

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ГРАЖДАНСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ
ПРИ ГОССТРОЕ СССР

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 2.244-1

ДЕТАЛИ ПОЛОВ
ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ВЫПУСК 2

ПОЛЫ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ

РАЗРАБОТАНЫ
ГИПРОНИЗРАВОМ
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР

УТВЕРЖДЕНЫ
И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ
ГОСУДАРСТВЕННЫМ КОМИТЕТОМ
ПО ГРАЖДАНСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ
И АРХИТЕКТУРЕ ПРИ ГОССТРОЕ СССР
С 1 ДЕКАБРЯ 1973 Г.
ПРИКАЗ №272 ОТ 28 НОЯБРЯ 1973 Г.

| НАИМЕНОВАНИЕ | | № АНСТА | № СТР. |
|---|-----------|-----------|--------|
| ВОСПИТЕЛЬНАЯ ЗАДАЧКА | | п-1 - п-8 | 4-11 |
| ТАБЛИЦА 1 - ВЫБОР ТИПА ПОЛА | | п-9-п-12 | 12-15 |
| ТАБЛИЦА 2 - ТИПЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ СЛОЕВ | | п-13 | 16 |
| ТАБЛИЦА 3 - ПОКАЗАТЕЛИ ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ПЕРЕКРЫТИЙ | | п-13 | 16 |
| ТАБЛИЦА 4 - ТРЕБУЕМАЯ ТОЛЩИНА ЗАЩИТЫ ИЗ СВИНЦА ПОЛОВ В ПРОЦЕДУРНЫХ РЕНТГЕНОВСКИХ КАБИНЕТАХ И В ПОМЕЩЕНИЯХ, РАСПОЛАГАЕМЫХ НАД ПРОЦЕДУРНЫМИ | | п-14 | 17 |
| ТАБЛИЦА 5 - СВИНЦОВЫЕ ЭКВИВАЛЕНТЫ ПОЛОВ В ПРОЦЕ- ДУРНЫХ РЕНТГЕНОВСКИХ КАБИНЕТАХ И В ПОМЕЩЕНИЯХ, РАСПОЛАГАЕМЫХ НАД ПРОЦЕДУРНЫМИ | | п-14 | 17 |
| <u>ПОЛЫ НА ПЕРЕКРЫТИИ</u> | | | |
| ДЕТАЛИ | 1 - 3 | 1 | 18 |
| ДЕТАЛИ | 4 - 18 | 2 | 19 |
| ДЕТАЛИ | 19 - 33 | 3 | 20 |
| ДЕТАЛИ | 34 - 48 | 4 | 21 |
| ДЕТАЛИ | 49 - 63 | 5 | 22 |
| ДЕТАЛИ | 64 - 66 | 6 | 23 |
| ДЕТАЛИ | 67 - 72 | 7 | 24 |
| ДЕТАЛИ | 73 - 75 | 8 | 25 |
| ДЕТАЛИ | 76 - 81 | 9 | 26 |
| ДЕТАЛИ | 82 - 85 | 10 | 27 |
| ДЕТАЛИ | 86, 87 | 11 | 28 |
| ДЕТАЛИ | 94 - 96 | 12 | 29 |
| ДЕТАЛИ | 97 - 108 | 13 | 30 |
| ДЕТАЛИ | 109 - 120 | 14 | 31 |
| ДЕТАЛИ | 121 - 132 | 15 | 32 |
| ДЕТАЛИ | 133 - 144 | 16 | 33 |
| ДЕТАЛИ | 145 - 147 | 17 | 34 |
| ДЕТАЛИ | 148 - 150 | 18 | 35 |

ПРОВЕРКА В. СЕВЕРУ СЕВЕНОВ

Ф. И. П. С. И. П. С.

| | | | |
|------|--|--------|------|
| ТД | ПОЛЫ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ | СЕРИЯ | |
| | | 2244-1 | |
| 1973 | СОДЕРЖАНИЕ | ВЫПУСК | АНСТ |
| | | 2 | С-1 |

| НАИМЕНОВАНИЕ | | № АКТА | № СТР |
|--|----------|--------|-------|
| <u>ПОДЪЕМ НАД НЕОТАПАНВАЕМЫМИ ПОДПОБЪЯМИ</u> | | | |
| Актаи | 155, 156 | 19 | 36 |
| Актаи | 157-166 | 20 | 37 |
| Актаи | 167-176 | 21 | 38 |
| Актаи | 177-179 | 22 | 39 |
| Актаи | 180-182 | 23 | 40 |
| Актаи | 183, 184 | 24 | 41 |
| Актаи | 185, 186 | 25 | 42 |
| <u>ПОДЪЕМ НА ГРУНТЕ</u> | | | |
| Актаи | 192, 193 | 26 | 43 |
| Актаи | 194-203 | 27 | 44 |
| Актаи | 204-213 | 28 | 45 |
| Актаи | 214, 215 | 29 | 46 |
| Актаи | 216, 217 | 30 | 47 |
| Актаи | 218, 219 | 31 | 48 |
| Актаи | 220-222 | 32 | 49 |
| Актаи | А, Б, В | 33 | 50 |
| <u>ПРИМЕЧАНИЯ ПОДЪЕМ</u> | | | |
| Актаи | 231-236 | 34 | 51 |
| Актаи | 237-241 | 35 | 52 |
| Актаи | 242, 243 | 36 | 53 |
| Актаи | 244-246 | 37 | 54 |

ТА

ПОДЪЕМ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ

СЕРИЯ

2244-1

1973

СОДЕРЖАНИЕ

ВЫПУСК

АКТА

2

С. 2

12600 4

Выпуск 2 серии 2.244-1 содержит рабочие чертежи типовых деталей полов и их примыканий для лечебно-профилактических учреждений.

Детали полов разработаны в соответствии с требованиями СНиП II-В.8-74, СНиП II-А.7-74, СНиП II-А.2-72. Исходными данными для разработки настоящего выпуска послужил альбом I «Конструкции и детали полов», выпуск 4, разработанный институтом «ГипроЗдрав» и утвержденный Министерством здравоохранения СССР 7 августа 1970 г.

Детали полов выполнены при расположении помещений на перекрытиях, над неотапливаемыми подпольями и на грунте.

Выбор типа пола производится в зависимости от назначения помещения, интенсивности воздействия сточных вод на пол, специальных требований к полам (защита от рентгеновского излучения, безыскровости, исключение возможности накопления статического электричества, малая сорбирующая способность), необходимости разводок трубопроводов в конструкции пола, архитектурных требований и экономичности по таблице 1 (см листы П-9 - П-12).

Представленные в настоящем выпуске детали полов на перекрытиях позволяют выполнять разводки трубопроводов в конструкции пола. В связи с этим настоящий выпуск может быть рекомендован не только для лечебно-профилактических учреждений, но и для других типов общественных зданий.

В случае отсутствия разводок трубопроводов в конструкции пола возможно применение деталей полов на перекрытиях из выпуска 1 настоящей серии, разработанного ЦНИИЭП учебных зданий.

Детали полов над неотапливаемыми подпольями даны для расположения теплоизоляционного слоя в конструкции пола. В случае расположения теплоизоляционного слоя под плитой перекрытия (подшивка) необходимо применять детали полов на перекрытиях

Полы на перекрытиях и над неотапливаемыми подпольями решены применительно к плитам сплошными или многорыстными (с круглыми пустотами) из тяжелого бетона ($\gamma = 2400 \text{ кг/м}^3$) высотой 220 мм и весом $\geq 300 \text{ кг/м}^2$.

Полы на грунте решены сплошным слоем из бетона марки 100 толщиной 80 мм.

В полах на перекрытиях высота пола «Н» (от верха железобетонной плиты перекрытия) составляет 100, 130 и 160 мм, учитывая необходимость разводки в полах трубопроводов электросети, слабых токов, водопровода, канализации, автоматики, лечебных газов (кислород, закись азота), вакуумной сети. Разводка трубопроводов выполняется в песке, а при наличии гидроизоляционного слоя - в стяжке, расположенной под гидроизоляционным слоем. Сосредоточенные нагрузки на пол при наличии в конструкции пола песка не должны превышать 200 кг. В тех случаях, когда для разводки трубопроводов больших диаметров высоты пола Н=160 мм недостаточны, в проектах разрабатываются индивидуальные детали. На деталях полов с применением гидроизоляционного слоя высота пола «Н» дана максимально возможная (у стены, линии водораздела).

В полах над неотапливаемыми подпольями высота пола «Н» (от верха железобетонной плиты перекрытия) и материал теплоизоляционного слоя определяются в проекте здания в зависимости от теплотехнических требований, предъявляемых к полу. Разводка трубопроводов выполняется в теплоизоляционном слое. Сосредоточенные нагрузки на пол не должны превышать 200 кг. На трассах разводки в полах трубопроводов электросети, слабых токов и автоматики в качестве теплоизоляционного слоя должны применяться негорючие материалы.

В полах на грунте высота пола «Н» (от низа бетонного подстилающего слоя) переменная в зависимости от типа покрытия пола. Сосредоточенные нагрузки на пол, не должны превышать 200 кг.

ПЕРВЕНА | В.С.С. | СЕМЕНОВ

| | | | |
|------|--|---------|------|
| ТД | ПОЛЫ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ | СЕРИЯ | |
| | | 2.244-1 | |
| 1973 | ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА | ВЫПУСК | ЛИСТ |
| | | 2 | П-4 |

Удельные давлении от сосредоточенных нагрузок не должно превышать значений, указанных в таблице 2 СН и ПШ - В.8-74 для определенного типа покрытия.

Вскрытия полов приняты следующих типов: штучный паркет, линолеумы, керамическая плитка, мозаичное (терраццо), бетонное, пластинчат рецелтэры: 57-40.

Принятые в настоящем выпуске типы линолеумов вошли в «Перечень полимерных материалов и изделий, разрешенных к применению в строительстве», утвержденный Министерством здравоохранения СССР и согласованный Госстроем СССР 31 декабря 1969 года, и в дополнение к этому перечню, утвержденное Министерством здравоохранения СССР 9 июня 1974 года. Линолеумы должны поставаться только с тех предприятий - изготовителей, которые включены в вышеуказанный перечень и дополнение к нему с записью «разрешен без ограничений».

Рассчитанные и приведенные в таблице 3 на листе П-13 показатели звукоизоляции перекрытий с конструкциями полов по настоящему выпуску «лучше» нормативных показателей звукоизоляции перекрытий между палатами, кабинетами врачей и операционными $E_y = -1$ дБ и $E_z = 0$ дБ (см. таблицу 4 СН и ПШ - А.2-72).

Данные таблицы 3 рекомендованы лабораторией звукоизоляции помещений НИИ строительной физики Госстроя СССР (письма НИИСФ № 05/2375 от 25 декабря 1972 года и № 05/4788 от 28 августа 1973 года).

Следует отметить, что рассчитанные показатели звукоизоляции перекрытий будут иметь хорошее совпадение с реальными в случае качественного выполнения работ по примыканию полов к стенам и перегородкам согласно деталям настоящего выпуска.

Следует также отметить, что звукоизоляция перекрытий с конструкциями полов по настоящему выпуску не позволяет размещать палаты, кабинеты врачей и операционные «над» и «под» «шумными» помещениями: заготовительные цехи и варочные залы служб приготовления пищи, буфетные, столовые, залы лечебной физкультуры, конференц-залы, вестибюли, венткамеры и т.д. (в соответствии с таблицей 4 СН и ПШ - А.2-72 между палатами и кабинетами врачей, с одной стороны, и «шумными» помещениями, с другой стороны, нормативные показатели звукоизоляции перекрытий: $E_y = +10$ дБ и $E_z = +20$ дБ).

Для бесыскровых мозаичных и бетонных покрытий применяют щебень и песок, приготовленные из известняка, мрамора и других каменных материалов, не образующих искр при ударах стальными и каменными предметами.

Для звукоизоляционных засыпок применяют песок с зернами крупностью не более 5 мм, содержащий зерен мельче 0,15 мм не более 15%.

В настоящий выпуск вошли детали примыканий полов к стенам и перегородкам, деталям стыков полов в дверных проемах, детали установки трапов.

При производстве и приемке работ по устройству полов руководствоваться требованиями СН и ПШ - В.14-72.

При производстве и приемке работ по устройству теплоизоляции полов руководствоваться требованиями СН и ПШ - В.10-62.

При разработке проектов с применением деталей полов настоящего выпуска на чертежах проекта ставится марка детали в виде АРБН: в числителе указывается номер серии, в знаменателе слева указывается число 2 - номер выпуска, а справа - номер детали. Например, при применении детали 53: $\frac{2244}{2-53}$.

ТД

ПОЛЫ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ

СЕРИЯ

2.244-1

1973

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ВЫПУСК

2

ЛИСТ

П-2

2. Воздействие сточных вод на пол

При проектировании деталей пола учтено воздействие сточных вод на пол. Интенсивность воздействия сточных вод на пол следует считать:

1. Малой - воздействие воды на пол вызывает лишь увлажнение пола, который периодически просыхает. Уборка помещений производится без промывания пола водой.
2. Средней - при периодическом стоке воды по поверхности пола. Уборка помещений производится с промыванием пола водой.
3. Большой - при систематическом стоке воды по поверхности пола (технологические стоки).

Влажная протирка пола как воздействие на пол сточных вод не учитывается.

В качестве покрытия пола при воздействии сточных вод на пол применяются керамические плитки по раскладке из цементно-песчаного раствора, мозаичное и бетонное покрытия.

В помещениях со средней и большой интенсивностью воздействия сточных вод на пол должны быть установлены трапы и предусмотрены уклоны полов к трапам. Величина уклонов 1-2% (при средней интенсивности допускается 0,5%).

Уклоны полов к трапам на перекрытиях следует создавать за счет уменьшения толщины стяжки из цементно-песчаного раствора, расположенной под гидроизоляционным слоем. Наименьшая толщина стяжки в местах примыкания полов к трапам должна быть 20 мм.

Уклоны полов к трапам над неотапливаемыми подпольями следует создавать за счет увеличения толщины стяжки из цементно-песчаного раствора, расположенной под гидроизоляционным слоем. Наименьшая толщина стяжки в местах примыкания полов к трапам должна быть 40 мм.

Уклоны полов к трапам на грунте следует создавать за счет планировки грунта основания, причем толщина бетонного подстилающего слоя должна быть одинаковой по всей площади помещения.

Гидроизоляция от проникания сточных вод предусмотрена при средней и большой интенсивности воздействия.

При средней интенсивности воздействия сточных вод на пол применяется оклеечная гидроизоляция типа I, при большой интенсивности воздействия сточных вод на пол - оклеечная гидроизоляция типа II. Типы гидроизоляционных слоев см. на листе П-13.

При расположении низа бетонного подстилающего слоя ниже уровня капиллярного поднятия грунтовых вод в помещениях, где отсутствует воздействие на пол сточных вод средней и большой интенсивности, следует применять гидроизоляцию по деталям А, Б, В, расположенным на листе ЗЗ.

Высоту капиллярного поднятия грунтовых вод следует принимать от горизонта грунтовых вод:

0,3 м - для крупного песка;

0,5 м - для песка средней крупности и мелкого;

1,5 м - для песка пылеватого;

2 м - для суглинка, пылеватых суглинков и супеси, глин.

| | | | |
|------|--|---------|------|
| ТД | ПОЛЫ АЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ | СЕРИЯ | |
| | | 2.244-1 | |
| 1973 | Пояснительная записка | ВЫПУСК | ЛИСТ |
| | | 2 | П-3 |

При расположении низа бетонного подстилающего слоя ниже уровня отметки здания и выше уровня грунтовых вод в помещениях, где отсутствует воздействие на пол сточных вод средней и большой интенсивности, следует применять гидроизоляцию по деталям В, расположенной на листе 33.

Поверхности гидроизоляционного слоя из битумных и дегтевых материалов перед укладкой на нее стяжки из цементно-песчаного раствора или бетонного подстилающего слоя следует подготавливать согласно пункту 4.7 СНиП III - В. 14-72.

При производстве и приемке работ по устройству гидроизоляции полов следует руководствоваться требованиями СНиП III - В. 14-72.

К помещениям со средней интенсивностью воздействия сточных вод на пол относятся:

1. Операционные, реанимационные, предоперационные, ванны, сборные с 3 и более унитазами, помещения для мытья и стерилизации суден, помещения для мытья и сушки казенков, боксы, бумажные, фотолaborатории, санпропускники для больных и персонала, лаборатории софочных анализов, комнаты для хранения и приготовления гипса, гипсовые перегородочные, стерилизационные, кабинеты личной гигиены женщин, умывальные с 5 и более умывальниками, моечные отделения искусственной почки, мусорокамеры
 2. Кроме того, следующие помещения:
 - А) В детских неинфекционных отделениях: приемно-смотровые боксы в приемных отделениях, горшечные и кабинеты личной гигиены девочек в палатных отделениях.
 - Б) В инфекционных отделениях: приемно-смотровые боксы в приемных отделениях, посудобоксы и помещения для мытья посуды в палатных отделениях.
 - В) В акушерских отделениях: родовые палаты, родовые боксы, манипуляционные, манипуляционные - туалетные.
 - Г) В отделениях водо- и грязелечения: раздевальные, помещения для приготовления растворов, грязелечебные кабинеты и залы, грязевые кухни.
 - Д) В лабораториях: препараторские, моечные, автоклавные.
 - Е) В центральных стерилизационных: помещения для обработки хирургических инструментов и резиновых перчаток, стерилизационные - автоклавные, склады стерильных материалов.
 - Ж) В аптеках: кубовые - стерилизационные, кубовые, асептические боксы, моечные.
 3. В службах приготовления пищи: заготовительные цехи, варочные залы, моечные кухонной посуды, помещения для хранения и мытья мармитных тележек и тары.
 4. В патолого-анатомических отделениях: лаборатории, моечные, секционные, предсекционные
 5. В прачечных: помещения для хранения дезинфицирующих средств.
- К помещениям с большой интенсивностью воздействия сточных вод на пол относятся: душевые; стиральные цехи и помещения для дезинфекционных камер в прачечных; душевые залы и помещения для мойки простынь, холстов и брезентов в отделениях водо- и грязелечения.

| | | | |
|------|--|---------|------|
| ТД | ПОЛЫ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ | СЕРИЯ | |
| | | 2.244-1 | |
| 1973 | ПОДСЧИТАТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА | ВЫПУСК | ЛИСТ |
| | | 2 | П-4 |

3. ПОЛЫ В ОПЕРАЦИОННЫХ

Согласно пункту 7б „Инструкции по предупреждению взрывов в операционной“, разработанной ВНИИ медицинских инструментов и оборудования и утвержденной Министерством здравоохранения СССР 24 июля 1965 года, в операционных и наркозных, где применяются легко воспламеняющиеся наркотики, необходимо предусматривать устройство антистатических (исключающих возможность накопления статического электричества) безыскровых покрытий полов, электросопротивление которых не превышает 10^6 Ом, но не менее $5 \cdot 10^4$ Ом.

В связи с тем, что согласно пункту 6.10 СНиП II-A.9-70 „Больницы и поликлиники. Нормы проектирования“ в операционных следует предусматривать установку плавочных кранов с горячей холодной и горячей воды и трапов для приема стоков от мытья полов (средняя интенсивность воздействия сточных вод на пол), в качестве покрытия пола в операционных и наркозных принято специальное мозаичное (терраццо) покрытие с применением мрамора и добавлением ацетиленовой сажи (на 1 весовую часть цемента 0,02 весовых части сажи). Мозаичное покрытие устраивается по стяжке из цементно-песчаного раствора с добавлением ацетиленовой сажи (на 1 весовую часть цемента 0,02 весовых части сажи). В стяжку укладывается сетка из оцинкованной стали ϕ 1 мм с ячейками 10×10 мм, оконтуренная оцинкованным стержнем ϕ 8.

Перед устройством вышеуказанного мозаичного покрытия пола необходимо проверить опытные образцы на электросопротивление по приложению 2 „Инструкции по предупреждению взрывов в операционной“.

В процессе эксплуатации электросопротивление пола должно измеряться не реже одного раза в месяц.

