

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ
ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 2.244-1

ДЕТАЛИ ПОЛОВ
ОБЩЕСТВЕННЫХ
ЗДАНИЙ

выпуск 5

ПОЛЫ
ЛЕЧЕБНО-
ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ
УЧРЕЖДЕНИЙ

РАБОЧЕ ЧЕРТЕЖИ

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ
ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 2.244-1
ДЕТАЛИ ПОЛОВ
ОБЩЕСТВЕННЫХ
ЗДАНИЙ

ВЫПУСК 5

ПОЛЫ
ЛЕЧЕБНО -
ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ
УЧРЕЖДЕНИЙ
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

РАЗРАБОТАНЫ ГИПРОНИИЗДРАВ
МИНЗДРАВА СССР

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ
В ДЕЙСТВИЕ С 01.01.86
ГОСГРАЖДАНСТРОЕМ
ПРИКАЗ ОТ 05.12.85
№ 388

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА *Иванов* А.В. ИВАНОВ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *Воскресенский* А.В. ВОСКРЕСЕНСКИЙ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СШР
2.244-1.5 24Д	ДЕТАЛЬ 24	75
2.244-1.5 25Д	ДЕТАЛЬ 25	76
2.244-1.5 26Д	ДЕТАЛЬ 26	77
2.244-1.5 27Д	ДЕТАЛЬ 27	78
2.244-1.5 28Д	ДЕТАЛЬ 28	79
2.244-1.5 29Д	ДЕТАЛЬ 29	80
2.244-1.5 30Д	ДЕТАЛЬ 30	81
2.244-1.5 31Д	ДЕТАЛЬ 31	82
2.244-1.5 32Д	ДЕТАЛЬ 32	83
2.244-1.5 33Д	ДЕТАЛЬ 33 - 35	84
2.244-1.5 34Д	ДЕТАЛЬ 36 - 38	85
2.244-1.5 35Д	ДЕТАЛЬ 39 - 41	86
2.244-1.5 36Д	ДЕТАЛЬ 42 - 44	87
2.244-1.5 37Д	ДЕТАЛЬ 45 - 47	88
2.244-1.5 38Д	ДЕТАЛЬ 48 - 50	89
2.244-1.5 39Д	ДЕТАЛЬ 51	90
2.244-1.5 40Д	ДЕТАЛЬ 52	91
2.244-1.5 41Д	ДЕТАЛЬ 53 - 55	92
2.244-1.5 42Д	ДЕТАЛЬ 56 - 58	93
2.244-1.5 43Д	ДЕТАЛЬ 59, 60	94
2.244-1.5 44Д	ДЕТАЛЬ 61, 62	95
2.244-1.5 45Д	ДЕТАЛЬ 63 - 65	96
2.244-1.5 46Д	ДЕТАЛЬ 66 - 68	97
2.244-1.5 47Д	ДЕТАЛЬ 69	98
2.244-1.5 48Д	ДЕТАЛЬ 70, 71	99
2.244-1.5 49Д	ДЕТАЛЬ 72	100
2.244-1.5 50Д	ДЕТАЛЬ 73, 74	101
2.244-1.5 51Д	ДЕТАЛЬ 75	102
	2.244-1.5 00	ЛНСТ 2

ИИВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИИВ. №

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
2.244-1.5 52 ↓	ДЕТАЛЬ 76 - 78	103
2.244-1.5 53 ↓	ДЕТАЛЬ 79 - 81	104
2.244-1.5 54 ↓	ДЕТАЛЬ 82 - 84	105
2.244-1.5 55 ↓	ДЕТАЛЬ 85	106
2.244-1.5 56 ↓	ДЕТАЛЬ 86 - 88	107
2.244-1.5 57 ↓	ДЕТАЛЬ 89 - 91	108
2.244-1.5 58 ↓	ДЕТАЛЬ 92	109
2.244-1.5 59 ↓	ДЕТАЛЬ 93 - 95	110
2.244-1.5 60 ↓	ДЕТАЛЬ 96, 97	111
2.244-1.5 61 ↓	ДЕТАЛЬ 98 - 100	112
2.244-1.5 62 ↓	ДЕТАЛЬ 101, 102	113
2.244-1.5 63 ↓	ДЕТАЛЬ 103 - 105	114
2.244-1.5 64 ↓	ДЕТАЛЬ 106 - 108	115
2.244-1.5 65 ↓	ДЕТАЛЬ 109 - 111	116
2.244-1.5 66 ↓	ДЕТАЛЬ 112 - 114	117
2.244-1.5 67 ↓	ДЕТАЛЬ 115 - 117	118
2.244-1.5 68 ↓	ДЕТАЛЬ 118	119
2.244-1.5 69 ↓	ДЕТАЛЬ 119	120
2.244-1.5 70 ↓	ДЕТАЛЬ 120	121
2.244-1.5 71 ↓	ДЕТАЛЬ 121 - 124	122
2.244-1.5 72 ↓	ДЕТАЛЬ 125 - 128	123
2.244-1.5 73 ↓	ДЕТАЛЬ 129 - 132	124
2.244-1.5 74 ↓	ДЕТАЛЬ 133 - 136	125
2.244-1.5 75 ↓	ДЕТАЛЬ 137, 138	126
2.244-1.5 76 ↓	ДЕТАЛЬ 139 - 141	127
2.244-1.5 77 ↓	ДЕТАЛЬ 142	128
2.244-1.5 78 ↓	ДЕТАЛЬ 143	129

