

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		№ АИСТА	№ 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, РАСПОДАГАЕМЫХ НАД ПРОЦЕДУРНЫМИ		п-14	17
ТАБЛИЦА 5 - СВИНЦОВЫЕ ЭКВИВАЛЕНТЫ ПОЛОВ В ПРОЦЕ- ДУРНЫХ РЕНТГЕНОВСКИХ КАБИНЕТАХ И В ПОМЕЩЕНИЯХ, РАСПОДАГАЕМЫХ 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
ТД	ПОЛЫ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ	СЕРИЯ 2244-1	
1973	СО Д Е Р Ж А Н И Е	ВЫПУСК 2	АИСТ С-1-

НАИМЕНОВАНИЕ		№ АКТА	№ СТР.
<u>ПОЛЫ 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>ПОЛЫ 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 ПОЛОВ</u>			
Актаи	231-236	34	51
Актаи	237-241	35	52
Актаи	242, 243	36	53
Актаи	244-246	37	54

ТА

ПОЛЫ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ

СЕРИЯ

2244-1

1973

СОДЕРЖАНИЕ

ВЫПУСК

2

АКСТ

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.

ПЕРВЫЙ СЕРИИ

ВЕРХ

ТД

ПОЛЫ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ

СЕРИЯ
2.244-1

1973

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ВЫПУСК
2

ЛИСТ
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 рецептуры: 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 $E_x = 0$ 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 $E_x = +20$ 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: 2244
2-53

ТД 1973	ПОЛЫ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ	СЕРИЯ 2.244-1	
	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 33.

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	
		ВЫПУСК 2	ЛИСТ П-3
1973	Пояснительная записка		

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, фотолаборатории, 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, повозки 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 сады, 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	
		2244-1	
1973	ПОДСИТЕЛЬНАЯ 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 подающей 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 2	ЛИСТ 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 рентгеностерилистического 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 ПРЕСВЯТЫМИ МАШИНАМИ (КАБИНЕТЫ БРАЧЕЙ, МАШИНЫ, ОПЕРАЦИОННЫЕ И Т.Д.)	0,7	7	0,4
ПОМЕЩЕНИЯ СРЕДНИХ И НЕБОЛЬШИХ РАБОТ В РЕНТГЕНОВСКИХ КАБИНЕТАХ С ТЕРАПЕВТИЧЕСКИМИ ПРЕСВЯТЫМИ МАШИНАМИ (КАБИНЕТЫ БРАЧЕЙ, МАШИНЫ, ОПЕРАЦИОННЫЕ И Т.Д.)	14	140	8
ПОМЕЩЕНИЯ СРЕДНИХ И НЕБОЛЬШИХ РАБОТ В РЕНТГЕНОВСКИХ КАБИНЕТАХ С ПЕРИФЕРИЕЙ МАШИНЫ СРЕДНЕГО РАЗМЕРНОСТИ (КАБИНЕТЫ БРАЧЕЙ, МАШИНЫ, 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.МЕРЛОВ

ТД	Пояснительная записка	Серия 2.244-1	
		Лист 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 ПАНТКА	МОЗАИЧ- НОЕ	БЕТОН- НОЕ	ПЛАСТИК РЕЦЕПТУ- РЫ 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 ЗАПАСНОЙ 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, ОЖИДАЛЬНЫЕ	н/н	4-3	47, 9-12, 14-17					
4	ПОМЕЩЕНИЯ С МАЛОЙ ИНТЕНСИВНОСТЬЮ ВОЗДЕЙСТВИЯ СТОЧНЫХ ВОД НА ПОЛ, 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, СТРАЖОВЫЕ	н/н			64-66	73-75	86		
5	ПОМЕЩЕНИЯ СО 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			67, 69, 71	76, 78, 80			
6	ПОМЕЩЕНИЯ С БОЛЬШОЙ ИНТЕНСИВНОСТЬЮ ВОЗДЕЙСТВИЯ СТОЧНЫХ ВОД НА ПОЛ 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) ПРОЦЕДУРНЫЕ И ПЛАТЫ, В КОТОРЫХ ДАЯ ЛЕЧЕНИЯ ПРИМЕНЯЮТСЯ РАДИОАКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА	40						23, 28, 33, 53, 58, 63	
	ХРАНЕНИЯ И ФАКОВОЧНЫЕ РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ: МЕЧЕННЫЕ, САНПРОДУСКИ ДЛЯ ПЕРСОНАЛА, ПОМЕЩЕНИЯ, В КОТОРЫХ ПРИМЕНЯЮТСЯ ДАЯ ЛЕЧЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА: ПОМЕЩЕНИЯ ОПЕРАЦИОННОГО БЛОКА; ПОМЕЩЕНИЯ ДАЯ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ СЕДЯ, ЗАГРЯЗНЕННОГО РАДИОАКТИВНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ; ПОМЕЩЕНИЯ ДАЯ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ВЫДЕЛЕНИИ БОЛЬНЫХ, ПОДЛЕЖАЩИХ ИССЛЕДОВАНИЮ; КОМНАТЫ ДАЯ ДЕЗАКТИВАЦИИ И МЫТЬЯ СУДЕИ; САНПРОДУСКИ ДАЯ 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	ПОЛЫ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ	СЕРИЯ 2244-1
1973	ТАБЛИЦА 1 - ВЫБОР ТИПА ПОЛА	ВЫПУСК 2
		ЛИСТ П-9

ВЫБОР ТИПА ПОЛА

ПОЛЫ НА ПЕРЕКРЫТИИ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)								
№№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ	СТРЕЖЕ- МЫЕ ПОКАЗАТЕ- ЛИ ТЕПЛОВОЙ АКТИВНО- СТИ ККАВ ИЧЕ-ТРАД	№ № ДЕТАЛЕЙ ПОЛОВ					
			ПЛИТЧИН ПАРКЕТ	АННОВА- УММ	КЕРАМИ- ЧЕСКАЯ ПЛИТКА	МОЗАИЧ- НОЕ	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 анноуэмов 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 перекрытиях 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 стреломой гидроизоляцией под деталью 192 (стреломой).
5. В процедурных, веревяточных, 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 шапка 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 перекрытиях 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 рентгеновских кабинетов 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. Платы в подпольях выполняются из бетона марки 100 толщиной 80 мм с выровненной поверхностью.

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

ВЫБОР ТИПА ПОЛА

ПОЛЫ НАД НЕОСТАПЛИВАЕМЫМИ ПОДПОЛЬЯМИ

№ № П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ	ТРЕБУЕМЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ТЕХНИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ККАА № 48-1741	№ № ДЕТАЛЕЙ ПОЛЫ					НАСЫЩЕН. РЕЦЕПТУМ 57-40
			ПЛУТЧУНЫЙ ПАРКЕТ	ЛИНО-ЛЕЗУММ	КЕРАМИЧЕСКАЯ ПАНТКА	МОЗАИЧНОЕ	БЕТОННОЕ	
1	КАБИНЕТЫ ВРАЧЕЙ, ПРОЦЕДУРНЫЕ, ПЕРЕВЯЗОЧНЫЕ, ВАШАТЫ, СМОТРОВЫЕ ПРИЕМНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ, ПОМЕЩЕНИЯ ДНЕВНОГО ПРЕСЫЛАНИЯ БОЛЬНЫХ	10	155, 156	162-165, 172-175				
2	КОМНАТЫ ПЕРСОНАЛА И СЕСТЕР, ЗОНА ХРАНЕНИЯ ЗАЩИЩЕННОЙ ОДЕЖДЫ В ГАРДЕРОБНЫХ, ЛАБОРАТОРИИ, ЗАЛЫ ЛЕЧЕБНОЙ ФИЗИКУЛЬТУРЫ, КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛЫ, АДМИНИСТРАТИВНО-ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ, РЕГИСТРАТУРА, СПРАВОЧНЫЕ	12	155	167-170, 172-175				
3	КОРИДОРЫ ЗАДАНИЙ И Фойе КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛОВ, ЗАДАЛЕННЫЕ ОТ НАРУЖНЫХ ДВЕРЕЙ БОЛЕЕ ЧЕМ НА 20М, ОЖИДАТЕЛЬНЫЕ	Н/Н	155	157-160				
4	ПОМЕЩЕНИЯ С МАЛОЙ ИНТЕНСИВНОСТЬЮ ВОЗДЕЙСТВИЯ СТОЧНЫХ ВОД НА ПОД, А ТАКЖЕ КОРИДОРЫ ЗАДАНИЙ И Фойе КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛОВ, РАСПОЛОЖЕННЫЕ НА РАССТОЯНИИ МЕНЕЕ 20М ОТ НАРУЖНЫХ ДВЕРЕЙ, ВЕСТИБУЛИ, АППАРАТНЫЕ, ЭЛЕКТРОЩИТОВЫЕ, ВЕНТ-КАМЕРЫ, КЛАДОВЫЕ, СВОБОДНАЯ ПЛОЩАДЬ ПЕРЕД БАРЬЕРОМ В ГАРДЕРОБНЫХ, СТОВАРЫЕ	Н/Н			177	180	185	
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			178	181		
6	ПОМЕЩЕНИЯ С ВЫШЕЙ ИНТЕНСИВНОСТЬЮ ВОЗДЕЙСТВИЯ СТОЧНЫХ ВОД НА ПОД СОГЛАСНО ПЕРЕЧНЮ ПОМЕЩЕНИЙ НА ЛИСТЕ П-4	Н/Н			179	182		
7	КЛАДОВЫЕ ВЗРЫВООПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ	Н/Н					186	
8	ОПЕРАЦИОННЫЕ	Н/Н				184		
9	НАРКОЗНЫЕ	Н/Н				183		
10	ПОМЕЩЕНИЯ РАДИОЛОГИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ, В КОТОРЫХ ПРИМЕНЯЮТСЯ ОТКРЫТЫЕ РАДИОАКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА: (СМ. ПУНКТ 8 ПРИМЕЧАНИЙ) ПРОЦЕДУРНЫЕ ПАЛАТЫ, В КОТОРЫХ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПРИМЕНЯЮТСЯ РАДИОАКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА	10						166, 167
	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						164