Устройство полов в операционных и наркозных радиологических отделений должно выполняться по разделу 4 пояснительной записки.

4 ПОЛЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ РАДИОЛОГИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ

В помещениях радиологических отделений, в которых проводятся работы I и II классов с открытыми радиоактивными веществами, в качестве покрытия пола принят пластикат рецептуры 57-40 (малосорбирующий материал) толщиной 3 мм. При этом принято следующее: в операционных и наркозных должны применяться невоспламеняющиеся наркотики; уборка помещений производится без поливания пола водой (трапы не устанавливаются). Листы или участки пластиката соединяются между собой сваркой. Примыкание полов с покрытием из пластиката выполняется по детали 241 на листе 35.

Толщина железобетонных перекрытий и покрытий помещений радиологических отделений определяется расчетом защиты от ионизирующего излучения согласно „Правилам работы с радиоактивными веществами в учреждениях системы Минздрава СССР“ (1962 г.).

Назначение деталей полов в других помещениях лечебно-профилактических учреждений, в которых проводятся работы I и II класса с открытыми радиоактивными веществами (например, в биварных), производится аналогично помещениям радиологических отделений.

| | | | |
|------|--|---------|------|
| ТД | ПОЛЫ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ | СЕРИЯ | |
| | | 2.244-1 | |
| 1973 | ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА | ВЫПУСК | ЛИСТ |
| | | 2 | П-5. |

5 ПОЛЫ В ПРОЦЕДУРНЫХ РЕНТГЕНОВСКИХ КАБИНЕТАХ
И В ПОМЕЩЕНИЯХ, РАСПОЛАГАЕМЫХ НАД ПРОЦЕДУРНЫМИ

В настоящем выпуске представлены детали полов на перекрытии и над неотапливаемыми подпольями с применением цементно-баритового раствора, которые, наряду с деталями полов без применения цементно-баритового раствора, применяются в процедурных рентгеновских кабинетах и в помещениях, располагаемых над процедурными (смотри таблицу 1 и примечание пункт 11 к ней на листе П-10)

Назначение деталей полов в процедурных рентгеновских кабинетах и в помещениях, располагаемых над процедурными, производится в следующем порядке:

1. В зависимости от назначения защищаемого помещения и характера процедурной по таблице 4 на листе П-14 находится требуемая толщина защиты из свинца. В проектах зданий, если имеются отличия от исходных данных на настоящей листе, требуемая толщина защиты из свинца определяется расчетом.

2. По найденной или определенной толщине защиты из свинца в зависимости от типа плиты перекрытия, характера процедурной и расположения защищаемого помещения по таблице 5 на листе П-14 находится номер детали пола в пределах номеров деталей полов, рекомендованных таблицей 1 на листе П-10 для рассматриваемого помещения в проектах зданий, если требуемая толщина защиты из свинца превосходит максимальные значения таблицы 5, разрабатываются индивидуальные детали.

Для упрощения устройства полов и для увеличения надежности защиты от рентгеновского излучения рекомендуется применение деталей полов со сплошными плитами перекрытия.

Цементно-баритовый раствор, применяемый в качестве стяжки полов, должен быть следующего состава: на 1 весовую часть портландцемента - 4 весовые части баритового песка с зернами крупностью не более 5 мм.

Требуемая толщина защиты из свинца определена расчетом согласно таблице 5 приложения 3, Правил устройства и эксплуатации рентгеновских кабинетов и аппаратов в учреждениях Министерства здравоохранения СССР (1962 г) и согласно следующим исходным данным:

1. Процедурная рентгенодиагностического кабинета - напряжение на трубке 100 кВ и анодный ток трубки 5 мА.
2. Процедурная флюорографического кабинета - напряжение на трубке 110 кВ и анодный ток трубки 100 мА.
3. Процедурная рентгеностереостерического кабинета - напряжение на трубке 250 кВ и анодный ток трубки 15 мА или напряжение на трубке 60 кВ и анодный ток трубки 20 мА.
4. Расстояние от анода рентгеновской трубки до защищаемого места 2 м - при высоте этажа 3,3 м.
5. Процедурные могут располагаться или "над" или "под" защищаемыми помещениями при отсутствии процедурных сбоку защищаемых помещений.
6. Сплошные и многоярусные (с круглыми пустотами $\phi 159$) плиты перекрытия из тяжелого бетона ($\gamma = 2400 \text{ кг/м}^3$) высотой 220 мм.

| | | | |
|------|--|--------|------|
| ТД | ПОЛЫ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ | СЕРИЯ | |
| | | 2244-1 | |
| 1973 | ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА | ВЫПУСК | ЛИСТ |
| | | 2 | П-6 |

7. РАСЧЕТНЫЕ МОЩНОСТИ ДОЗ В ПОМЕЩЕНИЯХ, РАСПОЛАГАЕМЫХ НАД "РА" И "НАА" ПРОЦЕДУРНЫМИ РЕНТГЕНОВСКИМИ КАБИНЕТАМИ.

| НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ, РАСПОЛАГАЕМЫХ НАД "РА" И "НАА" ПРОЦЕДУРНЫМИ | РАСЧЕТНЫЕ МОЩНОСТИ ДОЗ, МР/ЧАС | | |
|---|---|--|--|
| | ПРОЦЕДУРНАЯ РЕНТГЕН-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА (ВРЕМЯ ОБЛУЧЕНИЯ В НЕДЕЛЮ 15 ЧАСОВ) | ПРОЦЕДУРНАЯ РАДИОГРАФИЧЕСКОГО КАБИНЕТА (ВРЕМЯ ОБЛУЧЕНИЯ В НЕДЕЛЮ 4,5 ЧАСА) | ПРОЦЕДУРНАЯ РЕНТГЕН-ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА (ВРЕМЯ ОБЛУЧЕНИЯ В НЕДЕЛЮ 2,5 ЧАСОВ) |
| ПОМЕЩЕНИЯ РЕНТГЕНОВСКИХ КАБИНЕТОВ: ОКНА ДАЛЬНИХ, ФОТОЛАБОРАТОРИИ, КАБИНЕТЫ БРАЧЕЙ И Т.Д., КРОМЕ ПРОЦЕДУРНЫХ КОМНАТ УБРАВАЕНИЯ | 7 | 70 | 4 |
| ПОМЕЩЕНИЯ СРЕДНИХ И НЕБОЛЬШИХ РАБОТ В РЕНТГЕНОВСКИХ КАБИНЕТАХ С ДИАГНОСТИЧЕСКИМИ ПРЕСОВАННЫМИ ЛЮДЕИ (КАБИНЕТЫ БРАЧЕЙ, ФАБРИКИ, ОПЕРАЦИОННЫЕ И Т.Д.) | 0,7 | 7 | 0,4 |
| ПОМЕЩЕНИЯ СРЕДНИХ И НЕБОЛЬШИХ РАБОТ В РЕНТГЕНОВСКИХ КАБИНЕТАХ С ТЕРАПЕВТИЧЕСКИМИ ПРЕСОВАННЫМИ ЛЮДЕИ (КАБИНЕТЫ БРАЧЕЙ, ФАБРИКИ, ОПЕРАЦИОННЫЕ И Т.Д.) | 14 | 140 | 8 |
| ПОМЕЩЕНИЯ СРЕДНИХ И НЕБОЛЬШИХ РАБОТ В РЕНТГЕНОВСКИХ КАБИНЕТАХ С ПРЕСОВАННЫМИ ЛЮДЕИ С ДИАГНОСТИЧЕСКИМИ И ТЕРАПЕВТИЧЕСКИМИ ПРЕСОВАННЫМИ ЛЮДЕИ (КАБИНЕТЫ БРАЧЕЙ, ФАБРИКИ, ОПЕРАЦИОННЫЕ И Т.Д.) | 70 | 700 | 40 |

СВИНЦОВЫЕ ЭКВИВАЛЕНТЫ ДЕТАЛЕЙ ПОЛА В ПРОЦЕДУРНЫХ РЕНТГЕНОВСКИХ КАБИНЕТАХ И В ПОМЕЩЕНИЯХ, РАСПОЛАГАЕМЫХ НАД ПРОЦЕДУРНЫМИ, ДАНЫ В ТАБЛИЦЕ 5 НА ЛИСТЕ П-14. СВИНЦОВЫЕ ЭКВИВАЛЕНТЫ ДЕТАЛЕЙ ПОЛА ОПРЕДЕЛЕНЫ СОГЛАСНО ТАБЛИЦЕ 7 ПРИЛОЖЕНИЯ 5, ПРАВИЛА УСТРОЙСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ РЕНТГЕНОВСКИХ КАБИНЕТОВ И АППАРАТОВ В УЧРЕЖДЕНИЯХ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР (1962г.).

Пример. Требуется определить номер детали пола в кабинете врача (за исключением кабинета врача рентгеновского кабинета), расположенном над процедурным рентгенотерапевтическим кабинетом с аппаратом неподвижного облучения. Плита перекрытия сплошная. Покрытие из паркета.

Остальные исходные данные соответствуют листам П-6 и П-7.

По таблице 4 на листах П-9 и П-10 при покрытии из паркета в кабинете врача возможны номера деталей пола: 1-3, 94-96.

По таблице 4 и примечания пункт к ней на листе П-14 требуемая толщина защиты из свинца - $\frac{14,1}{1,5} = 9,4$ мм.

По таблице 5 на листе П-14 находится значение свинцового эквивалента детали пола, ближайшее (большее) к требуемой толщине защиты из свинца - 10,5 мм, что соответствует детали пола 4. В случае необходимости можно применять детали пола 95 и 96, так как свинцовый эквивалент этих деталей пола еще больше, чем детали 94.

ПРОВЕРКА 09.04.73 И.С.МЕРОВ

| | | | |
|------|-----------------------|---------------|----------|
| ТД | Пояснительная записка | Серия 2.244-1 | |
| | | ВЫПУСК 2 | ЛИСТ П-7 |
| 1973 | | | |

6. ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

- СНиП-В-8-71 — Пools Нормы проектирования
- СНиП А.7-71 — Строительная теплотехника. Нормы проектирования
- СНиП-В.14-72 — Пools Правил производства и приемки работ
- СНиП-А.2-72 — Общественные здания и сооружения Нормы проектирования. Общая часть
- СНиП-В.12-69 — Кровли, гидроизоляция и пароизоляция Правила производства и приемки работ
- СНиП-В.10-62 — Теплоизоляция Правила производства и приемки работ.
- ГОСТ 862-69 — Изделия деревянные для паркетных покрытий
- ГОСТ 14632-69 — Линолеум поливинилхлоридный многослойный
- ГОСТ 7251-66 — Линолеум поливинилхлоридный на тканевой основе.
- ГОСТ 16914-71 — Линолеум резиновый многослойный (релин)
- ГОСТ 6787-69 — Плитки керамические для полов
- ГОСТ 8242-63* — Детали деревянные строганные погонажные
- ГОСТ 9739-61** — Пандусы, поручни и накладки на проступи поливинилхлоридные
- ГОСТ 10296-71 — Изол
- ГОСТ 7415-55 — Гидроизол
- ГОСТ 10999-64* — Голь кровельный
- ГОСТ 4598-60 — Плиты древесноволокнистые
- ГОСТ 3826-66** — Сетки проводочные тканые с квадратными ячейками
- МРТУ 21-35-67 — Линолеум якидный
- МРТУ-6-05-1146-68 — Пластикат рецептуры 57-40

| | | | |
|------|--|---------|------|
| ТД | ПОЛЫ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ | СЕРИЯ | |
| | | 2.244-1 | |
| 1973 | ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА | ВЫПУСК | ЛИСТ |
| | | 2 | П-8 |

В Ы Б О Р Т И П А П О Л А

| П О Л Ы | | Н А | | П Е Р Е К Р Ы Т И И | | | | | |
|------------|---|--|--------------------|--|-----------------------------|----------------|---------------|-----------------------------------|--|
| № № п/п | НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ | ПРЕДЕЛЬ- НОЕ КОЭФФИЦИЕНТ ТЕПЛОТЕПЛОТ- ПРОВОДИ- МОСТИ К КЛА ЩЕ-ПЛАТ | № № ДЕТАЛЕЙ ПОЛОВ | | | | | | |
| | | | ПЛИТЧУШ- КАРКЕТ | АННО- ДЕЗУМ | КЕРАМИ- ЧЕСКАЯ НАПТКА | МОЗАИЧ- НОЕ | БЕТОН- НОЕ | ПЛАСТИК РЕЦЕПТ Р-1 57-40 | |
| 1 | КАБИНЕТЫ ВРАЧЕЙ, ПРОЦЕДУРНЫЕ, ВЕРЕВЯЗНЫЕ ПЛАТЫ, СМОТРОВЫЕ ПРИЕМНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ, ПОМЕЩЕНИЯ ДНЕВНОГО ПРЕБЫВАНИЯ БОЛЬНЫХ | 40 | 4-3 | 19-22, 22-29-32, 19-52, 54-57, 58-62 | | | | | |
| 2 | КОМНАТЫ ПЕРСОНАЛА И СЕСТЕР, ЗОНА ХРАНЕНИЯ УЛИЧНОЙ ОДЕЖДЫ В ГАРДЕРОБНЫХ, ЛАБОРАТОРИИ ЗАЛЫ ЛЕЧЕБНОЙ ФИЗКУЛЬТУРЫ, КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛЫ АДМИНИСТРАТИВНО-ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ, РЕГИСТРАТУРА, СПРАВОЧНЫЕ | 42 | 4-3 | 34-37, 39-42, 44-47, 49-52, 54-57, 59-62 | | | | | |
| 3 | КОРИДОРЫ ЗАДАНИИ ФОНЕ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛЫ, ЗАДАНИЕ ОТ НАРУЖНЫХ ДВЕРЕЙ БОЛЕЕ ЧЕМ НА 20М, ОЖИДАТЕЛЬНЫЕ | н/н | 4-3 | 47, 9-12, 14-17 | | | | | |
| 4 | ПОМЕЩЕНИЯ С МАЛОЙ ИНТЕНСИВНОСТЬЮ ВОЗДЕЙСТВИЯ СТОЧНЫХ ВОД НА ПОД, А ТАКЖЕ КОРИДОРЫ ЗДАНИЙ И ФОНЕ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛЫ, РАСПОЛОЖЕННЫЕ НА РАСТОЯНИИ МЕНЕЕ 20М ОТ НАРУЖНЫХ ДВЕРЕЙ, ВЕСТИБУЛИ, АППАРАТНЫЕ, ЭЛЕКТРОИТОВЫЕ, ВЕНТКАМЕРЫ, КАЛАДОВЫЕ, СВОБОДНАЯ ПЛОЩАДЬ ПЕРЕД ВЪЕЗДОМ В ГАРДЕРОБНЫХ, СТРАХОВЫЕ | н/н | | | 64-66 | 73-75 | 86 | | |
| 5 | ПОМЕЩЕНИЯ СО СРЕДНЕЙ ИНТЕНСИВНОСТЬЮ ВОЗДЕЙСТВИЯ СТОЧНЫХ ВОД НА ПОД СОГЛАСНО ПЕРЕЧНЮ ПОМЕЩЕНИЙ НА ЛИСТЕ П-4, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ПОМЕЩЕНИЙ, ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ В ПУНКТЕ В НАСТОЯЩЕЙ ТАБЛИЦЫ | н/н | | | 67, 69, 71 | 76, 78, 80 | | | |
| 6 | ПОМЕЩЕНИЯ С БОЛЬШОЙ ИНТЕНСИВНОСТЬЮ ВОЗДЕЙСТВИЯ СТОЧНЫХ ВОД НА ПОД СОГЛАСНО ПЕРЕЧНЮ ПОМЕЩЕНИЙ НА ЛИСТЕ П-4 | н/н | | | 68, 70, 72 | 77, 79, 84 | | | |
| 7 | КАЛАДОВЫЕ ВЗРЫВООПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ | н/н | | | | | 87 | | |
| 8 | ОПЕРАЦИОННЫЕ | н/н | | | | 84, 85 | | | |
| 9 | НАРКОЗНЫЕ | н/н | | | | 82, 83 | | | |
| 10 | ПОМЕЩЕНИЯ РАДИОЛОГИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ, В КОТОРЫХ ПРИМЕНЯЮТСЯ ОТКРЫТЫЕ РАДИОАКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА: (СМ ПУНКТ В ПРИМЕЧАНИИ) а) ПРОЦЕДУРНЫЕ И ПЛАТЫ, В КОТОРЫХ ДАЯ ЛЕЧЕНИЯ ПРИМЕНЯЮТСЯ РАДИОАКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА | 40 | | | | | | 23, 28, 33, 53, 58, 63 | |
| | б) ХРАНЕНИЯ И ФАКОВОЧНЫЕ РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ: МЕЧЕННЫЕ, САНПРОДУСКИ ДЛЯ ПЕРСОНАЛА, ПОМЕЩЕНИЯ, В КОТОРЫХ ПРИМЕНЯЮТСЯ ДАЯ ЛЕЧЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА: ПОМЕЩЕНИЯ ОПЕРАЦИОННОГО БЛОКА; ПОМЕЩЕНИЯ ДАЯ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ СЕДЬ, ЗАГРЯЗНЕННОГО РАДИОАКТИВНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ; ПОМЕЩЕНИЯ ДАЯ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ВЫДЕЛЕНИИ БОЛЬНЫХ, ПОДЛЕЖАЩИХ ИССЛЕДОВАНИЮ; КОМНАТЫ ДАЯ ДЕЗАКТИВАЦИИ И МЫТЬЯ СУДЕИ; САНПРОДУСКИ ДЛЯ БОЛЬНЫХ; КОРИДОРЫ; УБИРИНЫЕ | н/н | | | | | | 8, 43, 48 | |

П Р О Д О Л Ж Е Н И Е Т А Б Л И Ц Ы С М . Н А Л И С Т Е П - 1 0

| | | | |
|------------|---|-----------------|-------------|
| ТД 1973 | ПОЛЫ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ ТАБЛИЦА 1 - ВЫБОР ТИПА ПОЛА | СЕРИЯ 2244-1 | |
| | | ВЫПУСК 2 | ЛИСТ П-9 |

ВЫБОР ТИПА ПОЛА

| ПОЛЫ НА ПЕРЕКРЫТИИ (ПРОДОЛЖЕНИЕ) | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|--|--------------------------|--------------------|-----------------------------|----------------|---------------|----------------------------------|
| №№ п/п | НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ | КРЕДЕН- НЫЕ ПОКАЗАТЕ- ЛИ ТЕПЛОТВО- ДИТЕЛЬНО- СТИ ККАД МЭЭ-ТРАД | № № ДЕТАЛЕЙ ПОЛОВ | | | | | |
| | | | ПЛИТЧЕ- НЫЙ ПАРКЕТ | АННОА- УММ | КЕРАМИ- ЧЕСКАЯ ПЛИТКА | МОЗАИ- ЧНОЕ | БЕТОН- НОЕ | НАСТИЛ РЕЦЕПТУ- Р 57-10 |
| 11 | ПРОЦЕДУРНЫЕ РЕНТГЕНОВСКИХ КАБИНЕТОВ (СМ. ПУНКТ 11 ПРИМЕЧАНИЙ) | 10 | 95-96 | | | | | |
| 12 | ПОМЕЩЕНИЯ, РАСПОЛАГАЕМЫЕ НАД ПРОЦЕДУРНЫ- МИ РЕНТГЕНОВСКИХ КАБИНЕТОВ (СМ. ПУНКТ 11 ПРИМЕЧАНИЙ) | 10 | 94-96 | 109-120 133-144 | | | | |
| | а) ПОМЕЩЕНИЯ, ПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 1 | | | | | | | |
| | б) ПОМЕЩЕНИЯ, ПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 2 | | | | | | | |
| | в) ПОМЕЩЕНИЯ, ПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 3 | | | | | | | |
| | г) ПОМЕЩЕНИЯ, ПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 4 | Н/Н | | 145-147 | 148-150 | | | |

ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ К ТАБЛИЦАМ ВЫБОРА ТИПА ПОЛА:

