУ (ДЛЯ СТАЦИОНАРНАЯ
ЧАСТЬ КОМП.)

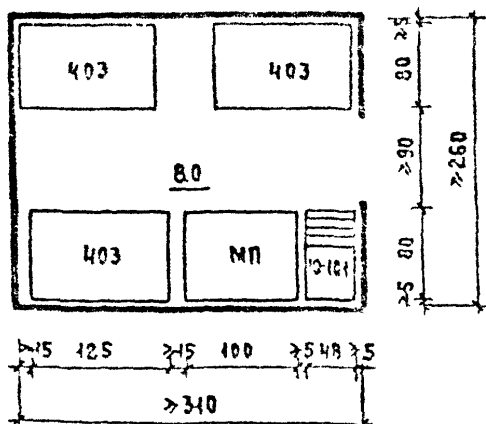
2) ШИРИНА ДЛЯРЧИХ ПРОЕМОВ НА 10-
ЭПИЗИДИИ СХЕМА ПОМЕЩЕНИЙ ПРИКАЗОМ ОД СМ

Индекс	Наименование оборудования	Кол-во шт. по схемам				
		10.1	10.2	11.1	11.2	12.2
9	СТОЛ МЕДСЕСТРЫ	-	-	-	1	-
24	СТОЛ ВННТОВОЙ	1	1	-	-	-
54	СТОЛ ПОДУМЯГКИЙ	-	-	1	1	-
203	СТЕЛАГАН Ч-ЯРУСНЫЙ СБОРНЫЙ	-	-	-	3	-
403	СТЕЛАГАН ПРИСТЕННЫЙ С Ч-МЯ ПОЛАКИ	-	-	-	-	3
K-608	СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ СЕКЦИОННЫЙ	...	1	1	2	-
K-610	СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ СЕКЦИОННЫЙ	1	-	-	-	-
K-614	СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ	-	3	-	-	-
4-6	ОБРАЗЧАТЕЛЬ ГАРДЕРИБНЫЙ	1	2	-	-	-
3-ЧС2РАКИНА	1	1	1	-	-	-
3-ЧС2РАКИНА	1	-	-	1	1	-

14.1 ПОМЕЩЕНИЯ ДЕЗИНФИКЦИОННЫХ КАМЕР



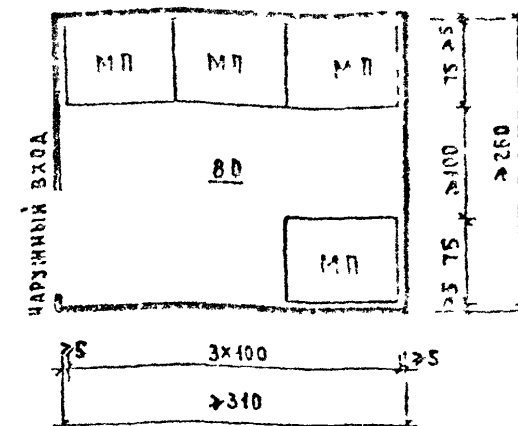
47.2 КАДОВАЯ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ИНВЕНТАРЯ



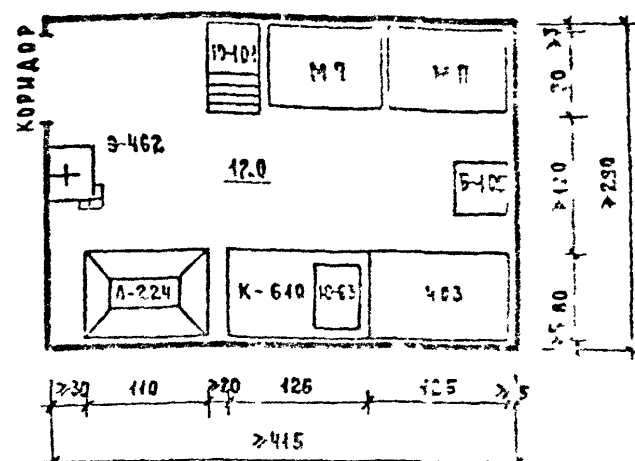
ПРИМЕЧАНИЕ: 1. ПРЕДУСМОТРЕТЬ УСТАНОВКУ БАКА ДЛЯ КОНДЕНСАЦИИ ПАРА В СООТВЕТСТВИИ С КОНСТРУКЦИЕЙ ДЕЗГАЗАМЕРН.