ИНВ. № ПОДА ПОДЛИТЬСЯ И ДАТА ВСТАВ. ИНВ. №

2.244-1.5 00

Лист

3

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР
2.244-1.5 79 Д	ДЕТАЛЬ 144	130
2.244-1.5 80 Д	ДЕТАЛЬ 145	131
2.244-1.5 81 Д	ДЕТАЛЬ 146 - 149	132
2.244-1.5 82 Д	ДЕТАЛЬ 150	133
2.244-1.5 83 Д	ДЕТАЛЬ 151	134
2.244-1.5 84 Д	ДЕТАЛЬ 152	135
2.244-1.5 85 Д	ДЕТАЛЬ 153	136
2.244-1.5 86 Д	ДЕТАЛЬ 154 - 157	137
2.244-1.5 87 Д	ДЕТАЛЬ 158 - 160	138
2.244-1.5 88 Д	ДЕТАЛЬ 161 - 163	139
2.244-1.5 89 Д	ДЕТАЛЬ 164	140
2.244-1.5 90 Д	ДЕТАЛЬ 165	141
2.244-1.5 91 Д	ДЕТАЛЬ 166 - 168	142
2.244-1.5 92 Д	ДЕТАЛЬ 169 - 171	143
2.244-1.5 93 Д	ДЕТАЛЬ 172 - 174	144
2.244-1.5 94 У	УЗЕЛ 1	145
2.244-1.5 95 У	УЗЕЛ 2	146
2.244-1.5 96 У	УЗЕЛ 3	147
2.244-1.5 97 У	УЗЕЛ 4	148
2.244-1.5 98 У	УЗЕЛ 5	149
2.244-1.5 99 У	УЗЕЛ 6	150
2.244-1.5 100 У	УЗЕЛ 7	151
2.244-1.5 101 У	УЗЕЛ 8	152
2.244-1.5 102 У	УЗЕЛ 9	153
2.244-1.5 103 У	УЗЕЛ 10	154
2.244-1.5 104 У	УЗЕЛ 11	155
2.244-1.5 105 У	УЗЕЛ 12	156