* - Деталь 156 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. ПИЩАКОВА

ВЫБОР ТИПА ПОЛА

ПОЛЫ НА ГРУНТЕ

№ № П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ	ТРЕБУЕМЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ТЕПЛОТВОРА АКТИВНОСТИ К КАА ПРЦЕ-ТРА	№ № ДЕТАЛЕЙ ПОЛОВ					
			СТУЧНЫЙ ПАРКЕТ	ЛИНО-ЛЕЗМИ	КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА	МОЗАИЧНОЕ	БЕТОННОЕ	ПЛАСТМАССА РЕЦЕПТУРА 57-40
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 ЗАПАСНОЙ 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, ОЖИДААНИЕ	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 МЕНШЕ 20 М ОТ НАРУЖНЫХ ДВЕРЕЙ, ВЕСТИБУЛИ, АВВАРИЙНЫЕ, ЭЛЕКТРОЩИТОВЫЕ, ВЕНТКАМЕРЫ, КААДОВЫЕ, СВОБОДНАЯ ПЛОЩАДЬ ПЕРЕД ЗАРЬЕРОМ 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 ФАСОВЫЕ 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; КОМПАТМААА ДЕЗАКТИВАЦИИ И МЫТЬ СУДЕЙ, САМПРОПУСКНИКИ ДЛЯ БОЛЬНЫХ; КУРЯРЫ; УБОРНЫЕ	Н/Н					198	

ОБЩЕ ПРИМЕЧАНИЯ СМ. НА ЛИСТЕ П-10

ТД

ПОЛЫ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ

СЕРИЯ
2.244-1

1973

ТАБЛИЦА I - ВЫБОР ТИПА ПОЛА

ВЫПУСК
2

ЛИСТ
П-12

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 ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 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 ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 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 ЧИСТАЯ	Ев		ТИП ПОКРЫТИЯ ПОДА	№ ДЕТАЛИ ПОДА	ВЕС В КГ/М ² ПЛАНТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ЧИСТАЯ	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 (СКРУЖИМЫМИ ПУСТОТАМИ) ПЛАНТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ($\gamma = 2400 \text{ кг/м}^3$) ВЫСОТОЙ 220 ММ, РАВНЫМ 300 кг/м^2 .

ТАБЛИЦА 2 - ТИПЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ СЛОЕВ
ТАБЛИЦА 3 - ПОКАЗАТЕЛИ ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ПЕРЕКРЫТИЙ

СЕРИЯ
2.244-1

1973

ВЫПУСК 2
ЛИСТ II-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.Д., КРОМЕ ПРОЦЕДУРНЫХ И КОМНАТ УПРАВЛЕНИЯ)	2,3	2,9	11,1
ПОМЕЩЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНЫЕ С ПОВЫШЕННОЙ ЗАЩИТОЙ ПРОЦЕДУРНЫХ КАБИНЕТОВ	3,2	4,0	14,1
ПОМЕЩЕНИЯ С ПОВЫШЕННОЙ ЗАЩИТОЙ ПРОЦЕДУРНЫХ КАБИНЕТОВ	2,0	2,6	10,1
ПОМЕЩЕНИЯ С ПОВЫШЕННОЙ ЗАЩИТОЙ ПРОЦЕДУРНЫХ КАБИНЕТОВ	1,3	1,7	6,1

- ПРИМЕЧАНИЯ:
1. Требуемая толщина защиты из свинца полов в помещениях, располагаемых над процедурной рентгенодиагностическим кабинетом 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.

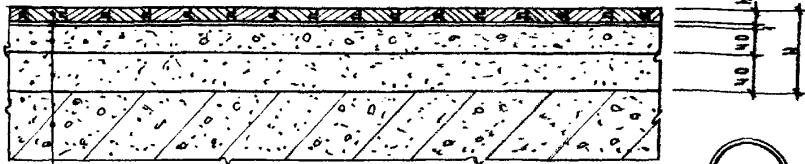
Таблица 5

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	П-14



ПОКРЫТИЕ

ПРОСАЙКА ИЗ ХОЛОДНОЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ПЕСОК

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ПОКРЫТИЕ

ПРОСАЙКА ИЗ ХОЛОДНОЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ПЕСОК

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н ММ	ВЫСОТА БОЛЛА 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

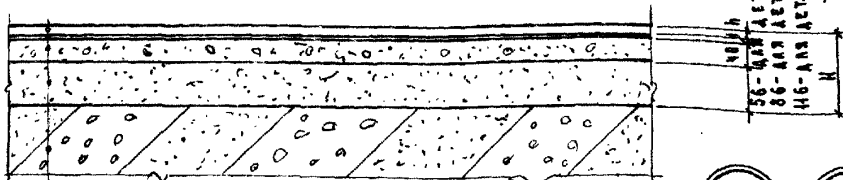
ДЕТАЛИ 1-3

ВЫПУСК

ЛИСТ

2

1



4 - 18

ПОКРЫТИЕ

ПРОСЛОЙКА ИЗ ХОЛОДНОЙ МАСТИКИ НА ВДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

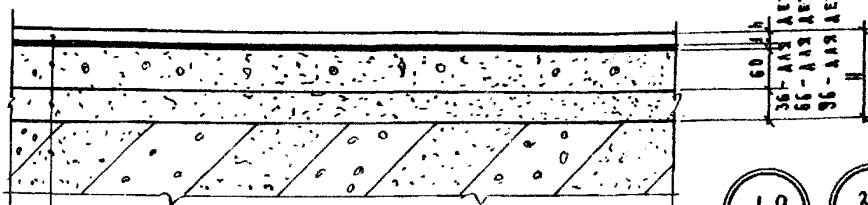
РЕСОК

ЖЕЛАЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА мм	ВЫСОТА ПЛАТФОРМЫ мм	ВЕС (м ² ПЛАТФОРМЫ) 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-РЕЛИЕФ 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		
10	АННОДЕУМ ПОЛИВИНИЛАХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ (ГОСТ 7251-66)	2,5		
11	АННОДЕУМ АКРИДНЫЙ (МРТУ 21-35-67)	3	130	220
12	АННОДЕУМ РЕЗИНОВЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ-РЕЛИЕФ 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		
15	АННОДЕУМ ПОЛИВИНИЛАХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ (ГОСТ 7251-66)	2,5		
16	АННОДЕУМ АКРИДНЫЙ (МРТУ 21-35-67)	3	160	260
17	АННОДЕУМ РЕЗИНОВЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ-РЕЛИЕФ ТИПА А (ГОСТ 16914-71)	3		
18	ВЛАСТИКАТ РЕЦЕПТУРЫ 57-40 (МРТУ-6-05-1146-68)	3		

ПРОВЕРКА: ШЕЛЮК 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 ВЪЖУЩИХ

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

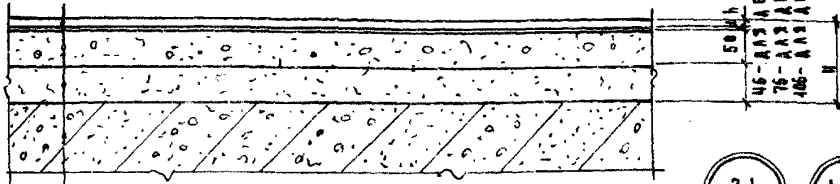
ДЕТАЛИ 19-33

ВЫПУСК

2

ЛИСТ

3



ПОКРЫТИЕ

ПРОСАЙКА ИЗ ХОЛОВОЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЗУЩИХ

СТУЖКА 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 (М 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