2. ПРИ ОТСУТСТВИИ В ЗДАНИИ ЦЕНТРА-
ЛИЗОВАННОГО ПАРДСНАБЖЕНИЯ НЕОБХОДИ-
МО ПРЕДУСМОТРЕТЬ В СОСТАВЕ ВОМЕШЕ-
НИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ ГРУППИ-
РУЮЩИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ЗАЩИТНЫХ

45.2 КАДОВАЯ ХАРДКОМ ИЗБЕСТІ



16.2 КЛАССИФИКАЦИЯ СРЕДСТВ

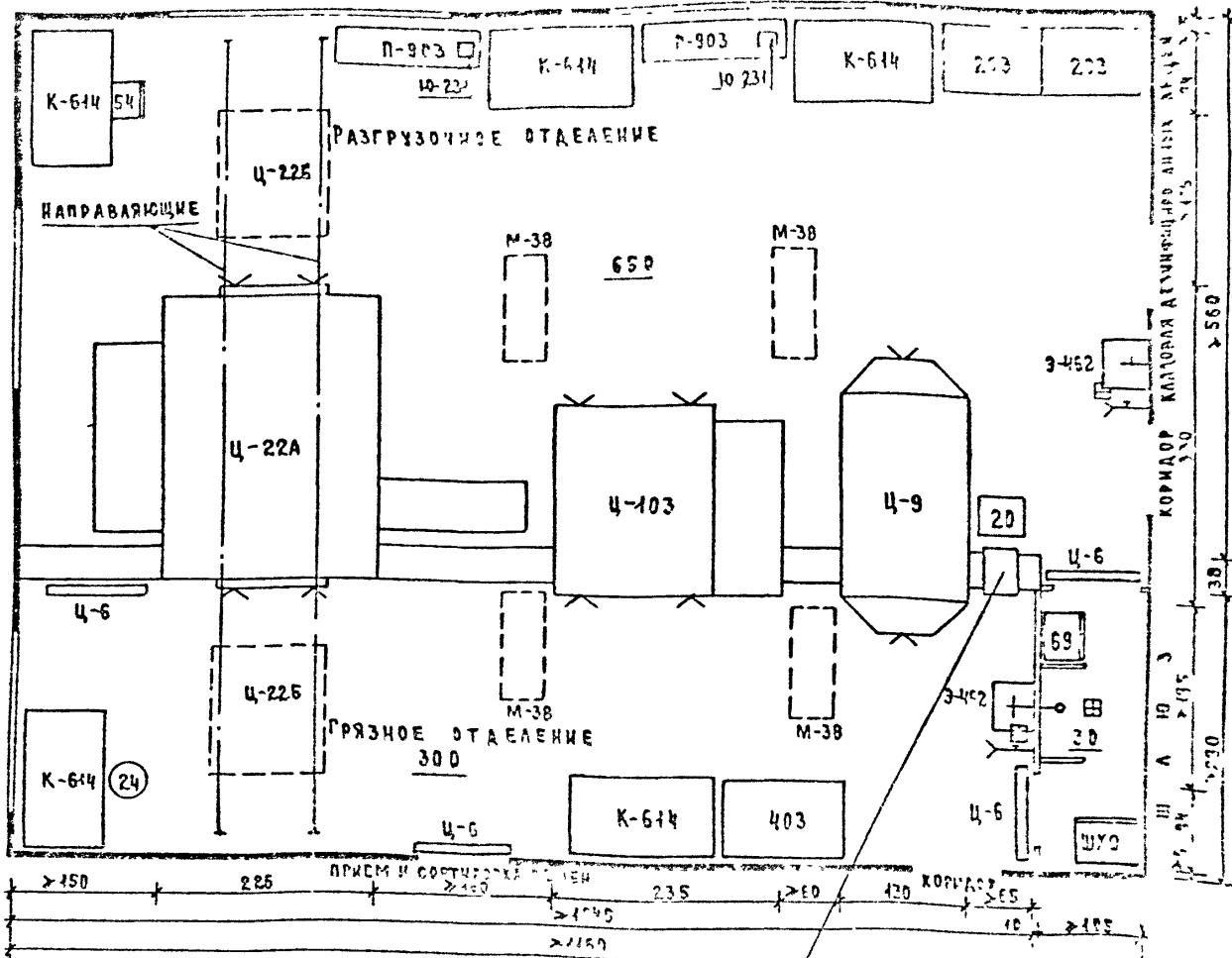


ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОР-БО ЛТ. РО СХЕМЕ №			
		1	152	452	472
24	СТУД ВИНТОВОЙ	1	-	-	-
54	СТУД ПОДУМЯГКИЙ	1	-	-	-
69	СКАФ ДЛЯ БЕЛЯ	1	-	-	-
203	СТЕЛАГАН Ч-ПРУССКИЙ СБОРНЫЙ	1	-	-	-
403	СТЕЛАГАН ПРИСТЕННЫЙ С Ч-МЕ ПОДЛАМЫ	1	-	2	3
Б-105	БЛАГОЧЕСНОРОКИДЫВАТЕЛЬ	1	-	4	-
К-608	СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ	2	-	-	-
К-610	СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ	1	-	2	-
Л-224	СКАФ ВЫТАЧИСИЙ МАЛЫЙ	1	-	4	-
МП	МЕСТО ГРДОВОВАРИКА	1	-	2	4
П-903	СТОЛ-ДОСКА ДЛЯ УТЮЖЕНИЯ РАБОТ	1	-	-	-
Ц-6	СБАУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ	1	-	-	-
Ц-13	КАМЕРА ДЕЗИНТЕКЦИОННАЯ	1	-	-	-
ШХ0*	ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОДЕЖДЫ	1	-	-	-
Э-462	РАБОЧИЯ СТАВЛЯНАЯ	2	-	1	-
Ю-101	ТЕСТИЧНАЯ-СТРЕЛЯЛКА	1	-	4	-
Ю-101	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	1	-	-	-
Ю-53	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	1	-	-	-