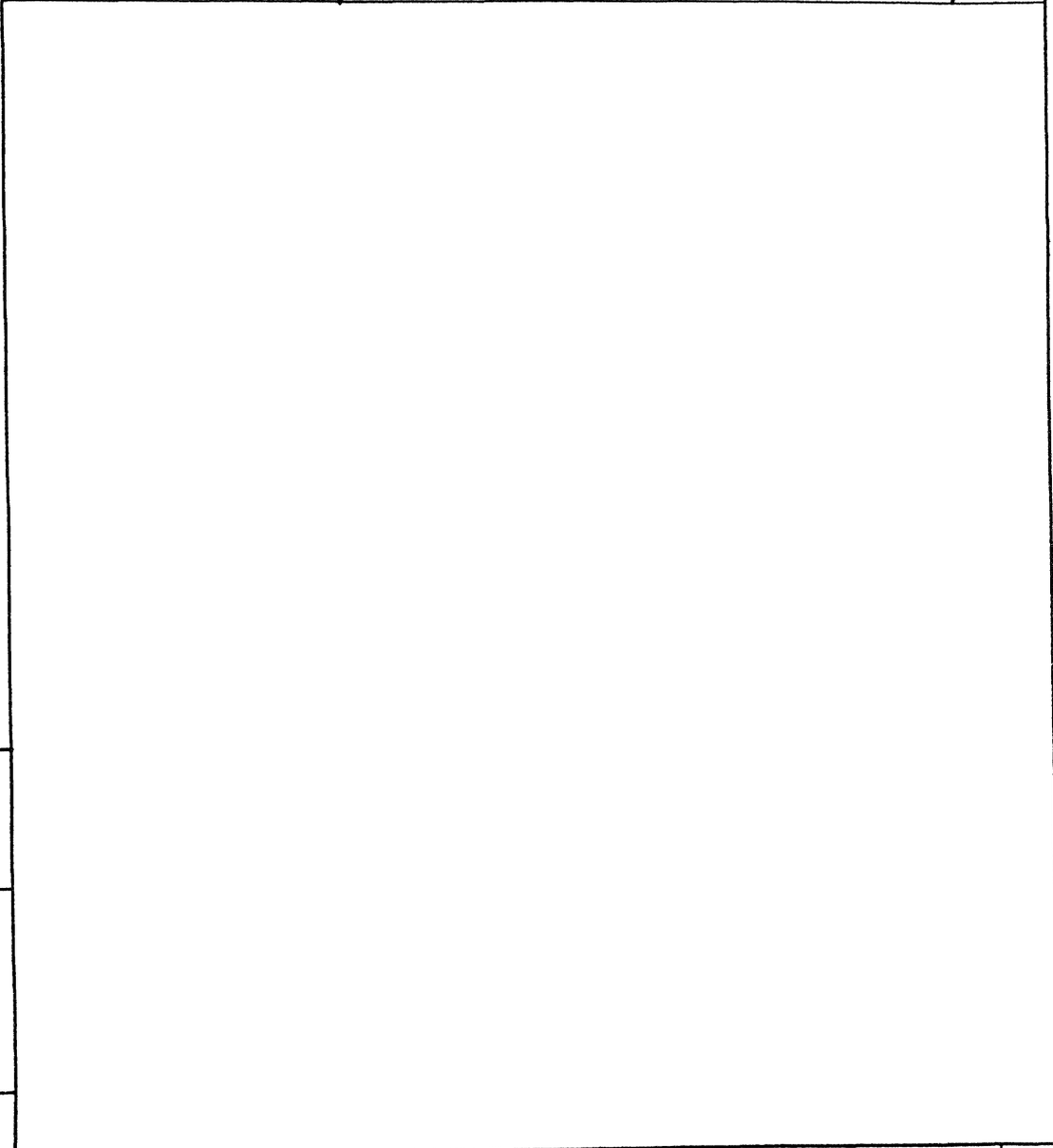
ИНВ. № ПОДА ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯМ ИНВ №

2.244-1.5 00

ЛИСТ

4

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
2.244-1.5 106 У	УЗЕЛ 13	157
2.244-1.5 107 У	УЗЕЛ 14	158
2.244-1.5 108 У	УЗЕЛ 15	159
2.244-1.5 109 У	УЗЕЛ 16	160
2.244-1.5 110 У	УЗЕЛ 17	161

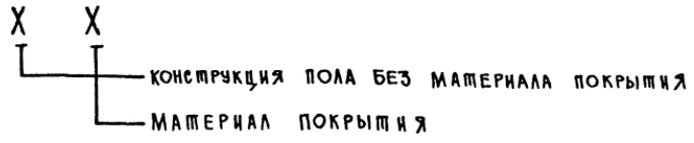


ИНВ. № ПОДА ПОДЛИСЬ И Д.А.ТА ВЗАМ. ИНВ. №

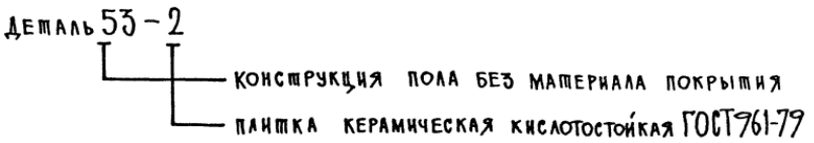
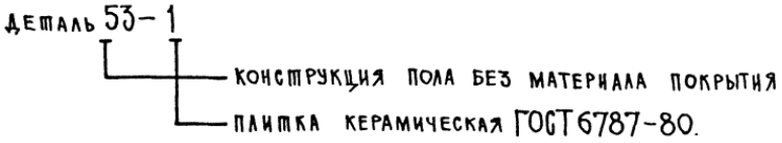
2.244-1.5 00

ЛИСТ
5

Детали полов, в которых возможно применение разных марок материала покрытия, имеют номер из двух индексов.