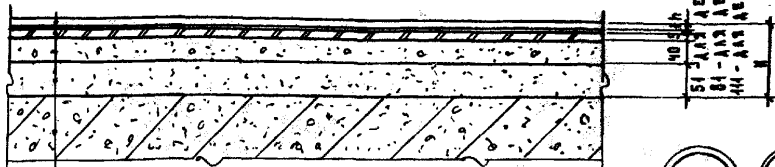
ВЫПУСК

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 450

ПЕСОК

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	Толщина покрытия, мм	Высота пола, мм	Вес, 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 акридный (МРТУ 24-35-67)	3		
52	Линолеум резиновый многослойный-реали типа А (ГОСТ 16944-74)	3		
53	Пластикат рецептуры: 57-40 (МРТУ-6-05-1446-68)	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 акридный (МРТУ 24-35-67)	3		
57	Линолеум резиновый многослойный-реали типа А (ГОСТ 16944-74)	3	160	260
58	Пластикат рецептуры 57-40 (МРТУ-6-05-1446-68)	3		
59	Линолеум поливинилхлоридный многослойный (ГОСТ 14632-69)	2,5		
60	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой основе (ГОСТ 7254-66)	2,5		
61	Линолеум акридный (МРТУ 24-35-67)	3	160	260
62	Линолеум резиновый многослойный-реали типа А (ГОСТ 16944-74)	3		
63	Пластикат рецептуры 57-40 (МРТУ-6-05-1446-68)	3		

ТД

ПОЛЫ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ

СЕРИЯ

2244-1

1973

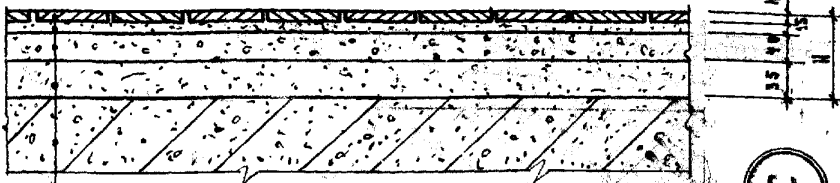
ДЕТАЛИ 49-63

ВЫПУСК

2

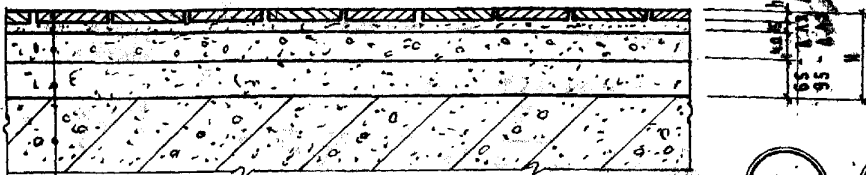
ЛИСТ

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	ПОЛЫ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ	СЕРИЯ 2244-1
1973	ДЕТАЛИ 64-66	ВЫИСК 2 ЛИСТ 6

12600 24



67 68

ПОКРЫТИЕ
 ПРОСАЙКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 450
 СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 450
 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 450
 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ

10-20 мм
 40-45 мм
 75-мм
 105-мм
 69 и 70
 71 и 72



69 72

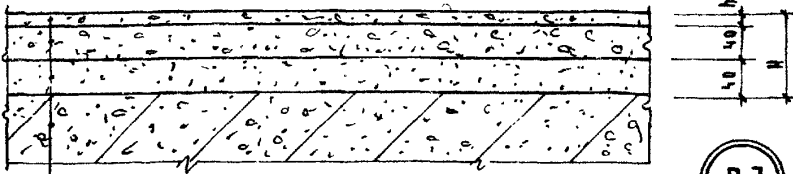
ПОКРЫТИЕ
 ПРОСАЙКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 450
 СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 450
 ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ: ТИП I - ДЛЯ ДЕТАЛЕЙ 69 И 71, ТИП II - ДЛЯ ДЕТАЛЕЙ 70 И 72 (СМ. ТАБЛ. 2 НА ЛИСТЕ П-13)
 СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 450
 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ 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 толщина нижней стяжки даны для каждой детали максимальные:

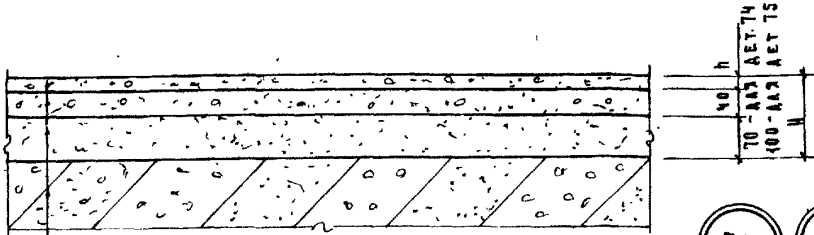
устены, линии водораздела. Минимальная толщина нижней стяжки в месте примыкания пола к трапу должна быть 20 мм.

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



73

ПОКРЫТИЕ
 СТЫЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150
 ПЕСОК
 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ



74

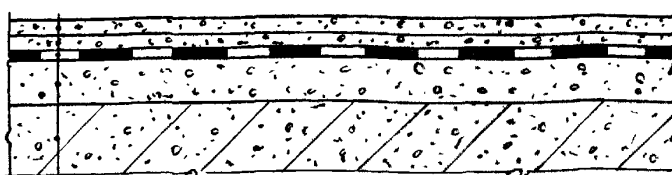
75

ПОКРЫТИЕ
 СТЫЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150
 ПЕСОК
 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПАНТА 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 8
1973	ДЕТАЛИ 73-75		



76 77

ПОКРЫТИЕ

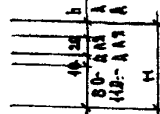
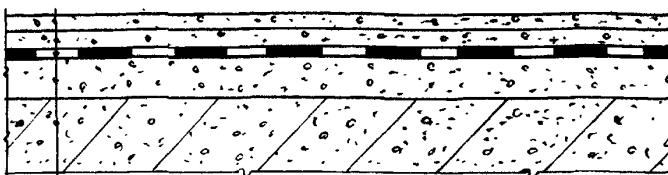
СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

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
80-ААА
80-ААА
80-ААА



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)

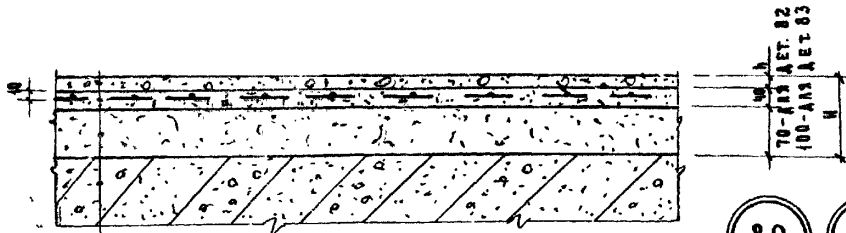
СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС 1м² 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 СТЫЖКИ ДАНЫ ДЛЯ КАЖДОЙ ДЕТАЛИ МАКСИМАЛЬНО ВОЗМОЖНЫЕ (У СТЕНЫ, ЛИНИИ ВОДОРАЗДЕЛА). МИНИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА НИЖНЕЙ СТЫЖКИ В МЕСТЕ ПРИМЫКАНИЯ ПОЛА К ТРАПУ ДОЛЖНА БЫТЬ 20 мм

ТД	ПОЛЫ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ	СЕРИЯ 2244-1	
1973	ДЕТАЛИ 76-81	ВЫПУСК 2	ЛИСТ 9

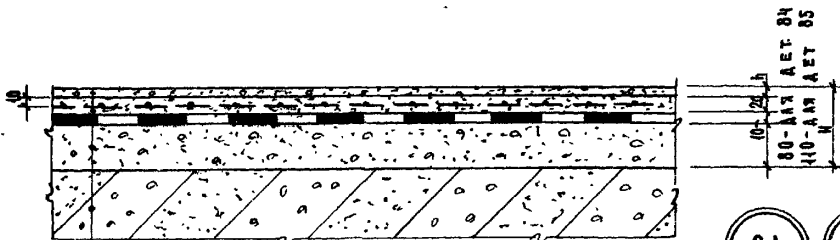


ПОКРЫТИЕ

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

ПЕСОК

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ПОКРЫТИЕ

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

ТЕРМОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ТИП I (СМ. ТАБЛ. 2 НА АСТЕ 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	БЕЗЫСКРОВЕЕ МОЗАИЧНОЕ МАРКИ 200 С ДОБАВЛЕНИЕМ АЦЕТЛЕНОВОЙ САЖИ (НА 1,4 Ч ЦЕМЕНТА - 0,02,4 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