ГУДИЧЕВСКОЕ
ОТДЕЛЕНИЕ

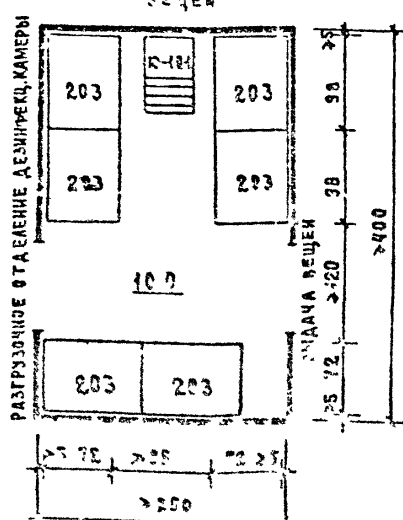
PARASITIC BACTERIA (CONT.)

4.4.2 Печенье из легкодефектационных камер



43.2 КЛАДОВАЯ ДЕЗИНФИЦИРОВАННЫХ ЧЕРВЕЙ

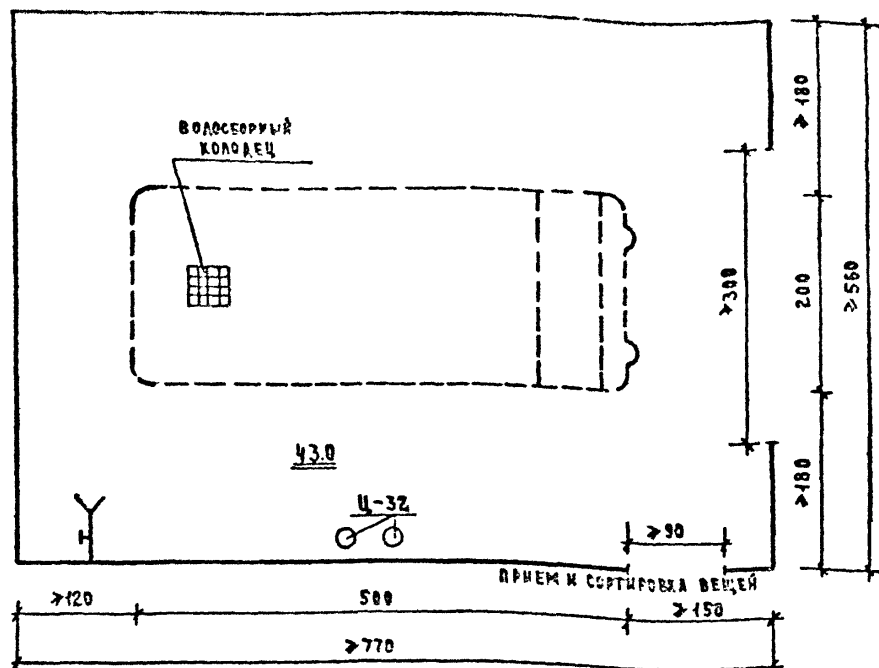
ПЕРЕДАТОЧНЫЙ ШАРК 40x30x50 ГУ
НКЗ НА Н-10 М РТ +6°C



ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОР-БС ПО СХЕМЕ №
20	ТУМБОЧКА ПРИКРОВАТНАЯ	1
24	СТУЛ ВИНТОВЫЙ	4
51	СТУЛ ПОЛУУГРНКИЙ	4
60	ШКАФ ДЛЯ БЕРЬЯ	4
803	СТЕЛАГМ 4-ЯРСИЧНЫЙ	2
803	СТЕЛАГМ ПРИСТЕКУЧИЙ	1
К-514	СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ	1
М-38	ГРЯДКА КОМПЛИКСИРОВАННАЯ	1
П-803	СТАДОСКА ДЛЯ УЧИЛЬЧАНИЯ	1
	РАБОТ	8
И-6	ОБСЧУТАЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ	4
Ц-3	КАМЕРА ДЕЗИНФЕКЦИОННАЯ	1
И-124	КАМПС	1
И-225	ЗАРУЗУЧНАЯ ТЕАЧКА	2
И-103	КАМЕРА ДЕЗИМСИЦИОННАЯ	1
И-13	ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГАРНИЧ	1
И-181	АПТЕЧКА-СТЕРНЧКА	1
И-221	СТИЛ ВАЛЕНТЫНЧИЙ	1

632 R. MCGAUGHEY

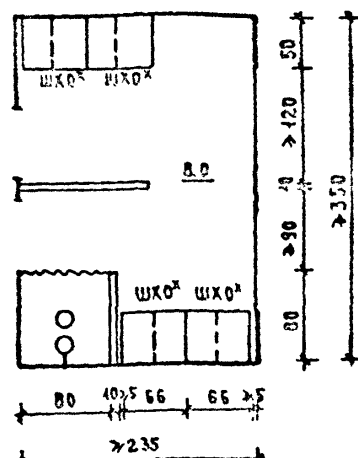
23. ПОМЕЩЕНИЕ ОБЕЗЗАРАНДОВАНИЯ ТРАНСПОРТА