1. В случае применения для одного и того же помещения разных типов покрытий полов назначение деталей полов производится в зависимости от архитектурных требований и экономичности.
2. Применение анноазумов в качестве покрытий полов для помещений, перечисленных в пунктах 2 и 3 таблицы, допускается при интенсивности движения пешеходов не превышающей 500 человек в сутки на 1 м ширины прохода.
3. В помещениях, располагаемых на перекрытии высота полов принимается в зависимости от диаметра трубопровода, прокладываемых в полах, а также в зависимости от высоты пола в соседних помещениях.
4. Для помещений, располагаемых на грунте и перечисленных в пунктах 1-4, 7, 9 и 10 таблицы, указанных № деталей полов, не требующих гидроизоляции от грунтовых вод при расположении ниже бетонного подстилающего слоя выше уровня отсыпки здания и выше уровня капиллярного поднятия грунтовых вод. При необходимости устройства гидроизоляции от грунтовых вод (см. лист В-3 и П-4) следует сослаться на соответствующую деталь без гидроизоляции и на деталь гидроизоляции, расположенную на листе 33. Например, при применении детали 192 следует использовать гидроизоляцию по детали 192.
5. В процедурных, веревязочных, лабораторных в случае воздействия сточных вод на пол следует применять детали полов, перечисленные в пунктах 4 и 5 таблицы.
6. При уборке помещений, перечисленных в пункте 5 таблицы, без подбора пола водой, детали полов назначаются из пунктов 1-4, 10, 12 таблицы в зависимости от назначения помещения, интенсивности воздействия сточных вод на пол, специальных требований к полам.
7. Для помещений, располагаемых на грунте и перечисленных в пунктах 1, 2, 10а таблицы, при расположении ниже бетонного подстилающего слоя выше отметки или ниже ее до 0,5 м надлежит предусматривать утепление пола в зонах его примыкания к наружным стенам и стенам, отделяющим отапливаемые помещения от неотапливаемых помещений. Для утепления пола следует предусматривать укладку по грунту основания под конструкцию пола на ширину 1,5-2 м от стен слоя шалка или керамзита толщиной 0,15-0,25 м или предусматривать размещение вальцев стенок каналов с трубами отвода воды.
8. Устройство полов в помещениях радиационных отделений производится в соответствии с указаниями на листе В-5.
9. Детали примыканий полов см. на листах 34 и 35. Детали установки трапов см. на листах 36 и 37.
10. При основании подполья из нескольких грунтов следует основание утрамбовать слоем щебня или гравия толщиной 40-60 мм.
11. В процедурных рентгеновских кабинетах, располагаемых на перекрытии и над неотапливаемыми подпольями, и в помещениях, располагаемых над процедурными, назначение деталей полов производится в соответствии с указаниями на листах В-6 и П-7 и таблицами 4 и 5 на листе П-14. Для помещений, перечисленных в пунктах 11 и 12 таблицы, указаны № деталей полов с применением цементно-баритового раствора. Для помещений, располагаемых над процедурными рентгеновскими кабинетами и не перечисленных в пункте 12 таблицы, а также для помещений, перечисленных в пунктах 11 и 12 таблицы, могут применяться детали полов без применения цементно-баритового раствора (т.е. детали, указанные в пунктах 1-10 таблицы), если это допускается расчетом.
12. Н/Н - не нормируется.
13. Плиты в подпольях выполняются из бетона марки 100 толщиной 80 мм с выровненной поверхностью.

| | | | |
|------|--|------------------|--------------|
| ТД | ПОЛЫ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ | СЕРИЯ 2.244-1 | |
| | | ВЫПУСК 2 | ЛИСТ П-10 |
| 1973 | ТАБЛИЦА 1 - ВЫБОР ТИПА ПОЛА | | |

ВЫБОР ТИПА ПОЛА

ПОЛЫ НАД НЕОСТАПЫВАЕМЫМИ ПОДПОЛЪЯМИ

| № № П/П | НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ | ТРЕБУЕМЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ТЕХНИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ККАА № 48-1741 | № № ДЕТАЛЕЙ ПОЛЫ | | | | | НАСТУПАЮЩИЕ РЕЦЕПТУРЫ 57-40 |
|---------|---|--|------------------|------------------|---------------------|-----------|----------|-----------------------------|
| | | | ПЛУТЧУНЫЙ ПАРКЕТ | ЛИНОЛЕУМ | КЕРАМИЧЕСКАЯ ПАНТКА | МОЗАИЧНОЕ | БЕТОННОЕ | |
| 1 | КАБИНЕТЫ ВРАЧЕЙ, ПРОЦЕДУРНЫЕ, ПЕРЕВЯЗОЧНЫЕ, ВАШАТЫ, СМОТРОВЫЕ ПРИЕМНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ, ПОМЕЩЕНИЯ ДНЕВНОГО ПРЕСЫЛАНИЯ БОЛЬНЫХ | 10 | 455, 456 | 462-465, 472-475 | | | | |
| 2 | КОМНАТЫ ПЕРСОНАЛА И СЕСТЕР, ЗОНА ХРАНЕНИЯ ЗАЩИЩЕННОЙ ОДЕЖДЫ В ГАРДЕРОБНЫХ, ЛАБОРАТОРИИ, ЗАЛЫ ЛЕЧЕБНОЙ ФИЗИКУЛЬТУРЫ, КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛЫ, АДМИНИСТРАТИВНО-ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ, РЕГИСТРАТУРА, СПРАВОЧНЫЕ | 12 | 455 | 467-470, 472-475 | | | | |
| 3 | КОРИДОРЫ ЗАДАНИЙ И Фойе КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛОВ, ЗАДАЛЕННЫЕ ОТ НАРУЖНЫХ ДВЕРЕЙ БОЛЕЕ ЧЕМ НА 20М, ОЖИДАТЕЛЬНЫЕ | Н/Н | 455 | 457-460 | | | | |
| 4 | ПОМЕЩЕНИЯ С МАЛОЙ ИНТЕНСИВНОСТЬЮ ВОЗДЕЙСТВИЯ СТОЧНЫХ ВОД НА ПОД, А ТАКЖЕ КОРИДОРЫ ЗАДАНИЙ И Фойе КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛОВ, РАСПОЛОЖЕННЫЕ НА РАССТОЯНИИ МЕНЕЕ 20 М ОТ НАРУЖНЫХ ДВЕРЕЙ, ВЕСТИБУЛИ, АППАРАТНЫЕ, ЭЛЕКТРОЩИТОВЫЕ, ВЕНТКАМЕРЫ, КЛАДОВЫЕ, СВОБОДНАЯ ПЛОЩАДЬ ПЕРЕД БАРЬЕРОМ В ГАРДЕРОБНЫХ, СТОВАРЫЕ | Н/Н | | | 477 | 480 | 485 | |
| 5 | ПОМЕЩЕНИЯ СО СРЕДНЕЙ ИНТЕНСИВНОСТЬЮ ВОЗДЕЙСТВИЯ СТОЧНЫХ ВОД НА ПОД СОГЛАСНО ПЕРЕЧНЮ ПОМЕЩЕНИЙ НА ЛИСТЕ П-4, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ПОМЕЩЕНИЙ, ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 8 НАСТОЯЩЕЙ ТАБЛИЦЫ | Н/Н | | | 478 | 484 | | |
| 6 | ПОМЕЩЕНИЯ С ВЫШЕЙ ИНТЕНСИВНОСТЬЮ ВОЗДЕЙСТВИЯ СТОЧНЫХ ВОД НА ПОД СОГЛАСНО ПЕРЕЧНЮ ПОМЕЩЕНИЙ НА ЛИСТЕ П-4 | Н/Н | | | 479 | 482 | | |
| 7 | КЛАДОВЫЕ ВЗРЫВООПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ | Н/Н | | | | | 486 | |
| 8 | ОПЕРАЦИОННЫЕ | Н/Н | | | | | 484 | |
| 9 | НАРКОЗНЫЕ | Н/Н | | | | | 483 | |
| 10 | ПОМЕЩЕНИЯ РАДИОЛОГИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ, В КОТОРЫХ ПРИМЕНЯЮТСЯ ОТКРЫТЫЕ РАДИОАКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА: (СМ. ПУНКТ 8 ПРИМЕЧАНИЙ) ПРОЦЕДУРНЫЕ ПАЛАТЫ, В КОТОРЫХ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПРИМЕНЯЮТСЯ РАДИОАКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА | 10 | | | | | | 466, 467 |
| | УХРАНЕНИЯ И ФАСОВЫЕ РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ, МОЕЧНЫЕ, САНПРОПУСКИ ДЛЯ ПЕРСОНАЛА, ПОМЕЩЕНИЯ, В КОТОРЫХ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПРИМЕНЯЮТСЯ РАДИОАКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА: ПОМЕЩЕНИЯ ОПЕРАЦИОННОГО БЛОКА; ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ БЕЛЫХ ЗАГРЯЗНЕННЫХ РАДИОАКТИВНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ; ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ВЫДЕЛЕНИЙ БОЛЬНЫХ, ПОДАЖАЮЩИХ ИССЛЕДОВАНИЮ; КОМНАТЫ ДЛЯ ДЕЗАКТИВАЦИИ И МЫТЬЯ СЪЕЗД; САНПРОПУСКИ ДЛЯ БОЛЬНЫХ; КОРИДОРЫ; УБОРНЫЕ | Н/Н | | | | | | 464 |

* - Деталь 456 выведена с применением цементно-баритового раствора и может применяться в случае необходимости (по расчету) только в процедурных рентгеновских кабинетах. Общие примечания см. на листе В-10.

| | | |
|------|--|--------------------|
| ТД | ПОЛЫ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ | СЕРИЯ 2244-1 |
| 1973 | ТАБЛИЦА 1 - ВЫБОР ТИПА ПОЛА | ВЫПУСК 2 ЛИСТ П-11 |

ПРОБЕРА

Т. П. КОСЫХ

ВЫБОР ТИПА ПОЛА

ПОЛЫ НА ГРУНТЕ

| № № П/П | НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ | ТРЕБУЕМЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ТЕПЛОТВОРА | № № ДЕТАЛЕЙ ПОЛОВ | | | | | |
|---------|--|---------------------------------|----------------------------------|--------------------|------------|---------------------|-----------|----------|
| | | | АКТИВНОСТЬ К КАА РАДИОАКТИВНОСТИ | СТУЧНЫЙ ПАРКЕТ | ЛИНО-ЛЕЗМИ | КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА | МОЗАИЧНОЕ | БЕТОННОЕ |
| 1 | КАБИНЕТЫ ВРАЧЕЙ, ПРОЦЕДУРНЫЕ, ПЕРЕВОЗОЧНЫЕ, ПАЛАТЫ, СМОТРОВЫЕ ПРИЕМНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ, ПОМЕЩЕНИЯ ДНЕВНОГО ПРЕБЫВАНИЯ БОЛЬНЫХ | 40 | 192 | 193-202 203-212 | | | | |
| 2 | КОМНАТЫ ПЕРСОНАЛА И СЕСТЕР, ЗОНА ХРАНЕНИЯ ЗАЩИЩЕННОЙ ОДЕЖДЫ В ГАРДЕРОБНЫХ, ЛАБОРАТОРИИ, ЗАЛЫ ЛЕЧЕБНОЙ ФИЗКУЛЬТУРЫ, КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛЫ, АДМИНИСТРАТИВНО-ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ, РЕГИСТРАТУРА, СПРАВОЧНЫЕ | 42 | 192 | 204-207 208-212 | | | | |
| 3 | КОРИДОРЫ ЗАДАНИЙ И Фойе КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛОВ, УДАЛЕННЫЕ ОТ НАРУЖНЫХ ДВЕРЕЙ БОЛЕЕ ЧЕМ НА 20 М, ОЖИДАТЕЛЬНЫЕ | н/н | 192 | 194-197 | | | | |
| 4 | ПОМЕЩЕНИЯ С МАЛОЙ ИНТЕНСИВНОСТЬЮ ВОЗДЕЙСТВИЯ СТОЧНЫХ ВОД НА ПОЛ, ТАКЖЕ КОРИДОРЫ ЗАДАНИЙ И Фойе КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛОВ, РАСПОЛОЖЕННЫЕ НА РАСТОЯНИИ МЕНЬШЕ 20 М ОТ НАРУЖНЫХ ДВЕРЕЙ, ВЕСТИБУЛИ, АВВАРИЙНЫЕ, ЭЛЕКТРОЩИТОВЫЕ, ВЕНТКАМЕРЫ, КААДОВЫЕ, СВОБОДНАЯ ПЛОЩАДЬ ПЕРЕД ЗАРБЕРОМ В ГАРДЕРОБНЫХ, СТОВАБНЫЕ | н/н | | | 193 | 214 | 216 | |
| 5 | ПОМЕЩЕНИЯ С СРЕДНЕЙ ИНТЕНСИВНОСТЬЮ ВОЗДЕЙСТВИЯ СТОЧНЫХ ВОД НА ПОЛ СОГЛАСНО ПЕРЕЧНЮ ПОМЕЩЕНИЙ НА ЛИСТЕ П-4, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ПОМЕЩЕНИЙ, ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ В ПУНКТЕ В НАСТОЯЩЕЙ ТАБЛИЦЫ | н/н | | | 218 | 220 | | |
| 6 | ПОМЕЩЕНИЯ С БОЛЬШОЙ ИНТЕНСИВНОСТЬЮ ВОЗДЕЙСТВИЯ СТОЧНЫХ ВОД НА ПОЛ СОГЛАСНО ПЕРЕЧНЮ ПОМЕЩЕНИЙ НА ЛИСТЕ П-4 | н/н | | | 219 | 221 | | |
| 7 | КААДОВЫЕ ВЗРЫВООПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ | н/н | | | | | 217 | |
| 8 | ОПЕРАЦИОННЫЕ | н/н | | | | 222 | | |
| 9 | НАРКОЗНЫЕ | н/н | | | | 215 | | |
| 10 | ПОМЕЩЕНИЯ РАДИОАКТИВНОСТИ ОТДЕЛЕНИЙ, В КОТОРЫХ ПРИМЕНЯЮТСЯ ОТКРЫТЫЕ РАДИОАКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА (СМ. ПУНКТ В ПРИМЕЧАНИЙ) а) ПРОЦЕДУРНЫЕ ПАЛАТЫ, В КОТОРЫХ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПРИМЕНЯЮТСЯ РАДИОАКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА | 40 | | | | | | 203, 213 |
| | б) ХРАНИЛИЩА И ФАКОВОЧНЫЕ РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ, МОЩНОСТИ, САМПРОПУСКНИКИ ДЛЯ ПЕРСОНАЛА, ПОМЕЩЕНИЯ, В КОТОРЫХ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПРИМЕНЯЮТСЯ РАДИОАКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА; ПОМЕЩЕНИЯ ОПЕРАЦИОННОГО БЛОКА; ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ БЕЛЫХ, ЗАГРЯЗНЕННЫХ РАДИОАКТИВНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ; ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ТВЕРДЫХ ОТХОДОВ, ЗАГРЯЗНЕННЫХ РАДИОАКТИВНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ; ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ БОЛЬНЫХ, ВОДА ЕЖАЩИХ ЕДОВАНИИ; КОМПАТМАЛЫ ДЕЗАКТИВАЦИИ И МЫТЫ СУДЕЙ, САМПРОПУСКНИКИ ДЛЯ БОЛЬНЫХ; КУРЯРЫ; УБОРНЫЕ | н/н | | | | | | 198 |

ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ СМ. НА ЛИСТЕ П-10

ТД

ПОЛЫ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ

СЕРИЯ

2.244-1

1973

ТАБЛИЦА I - ВЫБОР ТИПА ПОЛА

ВЫПУСК
2АРСТ
П-12

12 600 16

ТИПЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ СЛОЕВ

| ТИП | НАИМЕНОВАНИЕ | МАТЕРИАЛЫ | КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ |
|-----|--------------|--|------------------|
| I | а | ИЗОЛ (ГОСТ 10238-77) ИЛИ ГИДРОИЗОЛ МАРКИ ГИ-4 (ГОСТ 1415-55) НА ПРОСОЙКЕ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ | 2 |
| | б | ТОЛЬ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ГИ-350 (ГОСТ 48999-64*) НА ПРОСОЙКЕ ИЗ ДЕГТЕВОЙ МАСТИКИ | 3 |
| II | а | ИЗОЛ (ГОСТ 10238-77) ИЛИ ГИДРОИЗОЛ МАРКИ ГИ-4 (ГОСТ 1415-55) НА ПРОСОЙКЕ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ | 4 |
| | б | ТОЛЬ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ГИ-350 (ГОСТ 48999-64*) НА ПРОСОЙКЕ ИЗ ДЕГТЕВОЙ МАСТИКИ | 5 |

ПРИМЕЧАНИЕ: ТЕМПЕРАТУРЫ РАЗМЯГЧЕНИЯ БИТУМНОЙ И ДЕГТЕВОЙ МАСТИК НАЗНАЧАЮТСЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РАЙОНА СТРОИТЕЛЬСТВА ПО ТАБЛ. 1 СНиП III-В. 14-72.

ТАБЛИЦА 3

ПОКАЗАТЕЛИ ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ПЕРЕКРЫТИЙ

| ТИП ПОКРЫТИЯ ПОДА | № ДЕТАЛИ ПОДА | ВЕС В КГ/М ² ПЛАНТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОДА | Ев | | ТИП ПОКРЫТИЯ ПОДА | № ДЕТАЛИ ПОДА | ВЕС В КГ/М ² ПЛАНТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОДА | Ез | |
|--------------------------------------|------------------------------------|--|----|----|---|----------------|--|----|----|
| | | | ДБ | ДБ | | | | ДБ | ДБ |
| ШТУЧНЫЙ ПАРКЕТ | 1 | 450 | +1 | +2 | КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА, МОЗАИЧНОЕ БЕТОННОЕ | 64,73,86,87 | 480 | +1 | +1 |
| | 2 | 500 | +2 | +2 | | 65,74,82 | 530 | +2 | +1 |
| | 3 | 550 | +3 | +3 | | 66,75,83 | 580 | +3 | +2 |
| | 94 | 490 | +2 | +2 | | 67,68,76,77 | 480 | +1 | +1 |
| | 95 | 570 | +3 | +2 | | 69,70,78,98* | 530 | +2 | +1 |
| | 96 | 650 | +4 | +2 | | 71,72,80,81,85 | 580 | +3 | +2 |
| ЛИНОЛЕУМНО-ПЛАСТИКАТ РЕЦЕПТУРЫ 57-40 | 4-8, 19-23, 34-38, 49-53 | 440-470 | +1 | +4 | | 145,148 | 520 | +2 | +1 |
| | 9-13, 24-28, 39-43, 54-58 | 490-520 | +2 | +4 | | 146,149 | 600 | +3 | +1 |
| | 14-18, 29-33, 44-48, 59-63 | 530-560 | +3 | +5 | | 147,150 | 680 | +4 | +1 |
| | 97-100, 109-112, 121-124, 133-136 | 500 | +2 | +4 | | | | | |
| | 101-104, 113-116, 125-128, 137-140 | 580 | +3 | +4 | | | | | |
| | 105-108, 117-120, 129-132, 141-144 | 660 | +4 | +4 | | | | | |

ПРИМЕЧАНИЕ: В ГРАФЕ «ВЕС» ПРИНЯТ ВЕС МНОГОПУСТОТНОЙ (СКРУЖЕННЫМИ ПУСТОТАМИ) ПЛАНТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ($\gamma = 2400 \text{ кг/м}^3$) ВЫСОТОЙ 220 ММ, РАВНЫМ 300 кг/м^2 .