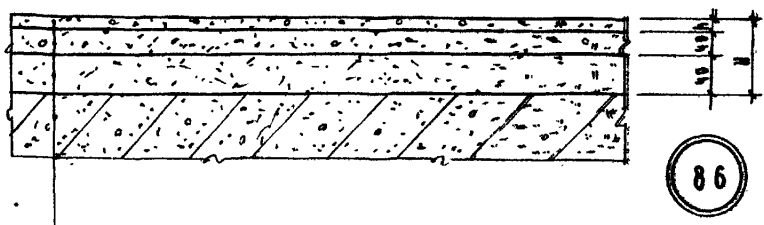
1973

ДЕТАЛИ 82-85

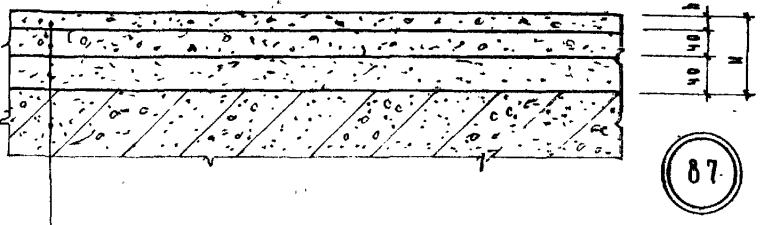
ВЫПУСК 2

Лист 10

БАМЕН
 СЕМЕНА
 ОБЩАЯ
 ПЕРЕКРЫТИЯ



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

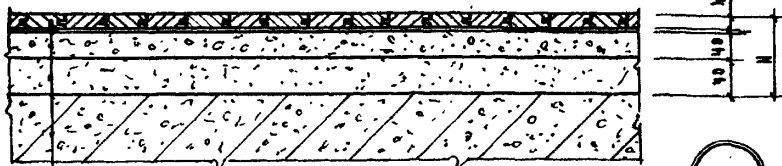


ПOKPЫТИЕ
 СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150
 ПЕСОК
 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТРЕЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н ММ	ВЫСОТА ПОЛА Н ММ	ВЕС М ² ПОЛА КГ
86	БЕТОННОЕ МАРКИ 200	20	100	180
87	БЕЗЫСКРОВОЕ БЕТОННОЕ МАРКИ 200			

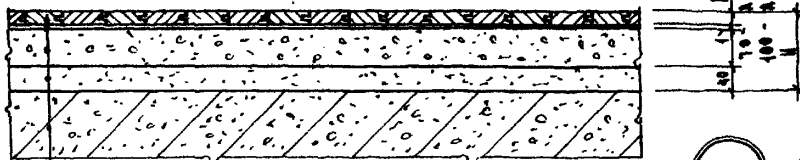
ДЛЯ БЕЗЫСКРОВОГО БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ПРИМЕНЯЮТ ЩЕБЕНЬ И ПЕСОК, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ИЗВЕСТНЯКА, МРАМОРА И ДРУГИХ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ, НЕ ОБРАЗУЮЩИХ ИСКР ПРИ УДАРАХ СТАЛЬНЫМИ И КАМЕННЫМИ ПРЕДМЕТАМИ.

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



94

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



95

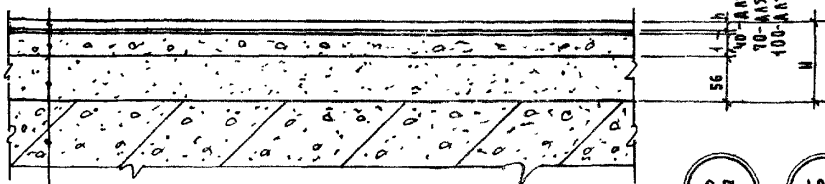
96

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		



ПОКРЫТИЕ

ПРОСАЙКА ИЗ ХВОДНОЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-БАРИТОВОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

РЕСЕК

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ

97

108

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА ММ	ВЫСОТА ПОЛА H ММ	ВЕС 1 М ² ПОЛА КГ
97	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ (ГОСТ 14632-69)	2,5	100	200
98	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ (ГОСТ 7251-66)	2,5		
99	ЛИНОЛЕУМ АЛКИДНЫЙ (МРТУ 21-35-67)	3		
100	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ-РЕЛИНТИП А (ГОСТ 16944-71)	3	130	200
101	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ (ГОСТ 14632-69)	2,5		
102	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ (ГОСТ 7251-66)	2,5		
103	ЛИНОЛЕУМ АЛКИДНЫЙ (МРТУ 21-35-67)	3	160	360
104	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ-РЕЛИНТИП А (ГОСТ 16944-71)	3		
105	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ (ГОСТ 14632-69)	2,5		
106	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ (ГОСТ 7251-66)	2,5	160	360
107	ЛИНОЛЕУМ АЛКИДНЫЙ (МРТУ 21-35-67)	3		
108	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ-РЕЛИНТИП А (ГОСТ 16944-71)	3		

СОСТАВ ЦЕМЕНТНО-БАРИТОВОГО РАСТВОРА СМ НА АНСТЕ В-6

ТД

ПОЛЫ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ

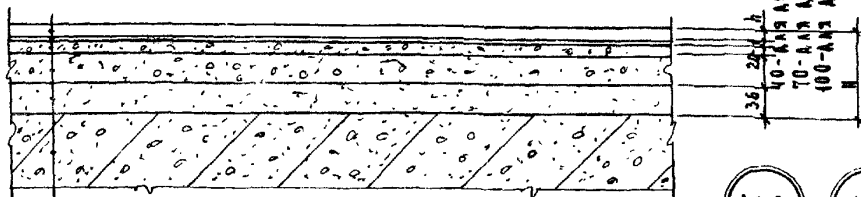
СЕРИЯ

2244-1

973

ДЕТАЛИ 97-108

ВЫПУСК
2АНСТ
13



109 - 120

- ПОКРЫТИЕ
- ВЕРСЛЮЙКА ИЗ ХОЛОДНОЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ
- СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА $\rho \leq 1200 \text{ кг/м}^3$ МАРКИ 50
- СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-БАРИТОВОГО РАСТВОРА МАРКИ 150
- ПЕСОК
- ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ

40-АДЭ АСТАРАЭ 409-412
 70-АДЭ АСТАРАЭ 413-416
 100-АДЭ АСТАРАЭ 417-420

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h мм	ВЫСОТА ПОЛА H мм	ВЕС м 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 АКРИДНЫЙ (МРТУ 21-35-67)	3	130	280
112	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ-РЕАИИ ТИПА А (ГОСТ 16914-74)	3		
113	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ (ГОСТ 14632-69)	2,5		
114	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ (ГОСТ 7251-66)	2,5		
115	ЛИНОЛЕУМ АКРИДНЫЙ (МРТУ 21-35-67)	3	160	360
116	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ-РЕАИИ ТИПА А (ГОСТ 16914-74)	3		
117	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ (ГОСТ 14632-69)	2,5		
118	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ (ГОСТ 7251-66)	2,5	160	360
119	ЛИНОЛЕУМ АКРИДНЫЙ (МРТУ 21-35-67)	3		
120	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ-РЕАИИ ТИПА А (ГОСТ 16914-74)	3		

СОСТАВ ЦЕМЕНТНО-БАРИТОВОГО РАСТВОРА СМ НА АИСТЕ П-6

ГЛАВНОСЫЩИЙ
 ИНЖЕНЕР
 ПРОБЕРА

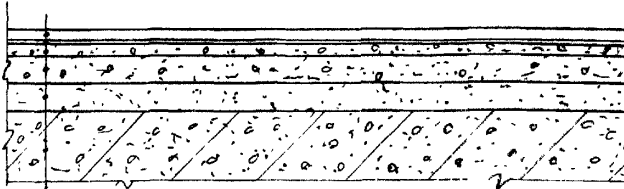
СЕМЕНОВ
 КАВАРКИ
 СЕМЕНОВ

В. Семин
М. Сабур
В. Семин

ИИИИИИИИИИИИИИ
 Т МОСКВА

ТД	ПОЛЫ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ	СЕРИЯ 2244-1	
1973	ДЕТАЛИ 109-120	ВЫПУСК 2	ЛИСТ 14

36 - 200 х 10
 40 - АЛЛ АСТАЛЕН 121-124
 70 - АЛЛ АСТАЛЕН 125-128
 100 - АЛЛ АСТАЛЕН 129-132



121 132

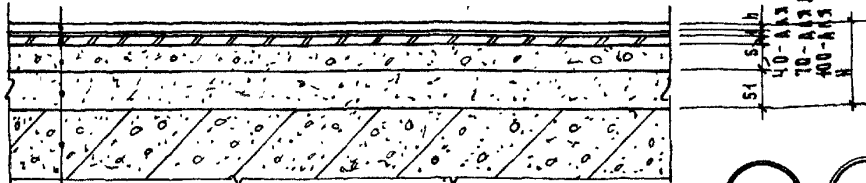
ПОКРЫТИЕ:
 ПРОСЛОЙКА ИЗ ХОЛОДИЛИ-МАСТЯКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ
 СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА $\rho = 1400 \text{ кг/м}^3$ МАРКИ 75
 СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-БАРИТОВОГО РАСТВОРА МАРКИ 160
 ПЕСОК
 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ

АСТАЛЬ	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

ИЗМЕНА
 ПРОВЕРКА
 СЕМЕРОВ
 ВЕРИ
 МОСКВА

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



133 - 144

ПОКРЫТИЕ

ВРЭСОВКА ИЗ УРАВНЕННОЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ

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

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-БАРИТОВОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ВЕСОК