Помещение (шлюз) для обеззараживания транспорта должно проектироваться в соответствии с главой СНиП "Предприятия по обсушиванию автомобилей" в части требований к проектированию постов мойки и уборки автомобилей. Отделка помещения должна быть стойкой к воздействию дезинфицирующих средств. Габаритные размеры помещения определяются при условии использования автомобилей I категории (приняты размеры малого автобуса РАФ-2203 "Латвия"). Обеззараживание транспорта производится индивидуальными средствами с помощью гидропульта. Мойка транспорта производится вручную с помощью поливочного шланга. Персонал, обрабатывающий транспорт (дезинфекторы), плавается шлюзом и санитарным краном в соответствии с положениями на стр. 5. Габаритные размеры помещения могут быть изменены в зависимости от габаритов используемого транспорта и обустройства для обеззараживания.

СБРОС ВОДЫ ИЗ ВОДОСБЫРНОГО КРАСИНА В КАНАЛЫ-
ЦИО ПРЕДУСМОТРЕТЬ ЧЕРЕЗ ГРЯЗЕСТОЙНИК С БЕНЗИ-
НОМСАУДОСИТЕЛЕМ.

18. САНКРОПУСКИЙ ДЛЯ ПЕРСИАНСКА



ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛ-ВО, ШТ
Ц-32	ГИДРОПУЛЬТ	2
ЦИХО ²	ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОБСНАЗ	—

Х КРАЙНЯХАЛЬЧЕЕ ИЗГОТОВЛЕНИИ
(ГОСТ 22414-77; ГОСТ 22415-77)

Notes on the Geology of the Gullies

Номер п/п	Наименование стола изгото- вленных	Тип матрицы	Габаритные размеры (ширина, глубина, высота) (мм)	Сила удара (Н)	ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕС- КИЕ РАНИЦЫ			ГОСТ, ТУ, Т- ЗАВОДСКИЕ СТАНДАРТЫ ПОДЧИНЕНЫЕ РАДИОЧАСТИ	
					КА- РДО- ЧЕС- ТВЕЧ- ИЕ	ЧАС- ТВЕЧ- ИЕ	ПОД- ЧЕС- ТВЕЧ- ИЕ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	9	СТОЛ РЕДСЕСТРИ	—	1100x530x740	50	—	—	—	ПРОИЗВОДСТВЕН- НОЕ СЕВЕРСКОЕ ДОЛГИЕ ГАРДИАНЫ ЗАВОД
2	20	ТУМБОЧКА ПРИ- КРОВЕТКА	—	475x400x740	6	—	—	—	СЕВЕРО-ДВОРСКИЙ МЕБЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КРЫМСКИЙ" ТУ 45-22-633-76 КАСИМСКИЙ З-Д "ЗАВОДСЕГЕР" 2207 ВАЧУК
3	24	СТОЛ ВИНОГОДЬ	—	A=320; H=409-545	4,6	—	—	—	КАРАГАНДА-ЧЕЛКЕС- СКОЕ ПРОИЗВОДСТВО ВЕНКОЕ МЕБЕЛЬНОЕ ДЕРЕВОСЕГАРСТВЕН- НОЕ СОВЕДИЛЕНИЕ "ДАРЫЗ"
4	54	СТОЛ РЕАУМУРСКИЙ	—	430x470x770	5,2	—	—	—	КАРАГАНДА-ЧЕЛКЕС- СКОЕ ПРОИЗВОДСТВО ВЕНКОЕ МЕБЕЛЬНОЕ ДЕРЕВОСЕГАРСТВЕН- НОЕ СОВЕДИЛЕНИЕ "ДАРЫЗ"
5	69	ШКАФ ДЛЯ ЧУСТОГО БЕЛЬЯ	—	450x500x2000	50	—	—	—	РЫНЧИЕВСКАЯ С- КА, МЕД. МЕБЕЛЬ 24-00.00.00
6	203	СТЕЛАЖ Ч-ХРУС- ЧНЫЙ СБРЕНЧЕЙ	—	980x720x2400	49,0	—	—	—	ГОСТ 14757-74 ТАЛДЫКИНСКИЙ ЗУСТ- РУМЕНТАРЧНЫЙ З-Д ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
7	403	СТЕЛАЖ ПРУСТЕК- ЧНЫЙ С Ч-МЯ ГРЯ- КАМИ	—	1250x800x2000	52	—	—	—	ОПТИКО-ЭКСПЕРИ- МЕНТАЛЬНЫЙ КОМП- АНИЯ ТЕРГОВСКОЙ ТЕХНИКИ И ОБОРУ- ДОВКИ ИМ. ГЛАВКОС УПРАВЛЕНИЯ ТРГО- ВОВЫХ ПОСЛОГИ- ДСТВОВАНИЯ
8	5-405	БАРАХЛОДОХИЛ- КАТЕЛЬ	—	525x440x970	7,0	—	—	—	ЭЛЕКТРОСИГНА- ЛЮКСОВСКАЯ СЕ- КИЙ ЗАВОД "КЕЛ- ТЕХНИКА" ТУ 27-27-3074- 756
9	K-508	СТОЛ ПРОИЗВОДА- СТВЕННЫЙ СЕКЦИ- ОННЫЙ МАДУАЛРО- ВАНИЙ	СПСН-1	1050x840x900	35,0	—	—	—	АЛМАЗНАЯ МА- ШИНОСТРОИТЕЛЬ- НЫЙ З-Д ИМ С.П. ЛЕТЧИКА ГУРКУНЕН- КОВА СОТ
10	X-518	СТОЛ ПРОИЗВОДА- СТВЕННЫЙ СЕКЦИ- ОННЫЙ МАДУАЛРО- ВАНИЙ С 2-МЯ ВНУТРИСТРОЙСТВУ- КАМИ	СПСН-1	1050x840x900	47,0	—	—	—	ТУ 27-27-3074- 756 БЕРДСКИЙ ЗАВОД ТОРГОВСКОЙ МАШИ- НОСТРОЕНИЯ
11	X-514	СТОЛ ПРОИЗВОДА- СТВЕННЫЙ	СПСН-1	1170x940x930	62,0	—	—	—	ТУ 27-27-3074- 756 ЧИТТИКСКИЙ ЗАВОД ТОРГОВСКОЙ МАШИ- НОСТРОЕНИЯ
12	Л-224	ШКАФ ЕНТПЕЧИ (МА- ЛЫЙ)	—	1100x700x810	500	—	—	—	ОИСЕКИССЫКСКОЕ ПРЕ- ДПРИЯТИЕ ПО ТЕ- ХНОЛОГИИ ПОДПАСКА КИИ ЧОДАСАСЫ
13	Л-227	ТОССУНД КРУПНЫЙ СТАНДАРТ	—	1100x1500x1000	30,0	—	—	—	—