ПРОВЕРКА ВЕСОВ

| | | | |
|------------|--|-----------------|--------------|
| ТД 1973 | ПОЛЫ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ | СЕРИЯ 2244-1 | |
| | | ВЫПУСК 2 | АНСТ П-13 |

ТРЕБУЕМАЯ ТОЛЩИНА ЗАЩИТЫ ИЗ СВИНЦА ПОЛОВ В ПРОЦЕДУРНЫХ РЕНТГЕНОВСКИХ КАБИНЕТАХ И В ПОМЕЩЕНИЯХ, РАСПОЛАГАЕМЫХ НАД ПРОЦЕДУРНЫМИ/БЕЗ УЧЕТА КОНСТРУКЦИИ ПОЛА И ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ

| НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ, РАСПОЛАГАЕМЫХ ПОД ПОЛОМ | ТОЛЩИНА СВИНЦА, мм | | |
|---|--|---------------------------------------|--|
| | ПРОЦЕДУРНАЯ РЕНТГЕНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА | ПРОЦЕДУРНАЯ ФАНОГРАФИЧЕСКОГО КАБИНЕТА | ПРОЦЕДУРНАЯ РЕНТГЕНО-ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА (СМ ПРИМЕР П 2) |
| ПОМЕЩЕНИЯ РЕНТГЕНОВСКИХ КАБИНЕТОВ (ОБЫЧНЫЕ, ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ, КАБИНЕТЫ ВРАЧЕЙ И Т.П., КРОМЕ ПРОЦЕДУРНЫХ И КОМНАТ УПРАВЛЕНИЯ) | 2,3 | 2,9 | 11,1 |
| ПОМЕЩЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНЫЕ С РЕНТГЕНОВСКИМИ КАБИНЕТАМИ | 3,2 | 4,0 | 14,1 |
| ПОМЕЩЕНИЯ С ПРЕВЫШАЮЩИМ ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕМ ЛЮДЕЙ (КАБИНЕТЫ ВРАЧЕЙ, ПАЛАТЫ, ОПЕРАЦИОННЫЕ И Т.П.) | 2,0 | 2,6 | 10,1 |
| ПОМЕЩЕНИЯ С ПРЕВЫШАЮЩИМ ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕМ ЛЮДЕЙ В СЛУЧАЕ РЕМОНТА ИЛИ АВАРИИ-ВЫСЛУЖИВАЕМЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ (ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОДПОЛЫ И ЭТАЖИ) | 1,3 | 1,7 | 6,1 |

- ПРИМЕЧАНИЯ:
1. Требуемая толщина защиты из свинца полов в помещениях, располагаемых над процедурной рентгенодиагностического кабинета с аппаратом неподвижного облучения, принимается в 1,5 раза меньше, чем указано в таблице.
 2. Требуемая толщина защиты из свинца полов в процедурной рентгенодиагностическом кабинете и в помещениях, располагаемых над этой процедурной, указана для напряжения на трубке 250 кВ и анодном токе трубки 15 мА. При напряжении на трубке 60 кВ и анодном токе трубки 20 мА требуемая толщина защиты из свинца не превышает 1,2 мм.
 3. Общие указания см на вставках П-6 и П-7.

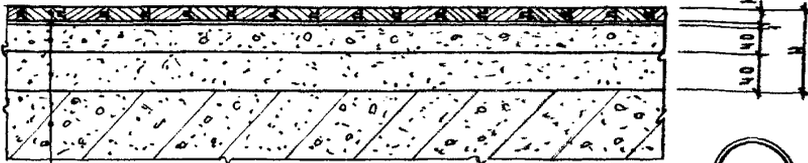
Таблица 5

СВИНЦОВЫЕ ЭКВИВАЛЕНТЫ ДЕТАЛЕЙ ПОЛОВ В ПРОЦЕДУРНЫХ РЕНТГЕНОВСКИХ КАБИНЕТАХ И В ПОМЕЩЕНИЯХ, РАСПОЛАГАЕМЫХ НАД ПРОЦЕДУРНЫМИ

| №№ ДЕТАЛЕЙ ПОЛОВ | СВИНЦОВЫЕ ЭКВИВАЛЕНТЫ, мм | | | |
|---|---|--|---|---|
| | ПРОЦЕДУРНЫЕ РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИХ И ФАНОГРАФИЧЕСКИХ КАБИНЕТОВ | | ПРОЦЕДУРНАЯ РЕНТГЕНОТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА | |
| | ПОД ПРОЦЕДУРНЫМИ | ПОД ПОМЕЩЕНИЯМИ, РАСПОЛАГАЕМЫМИ НАД ПРОЦЕДУРНЫМИ | ПОД ПРОЦЕДУРНОЙ | ПОД ПОМЕЩЕНИЯМИ, РАСПОЛАГАЕМЫМИ НАД ПРОЦЕДУРНОЙ |
| 1-87, 155, 157-186 | 3,3 | 3,0 | 8,0 | 8,0 |
| 94,97-100, 109-112, 121-124, 133-136, 145, 148, 156 | 4,7 | 4,2 | 9,0 | 10,5 |
| 95,101-104, 113-116, 125-128, 137-140, 146, 149 | 5,3 | 4,7 | 11,0 | 13,0 |
| 96,105-108, 117-120, 129-132, 141-144, 147-150 | — | — | 13,0 | 16,0 |
| 1-87, 155, 157-186 | 1,2 | 1,2 | 1,7 | 1,7 |
| 94,97-100, 109-112, 121-124, 133-136, 145, 148, 156 | 2,5 | 3,1 | 3,2 | 4,0 |
| 95,101-104, 113-116, 125-128, 137-140, 146, 149 | 3,7 | 3,0 | 5,2 | 5,7 |
| 96,105-108, 117-120, 129-132, 141-144, 146, 150 | 4,9 | 4,8 | 7,2 | 8,0 |

Общие указания см на вставках П-6 и П-7

| | | | |
|------|---|---------|------|
| ГД | ПОЛЫ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ | СЕРИЯ | |
| | | 2.244-1 | |
| 1973 | ТАБЛИЦЫ 4 И 5-ТРЕБУЕМАЯ ТОЛЩИНА ЗАЩИТЫ ИЗ СВИНЦА И СВИНЦОВЫЕ ЭКВИВАЛЕНТЫ ПОЛОВ В ПРОЦЕДУРНЫХ РЕНТГЕНОВСКИХ КАБИНЕТАХ И В ПОМЕЩЕНИЯХ, РАСПОЛАГАЕМЫХ НАД ПРОЦЕДУРНЫМИ | ВЫПУСК | ЛИСТ |
| | | 2 | 1-14 |



ПОКРЫТИЕ

ПРОСАЙКА ИЗ ХОЛОДНОЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ПЕСОК

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛАТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ПОКРЫТИЕ

ПРОСАЙКА ИЗ ХОЛОДНОЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ПЕСОК

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛАТА ПЕРЕКРЫТИЯ

| ДЕТАЛЬ | МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА | ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н ММ | ВЫСОТА ВОЛА Н ММ | ВЕС М ² ПОЛА КГ |
|--------|------------------------------|----------------------------------|------------------------|----------------------------------|
| 1 | ШТУЧНЫЙ ПАРКЕТ (ГОСТ 862-69) | 19 | 100 | 150 |
| 2 | | | 130 | 200 |
| 3 | | | 160 | 250 |

ТД

ПОЛЫ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ

СЕРИЯ

2244-1

1973

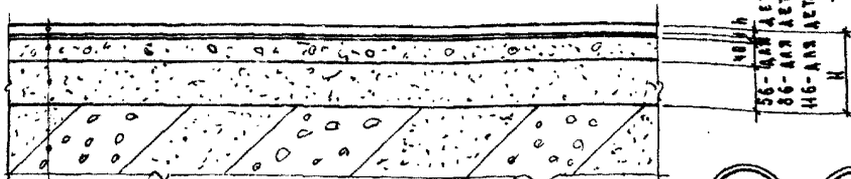
ДЕТАЛИ 1-3

ВЫПУСК

ЛИСТ

2

1



ПОКРЫТИЕ

ПРОСЛОЙКА ИЗ ХОЛОДНОЙ МАСТИКИ НА ВЯДОСТОЙКИХ ВЯЗУЩИХ

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

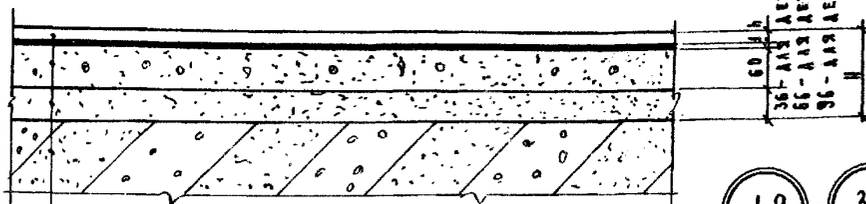
РЕСОК

ЖЕЛАЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ

| ДЕТАЛЬ | МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА | ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА мм | ВЫСОТА ПЛАТФОРМЫ мм | ВЕС (м ² ·мм) кг | | |
|--------|--|--------------------------|---------------------|-----------------------------|-----|-----|
| 4 | АННОДЕУМ ПОЛИВИНИЛАХЛОРИДНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ (ГОСТ 14632-69) | 2,5 | | | | |
| 5 | АННОДЕУМ ПОЛИВИНИЛАХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ (ГОСТ 7251-66) | 2,5 | | | | |
| 6 | АННОДЕУМ АКРИДНЫЙ (МРТУ 21-35-67) | 3 | | | 100 | 170 |
| 7 | АННОДЕУМ РЕЗИНОВЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ-РЕАНИ ТИПА А (ГОСТ 16914-71) | 3 | | | | |
| 8 | ВЛАСТИКАТ РЕЦЕПТУРЫ 57-40 (МРТУ-6-05-1146-68) | 3 | | | | |
| 9 | АННОДЕУМ ПОЛИВИНИЛАХЛОРИДНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ (ГОСТ 14632-69) | 2,5 | 130 | 220 | | |
| 10 | АННОДЕУМ ПОЛИВИНИЛАХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ (ГОСТ 7251-66) | 2,5 | | | | |
| 11 | АННОДЕУМ АКРИДНЫЙ (МРТУ 21-35-67) | 3 | | | | |
| 12 | АННОДЕУМ РЕЗИНОВЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ-РЕАНИ ТИПА А (ГОСТ 16914-71) | 3 | | | | |
| 13 | ВЛАСТИКАТ РЕЦЕПТУРЫ 57-40 (МРТУ-6-05-1146-68) | 3 | | | | |
| 14 | АННОДЕУМ ПОЛИВИНИЛАХЛОРИДНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ (ГОСТ 14632-69) | 2,5 | 160 | 260 | | |
| 15 | АННОДЕУМ ПОЛИВИНИЛАХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ (ГОСТ 7251-66) | 2,5 | | | | |
| 16 | АННОДЕУМ АКРИДНЫЙ (МРТУ 21-35-67) | 3 | | | | |
| 17 | АННОДЕУМ РЕЗИНОВЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ-РЕАНИ ТИПА А (ГОСТ 16914-71) | 3 | | | | |
| 18 | ВЛАСТИКАТ РЕЦЕПТУРЫ 57-40 (МРТУ-6-05-1146-68) | 3 | | | | |

ПРОВЕРКА: ШЕЛЮХА СЕМЕНОВ

| | | | |
|------|--|--------------|------------|
| ТД | ПОЛЫ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ | СЕРИЯ 2244-1 | |
| | | ВЫПУСК 2 | Л. С. Т. 2 |
| 1973 | ДЕТАЛЬ 4-18 | | |



ПОКРЫТИЕ

ПРОСАЙКА ИЗ ХВОДНОЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ

СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА $\gamma \leq 1200 \text{ кг/м}^3$ МАРКИ 50

ВЕСОК

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ

| ДЕТАЛЬ | МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА | Толщина покрытия пола h мм | Высота пола H мм | ВЕС (м ² ·пол) кг |
|--------|---|----------------------------------|------------------------|------------------------------------|
| 19 | Линолеум поливинилхлоридный многослойный (ГОСТ 14632-69) | 2,5 | 100 | 140 |
| 20 | Линолеум поливинилхлоридный на тканевой основе (ГОСТ 7251-66) | 2,5 | | |
| 21 | Линолеум акридный (МРТУ 21-35-67) | 3 | | |
| 22 | Линолеум резиновый многослойный-реали типа А (ГОСТ 16914-71) | 3 | | |
| 23 | Пластикат рецептуры 57-40 (МРТУ -6-05-1146-68) | 3 | 130 | 190 |
| 24 | Линолеум поливинилхлоридный многослойный (ГОСТ 14632-69) | 2,5 | | |
| 25 | Линолеум поливинилхлоридный на тканевой основе (ГОСТ 7251-66) | 2,5 | | |
| 26 | Линолеум акридный (МРТУ 21-35-67) | 3 | | |
| 27 | Линолеум резиновый многослойный-реали типа А (ГОСТ 16914-71) | 3 | 160 | 230 |
| 28 | Пластикат рецептуры 57-40 (МРТУ -6-05-1146-68) | 3 | | |
| 29 | Линолеум поливинилхлоридный многослойный (ГОСТ 14632-69) | 2,5 | | |
| 30 | Линолеум поливинилхлоридный на тканевой основе (ГОСТ 7251-66) | 2,5 | | |
| 31 | Линолеум акридный (МРТУ 21-35-67) | 3 | 160 | 230 |
| 32 | Линолеум резиновый многослойный-реали типа А (ГОСТ 16914-71) | 3 | | |
| 33 | Пластикат рецептуры 57-40 (МРТУ -6-05-1146-68) | 3 | | |

ТД

ПОЛЫ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ

СЕРИЯ

2244-1

1973

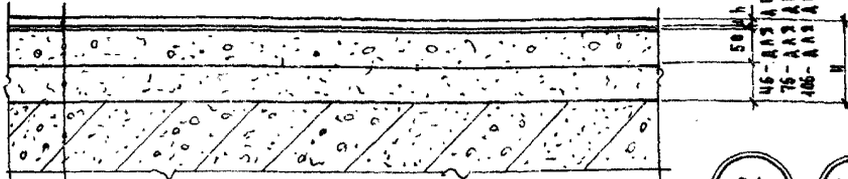
ДЕТАЛИ 19-33

ВЫПУСК

2

ЛИСТ

3



34 - 48

ПОКРЫТИЕ

ПРОСАЙКА ИЗ ХОЛОВОЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЗУЩИХ

СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА $\gamma \leq 1400 \text{ кг/м}^3$ МАРКИ 75

ПЕСОК

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ

| ДЕТАЛЬ | МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА | ТВАЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h мм | ВЫСОТА ПОЛА H мм | ВЕС (M ² -ПОЛА) кг |
|--------|--|--|---------------------------|-------------------------------------|
| 34 | ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛАХЛОРИДНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ (ГОСТ 14632-69) | 2,5 | 100 | 150 |
| 35 | ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛАХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ (ГОСТ 7251-66) | 2,5 | | |
| 36 | ЛИНОЛЕУМ АЛКИДНЫЙ (МРТУ 21-35-67) | 3 | | |
| 37 | ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ - РЕЛИН ТИПАА (ГОСТ 16914-71) | 3 | 130 | 200 |
| 38 | ПЛАСТИКАТ РЕЦЕПТУРЫ 57-40 (МРТУ-6-05-1146-68) | 3 | | |
| 39 | ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛАХЛОРИДНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ (ГОСТ 14632-69) | 2,5 | | |
| 40 | ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛАХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ (ГОСТ 7251-66) | 2,5 | 160 | 240 |
| 41 | ЛИНОЛЕУМ АЛКИДНЫЙ (МРТУ 21-35-67) | 3 | | |
| 42 | ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ - РЕЛИН ТИПАА (ГОСТ 16914-71) | 3 | | |
| 43 | ПЛАСТИКАТ РЕЦЕПТУРЫ 57-40 (МРТУ-6-05-1146-68) | 3 | 160 | 240 |
| 44 | ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛАХЛОРИДНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ (ГОСТ 14632-69) | 2,5 | | |
| 45 | ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛАХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ (ГОСТ 7251-66) | 2,5 | | |
| 46 | ЛИНОЛЕУМ АЛКИДНЫЙ (МРТУ 21-35-67) | 3 | 160 | 240 |
| 47 | ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ - РЕЛИН ТИПАА (ГОСТ 16914-71) | 3 | | |
| 48 | ПЛАСТИКАТ РЕЦЕПТУРЫ 57-40 (МРТУ-6-05-1146-68) | 3 | | |

ТД

ПОЛЫ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ

СЕРИЯ

2.244-1

1973

ДЕТАЛИ 34-48

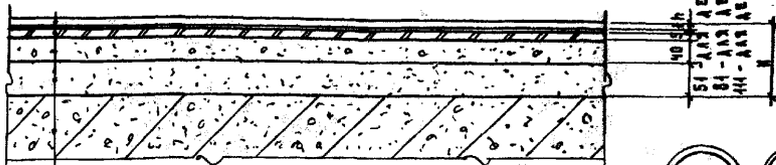
ВЫПУСК

2

ЛИСТ

4

12600 22



49 63

ПОКРЫТИЕ

ПРОСЛОЙКА ИЗ ХОЛОДНОЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЗУЩИХ

СТЯЖКА ИЗ ТВЕРДЫХ ДРЕВЕСНООБЛАКНИСТЫХ ПАНТ (ГОСТ 4598-68) ТОЛЩИНОЙ 4 мм НА ГОРЯЧЕЙ МАСТИКЕ

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ПЕСОК

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ

| ДЕТАЛЬ | МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ | ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ мм | ВЫСОТА ПОДА И мм | ВЕС м ² ПОДА кг |
|--------|---|---------------------|------------------|----------------------------|
| 49 | ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ (ГОСТ 14632-69) | 2,5 | 100 | 170 |
| 50 | ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ (ГОСТ 7254-66) | 2,5 | | |
| 51 | ЛИНОЛЕУМ ААКРИДНЫЙ (МРТУ 24-35-67) | 3 | | |
| 52 | ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ-РЕЛИЕФ ТИПА А (ГОСТ 16914-71) | 3 | | |
| 53 | ПЛАСТИКАТ РЕЦЕПТУРЫ 57-40 (МРТУ-6-05-1146-68) | 3 | 130 | 220 |
| 54 | ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ (ГОСТ 14632-69) | 2,5 | | |
| 55 | ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ (ГОСТ 7254-66) | 2,5 | | |
| 56 | ЛИНОЛЕУМ ААКРИДНЫЙ (МРТУ 24-35-67) | 3 | | |
| 57 | ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ-РЕЛИЕФ ТИПА А (ГОСТ 16914-71) | 3 | 160 | 260 |
| 58 | ПЛАСТИКАТ РЕЦЕПТУРЫ 57-40 (МРТУ-6-05-1146-68) | 3 | | |
| 59 | ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ (ГОСТ 14632-69) | 2,5 | | |
| 60 | ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ (ГОСТ 7254-66) | 2,5 | | |
| 61 | ЛИНОЛЕУМ ААКРИДНЫЙ (МРТУ 24-35-67) | 3 | 160 | 260 |
| 62 | ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ-РЕЛИЕФ ТИПА А (ГОСТ 16914-71) | 3 | | |
| 63 | ПЛАСТИКАТ РЕЦЕПТУРЫ 57-40 (МРТУ-6-05-1146-68) | 3 | | |

ТД

ПОЛЫ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ

СЕРИЯ

2244-1

1973

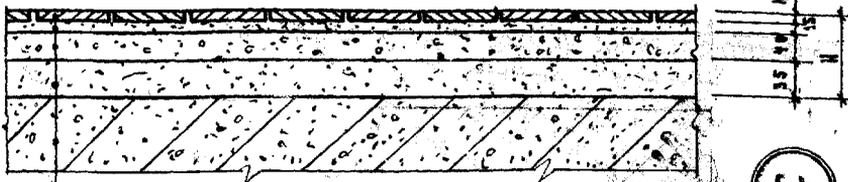
ДЕТАЛИ 49-63

ВЫПУСК

2

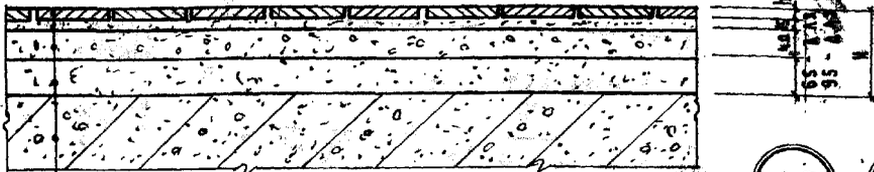
ЛИСТ

5



64

ПОКРЫТИЕ
 ПРОСАЙКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150
 СТЫЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150
 ПЕСОК
 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ



65

66

ПОКРЫТИЕ
 ПРОСАЙКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150
 СТЫЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150
 ПЕСОК
 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ

| ДЕТАЛЬ | МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА | ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА ММ | ВЫСОТА ОБЛА И ММ | ВЕС 1М ² ПОЛА КГ |
|--------|------------------------------------|--------------------------|------------------|-----------------------------|
| 64 | КЕРАМИЧЕСКАЯ ПАНТКА (ГОСТ 6787-69) | 10 | 100 | 180 |
| 65 | | | 130 | 230 |
| 66 | | | 160 | 280 |

| | | | |
|------------|--|-----------------|-----------|
| ТД 1973 | ПОЛЫ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ | СЕРИЯ 2244-1 | |
| | ДЕТАЛИ 64-66 | ВЫИСК 2 | ЛИСТ Б |



67 68

ПОКРЫТИЕ
 ПРОСАЙКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150
 СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150
 ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ: ТИП I - ДЛЯ ДЕТАЛИ 67, ТИП II - ДЛЯ ДЕТАЛИ 68 (СМ. ТАБЛ. 2 НА ЛИСТЕ П-13)
 СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150
 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ

10-20 мм
 75-100 мм
 105-120 мм
 69 и 70
 71 и 72



69 72

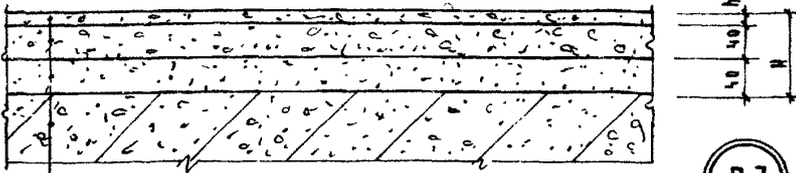
ПОКРЫТИЕ
 ПРОСАЙКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150
 СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150
 ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ: ТИП I - ДЛЯ ДЕТАЛЕЙ 69 И 71, ТИП II - ДЛЯ ДЕТАЛЕЙ 70 И 72 (СМ. ТАБЛ. 2 НА ЛИСТЕ П-13)
 СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150
 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ

| ДЕТАЛЬ | МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА | ТРАЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н ММ | ВЫСОТА ПОЛА Н ММ | ВЕС 1м² ПОЛА КГ |
|--------|------------------------------------|----------------------------|------------------|-----------------|
| 67, 68 | КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА (ГОСТ 6787-69) | 10 | 100 | 180 |
| 69, 70 | | | 130 | 230 |
| 71, 72 | | | 160 | 280 |

ВЫСОТА ПОЛА, ВЕС 1м² ПОЛА И ТРАЩИНА НИЖНЕЙ СТЯЖКИ ДАНЫ ДЛЯ КАЖДОЙ ДЕТАЛИ МАКСИМАЛЬНЫЕ:

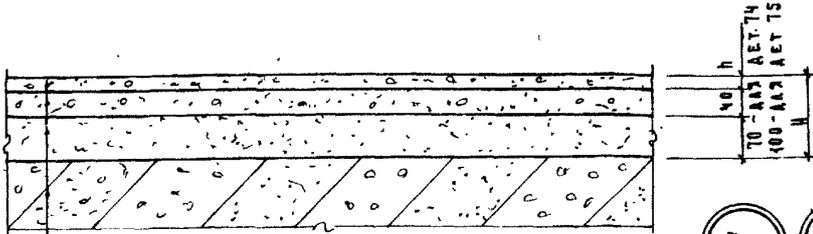
УСТЕНЫ, ЛИНИИ ВОДОРАЗДЕЛА. МИНИМАЛЬНАЯ ТРАЩИНА НИЖНЕЙ СТЯЖКИ В МЕСТЕ ПРИМЫКАНИЯ ПОЛА К ТРАПЗ ДОЛЖНА БЫТЬ 20 ММ.

| | | | |
|------|--|--------------|--------|
| ТД | ПОЛЫ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ | СЕРИЯ 2244-1 | |
| 1973 | ДЕТАЛИ 67-72 | ВЫПУСК 2 | ЛИСТ 7 |



73

ПОКРЫТИЕ
 СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150
 ПЕСОК
 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



74

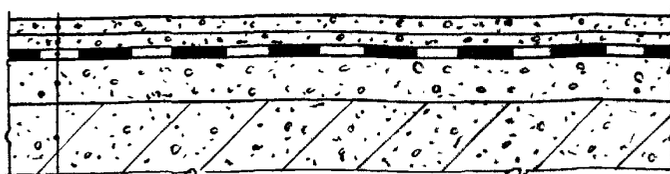
75

ПОКРЫТИЕ
 СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150
 ПЕСОК
 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ

ИНТЕРИЕР | 05 | 1973 | СЕРИЯ 2244-1

| ДЕТАЛЬ | МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА | ТРАЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА В ММ | ВЫСОТА ПОЛА В ММ | ВЕС М/КВ.М КГ |
|--------|------------------------|-------------------------------|---------------------|---------------------|
| 73 | МОЗАИЧНОЕ МАРКИ 200 | 20 | 100 | 180 |
| 74 | | | 130 | 230 |
| 75 | | | 160 | 280 |

| | | | |
|------|--|---------------|--------|
| ТД | ПОЛЫ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ | СЕРИЯ 2.244-1 | |
| | | ВЫПУСК 2 | ЛИСТ В |
| 1973 | ДЕТАЛИ 73-75 | | |



76 77

ПОКРЫТИЕ

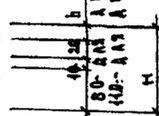
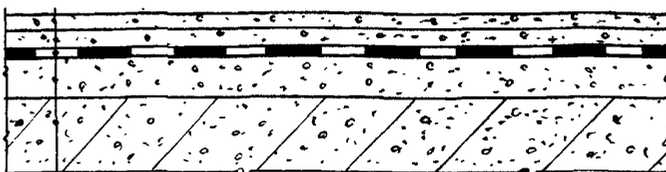
СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ: ТИП I - ДЛЯ ДЕТАЛЕЙ 76, ТИП II - ДЛЯ ДЕТАЛЕЙ 77 (СМ ТАБЛ. 2 НА ЛИСТЕ И-13)

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ

ДЕТАЛИ 76 И 77
80-ААА
82-ААА
ДЕТАЛИ 80 И 81



78 - 81

ПОКРЫТИЕ

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ: ТИП I - ДЛЯ ДЕТАЛЕЙ 78 И 80, ТИП II - ДЛЯ ДЕТАЛЕЙ 78 И 81 (СМ ТАБЛ. 2 НА ЛИСТЕ И-13)

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

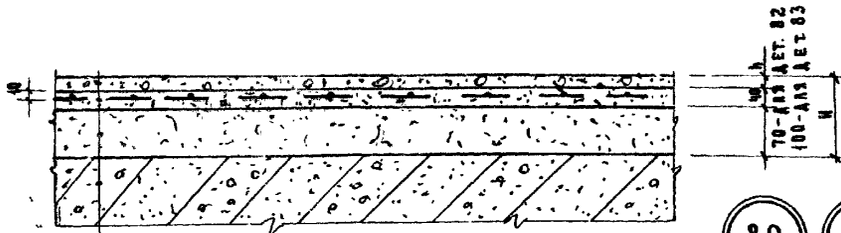
ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ

| ДЕТАЛЬ | МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА | ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, ММ | ВЫСОТА ПОЛА Н, ММ | ВЕС 1М ² ПОЛА КГ |
|--------|------------------------|-----------------------------|-------------------|-----------------------------|
| 76, 77 | МОЗАИЧНОЕ МАРКИ 200 | 20 | 100 | 180 |
| 78, 79 | | | 130 | 230 |
| 80, 81 | | | 160 | 280 |

ВЫСОТА ПОЛА, ВЕС 1М² ПОЛА И ТОЛЩИНА НИЖНЕЙ СТЯЖКИ ДАНЫ ДЛЯ КАЖДОЙ ДЕТАЛИ МАКСИМАЛЬНО ВОЗМОЖНЫЕ (У СТЕНЫ, ЛИНИИ ВОДОРАЗДЕЛА). МИНИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА НИЖНЕЙ СТЯЖКИ В МЕСТЕ ПРИМЫКАНИЯ ПОЛА К ТРАПУ ДОЛЖНА БЫТЬ 20 ММ

| | | | |
|------------|--|-----------------|-----------|
| ТД 1973 | ПОЛЫ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ | СЕРИЯ 2244-1 | |
| | | ВЫПУСК 2 | ЛИСТ 9 |

ДЕТАЛИ 76-81



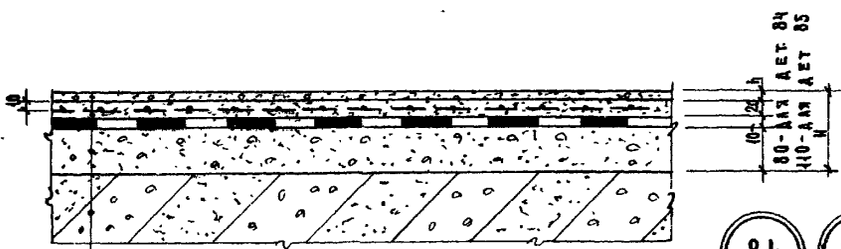
82 83

ПОКРЫТИЕ

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150 С ДОБАВЛЕНИЕМ АЦЕТЛЕНОВОЙ САЖИ (НА 1,4 Ч. ЦЕМЕНТА - 0,02 Ч. САЖИ) И ПРОКЛАДКОЙ СЕТКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Ф1 мм С ЯЧЕЙКАМИ 10x10 мм (ГОСТ 3826-66^{АА}), ОКОНТУРЕННОЙ ОЦИНКОВАННЫМ СТЕРЖНЕМ Ф8 мм ПО ДЕТАЛИ 238 НА АИСТЕ 35

ПЕСОК

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ



84 85

ПОКРЫТИЕ

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150 С ДОБАВЛЕНИЕМ АЦЕТЛЕНОВОЙ САЖИ (НА 1,4 Ч. ЦЕМЕНТА - 0,02 Ч. САЖИ) И ПРОКЛАДКОЙ СЕТКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Ф1 мм С ЯЧЕЙКАМИ 10x10 мм (ГОСТ 3826-66^{АА}), ОКОНТУРЕННОЙ ОЦИНКОВАННЫМ СТЕРЖНЕМ Ф8 мм ПО ДЕТАЛИ 239 НА АИСТЕ 35

ТЕРМОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ТИП I (СМ. ТАБЛ. 2 НА АИСТЕ П-13)

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

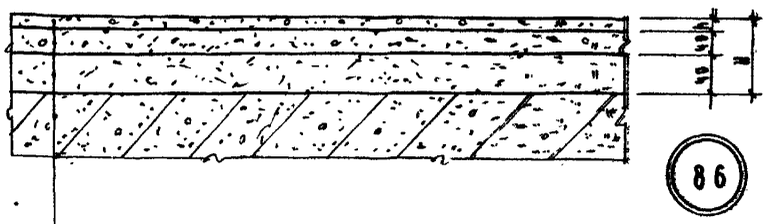
ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ

| ДЕТАЛЬ | МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА | ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА мм | ВЫСОТА ПОЛА мм | ВЕС 1 м² ПОЛА кг |
|--------|---|--------------------------|----------------|------------------|
| 82 | | | 130 | 230 |
| 83 | БЕЗЫСКРОВОЕ МОЗАИЧНОЕ МАРКИ 200 С ДОБАВЛЕНИЕМ АЦЕТЛЕНОВОЙ САЖИ (НА 1,4 Ч. ЦЕМЕНТА - 0,02 Ч. САЖИ) | 20 | 160 | 280 |
| 84 | | | 130 | 230 |
| 85 | | | 160 | 280 |

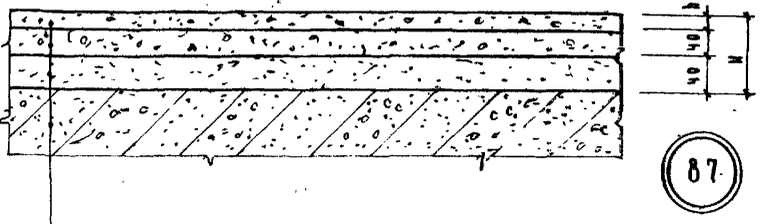
1. Для покрытия применяют щебень и песок, изготовленные из мрамора.
 2. В деталях 84 и 85 высота пола, вес 1 м² пола и толщина нижней стяжки даны для каждой детали максимально возможные (устены, линии водораздела). Минимальная толщина стяжки в месте примыкания пола к стене должна быть 20 мм

| | | | |
|------|--|---------|------|
| ТД | ПОЛЫ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ | СЕРИЯ | |
| | | 2.244-1 | |
| 1973 | ДЕТАЛИ 82-85 | ВЫПУСК | АИСТ |
| | | 2 | 10 |

БАМЕН
 СЕМЕНА
 ОБЩАЯ
 ПЕРЕКРЫТИЯ



ПOKPЫТИЕ
 СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150
 ПЕСОК
 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ

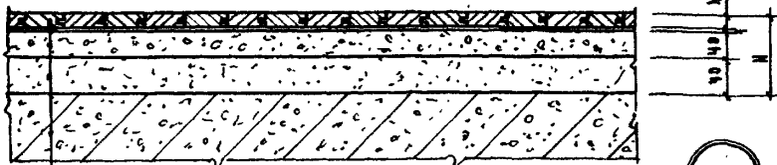


ПOKPЫТИЕ
 СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150
 ПЕСОК
 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ

| ДЕТАЛЬ | МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА | ТРЕЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА мм | ВЫСОТА ПОЛА H мм | ВЕС м ² ПОЛА кг |
|--------|--------------------------------|-----------------------------|------------------------|----------------------------------|
| 86 | БЕТОННОЕ МАРКИ 200 | 20 | 100 | 180 |
| 87 | БЕЗЫСКРОВОЕ БЕТОННОЕ МАРКИ 200 | | | |

ДЛЯ БЕЗЫСКРОВОГО БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ПРИМЕНЯЮТ ЩЕБЕНЬ И ПЕСОК, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ИЗВЕСТНЯКА, МРАМОРА И ДРУГИХ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ, НЕ ОБРАЗУЮЩИХ ИСКР ПРИ УДАРАХ СТАЛЬНЫМИ И КАМЕННЫМИ ПРЕДМЕТАМИ.

| | | | |
|------|--|---------|------|
| ТД | ПОЛЫ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ | СЕРИЯ | |
| | | 2.244-1 | |
| 1973 | ДЕТАЛИ: 86, 87 | ВЫПУСК | ЛИСТ |
| | | 2 | 11 |



94

ПОКРЫТИЕ
 ПРОСАЙКА ИЗ ХОЛОДНОЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ
 СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-БАРИТОВОГО РАСТВОРА МАРКИ 150
 ПЕСОК
 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛАТА ПЕРЕКРЫТИЯ

100 мм АЕТ 95
 100 мм АЕТ 96



95

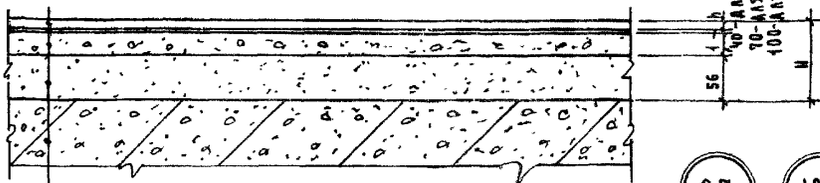
96

ПОКРЫТИЕ
 ПРОСАЙКА ИЗ ХОЛОДНОЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ
 СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-БАРИТОВОГО РАСТВОРА МАРКИ 150
 ПЕСОК
 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛАТА ПЕРЕКРЫТИЯ

| ДЕТАЛЬ | МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА | ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА мм | ВЫСОТА ПОЛА мм | ВЕС 1м ² ПОЛА кг |
|--------|------------------------------|--------------------------|----------------|-----------------------------|
| 94 | ШТУЧНЫЙ ПАРКЕТ (ГОСТ 862-69) | 19 | 100 | 190 |
| 95 | | | 130 | 270 |
| 96 | | | 160 | 350 |

СОСТАВ ЦЕМЕНТНО-БАРИТОВОГО РАСТВОРА СМ НА АНСТЕ П-6

| | | | |
|------|--|--------------|---------|
| ТД | ПОЛЫ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ | СЕРИЯ 2244-1 | |
| | | ВЫПУСК 2 | ЛИСТ 42 |
| 1973 | ДЕТАЛИ 94-96 | | |



97

108

ПОКРЫТИЕ

ПРОСАЙКА ИЗ ХВОРОДНОЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЗУЩИХ

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-БАРИТОВОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

РЕСЕК

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ

| ДЕТАЛЬ | МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА | ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА ММ | ВЫСОТА ПОЛА H ММ | ВЕС 1 М ² ПОЛА КГ |
|--------|--|-----------------------------------|---------------------------|------------------------------------|
| 97 | ЭПОКСИДНО-ПОЛИВИНИЛНАХЛОРИДНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ (ГОСТ 14632-69) | 2,5 | 100 | 200 |
| 98 | ЭПОКСИДНО-ПОЛИВИНИЛНАХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ (ГОСТ 7251-66) | 2,5 | | |
| 99 | ЭПОКСИДНО-АКРИЛНЫЙ (МРТУ 21-35-67) | 3 | | |
| 100 | ЭПОКСИДНО-РЕЗИНОВЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ-РЕАКТИВНО А (ГОСТ 16914-71) | 3 | 130 | 200 |
| 101 | ЭПОКСИДНО-ПОЛИВИНИЛНАХЛОРИДНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ (ГОСТ 14632-69) | 2,5 | | |
| 102 | ЭПОКСИДНО-ПОЛИВИНИЛНАХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ (ГОСТ 7251-66) | 2,5 | | |
| 103 | ЭПОКСИДНО-АКРИЛНЫЙ (МРТУ 21-35-67) | 3 | 160 | 360 |
| 104 | ЭПОКСИДНО-РЕЗИНОВЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ-РЕАКТИВНО А (ГОСТ 16914-71) | 3 | | |
| 105 | ЭПОКСИДНО-ПОЛИВИНИЛНАХЛОРИДНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ (ГОСТ 14632-69) | 2,5 | | |
| 106 | ЭПОКСИДНО-ПОЛИВИНИЛНАХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ (ГОСТ 7251-66) | 2,5 | 160 | 360 |
| 107 | ЭПОКСИДНО-АКРИЛНЫЙ (МРТУ 21-35-67) | 3 | | |
| 108 | ЭПОКСИДНО-РЕЗИНОВЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ-РЕАКТИВНО А (ГОСТ 16914-71) | 3 | | |

СОСТАВ ЦЕМЕНТНО-БАРИТОВОГО РАСТВОРА СМ НА АНСТЕ В-6

ТД

ПОЛЫ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ

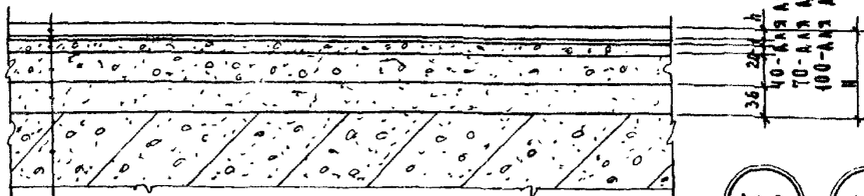
СЕРИЯ

2244-1

973

ДЕТАЛИ 97-108

ВЫПУСК
2АНСТ
13



ПОКРЫТИЕ

ПРОСАЙКА ИЗ ХОЛОДНОЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ

СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА $\gamma \leq 1200$ КГ/М³ МАРКИ 50

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-БАРИТОВОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ПЕСОК