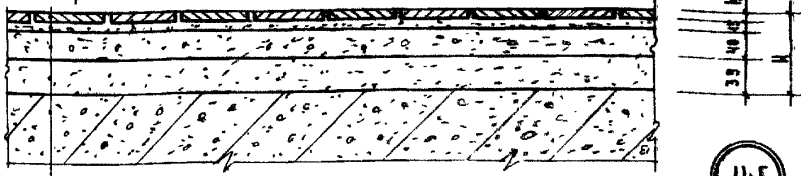
ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПOKPЫТИЯ	ТОЛЩИНА ПOKPЫТИЯ ПЛАН Н ММ	ВЫСОТА ПЛАН Н ММ	ВЕС (М ² ·НОМ) КГ
133	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ (ГОСТ 14632-69)	2,5		
134	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ (ГОСТ 7251-66)	2,5		
135	ЛИНОЛЕУМ АЛКИДНЫЙ (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 АЛКИДНЫЙ (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 АЛКИДНЫЙ (МРТУ 21-35-67)	3		
144	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ-РЕЛИН ТИПА А (ГОСТ 16914-71)	3		

СОСТАВ ЦЕМЕНТНО-БАРИТОВОГО РАСТВОРА СМН ЛИСТЕ П-6

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

ДИМЕР



145

ПОКРЫТИЕ

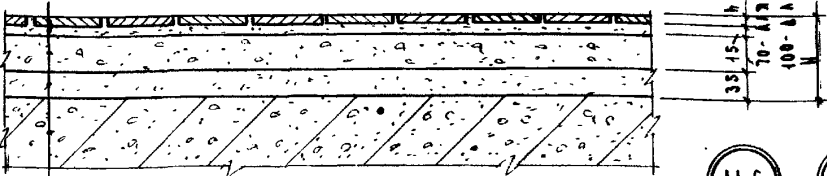
ПРΟΣЛОЙКА И ЗАПРАВЛЕНИЕ ШВОВ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-БАРИТОВОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ПЕСОК

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ

70-ЛЕТ. АЕТ-146
100-ЛЕТ. 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

СЕМЕНО

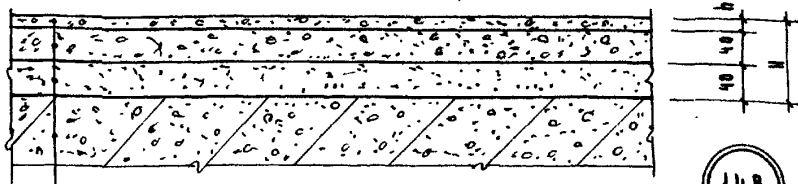
ПРОЕКТА В. С. С.

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

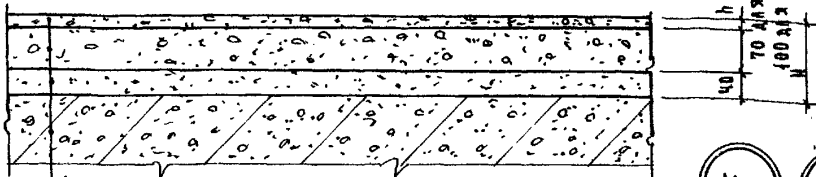
ГД	ПОЛЫ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ	СЕРИЯ	2244-1
1973	ДЕТАЛИ 145-147	В ПИНСК	ЛИСТ 17



148

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

70 мм АСТАЛ 149
 100 мм АСТАЛ 150



149

150

ПОКРЫТИЕ
 СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-БАРИТОВОГО РАСТВОРА МАРКИ 150
 ПЕСОК
 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛАНТА 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



155

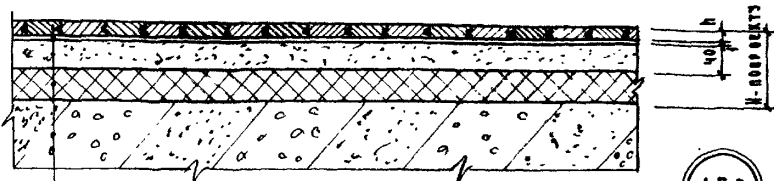
ПОКРЫТИЕ

ПРОСЛОЙКА ИЗ ХОЛОДНОЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЗУЩИХ

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



156

ПОКРЫТИЕ

ПРОСЛОЙКА ИЗ ХОЛОДНОЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЗУЩИХ

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-БАРИТОВОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТРАЩИНА 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

1973

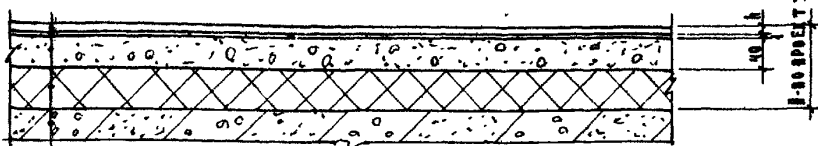
ДЕТАЛИ 155, 156

ВЫПУСК

2

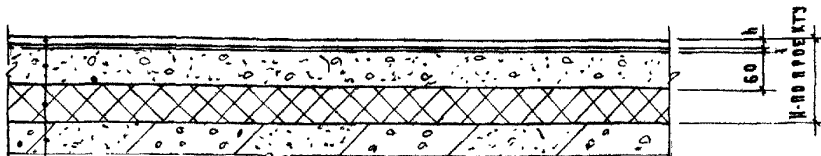
ЛИСТ

19



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

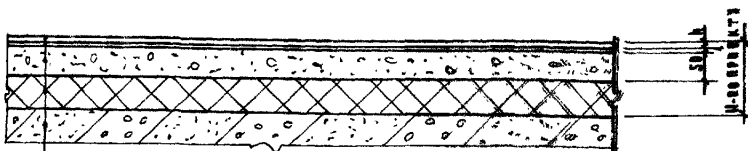
СЕРИЯ

2.244-1.

1973

ДЕТАЛИ 157-166

ВЫПУСК
2ЛИСТ
20



ПОКРЫТИЕ

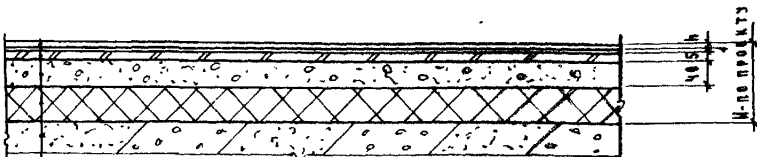
ПРОСЛОЙКА ИЗ ХОЛОДНОЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ

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

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ

167 - 171



ПОКРЫТИЕ

ПРОСЛОЙКА 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 УТЕПЛИТЕЛЯ)) 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

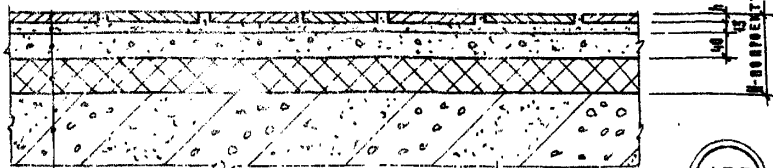
ДЕТАЛИ 167-176

ВЫПУСК

2

Лист

21



177

ПОКРЫТИЕ

ПРЯСОЙКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150.

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



178

179

ПОКРЫТИЕ

ПРЯСОЙКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО 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)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ 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 СТЫЖКИ ДАНЫ ДЛЯ КАЖДОЙ ДЕТАЛИ МИНИМАЛЬНО ВОЗМОЖНЫЕ В МЕСТЕ ПРИМЫКАНИЯ ПОЛА К УРАВН.

ТД

ПОЛЫ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ

СЕРИЯ

2.244-1

1973

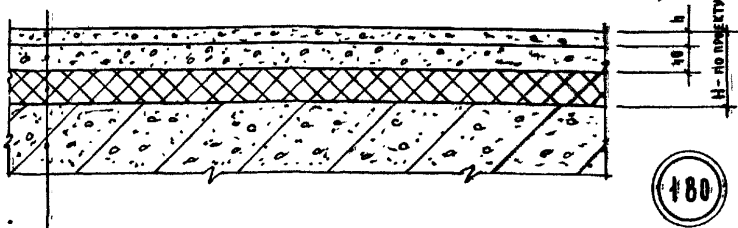
ДЕТАЛИ 177-179

ВЫПУСК

2

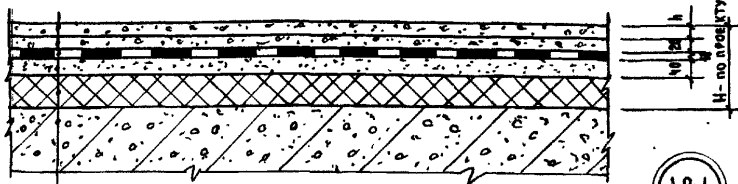
ЛИСТ

22



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

180



ПОКРЫТИЕ
 СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150
 ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ САМ: ТИПОВ - ДЛЯ ДЕТАЛИ 181 И 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