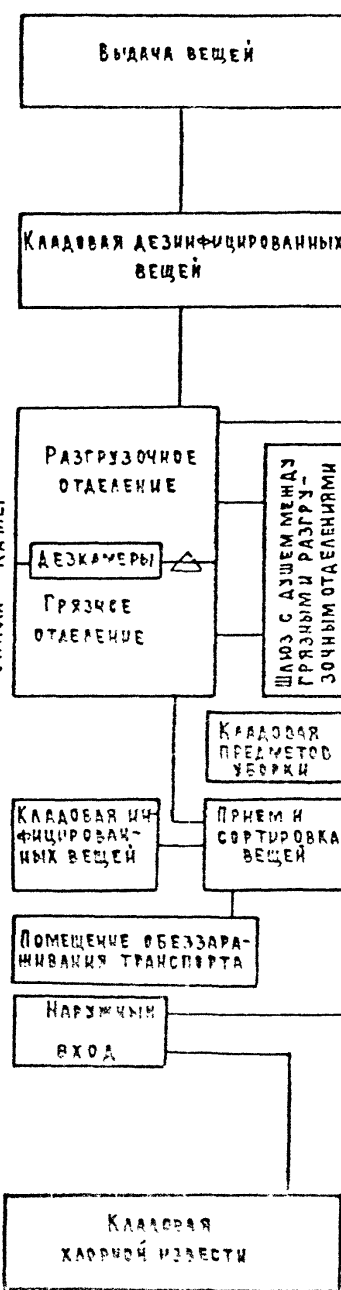
АДМИНИСТИРАВУЕМЫЕ СТАНДАРТЫ			НОМЕНКЛАТУРА СОСТАВЛЕННАЯ							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
14	П-903	СТАНДАРТ ДЛЯ ТД-021, УСТАНОВЛЕННЫХ РА- БОТ	1500x1000x825	7,0	—	—	—	—	ТУ 64-1-574-73 ГРД-73 ПОСЛАРУДССИ ФАБРИКА ГРД- АЛЮМИНИСКОГО РУДОВАНИЯ	
15	Ц-6	ОБРАЗЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ НАСТЕННЫЙ	850-150 1070x140x80	5,0	220	1	0,2	ТУ 64-1-147-73 СВЕРДЛОВСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОСИ- ЦИСКОН ГРД-150- ТУРЫ "СОЛНЦЕ"		
16	Ц-9	КАМЕРА ДЕЗИФЕК- КС-3 ЦИФИЧНАЯ ПАРФИЯР	1100(3320-6500)x 1510x2200	1100	—	—	—	—	ТУ 64-1-145-73 САРАНСКИЙ ЗАВОД МЕДОБОРУДССИ	
17	Ц-18	КАМЕРА ДЕЗИФЕКЦИОННАЯ 3/1,6	1835x1745x2570	903,0	380	3	3	—	ТУ 64-1-215-73 САРАНСКИЙ ЗАВОД МЕДОБОРУДССИ	
18	Ц-22	КОМПЛЕКТ ДЕТА- ВФС- ЛЕЙ И ЗУБОВ ДЛЯ ДЕЗИФЕК- ЦИОННЫХ КАМЕР ОБЪЕМОМ 0,1 М ³ В СОСТАВЕ:	10/4,5	—	1310 (БЕЗ ОБЕМУ- РОВКИ)	220/ 380	3	1,6	ТУ 64-1-171-73 САРАНСКИЙ ЗАВОД МЕДОБОРУДССИ	
	Ц-22А	КАМЕРА ДЕЗИФЕК- —	4450x3300x2240	1150	—	—	—	—		
	Ц-22Б	2 ЗАГРУЗОЧНЫЕ — ТЕЛЕШКИ	1400x1230x1690	2x80	—	—	—	—		
19	Ц-32	ГИДРОГРУДЬ СКАР- ГС-2 ЧАСТИЙ	Д = 180 Н = (720-920)	3,5	—	—	—	—	ТУ 64-1-175-73 ДАСТАКЕРСКИЙ ЗА- ВОД МЕДТЕХНИКИ АРМЯНСКАЯ ССР.	
20	Ц-403	КАМЕРА ДЕЗИФЕКЦИОННАЯ ВФС- 3/2,6	2350x2170x2050	2000,0	220/ 380	3	1	—	ТУ 64-1-254-73 САРАНСКИЙ ЗАВОД МЕДОБОРУДССИ	
21	З-462	РАКЕВЧА СТАЛЬ- РСТ-2 НАЯ ЗВЕЗДИЧ- БАЛКАЯ	500x400x540	40,0	—	—	—	—	ГОСТ 8631-75 ВОРОШИЛОВГРАД- СКИЙ ЗМЕЛЬЦЕ- ВОД ИМ. АРТЕМЯ АКЦЕУКИЙ ТРУБ- НЫЙ ЗАВОД	
22	Ю-63	ВЕСЫ ТОВАРНЫЕ РВ-100Ш13	620x530x485	23,6	—	—	—	—	ИГЛЯНСКИЙ ВЕСО- ВЫЙ ЗАВОД (БРИ- КИРСКАЯ АССР)	
23	Ю-101	ЛЕСТИЦА- СТРЕМЕНКА	—	480x800x1640	8,0	—	—	—	ТУ 1-04-02-03-74 ИРКУТСКИЙ АЕНА- ЦИОННЫЙ ЗАВОД	
24	Ю-234	УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ТЕРМОФЕРУКТОРОМ И УВЛАЖНЯТЕЛЕМ ЗУЧЕВЕРСАЛЬНЫМ	3-54 200x120x420	2,0	220 ЧАН 427	1	0,75	ГОСТ 307-75 МОСКОВСКИЙ ПРО- ИКЕКТОРИЧИК ЗАВОД		
25	Ю-235	ВЕНЧАКА НАВЕСНАЯ —	600x120x400	1,6	—	—	—	—	ДСТ-13.39.75 АРТ. КО 43-01-420 ХОСТРОМСКИЙ ФА- БРИЧНЫЙ КОМПЛЕКТ	