ПРИМЕР



Детали полов, в которых покрытие пола имеет одну марку, имеют номер, состоящий из одного индекса.

ПРИМЕР

деталь 11 - конструкция пола с паркетом.

В таблицах 2-5 приведены номера деталей полов без индекса материала покрытия.

Выбор детали пола и узлов примыкания должен выполняться по таблицам 2-5 с учетом технологических требований к полу в помещении и с соблюдением требований СНиП II-12-77 "Защита от шума", то есть с учетом помещений, расположенных выше и ниже данного помещения.

Цвет и рисунок покрытия пола разрабатываются для каждого помещения в конкретном проекте.

ИНВ. № ПОСЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЛМ. ИНВ. №

2.244-1.5 00 ПЗ	Лист
	2

2. КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ

2.1. Общие положения.

В данном выпуске разработаны детали полов, устраиваемых:
 по грунту;
 по междуэтажным перекрытиям,
 по перекрытиям над неотапливаемыми помещениями и проездами под зданиями.

Материалы, примененные в конструкциях полов, приведены в таблице 6 и должны соответствовать требованиям действующих стандартов и технических условий.

Площина слоев в деталях полов дана в мм

Приведены нормативная и расчетная нагрузки от собственного веса пола (без учета веса утеплителя) и акустические характеристики полов (в таблицах на чертежах деталей полов).

Максимальное удельное давление на полы см. СНиП II-VIII-77 табл. 2.

2.2. Полы по грунту

детали 1-28

Конструкции полов по грунту имеют одну высоту с учетом возможности прокладки труб электроснабжения в бетоне $h=80$ мм, а труб водопровода и канализации — в грунте.

Конструкции полов разработаны для сухих грунтов и грунтов с капиллярным подъемом воды.

2.3. Полы по междуэтажным перекрытиям.

детали 33-41, 53-62, 76-81, 86-88, 93-97, 103-111.

ИНВ И ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ ИНВ НЕ

2.244-1.5 00 ПЗ Лист
3

Конструкции полов разработаны на три высоты пола 100 мм, 130 мм, 160 мм. Высота пола зависит от насыщенности его коммуникациями.

2.4. Полы над неотапливаемыми помещениями и проездами деталями 42-52, 63-75, 82-85, 89-92, 98-102, 112-120.

В конструкции пола предусматривать утеплитель по теплотехническому расчету в соответствии со СНиП II-3-79.

Конструкции пола разработаны с применением жестких утеплителей по СНиП II-В.8-71 на три высоты пола: 100 мм, 130 мм и 160 мм (без учета высоты утеплителя).

Высота пола зависит от насыщенности его коммуникациями Рис 1

Также разработаны конструкции пола с засыпанным утеплителем для применения на ограниченных участках, на одну высоту, с прокладкой коммуникаций в толще утеплителя (необходим теплотехнический расчет коммуникаций по СНиП II-3-79). Рис. 2.

При устройстве утеплителя под перекрытием применяются детали полов для междуэтажных перекрытий. Рис. 3.

2.5. Подстилающие слои

В качестве подстилающих слоев приняты:

2.5.1. Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150, М200,

стяжка из керамзитобетона $\gamma = 1200 \text{ кг/м}^3$ марки М50

по засыпке из песка строительного ГОСТ 8736-77*. Для полов с расчетной звукоизоляцией песок перед укладкой прокатать.