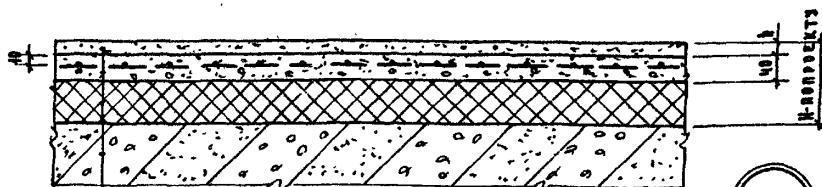
181

182

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		



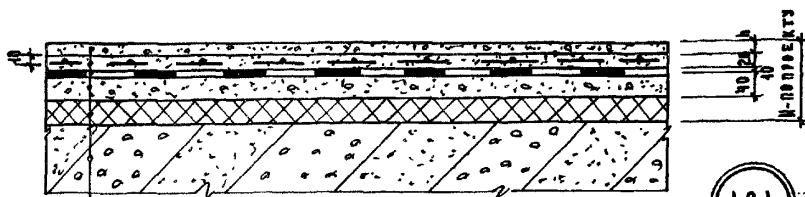
183

ПОКРЫТИЕ

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150 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 10x10 ММ (ГОСТ 3026-66*), ОКОНТУРЕННОЙ ОЦИНКОВАННЫМ СТЕРЖНЕМ Ф 8 А ПР ДЕТАЛИ 236 НА АНСТЕ 35

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ВО ПРОЕКТУ)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ



184

ПОКРЫТИЕ

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150 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 10x10 ММ (ГОСТ 3026-66*), ОКОНТУРЕННОЙ ОЦИНКОВАННЫМ СТЕРЖНЕМ Ф 8 А ПР ДЕТАЛИ 239 НА АНСТЕ 35

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

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ВО ПРОЕКТУ)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПOKРЫТИЯ ПОЛА	ТРАЩИНА ПOKРЫТИЯ 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 ПOKРЫТИЯ 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

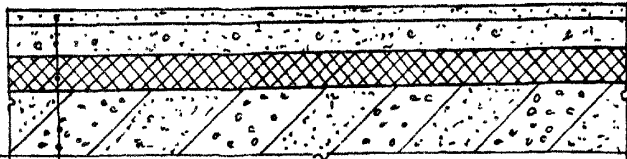
ПОЛЫ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ

СЕРИЯ
2244-1

1973

ДЕТАЛИ 183, 184

ВЫПУСК
2 АНСТ
24



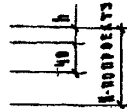
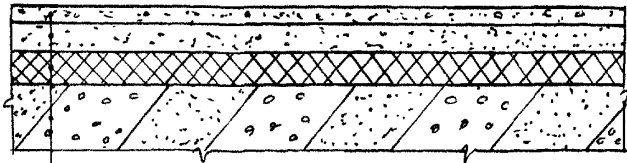
185

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 ³ ОБЪЕМ (БЕЗ УСТАНОВКИ) в 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

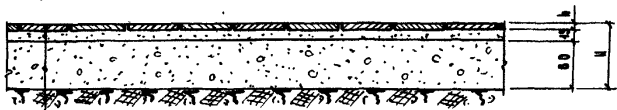
ПРΟΣЛОНКА ИЗ ХОЛОДНОЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЪЗДУХИ

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 ВОЛОС 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 акриловый (МРТУ 21-35-67)	3	
197	Линолеум резиновый многослойный - резины 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 акриловый (МРТУ 21-35-67)	3	
202	Линолеум резиновый многослойный - резины типа А (ГОСТ 16914-71)	3	
203	Пластикат рецептуры 57-40 (МРТУ-6-05-1146-68)	3	

ТД

ПОЛЫ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ

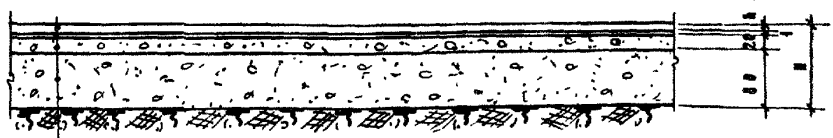
СЕРИЯ

2244-1

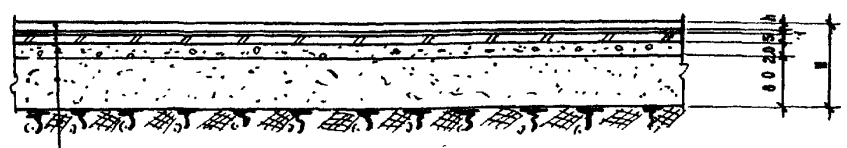
1973

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
 ПОДСТИЛАЮЩИЙ 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
 ПОДСТИЛАЮЩИЙ 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	

ЦЕМЕНТЫ
 ПЕСКИ

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



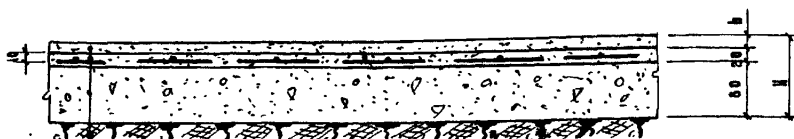
214

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 3025-66¹⁰¹), ОКОНТУРЕННОЙ ОЦИНКОВАННЫМ СТЕРЖИЕМ 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 ацетнаевооой сажи (на 1 в.ч. цемента - 0,02 в.ч. сажи)		

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

ТД

ПОЛЫ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ

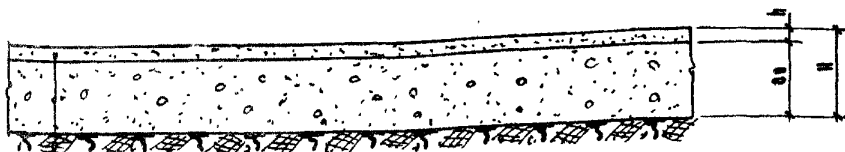
СЕРИЯ

2244-1

1973

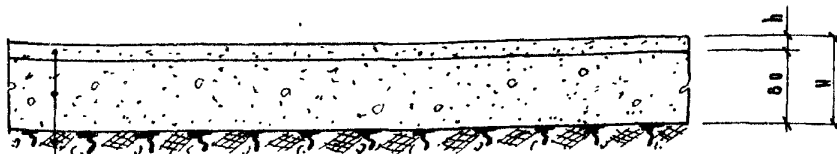
ДЕТАЛИ 214, 215

ВЫПУСК
2ЛИСТ
29



216

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



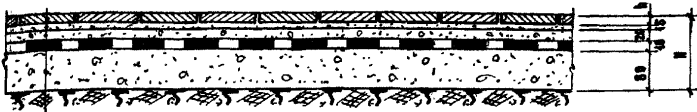
217

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	БЕЗЫСКРОВЕ 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 В-13)
 ПОДСТАИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 100
 ГРУНТ ОСНОВАНИЯ (СМ. ПРИМЕЧ. ПУНКТ 10 НА ЛИСТЕ В-1)



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 В-13)
 ПОДСТАИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 100
 ГРУНТ ОСНОВАНИЯ (СМ. ПРИМЕЧ. ПУНКТ 10 НА ЛИСТЕ В-10)

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТРАВИНА ПОКРЫТИЯ ПОДА В ММ	ВЫСОТА ПОДА В ММ
218, 219	Керамическая плитка (ГОСТ 6787-69)	10	135

ТД 1973	ПОЛЫ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ Д Е Т А Л И 218, 219	СЕРИЯ 2244-1	
		ВЫПУСК 2	Л И С Т 31



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)

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

ПОЛЫ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ

СЕРИЯ
2244-1

1973

ДЕТАЛИ 220-222

ВЫПУСК
2Лист
32

ВЗЯМЕН

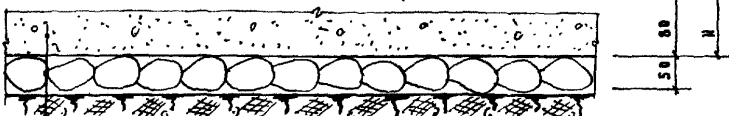


А

ПОДСТАВЛЯЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 100

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ИЗ АСФАЛТОБЕТОНА ИЛИ ДЕГТЕБЕТОНА