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ

| ДЕТАЛЬ | МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА | ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h мм | ВЫСОТА ПОЛА H мм | ВЕС 1м ² ПОЛА кг |
|--------|---|--|---------------------------|-----------------------------------|
| 109 | ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ (ГОСТ 14632-69) | 2,5 | 100 | 200 |
| 110 | ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ (ГОСТ 7251-66) | 2,5 | | |
| 111 | ЛИНОЛЕУМ АЛКИДНЫЙ (МРТУ 21-35-67) | 3 | | |
| 112 | ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ-РЕАНИ ТИПА А (ГОСТ 16914-71) | 3 | | |
| 113 | ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ (ГОСТ 14632-69) | 2,5 | 130 | 280 |
| 114 | ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ (ГОСТ 7251-66) | 2,5 | | |
| 115 | ЛИНОЛЕУМ АЛКИДНЫЙ (МРТУ 21-35-67) | 3 | | |
| 116 | ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ-РЕАНИ ТИПА А (ГОСТ 16914-71) | 3 | | |
| 117 | ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ (ГОСТ 14632-69) | 2,5 | 160 | 360 |
| 118 | ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ (ГОСТ 7251-66) | 2,5 | | |
| 119 | ЛИНОЛЕУМ АЛКИДНЫЙ (МРТУ 21-35-67) | 3 | | |
| 120 | ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ-РЕАНИ ТИПА А (ГОСТ 16914-71) | 3 | | |

СОСТАВ ЦЕМЕНТНО-БАРИТОВОГО РАСТВОРА СМ НА АНСТЕ П-6

ТАИЖОСК
ИНЖЕНЕР
ПРОБЕРНА

СЕМЕНОВ
КАВАРНИК
СЕМЕНОВ

В.Семенов
Н.Моложа
В.Семенов

ИИГНИИЦИГАД

Г МОСКВА

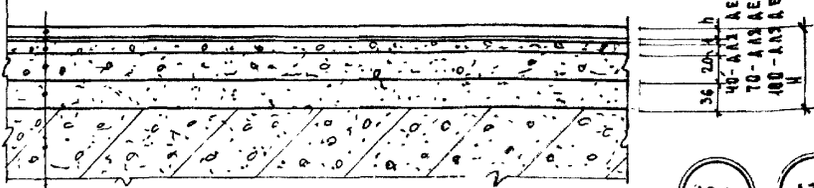
ТД
1973

ПОЛЫ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ

ДЕТАЛИ 109-120

СЕРИЯ
2244-1ВЫПУСК
2ЛИСТ
14

40 - АЛЛ АСТАЛЕН 121-124
 70 - АЛЛ АСТАЛЕН 125-128
 100 - АЛЛ АСТАЛЕН 129-132



121 132

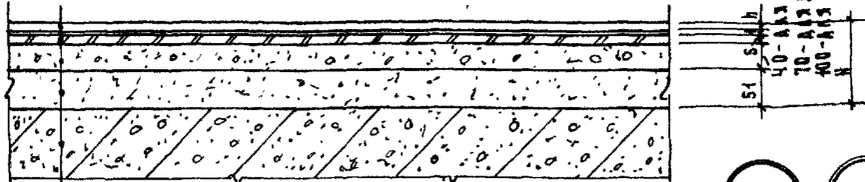
ПОКРЫТИЕ:
 ПРОСЛОЙКА ИЗ ХОЛОДИТЕЛЬНО-ИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ
 СТЫЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА $\rho \leq 1400 \text{ кг/м}^3$ МАРКИ 75
 СТЫЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-БАРИТОВОГО РАСТВОРА МАРКИ 160
РЕСОК
 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ

| АСТАЛЕН | МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ | ПЛОЩАДЬ | ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПРА П ММ | ВЫСОТА ПОЛА И ММ | ВЕС И-ПОЛА КГ |
|---------|--|---------|---------------------------|------------------|---------------|
| 121 | ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ (ГОСТ 14632-69) | | 2,5 | 100 | 200 |
| 122 | ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НАТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ (ГОСТ 7254-66) | | 2,5 | | |
| 123 | ЛИНОЛЕУМ АЛКИДНЫЙ (МРТУ 21-35-67) | | 3 | | |
| 124 | ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ-РЕЛИН ТИПА А (ГОСТ 16914-71) | | 3 | 130 | 280 |
| 125 | ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ (ГОСТ 14632-69) | | 2,5 | | |
| 126 | ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НАТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ (ГОСТ 7254-66) | | 2,5 | | |
| 127 | ЛИНОЛЕУМ АЛКИДНЫЙ (МРТУ 21-35-67) | | 3 | | |
| 128 | ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ-РЕЛИН ТИПА А (ГОСТ 16914-71) | | 3 | | |
| 129 | ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ (ГОСТ 14632-69) | | 2,5 | | |
| 130 | ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НАТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ (ГОСТ 7254-66) | | 2,5 | 160 | 360 |
| 131 | ЛИНОЛЕУМ АЛКИДНЫЙ (МРТУ 21-35-67) | | 3 | | |
| 132 | ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ-РЕЛИН ТИПА А (ГОСТ 16914-71) | | 3 | | |

СОСТАВ ЦЕМЕНТНО-БАРИТОВОГО РАСТВОРА СМ НА ЛИСТЕ П-6

ОБЪЕМ
 ПРОВЕРКА
 СЕМЕРОВ
 ВЕРИ
 МОСКВА

| | | |
|------|--|------------------|
| ТД | ПОЛЫ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ | СЕРИЯ 2244-1 |
| 1973 | АСТАЛЕН 121-132 | ВЫПУСК 2 ЛИСТ 15 |



ПОКРЫТИЕ

ВРЭСОВКА ИЗ УРАВНЕННОЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ

СТЯЖКА ИЗ ТОНЕРНЫХ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ (ГОСТ 4598-60)
ТОЛЩИНОЙ 4 ММ НА ГОРЯЧЕЙ МАСТИКЕ

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-БАРИТОВОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ВЕСОК

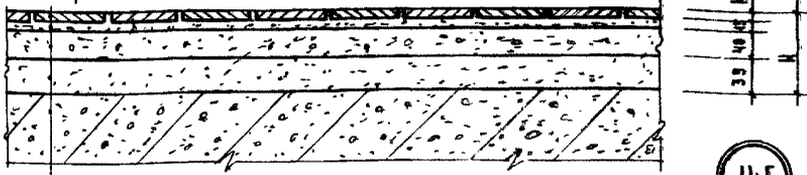
ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ

| ДЕТАЛЬ | МАТЕРИАЛ ПOKPЫТИЯ | ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПЛАТ ММ | ВЫСОТА ПЛАТ Н ММ | ВЕС (М ² ПЛАТ) КГ |
|--------|---|-----------------------------------|---------------------------|------------------------------------|
| 133 | ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ (ГОСТ 14632-69) | 2,5 | | |
| 134 | ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ (ГОСТ 7251-66) | 2,5 | | |
| 135 | ЛИНОЛЕУМ АКРИДНЫЙ (МРТУ 21-35-67) | 3 | 100 | 200 |
| 136 | ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ-РЕЛИН ТИПА А (ГОСТ 16914-71) | 3 | | |
| 137 | ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ (ГОСТ 14632-69) | 2,5 | | |
| 138 | ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ (ГОСТ 7251-66) | 2,5 | | |
| 139 | ЛИНОЛЕУМ АКРИДНЫЙ (МРТУ 21-35-67) | 3 | | |
| 140 | ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ-РЕЛИН ТИПА А (ГОСТ 16914-71) | 3 | 130 | 280 |
| 141 | ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ (ГОСТ 14632-69) | 2,5 | 160 | 360 |
| 142 | ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ (ГОСТ 7251-66) | 2,5 | | |
| 143 | ЛИНОЛЕУМ АКРИДНЫЙ (МРТУ 21-35-67) | 3 | | |
| 144 | ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ-РЕЛИН ТИПА А (ГОСТ 16914-71) | 3 | | |

СОСТАВ ЦЕМЕНТНО-БАРИТОВОГО РАСТВОРА СМН ЛСТЕ П-6

| | | |
|------|--|-----------------|
| ТД | ПОЛЫ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ | СЕРИЯ 2244-1 |
| 1973 | ДЕТАЛИ 133-144 | ВЫПУСК 2 |
| | | ЛИСТ 16 |

ДИМЕР



145

ПОКРЫТИЕ

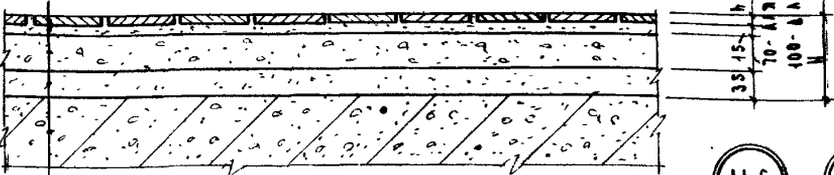
ПРΟΣЛОЙКА И ЗАПРАВЛЕНИЕ ШВОВ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-БАРИТОВОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ПЕСОК

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ

70-145 АЕТ-146
100-147 АЕТ-147



146

147

ПОКРЫТИЕ

ПРΟΣЛОЙКА И ЗАПРАВЛЕНИЕ ШВОВ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-БАРИТОВОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ПЕСОК

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ

ПРОЕКТА СЕМЕНОВ

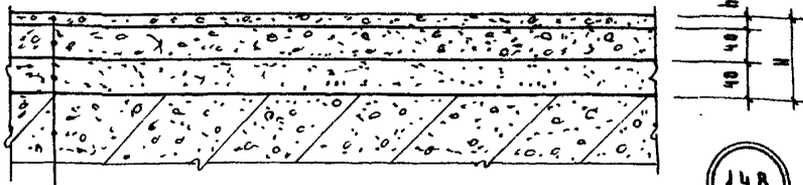
В. С. С.

| ДЕТАЛЬ | МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА | ТРАЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА В ММ | ВЫСОТА ПОЛА Н ММ | ВЕС 1м² ПОЛА КГ |
|--------|------------------------------------|----------------------------|------------------|-----------------|
| 145 | КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА (ГОСТ 6787-69) | 10 | 100 | 220 |
| 146 | | | 130 | 300 |
| 147 | | | 160 | 380 |

СОСТАВ ЦЕМЕНТНО-БАРИТОВОГО РАСТВОРА: СМ. НА ЛИСТЕ П-6

Г. МОСКВА

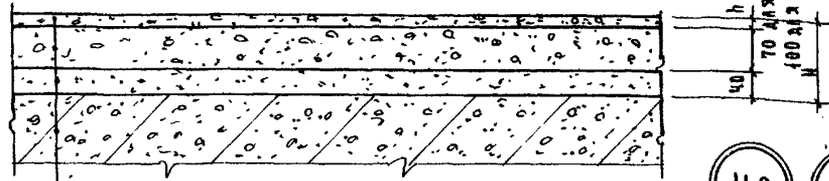
| | | | |
|------|--|--------------|---------|
| ГД | ПОЛЫ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ | СЕРИЯ 2244-1 | |
| 1973 | ДЕТАЛИ 145-147 | В ПИНСК 2 | ЛИСТ 17 |



148

ПОКРЫТИЕ
 СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-БАРИТОВОГО РАСТВОРА МАРКИ 150
 ПЕСОК
 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ

70 мм АСТАЛ 149
 100 мм АСТАЛ 150



149

150

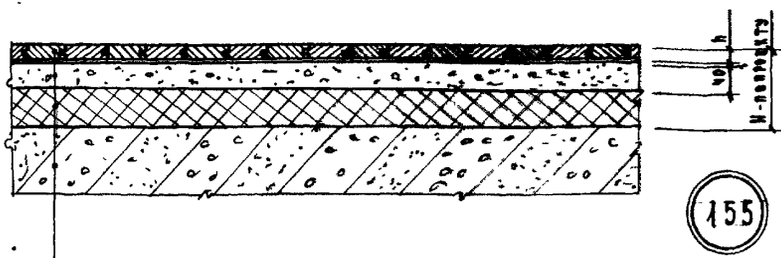
ПОКРЫТИЕ
 СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-БАРИТОВОГО РАСТВОРА МАРКИ 150
 ПЕСОК
 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ

| ДЕТАЛЬ | МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА | ТРАДИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, мм | ВЫСОТА ПОЛА Н, мм | ВЕС 1 м ² ПОЛА, кг |
|--------|------------------------|-----------------------------|-------------------|-------------------------------|
| 148 | МОЗАИЧНОЕ МАРКИ 200 | 20 | 100 | 220 |
| 149 | | | 130 | 300 |
| 150 | | | 160 | 380 |

СОСТАВ ЦЕМЕНТНО-БАРИТОВОГО РАСТВОРА, СМ НА АСТЕ П-6

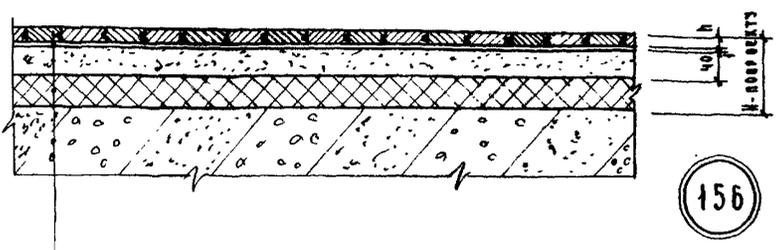
| | | | |
|------|--|----------|---------|
| ТД | ПОЛЫ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ | СЕРИЯ | |
| | | 2.244-1 | |
| 1973 | ДЕТАЛИ 148-150 | ВЫПУСК 2 | ЛИСТ 16 |

ОЗНАЧЕН



155

ПОКРЫТИЕ
 ПРОСЛОЙКА ИЗ ХОЛОДНОЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЗУЩИХ
 СТЫЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150
 ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)
 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



156

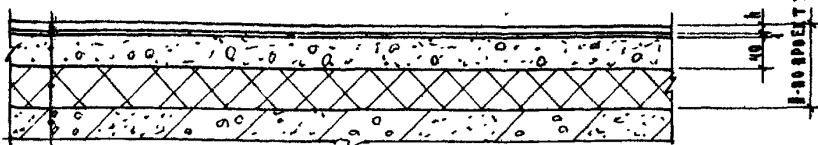
ПОКРЫТИЕ
 ПРОСЛОЙКА ИЗ ХОЛОДНОЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЗУЩИХ
 СТЫЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-БАРИТОВОГО РАСТВОРА МАРКИ 150
 ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)
 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ

ПРОВЕРКА 03.04.73 Л. СЕНЕЖОВ

| ДЕТАЛЬ | МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА | Толщина покрытия пола в мм | ВЕС (м ² ПОЛА (БЕЗ УСТАНОВКИ) КГ |
|--------|------------------------------|----------------------------|---|
| 155 | ШТУЧНЫЙ ПАРКЕТ (ГОСТ 862-69) | 19 | 90 |
| 156 | | | 120 |

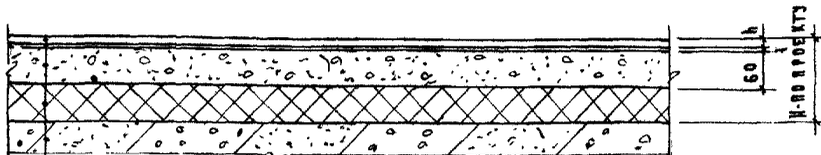
СОСТАВ ЦЕМЕНТНО-БАРИТОВОГО РАСТВОРА СМ. НА АСТЕ И-6

| | | | |
|------|--|---------------|---------|
| ТД | ПОЛЫ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ | СЕРИЯ 2.244-1 | |
| | | ВЫПУСК 2 | ЛИСТ 19 |
| 1973 | ДЕТАЛИ 155, 156 | | |



ПОКРЫТИЕ
 ПРОСЛОЙКА ИЗ ХОЛОДНОЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ
 СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150
 ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)
 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ

157 - 161



ПОКРЫТИЕ
 ПРОСЛОЙКА ИЗ ХОЛОДНОЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ
 СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА $\gamma \leq 1200 \text{ кг/м}^3$ МАРКИ 50
 ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)
 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ

162 - 166

| ДЕТАЛИ | МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА | ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм | ВЕС 1 м ² ПОЛА (БЕЗ УТЕПЛИТЕЛЕЙ) кг |
|--------|---|---|--|
| 157 | Линолеум поливинилхлоридный многослойный (ГОСТ 14632-69) | 2,5 | 80 |
| 158 | Линолеум поливинилхлоридный на тканевой основе (ГОСТ 7251-66) | 2,5 | |
| 159 | Линолеум акридный (МРТУ 21-35-67) | 3 | |
| 160 | Линолеум резиновый многослойный-реам тип А (ГОСТ 16914-71) | 3 | |
| 161 | Пластикат рецептуры 57-40 (МРТУ-6-05-1146-68) | 3 | |
| 162 | Линолеум поливинилхлоридный многослойный (ГОСТ 14632-69) | 2,5 | |
| 163 | Линолеум поливинилхлоридный на тканевой основе (ГОСТ 7251-66) | 2,5 | |
| 164 | Линолеум акридный (МРТУ 21-35-67) | 3 | |
| 165 | Линолеум резиновый многослойный-реам тип А (ГОСТ 16914-71) | 3 | |
| 166 | Пластикат рецептуры 57-40 (МРТУ-6-05-1146-68) | 3 | |

ТД

ПОЛЫ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ

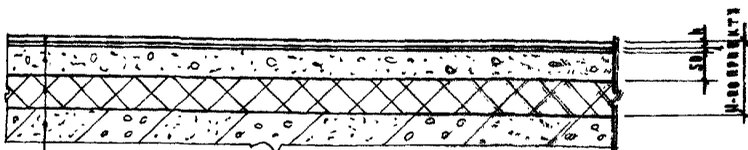
СЕРИЯ

2.244-1.