*Индексация и номенклатура негасимых и сгорающих принятая по составленному Гипронизар/ЗОМ АРТ-
МПРЗБОГАННОМУ КАТАЛОГУ СЕРВИСНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗАГАВОХРАНЕНИЯ (ГПСЗ) по состоянию на 1.01.95 г.
Составленном в/о «Союзметаллтехника».

ЛЕКАРСТВЕННЫЙ
ОТДЕЛЕНИЕ

СЕРВИС СОСТАВОВАНИЯ ПОМЕЩЕНИЙ
ДЛЯ ОСТАВАНИЯ

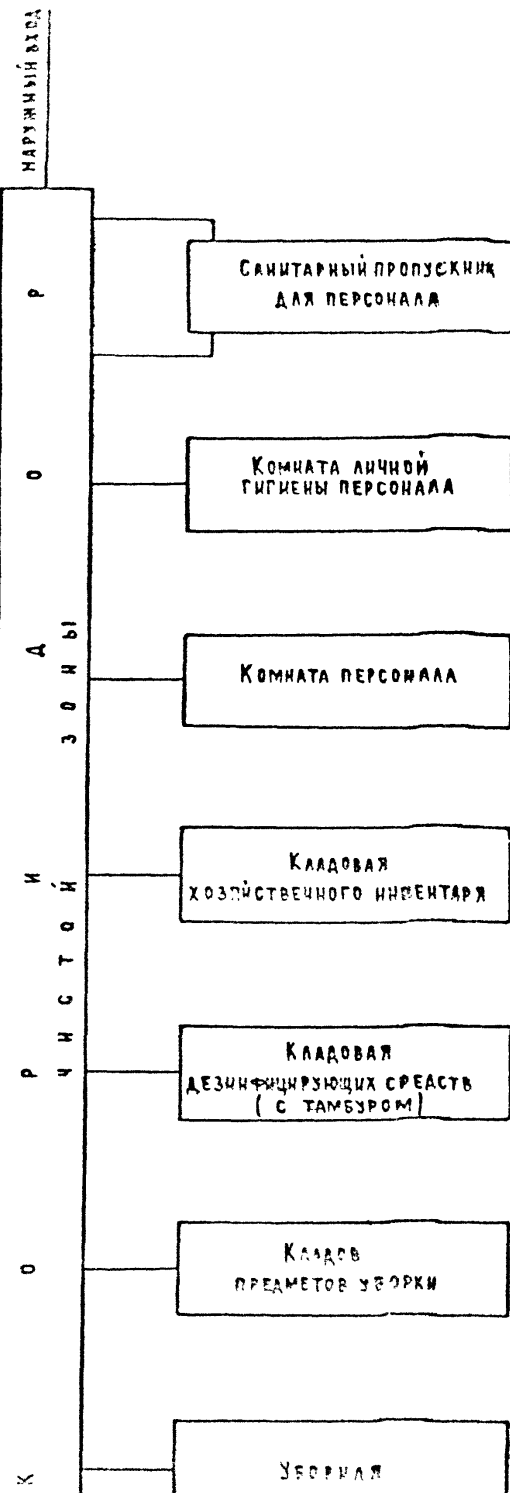
ПОМЕЩЕНИЯ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫХ КАМЕР