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



Б

ПОДСТАВЛЯЮЩИЙ 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

ПОДСТАВЛЯЮЩИЙ 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

А, Б, В

СЕРИЯ

2244-1

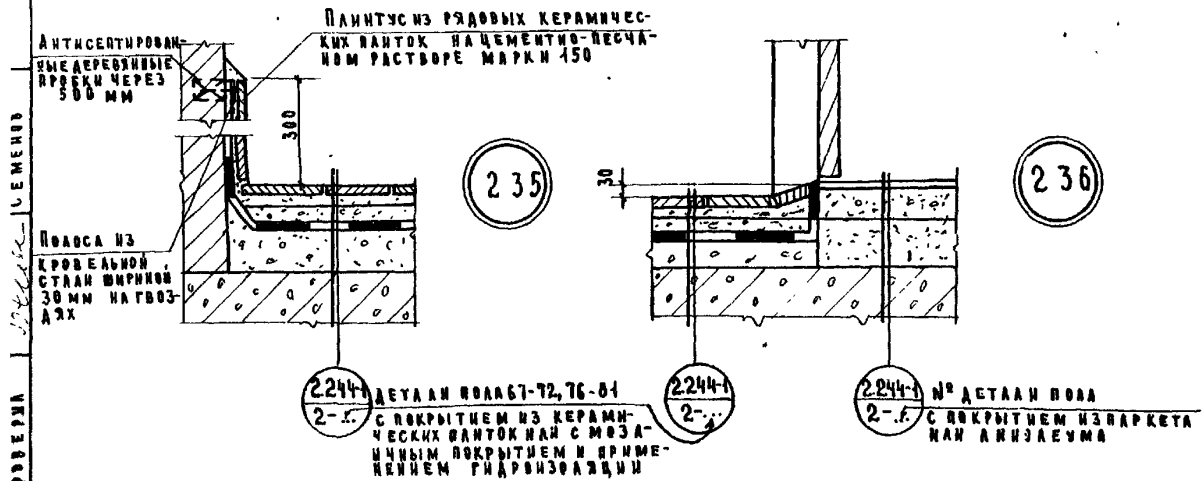
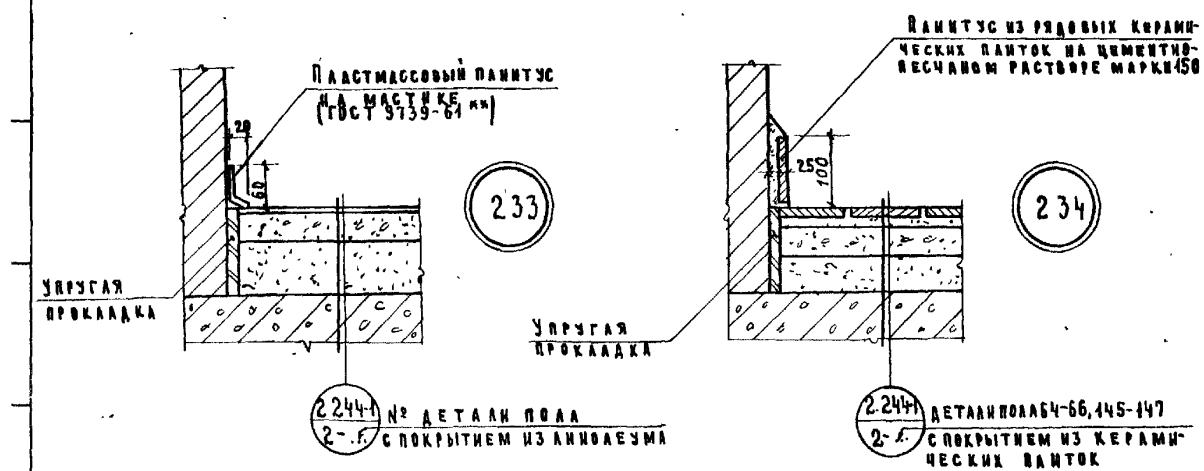
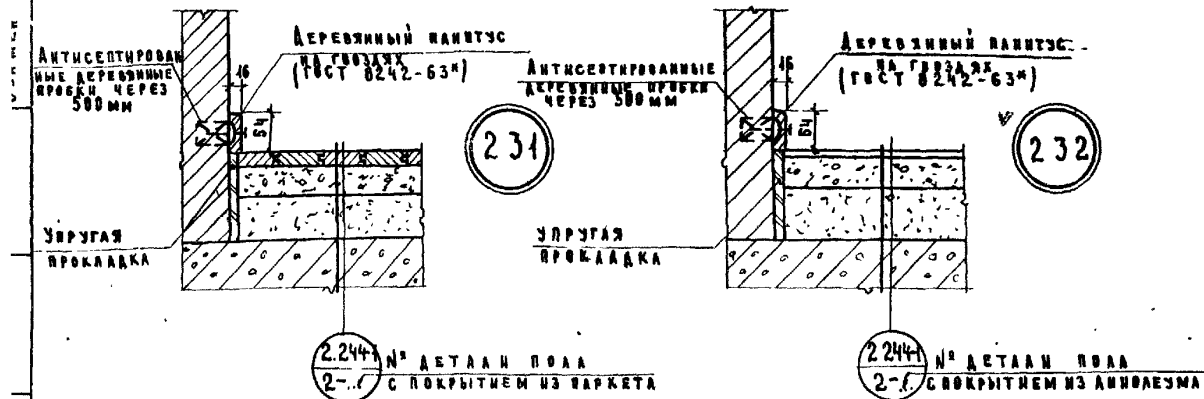
ВЫПУСК

ЛИСТ

2

33

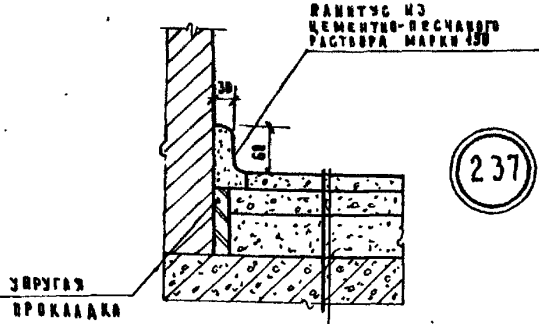
18600 51



ПРИМЕЧАНИЯ:

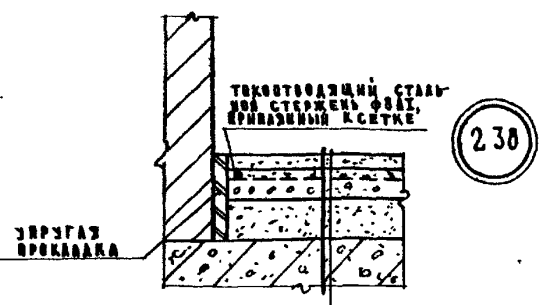
- 1 Упругие прокладки выводить из изоляционных древесноволокнистых пант (ГОСТ 4598-60) толщиной 12,5 мм
- 2 На детали 236 дан стык полов между помещениями с воздействием воды на пол и помещениями без воздействия на пол воды. При условии устройства в дверных проемах между этими помещениями порогов высотой 20-30 мм допускается выводить полы в указанных помещениях в одном уровне.

ТД	ПОЛЫ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ	СЕРИЯ	
		2.244-1	
1973	ДЕТАЛИ 231-236	ВЫПУСК	ЛИСТ
		2	34