1973

ДЕТАЛИ 157-166

ВЫПУСК
2ЛИСТ
20



ПОКРЫТИЕ

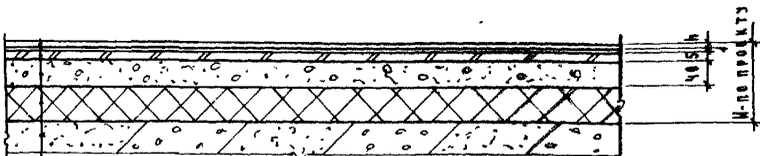
ПРОСОЙКА ИЗ ХОЛОДНОЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ

СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА $\gamma \leq 1400 \text{ кг/м}^3$ МАРКИ 75

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ

167 - 171



ПОКРЫТИЕ

ПРОСОЙКА ИЗ ХОЛОДНОЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ

СТЯЖКА ИЗ ТВЕРДЫХ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ (ГОСТ 4598-60) ТОЛЩИНОЙ 4 ММ НА ГОРЯЧЕЙ МАСТИКЕ

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ

172 - 176

| ДЕТАЛЬ | МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА | ТРАДИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h мм | ВЕС (1 м ² ПОЛА (БЕЗ УТЕРАТЕЛЕВ) кг |
|--------|---|----------------------------------|--|
| 167 | Линолеум поливинилхлоридный многослойный (ГОСТ 14632-69) | 2,5 | 80 |
| 168 | Линолеум поливинилхлоридный на тканевой основе (ГОСТ 7251-66) | 2,5 | |
| 169 | Линолеум алкидный (МРТУ 24-35-67) | 3 | |
| 170 | Линолеум резиновый многослойный-резин типа А (ГОСТ 16914-74) | 3 | |
| 171 | Пластикат рецептуры 57-40 (МРТУ-6-05-1446-68) | 3 | |
| 172 | Линолеум поливинилхлоридный многослойный (ГОСТ 14632-69) | 2,5 | |
| 173 | Линолеум поливинилхлоридный на тканевой основе (ГОСТ 7251-66) | 2,5 | |
| 174 | Линолеум алкидный (МРТУ 24-35-67) | 3 | |
| 175 | Линолеум резиновый многослойный-резин типа А (ГОСТ 16914-74) | 3 | |
| 176 | Пластикат рецептуры 57-40 (МРТУ-6-05-1446-68) | 3 | |

ТД

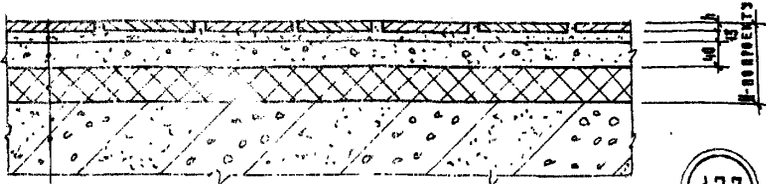
ПОЛЫ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ

СЕРИЯ
2244-1

1973

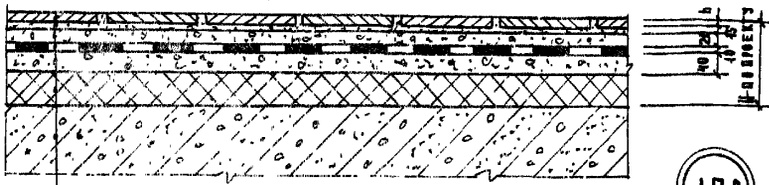
ДЕТАЛИ 167-176

ВЫПУСК
2ЛИС
21



177

ПОКРЫТИЕ
 ПРЯСОЙКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧА-
 НОГО РАСТВОРА МАРКИ 150.
 СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150
 ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)
 ЖЕЛЕЗБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



178

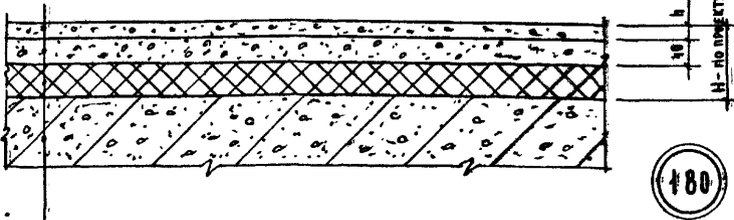
179

ПОКРЫТИЕ
 ПРЯСОЙКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧА-
 НОГО РАСТВОРА МАРКИ 150
 СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150
 ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ: ТИП I - ДЛЯ ДЕТАЛИ 178, ТИП II - ДЛЯ
 ДЕТАЛИ 179 (СМ. ТАБЛ. 2, НА ЛИСТЕ П-13)
 СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150
 ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)
 ЖЕЛЕЗБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ

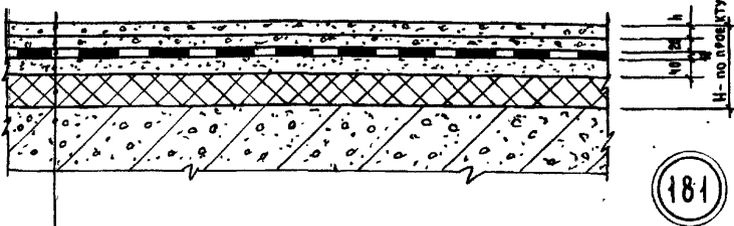
| ДЕТАЛЬ | МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА | ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА В ММ | ВЕС (М ² ПОЛА БЕЗ УТЕПЛИТЕЛЯ) КГ |
|----------|------------------------------------|----------------------------|---|
| 177 | КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА (ГОСТ 6787-69) | 10 | 120 |
| 178, 179 | | | 170 |

В ДЕТАЛЯХ 178 И 179 ВЕС 1 М² ПОЛА (БЕЗ УТЕПЛИТЕЛЯ) И ТОЛЩИНА НИЖНЕЙ СТЯЖКИ ДАНЫ ДЛЯ КАЖДОЙ ДЕТАЛИ МИНИМАЛЬНО ВОЗМОЖНЫЕ В МЕСТЕ ПРИМЫКАНИЯ ПОЛА К УРАВН.

| | | | |
|------------|--|------------------|------------|
| ТД 1973 | ПОЛЫ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ ДЕТАЛИ 177-179 | СЕРИЯ 2.244-1 | |
| | | ВЫПУСК 2 | ЛИСТ 22 |



ПОКРЫТИЕ
 СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150
 ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ САМ (ПО ПРОЕКТУ)
 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ

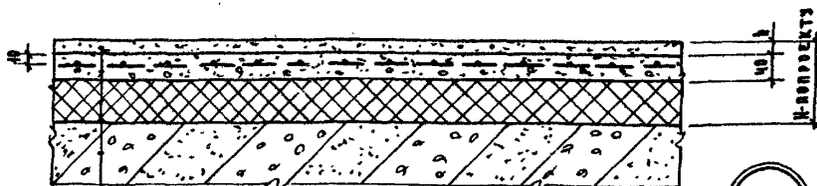


ПОКРЫТИЕ
 СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150
 ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ САМ: ТИПОУ - ДЛЯ ДЕТАЛИ 181, ТИП Х -
 ДЛЯ ДЕТАЛИ 182 (СМ. ТАБЛ. 2 НА ЛИСТЕ В-19)
 СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150
 ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ САМ (ПО ПРОЕКТУ)
 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ

| ДЕТАЛЬ | МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ | ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ мм | ВЕС (М ² ПОДА (БЕЗ УТЕПЛИТЕЛЕЙ) КГ |
|----------|---------------------|---------------------|---|
| 180 | Мозаичное марки 200 | 20 | 140 |
| 181, 182 | | | 160 |

В ДЕТАЛЯХ 181 И 182 ВЕС /М² ПОДА (БЕЗ УТЕПЛИТЕЛЕЙ) И ТОЛЩИНА НИЖНЕЙ СТЯЖКИ ДАНЫ ДЛЯ КАЖДОЙ ДЕТАЛИ МИНИМАЛЬНО ВОЗМОЖНЫЕ В МЕСТЕ ПРИМЫКАНИЯ ПОДА К ТРАВУ.

| | | | |
|------|--|--------------|---------|
| ТД | ПОДЫ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ | СЕРИЯ 2244-1 | |
| | | ВЫПУСК 2 | ЛИСТ 23 |
| 1973 | ДЕТАЛИ 180-182 | | |



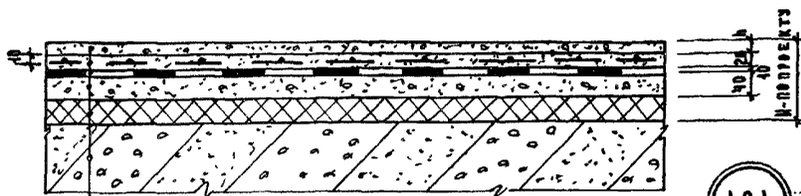
183

ПОКРЫТИЕ

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 450 С ДОБАВЛЕНИЕМ АЦЕТИЛЕНОВОЙ САЖИ (НА 1 В.Ч. ЦЕМЕНТА - 0,02 В.Ч. САЖИ) И ПРОКЛАДКОЙ СЕТКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Ф 1 ММ С ЯЧЕЙКАМИ 40x40 ММ (ГОСТ 3026-66*), ОКОНТУРЕННОЙ ОЦИНКОВАННЫМ СТЕРЖНЕМ Ф 8 А ПР ДЕТАЛИ 236 НА АСТЕ 35

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ВО ПРОЕКТУ)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ



184

ПОКРЫТИЕ

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 450 С ДОБАВЛЕНИЕМ АЦЕТИЛЕНОВОЙ САЖИ (НА 1 В.Ч. ЦЕМЕНТА - 0,02 В.Ч. САЖИ) И ПРОКЛАДКОЙ СЕТКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Ф 1 ММ С ЯЧЕЙКАМИ 40x40 ММ (ГОСТ 3026-66*), ОКОНТУРЕННОЙ ОЦИНКОВАННЫМ СТЕРЖНЕМ Ф 8 А ПР ДЕТАЛИ 239 НА АСТЕ 35

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ТИП I (СМ. ТАБЛ. 2 НА АСТЕ П-13)

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 450

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ВО ПРОЕКТУ)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ

| ДЕТАЛЬ | МАТЕРИАЛ ПOKPЫТИЯ ПОЛА | ТРАЩИНА ПOKPЫТИЯ ВРАТ ММ | ВЕС (М ² ПОЛА (БЕЗ УТЕПЛИТЕЛЯ)) |
|--------|--|--------------------------------|---|
| | | | КГ |
| 183 | БЕЗЫСКРОВОЕ МОЗАИЧНОЕ МАРКИ 200 С ДОБАВЛЕНИЕМ | 20 | 110 |
| 184 | АЦЕТИЛЕНОВОЙ САЖИ (НА 1 В.Ч. ЦЕМЕНТА - 0,02 В.Ч. САЖИ) | | 160 |

1. ДЛЯ ПOKPЫТИЯ ПРИМЕНЯЮТ ШЕБЕНЬ И ПЕСОК, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ МРАМОРА.
 2. В ДЕТАЛИ 184 ВЕС 1 М² ПОЛА (БЕЗ УТЕПЛИТЕЛЯ) И ТРАЩИНА НИЖНЕЙ СТЯЖКИ ДАНЫ МИНИМАЛЬНО ВОЗМОЖНЫЕ В МЕСТЕ ПРИМЫКАНИЯ ПОЛА К ТРАВУ.

ТД

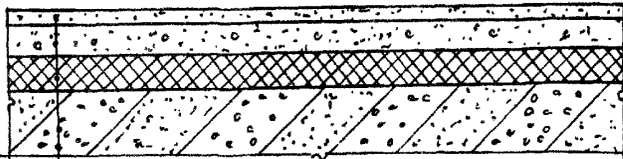
ПОЛЫ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ

СЕРИЯ
2244-1

1973

ДЕТАЛИ 183, 184

ВЫПУСК
2 АНСТ
24



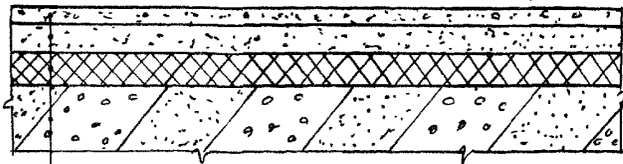
185

ПОКРЫТИЕ

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ



186

ПОКРЫТИЕ

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ

| ДЕТАЛЬ | МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА | ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА в мм | ВЕС (м ² ОБЛА (БЕЗ УСТАНОВКИ) кг |
|--------|----------------------------------|--|---|
| 185 | БЕТОННОЕ МАРКИ 200 | 20 | 120 |
| 186 | БЕЗЫСКРОВОВОЕ БЕТОННОЕ МАРКИ 200 | | |

Для безыскрового бетонного покрытия применяют щебень и песок, изготовленные из известняка, мрамора и других каменных материалов, не образующих искры при ударах стальными и каменными предметами.

| | | | |
|------|--|------------------|------------|
| ТД | ПОЛЫ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ | СЕРИЯ 2.244-1 | |
| | | ВЫПУСК 2 | Лист 25 |
| 1973 | Д Е Т А Л И 185, 186 | | |



ПОКРЫТИЕ

ПРΟΣЛОНКА ИЗ ХОЛОДНОЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЪЗДУХИ

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ВОДОНЕПРОНИМАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 100

ГРУНТ ОСНОВАНИЯ (СМ ПРИМЕЧ ПУНКТ 10 НА ЛИСТЕ П-10)

192



ПОКРЫТИЕ

ПРΟΣЛОНКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШОВОВ ИЗ

ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ВОДОНЕПРОНИМАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 100

ГРУНТ ОСНОВАНИЯ (СМ ПРИМЕЧ ПУНКТ 10 НА ЛИСТЕ П-10)

193

| ДЕТАЛЬ | МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА | ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ В ММ | ВЫСОТА ПОЛА В ММ |
|--------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| 192 | ИТУЧНЫЙ ПАРКЕТ (ГОСТ 862-69) | 19 | 120 |
| 193 | КЕРАМИЧЕСКАЯ ПАНТКА (ГОСТ 6787-69) | 10 | 105 |

ТД

ПОЛЫ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ

СЕРИЯ

2244-1

1973

ДЕТАЛИ 192, 193

ВЫПУСК

2

ЛИСТ

26



ПОКРЫТИЕ

Прослойка из холодной мастики на водостойких вяжущих

Стяжка из цементно-песчаного раствора марки 150

Подстилающий слой из бетона марки 400

Грунт основания (см. примеч. пункт 10 на листе П-10)

194 - 198



ПОКРЫТИЕ

Прослойка из холодной мастики на водостойких вяжущих

Стяжка из легкого бетона $\gamma = 1200 \text{ кг/м}^3$ марки 50

Подстилающий слой из бетона марки 400

Грунт основания (см. примеч. пункт 10 на листе П-10)

199 - 203

| ДЕТАЛЬ | МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА | ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ИЗДА ММ | ВЫСОТА ПОЛА И ММ |
|--------|---|-----------------------------------|---------------------------|
| 194 | Линолеум поливинилхлоридный многослойный (ГОСТ 14632-69) | 2,5 | 104 |
| 195 | Линолеум поливинилхлоридный на тканевой основе (ГОСТ 7251-66) | 2,5 | |
| 196 | Линолеум акридный (МРТУ 21-35-67) | 3 | |
| 197 | Линолеум резиновый многослойный - РЕЛИН ТИПА А (ГОСТ 16914-71) | 3 | |
| 198 | Пластикат рецептуры 57-40 (МРТУ-6-05-1146-68) | 3 | |
| 199 | Линолеум поливинилхлоридный многослойный (ГОСТ 14632-69) | 2,5 | |
| 200 | Линолеум поливинилхлоридный на тканевой основе (ГОСТ 7251-66) | 2,5 | |
| 201 | Линолеум акридный (МРТУ 21-35-67) | 3 | |
| 202 | Линолеум резиновый многослойный - РЕЛИН ТИПА А (ГОСТ 16914-71) | 3 | |
| 203 | Пластикат рецептуры 57-40 (МРТУ-6-05-1146-68) | 3 | |

ТД

ПОЛЫ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ

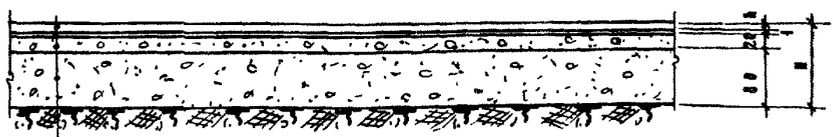
СЕРИЯ

2244-1

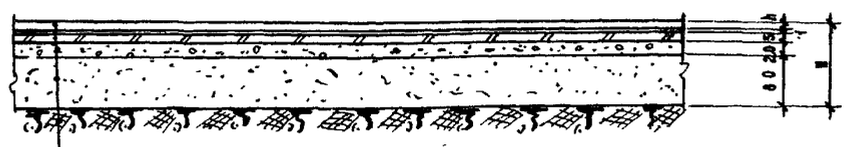
1973

ДЕТАЛИ 194-203

ВЫПУСК
2ЛИСТ
27



ПОКРЫТИЕ (204) - (208)
 ПРОСОЙКА ИЗ ХОЛОДНОЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ
 СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА $\gamma = 1400 \text{ кг/м}^3$ МАРКИ 75
 ПОДСИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 100
 ГРУНТ ОСНОВАНИЯ (СМ ПРИМЕЧ. ПУНКТ 10 НА ЛИСТЕ П-10)

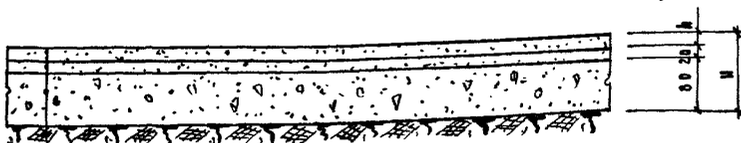


ПОКРЫТИЕ (209) - (213)
 ПРОСОЙКА ИЗ ХОЛОДНОЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ
 СТЯЖКА ИЗ ТВЕРДЫХ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ (ГОСТ 4598-60) ТОЛЩИНОЙ 4 мм НА ГОРЯЧЕЙ МАСТИКЕ
 СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150
 ПОДСИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 100
 ГРУНТ ОСНОВАНИЯ (СМ ПРИМЕЧ. ПУНКТ 10 НА ЛИСТЕ П-10)

| ДЕТАЛЬ | МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА | ТВАЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА мм | ВЫСОТА ПОЛА мм |
|--------|--|--------------------------|----------------|
| 204 | ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ (ГОСТ 14632-69) | 2,5 | 104 |
| 205 | ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ (ГОСТ 7251-66) | 2,5 | |
| 206 | ЛИНОЛЕУМ АЛКАНДЫЙ (МРТУ 21-35-67) | 3 | |
| 207 | ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ - РЕАМИ ТИПА А (ГОСТ 16914-71) | 3 | |
| 208 | ПАСТИКАТ РЕЦЕПТУРЫ 57-46 (МРТУ 6-05-1146-68) | 3 | |
| 209 | ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ (ГОСТ 14632-69) | 2,5 | 109 |
| 210 | ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ (ГОСТ 7251-66) | 2,5 | |
| 211 | ЛИНОЛЕУМ АЛКАНДЫЙ (МРТУ 21-35-67) | 3 | |
| 212 | ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ - РЕАМИ ТИПА А (ГОСТ 16914-71) | 3 | |
| 213 | ПАСТИКАТ РЕЦЕПТУРЫ 57-40 (МРТУ 6-05-1146-68) | 3 | |

ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОЕ РАСТВОР

| | | |
|------|--|------------------|
| ТД | ПОЛЫ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ | СЕРИЯ 2.244-1 |
| 1973 | ДЕТАЛИ 204-213 | ВЫПУСК 2 ЛИСТ 28 |



214

ПОКРЫТИЕ

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 100

ГРУНТ ОСНОВАНИЯ (СМ ПРИМЕЧ. ПУНКТ 10 НА ЛИСТЕ И-10)



215

ПОКРЫТИЕ

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150 С ДОБАВЛЕНИЕМ АЦЕТНАЕВОВОЙ САЖИ (НА 1 В.Ч. ЦЕМЕНТА - 0,02 В.Ч. САЖИ) И ПРОКЛАДКОЙ СЕТКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Ф 1 ММ С ЯЧЕЙКАМИ 40x40 ММ (ГОСТ 3025-66²⁰¹), ОКОНТУРЕННОЙ ОЦИНКОВАННЫМ СТЕРЖНЕМ Ф 6 В ПОДЕТАЛИ 238 НА ЛИСТЕ 35

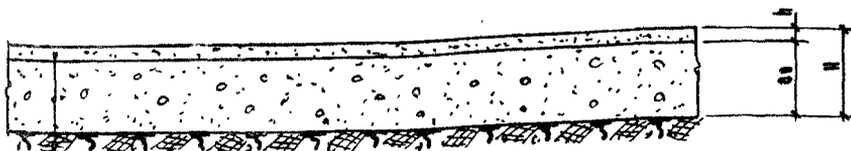
ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 100

ГРУНТ ОСНОВАНИЯ (СМ ПРИМЕЧ. ПУНКТ 10 НА ЛИСТЕ И-10)

| ДЕТАЛЬ | МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА | ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h ММ | ВЫСОТА ПОЛА H ММ |
|--------|---|--|---------------------------|
| 214 | Мозаичное марки 200 | 20 | 120 |
| 215 | Безыскровое мозаичное марки 200 с добавлением ацетнаевова сажки (на 1 в.ч. цемента - 0,02 в.ч. сажки) | | |

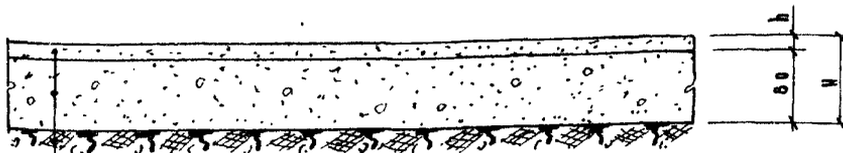
Для безыскрового мозаичного покрытия применяют щебень и песок, изготовленные из мрамора.

| | | | |
|------------|--|-----------------|------------|
| ТД 1973 | ПОЛЫ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ | СЕРИЯ 2244-1 | |
| | Детали 214, 215 | ВЫПУСК 2 | ЛИСТ 29 |



216

ПОКРЫТИЕ
 ПОДСТАИВАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 100
 ГРУНТ ОСНОВАНИЯ (СМ. ПРИМЕЧ. ПУНКТ 10 НА ЛИСТЕ П-10)



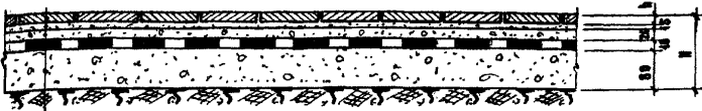
217

ПОКРЫТИЕ
 ПОДСТАИВАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 100
 ГРУНТ ОСНОВАНИЯ (СМ. ПРИМЕЧ. ПУНКТ 10 НА ЛИСТЕ П-10)

| ДЕТАЛЬ | МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА | ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н ММ | ВЫСОТА ПОЛА Н ММ |
|--------|---------------------------------|----------------------------|------------------|
| 216 | БЕТОННОЕ МАРКИ 200 | 20 | 100 |
| 217 | БЕЗЫСКРОВНОЕ БЕТОННОЕ МАРКИ 200 | | |