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

— ПУС

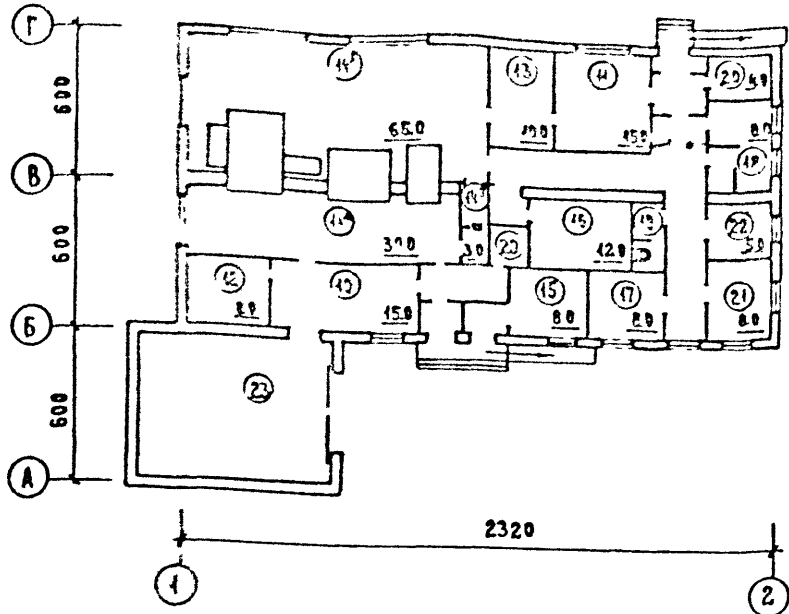
— ПОДВЕСКА ПОДОЛЖАЕЩАЯ



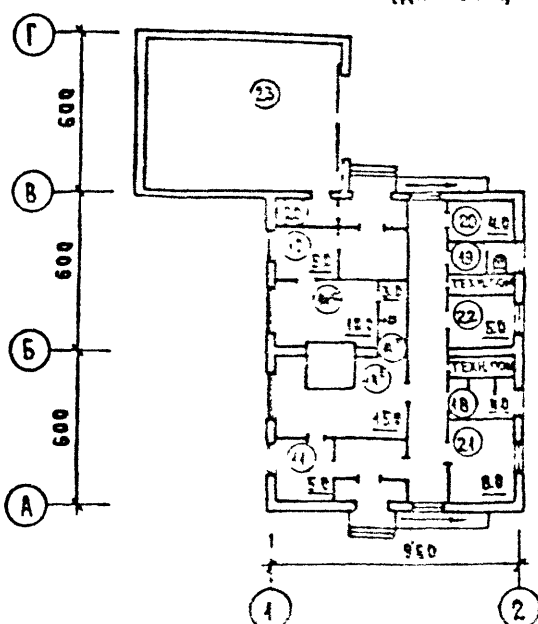
ДЕЗИНАГУЦИИИИЕ ОТВЕДЕНИЯ

ЕРВУМЕР ПАСЧИЧЕРСТВИ

ДЕРЖАВНИЙ ОТДЕЛЕННЯ ПО ПРОДУКТИВНОСТИ ПРОДЕЧНИКІ
НА 2700 КГ БЕЛЯ В СМЕНУ (ДЛЯ СТАЦІОНАРНЯ НА 2000 КС/ДН)



ДЕЗИНФЕКЦИОННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ПО ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ПРАЧЕЧНОЙ НА 120 КГ БЕЛЯЯ В СНЕГУ (ДЛЯ СТАЦИОНАРА НА 100 КОЕК)



ПРИМЕЧАНИЯ:

ЭКСПАНКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

10. ПРИЕМ И СОРТИРОВКА ВЕЩЕЙ	15. КАЛДОВАЯ ХАОРНОЙ ИЗВЕСТИ
11. ВЫДАЧА ВЕЩЕЙ	16. КАЛДОВАЯ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА
12. КАЛДОВАЯ ИНФИЦИРОВАННЫХ ВЕЩЕЙ	17. КАЛДОВАЯ ХОЗЯЙСТВЕННОГО И МЕНТАЛЛ
13. КАЛДОВАЯ ДЕЗИНФИЦИРОВАННЫХ ВЕЩЕЙ	18. САНТИТАРНЫЙ ПРОГРУСКИХ АДП ПЕРСОНАЛА
14. ПОМЕЩЕНИЯ ДЕЗИНФИЦИРОВАНЫ	19. ЭФФОРНАЯ
а) ГРЯЗНОЕ ПОМЕЩЕНИЕ;	20. КАЛДОВАЯ ПРЕДМЕТЫ МУЗЫКИ И
б) РАЗГРЯЗНОЕ ПОМЕЩЕНИЕ;	21. КОМНАТА ПЕРСОНАЛА
в) ОДИН С АДП ПОМЕЩЕНИЕМ	22. КОМНАТА АДМИНИСТРАТИВНЫХ КАРДИНАЛА
ПОДВЕРГНУЩИММ СПЕЦИАЛЬНЫМ	23. ПОМЕЩЕНИЕ ОБЕЗПАРАЧИВАНИЯ ТРАНС-АД

КАРТА ОТЛАДЧИХ РАБОТ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ

ВИДЫ ПОКРЫТИЙ

	ПОДАНЫ	СТЕНЫ	ПОТОКИ
СТОЙКОЕ К АГРЕССИВНЫМ СРЕДАМ (КЕРАМИЧ. ПАНТКА, БЕТОН И АР.)	ВОДОСТОЙКИЕ И ВОДОПРООДНЫЕ ПОДСТАВКИ (АМБРОЗИЯ, КЕРАМИЧ. ПАНТКА И АР.)	МОЮЩЕСЯ ВОДОСТОКИ, ТАКИЕ СЯ МОЮЩЕСЯ, СТОЙКОЕ К НРЯ И АЕЗ. СРЕДАМ, ПОДСТАВКИ (МАСАГИСТРАЛЯ, МУЛЬСИСТРАЛЯ, ГЛАЗУР. ОКНАЯ ПАНТКА И ПОКРУСКАЯ АР.)	МОЮЩЕСЯ СЯ СЯ ПОДСТАВКИ (МАСАГИСТРАЛЯ, МУЛЬСИСТРАЛЯ, ОКНАЯ ПОКРУСКАЯ АР.)
1	2	3	4
ПРИЕМ И СОРТИРОВКА ВЕЩЕЙ	+	+	+
ВЫДАЧА ВЕЩЕЙ		+	+
КЛАДОВАЯ ИНФИЦИРОВАННЫХ ВЕЩЕЙ	+	+	+
КЛАДОВАЯ ДЕЗИНФИЦИРОВАННЫХ ВЕЩЕЙ		+	+
ПОМЕЩЕНИЯ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫХ КАМЕР:			
ГРЯЗНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	+	+	+
РАЗГРУЗОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	+	+	+
ШАЛЮЗ С ДУШЕМ МЕЖДУ ГРЯЗНЫМ И РАЗГРУЗОЧНЫМ ОТДЕЛЕНИЯМИ	+	+	+
КЛАДОВАЯ ХАРДРОННОЙ ИЗВЕСТИ	+		+
КЛАДОВАЯ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ	+		+
КЛАДОВАЯ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ИНВЕНТАРЯ		+	+
САНИТАРНЫЙ ПРОПУСКНИК ДЛЯ ПЕРСОНАЛА	+	H=2,5 м	+
КЛАДОВАЯ ПРЕДМЕТОВ УБОРКИ	+	H=1,6 м	+
КОМНАТА ПЕРСОНАЛА		+	+
КОМНАТА ЛИЧНОЙ ГИГИЕНИИ ПЕРСОНАЛА	+	H=2,5 м	+

В МЕСТАХ УСТАНОВКИ САНТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ ОТДЕЛКА ВЫПОЛНЯЕТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С П. 3.24 СНиП II-69-78.

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

НП 6.1.4.41-83

—15—

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТИРОВАНИЮ	5
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ	6
ГАБАРИТНЫЕ СХЕМЫ	
ПРИНЕМ И СОРТИРОВКА ВЕЩЕЙ. ВЫДАЧА ВЕЩЕЙ. КЛАДОВАЯ ИНФИЦИРОВАННЫХ ВЕЩЕЙ	7
ПОМЕЩЕНИЯ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫХ КАМЕР. КЛАДОВАЯ ХЛОРНОЙ ИЗВЕСТИ. КЛАДОВАЯ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ. КЛАДОВАЯ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ИНВЕНТАРЯ.	8
ПОМЕЩЕНИЯ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫХ КАМЕР. КЛАДОВАЯ ДЕЗИНФИЦИРОВАННЫХ ВЕЩЕЙ.	9
ПОМЕЩЕНИЕ ОБЕЗЗАРАНИВАНИЯ ТРАНСПОРТА САНКРУТУСКИЙ ДЛЯ ПЕРСОНАЛА	10
НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ	11
СХЕМА ВЗАИМОСВЯЗИ ПОМЕЩЕНИЙ	13
ПРИМЕРЫ ПЛАНИРОВКИ	14
ХАРТА ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	15