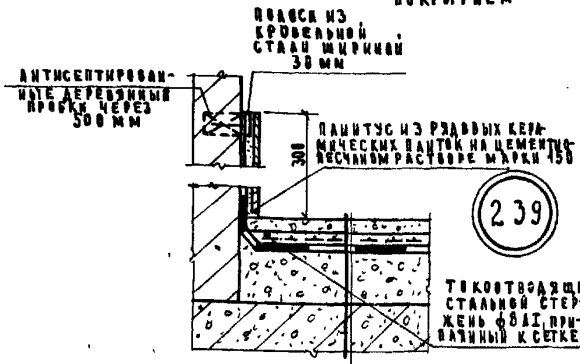
237

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



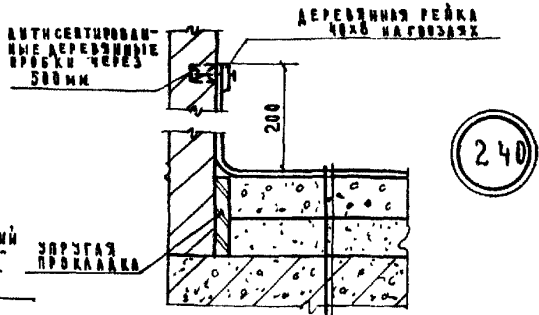
238

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



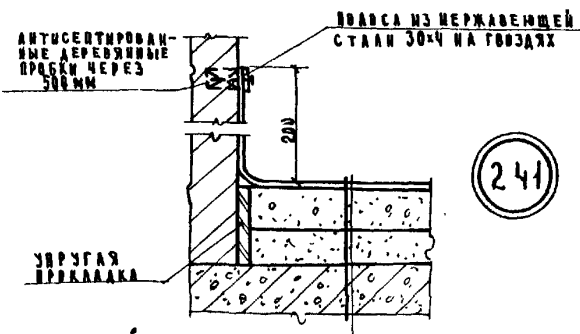
239

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



240

2.244-1 № ДЕТАЛИ ПОЛА с покрытием из англолеума



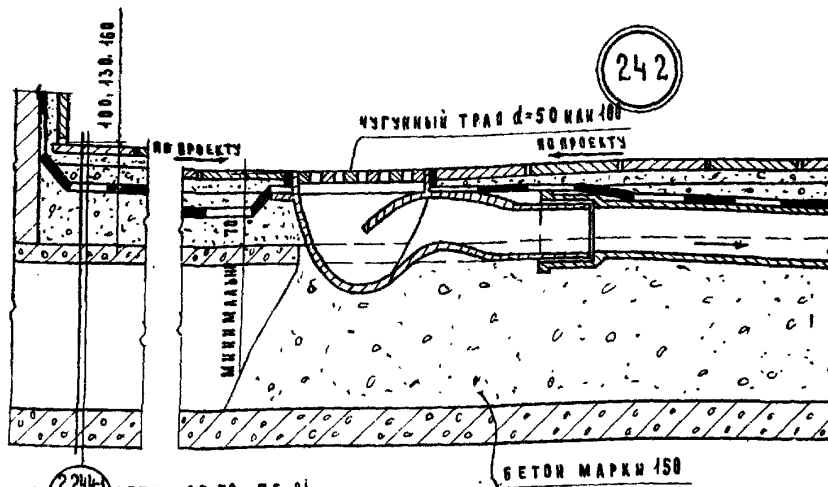
241

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

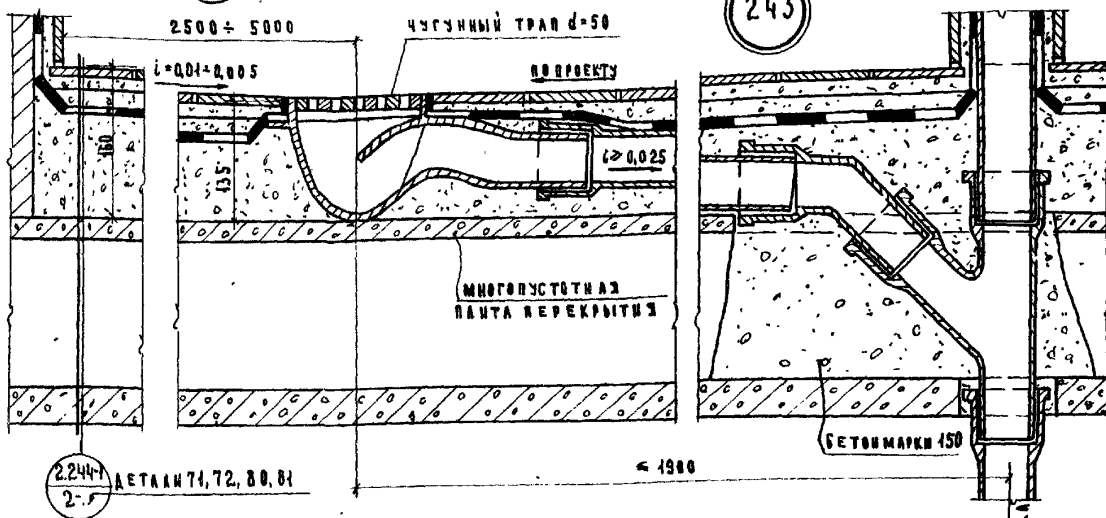
ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Деталь 240 применяется в кабинетах стоматологов-терапевтов
2. Упругие прокладки выполнять из изотермических древесноволокнистых плит (ГОСТ 4598-60) толщиной 12,5 мм.
3. В деталях 238 и 239 токоотводящие 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

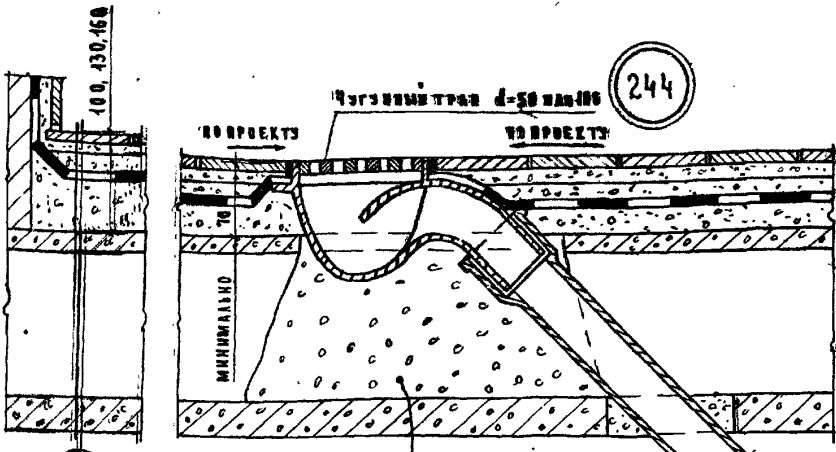


2244
2-5
ДЕТАЛИ 71, 72, 80, 81

П Р И М Е Ч А Н И Я:

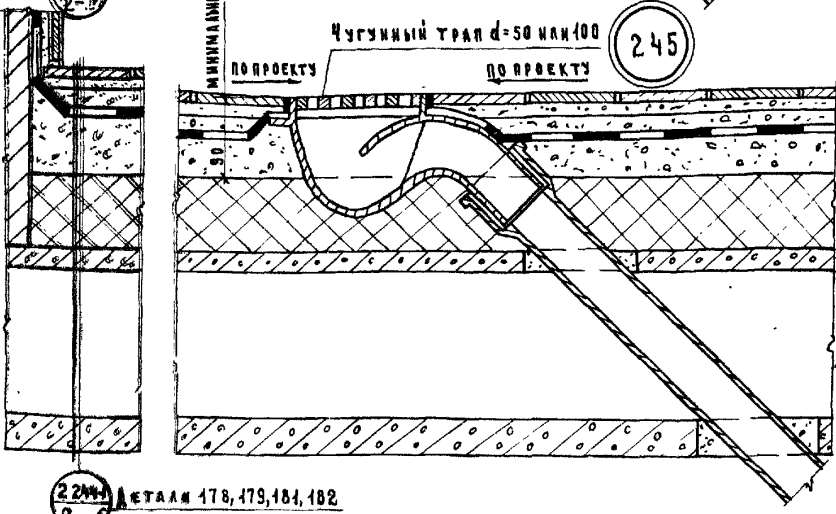
- 1 Детали установки трапов 242-244, 246 применяются при полах на перекрытии. Деталь установки трапа 245 применяется при полах над нестабилизированными подпольями.
- 2 Деталь установки трапа 244 применяется в том случае, если в ниже расположенном помещении допускается открытая прокладка трубопроводов: 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

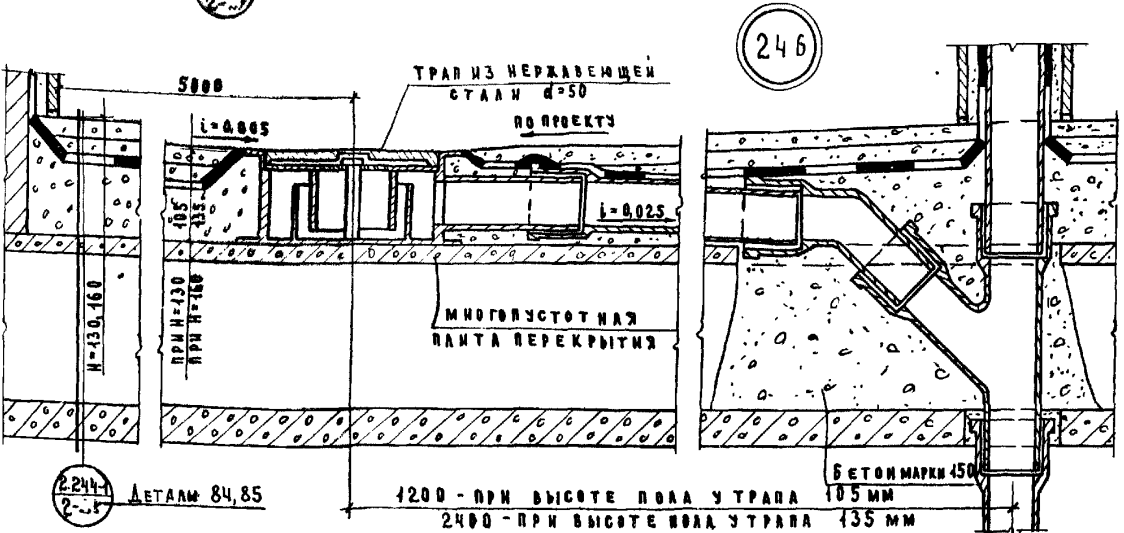


244-1 ДЕТАЛИ 67, 72, 76-81

БЕТОН МАРКИ 150



244-2 ДЕТАЛИ 178, 179, 181, 182



244-3 ДЕТАЛИ 84, 85

1200 - ПРИ ВЫСОТЕ ПОДА У ТРАПА 105 ММ
2400 - ПРИ ВЫСОТЕ ПОДА У ТРАПА 135 ММ

ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ СМ НА ЛИСТЕ 36.

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

УГОЛОК