Для безыскрового бетонного покрытия применяют щебень и песок, изготовленные из известняка, мрамора и других каменных материалов, не образующих искр при ударах стальными и каменными предметами.

| | | | |
|------------|---|-----------------|------------|
| ТД 1973 | ПОЛЫ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ ДЕТАЛИ 216, 217 | СЕРИЯ 2244-1 | |
| | | ВЫПУСК 2 | ЛИСТ 30 |



218

ПОКРЫТИЕ
 ПРОСАЙКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ
 ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150
 СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150
 ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ТИП I (СМ. ТАБЛИЦУ 2 НА ЛИСТЕ И-13)
 ПОДСТАИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 100
 ГРУНТ ОСНОВАНИЯ (СМ. ПРИМеч. ПУНКТ 10 НА ЛИСТЕ И-14)



219

ПОКРЫТИЕ
 ПРОСАЙКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ
 ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150
 СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150
 ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ТИП I (СМ. ТАБЛИЦУ 2 НА ЛИСТЕ И-13)
 ПОДСТАИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 100
 ГРУНТ ОСНОВАНИЯ (СМ. ПРИМеч. ПУНКТ 10 НА ЛИСТЕ И-10)

| ДЕТАЛЬ | МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА | Толщина покрытия пола в мм | Высота пола в мм |
|----------|------------------------------------|----------------------------|------------------|
| 218, 219 | Керамическая плитка (ГОСТ 6787-69) | 10 | 135 |
| | | | |

| | | | |
|------|--|--------------|---------|
| ТД | ПОЛЫ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ | СЕРИЯ 2244-1 | |
| | | ВЫПУСК 2 | ЛИСТ 31 |
| 1973 | ДЕТАЛИ 218, 219 | | |



220 221

ПОКРЫТИЕ

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150
 ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ: ТИП I - ДЛЯ ДЕТАЛИ 220, ТИП II -
 ДЛЯ ДЕТАЛИ 221 (СМ ТАБЛ. 2 НА ЛИСТЕ П-13)

ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 100

ГРУНТ ОСНОВАНИЯ (СМ ПРИМЕЧ. ПУНКТ 10 НА ЛИСТЕ П-10)



222

ПОКРЫТИЕ

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150 С ДО-
 БАВЛЕНИЕМ АЦЕТИЛЕНОВОЙ САЖИ (НА 1 В. Ч. ЦЕМЕНТА - 0,02 В. Ч. САЖИ) И
 ПРОКЛАДКОЙ СЕТКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Ф 1 мм С ЯЧЕЙКАМИ 10x10 мм
 (ГОСТ 38 26-66^а), ОКОНТУРЕННОЙ ОЦИНКОВАННЫМ СТЕРЖНЕМ Ф 6x1 ПО ДЕТАЛИ 239 НА ЛИСТЕ 35

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ТИП I (СМ ТАБЛИЦУ 2 НА ЛИСТЕ П-13)

ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 100

ГРУНТ ОСНОВАНИЯ (СМ ПРИМЕЧ. ПУНКТ 10 НА ЛИСТЕ П-10)

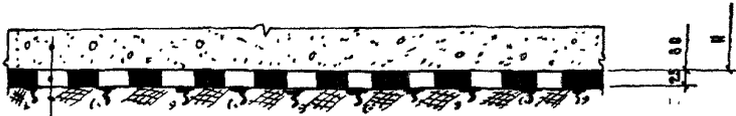
ПРОВЕРКА И ОТЗЫВЫ РАБОТНИКОВ

| ДЕТАЛЬ | МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА | Толщина покрытия пола мм | Высота пола мм |
|----------|--|--------------------------|----------------|
| 220, 221 | Мозаичное марки 200 | 20 | 130 |
| 222 | Безыскровое мозаичное марки 200 с добавлением ацетиленовой сажи (на 1 в. ч. цемента - 0,02 в. ч. сажи) | | |

Для безыскрового мозаичного покрытия применяют щебень и песок, изготовляемый из мрамора

| | | | |
|------------|--|-----------------|------------|
| ТД 1973 | ПОЛЫ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ | СЕРИЯ 2244-1 | |
| | Д Е Т А Л И . 220 - 222 | ВЫПУСК 2 | ЛИСТ 32 |

ВЗЯМЕН

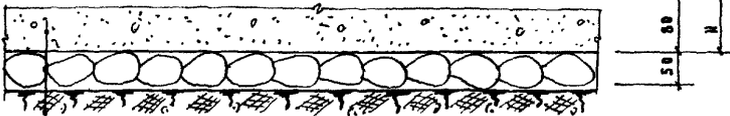


А

ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 100

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ИЗ АСФАЛТОБЕТОНА ИЛИ ДЕГТЕБЕТОНА

ГРУНТ ОСНОВАНИЯ (СМ. ПРИМЕЧ. ПУНКТ 10 НА ЛИСТЕ П-10)



Б

ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 100

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ИЗ ЩЕБНЯ С ПРИНТКОЙ
БИТУМОМ ИЛИ ДЕГТЕМ

ГРУНТ ОСНОВАНИЯ (СМ. ПРИМЕЧ. ПУНКТ 10 НА ЛИСТЕ П-10)



В

ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 100

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ТИП I (СМ. ТАБЛИЦУ 2 НА ЛИСТЕ П-13)

СТЯЖКА ИЗ БЕТОНА МАРКИ 150

ГРУНТ ОСНОВАНИЯ (СМ. ПРИМЕЧ. ПУНКТ 10 НА ЛИСТЕ П-10)

ПОВЕРХНЯ | В. С. С. | СЕМЕНОВ

ТД

ПОЛЫ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ

1973

ДЕТАЛИ А, Б, В

СЕРИЯ

2244-1

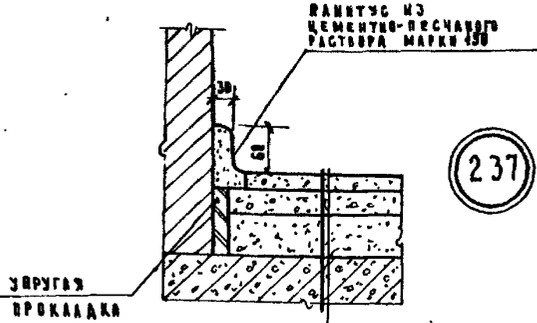
ВЫПУСК

ЛИСТ

2

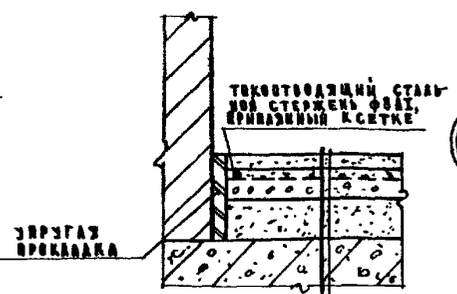
33

18600 51



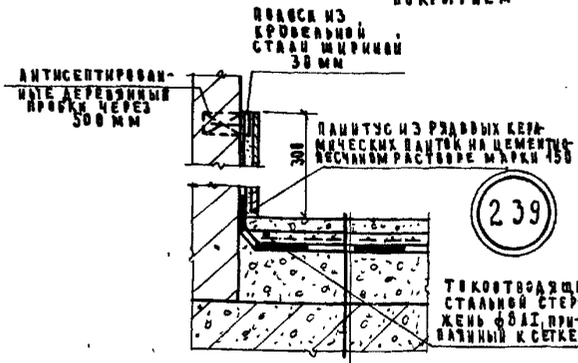
237

2.244-1 № ДЕТАЛИ ПОЛА 73-75, 86, 87, 148-150
2-й с мозаичным или бетонным покрытием



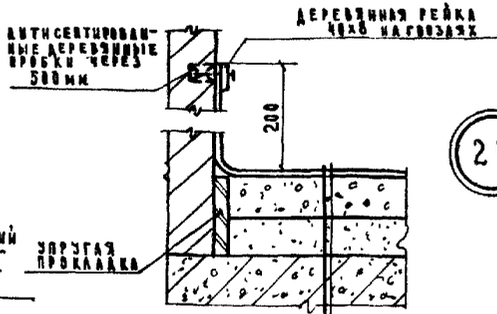
238

2.244-1 № ДЕТАЛИ ПОЛА 82 №3
2-й с антистатическим безыскровым мозаичным покрытием



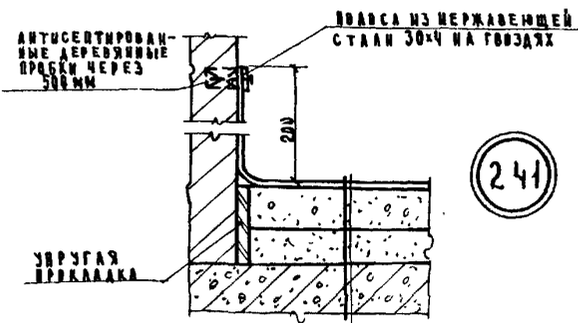
239

2.244-1 № ДЕТАЛИ ПОЛА 84 №5 с антистатическим безыскровым мозаичным покрытием



240

2.244-1 № ДЕТАЛИ ПОЛА с покрытием из англолеума



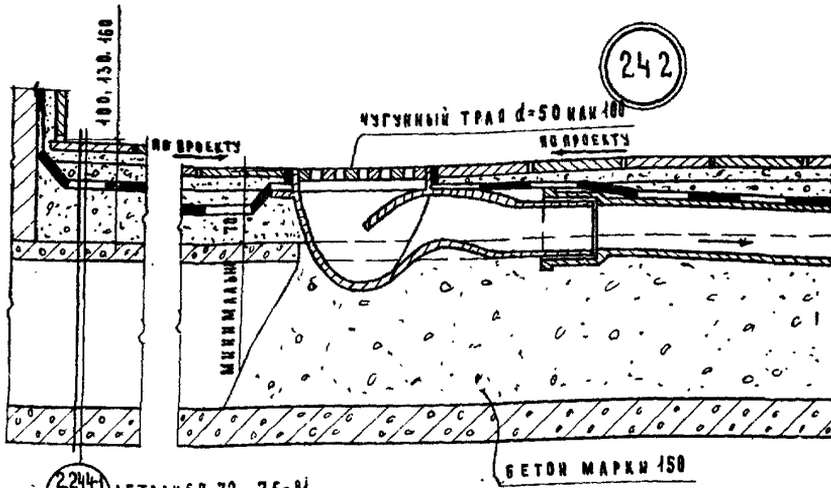
241

2.244-1 № ДЕТАЛИ ПОЛА с покрытием из пластика рецептуры 57-40

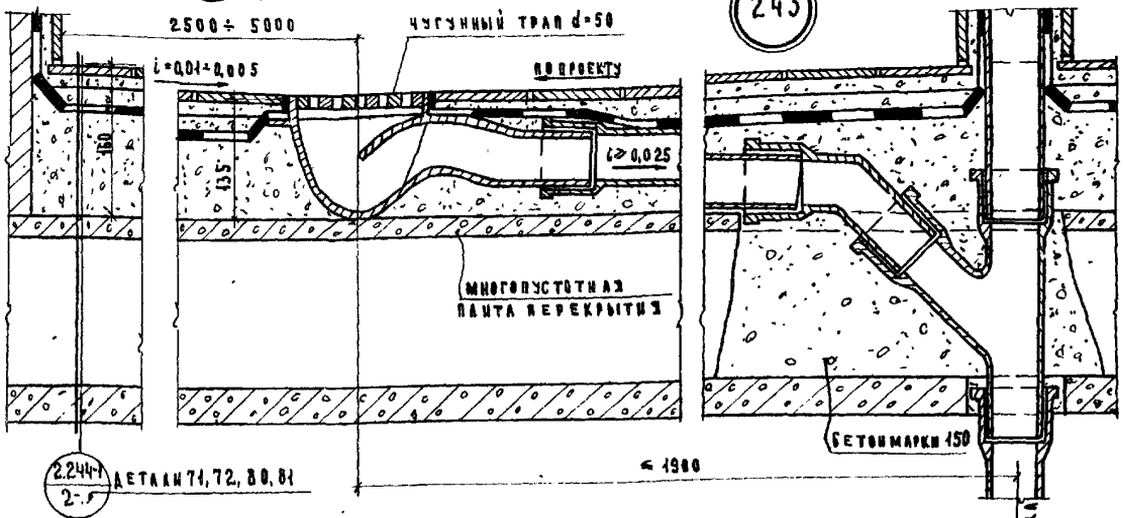
ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Деталь 240 применяется в кабинетах стоматологов-терапевтов
2. Узругие прокаааки выполнять из изобразивных древесноволокнистых плит (ГОСТ 4598-60) толщиной 12,5 мм.
3. В деталях 238 и 239 токопроводящие стальные стержни выполняются по периметру помещения, в углах соединяются между собой сваркой и присоединяются к заземляющей согласно чертежам электрической части проекта.

| | | | |
|------|--|---------|------|
| ТД | ПОЛЫ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ | СЕРИЯ | |
| | | 2.244-1 | |
| 1973 | ДЕТАЛИ 237-241 | ВЫПУСК | ЛИСТ |
| | | 2 | 35 |



2244
2-5
ДЕТАЛИ 67, 72, 76-81

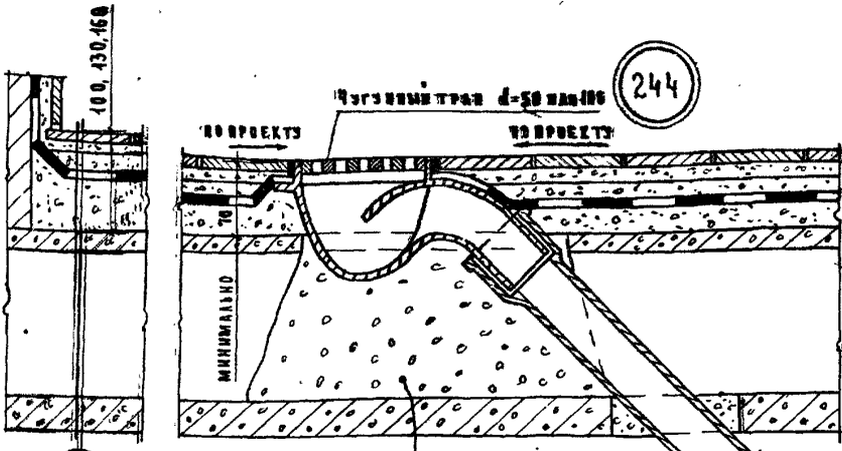


2244
2-5
ДЕТАЛИ 71, 72, 80, 81

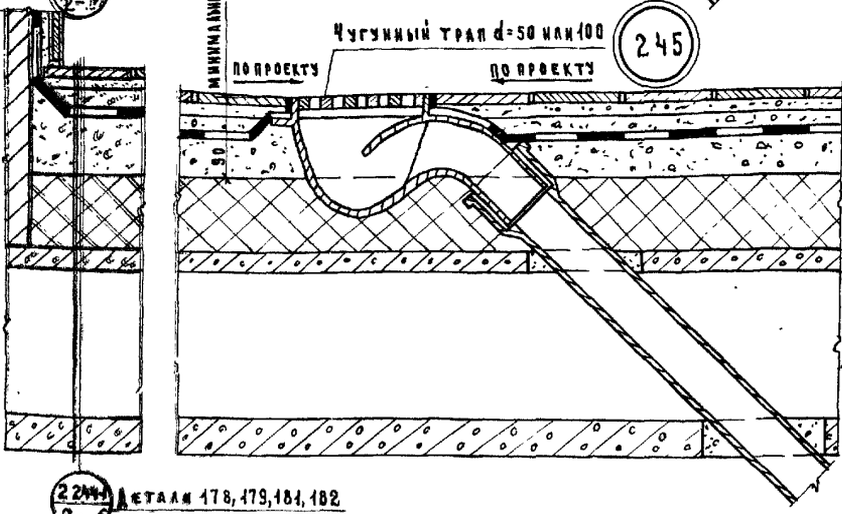
П Р И М Е Ч А Н И Я:

- 1 Детали установки трапов 242-244, 246 применяются при полах на перекрытии. Деталь установки трапа 245 применяется при полах над нестабилизированными подпольями.
- 2 Деталь установки трапа 244 применяется в том случае, если в ниже расположенном помещении допускается открытая прокладка трубопроводов: санузлы, санкомнаты и т.д.
- 3 В деталях 242, 244 и 245 установка трапов и прокладка трубопроводов от трапов к стоякам выполняется следующими способами: при применении многослойных пант перекрытия - в отверстиях, пробитых в пределах пустот без нарушения ребер пант; в зазоре между раздвижными пантами перекрытия; при применении ребристых пант перекрытия (ребрами вверх) - между ребрами.
- 4 При высоте пола у стены 130 и 160 мм и при условиях, данных на деталях 243 и 246, возможна установка трапов и прокладка трубопроводов в конструкции пола.
- 5 Условно детали 242-246 даны для случая применения многослойных пант перекрытия.
- 6 Указания по устройству уклонов к трапам см. на листе В-3.
- 6 Детали установки трапов 244-246 см. на листе 37.

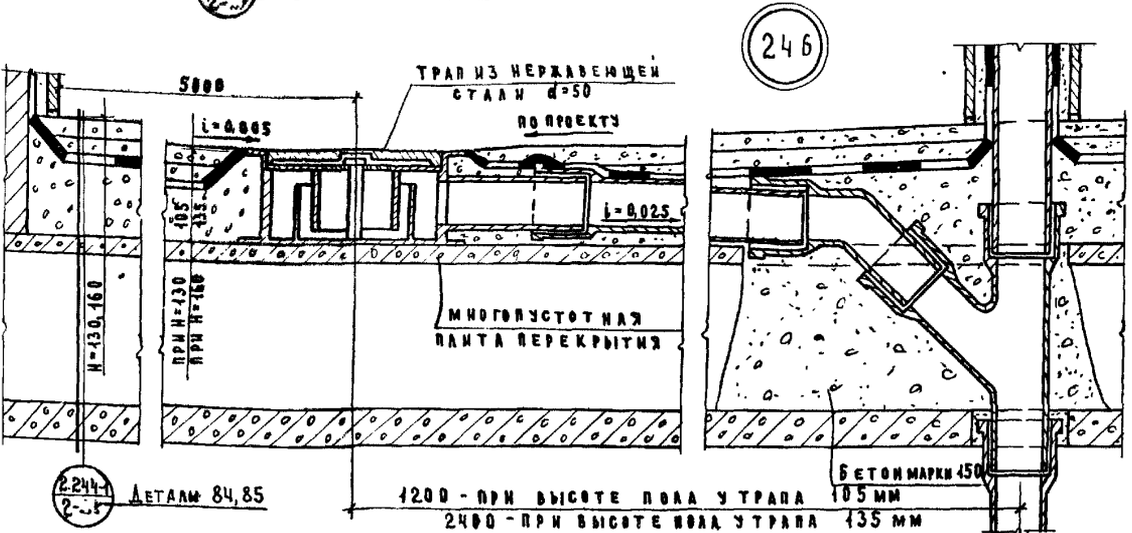
| | | | |
|------|--|--------|------|
| ГД | ПОЛЫ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ | СЕРИЯ | |
| | | 2244-1 | |
| 1973 | ДЕТАЛИ 242, 243 | ВЫПУСК | ЛИСТ |
| | | 2 | 36 |



2244-1
2-2/1
ДЕТАЛИ 67, 72, 76-81



2244-1
2-2/2
ДЕТАЛИ 178, 179, 181, 182



2244-1
2-2/3
ДЕТАЛИ 84, 85

ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ СМ. НА ЛИСТЕ 36.

| | | | |
|------------|--|-----------------|------------|
| ТД 1973 | ПОЛЫ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ | СЕРИЯ 2244-1 | |
| | ДЕТАЛИ 244-246 | ВЫПУСК 2 | ЛИСТ 37 |