ИВ. И ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМНЕ №

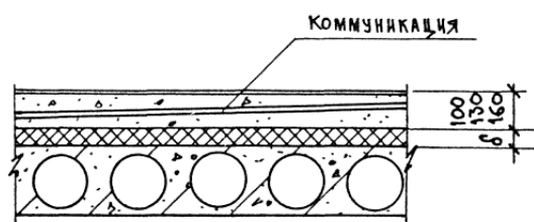


Рис. 1. Прокладка коммуникаций в полах с жестким утеплителем

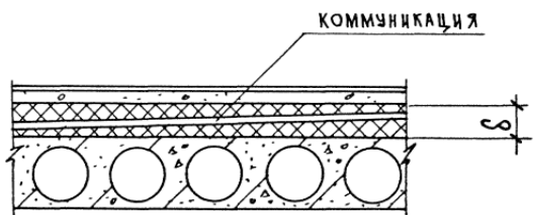


Рис. 2. Прокладка коммуникации в полах с засыпным утеплителем

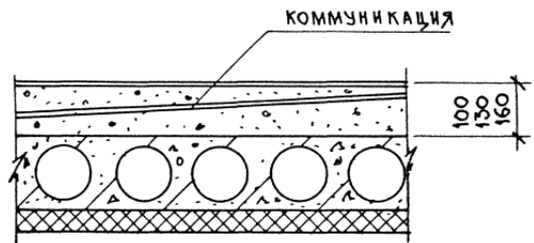


Рис. 3. Прокладка коммуникаций в полах с утеплителем под перекрытием

δ - высота утеплителя или защитного слоя бетона назначаемая при разработке проекта.

ИНВ. № ПОДА ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. № В

2.5.2. Слoвi керaмзитбeтoнa $\gamma = 1200 \text{ кг/м}^3$. В дaннoм вьпyскe керaмзитбeтoн $\gamma = 1200 \text{ кг/м}^3$ пpинят ycлoвнo. Вoзмoжнo пpимeнeниe лyбoгo бeтoнa нa лeгкиx зaпoлнитeлeяx или ячeиcтьx бeтoнoв.

2.5.3. Чyклaдкy плaтки кeрaмичecкoй кислoтoycпopнoй ГOCТ 961-79 нeoбxoдимo вecти нa кислoтocтoйких рaствoрax. Мaркa кислoтoстoйкoгo рaствoрa нaзнaчaeтcя в кoнкpeтнoм пpoeктe в зaвиcимocти oт cтeпeни aгрeccивнocти вoздeйcтвия в пoмeщeнии в cooтвeтcтвии co СНИП II-28-73*.

2.6. Чyзлы пpимькaний
Чyзлы 1-17.

В вьпyскe paзpaбoтaны чyзлы пpимькaний кoнcтpукии пoлoв к oгpaндaющим кoнcтpукиям, чyзлы cтыкoвки пoлoв paзличнoй кoнcтpукии и вьcoтьx, a тaкжe чyзлы дeфopмaциoнньx швoв в пoлax (в мecтax ycтpoйcтвa дeфopмaциoнньx швoв cooрyжeний).

Oбoзнaчeниe чyзoв нa плaнax здaния являeтcя oбязaтeльным.

В тaблицe 3 пpивeдeны чyзлы пpимькaния в cooтвeтcтвии c кoнcтpукиeй пoлa.

3. Звyкoизoляция и тeплoycвoeниe пoлoв.

Длa дeтaлeй пoлoв в пaлaтax и кaбинeтax пpивeдeны „Индeкс изoлякии вoздyшнoгo шyмa J_v в дБ” и „Индeкс пpивeдeннoгo yдapнoгo шyмa J_u в дБ”, нopмиpyeмыe

ИВ. № ПОДА
ПОДПИСЬ И ДАТА
ВЗЛМ. ИВ. №

2.244-15 00 ПЗ
Лист
6

СНиП II - 12 - 77 „Защита от шума“ таблица 7.

Звукоизоляционным материалом является песок прокаленный.

Теплоусвоение поверхности пола необходимо проверять расчетом при выборе детали пола.

4. Гидроизоляция

Конструкции полов разработаны согласно СНиП II - 8.8 - 71, приложение 7 на три режима воздействия сточных вод:

- А) малая интенсивность воздействия,
- Б) средняя интенсивность воздействия.
- В) большая интенсивность воздействия.

При наличии трапов в помещении уклон пола 0.5 ÷ 2% создается за счет слоев, подстилающих гидроизоляционный ковер.

Верхний слой гидроизоляционного ковра пролить соответствующей мастикой и посыпать песком крупностью 1.5 - 5 мм.

Минимальная толщина цементно-песчаной стяжки в местах примыкания к трапам 20 мм.

5. Специальные полы

5.1 Полы защитные рентгеновских кабинетов

детали 121 - 136

Данные конструкции полов применяются в рентген-кабинетах.

В качестве защитного слоя применен баритовый раствор следующего состава:

	ВЕСОВЫЕ ЧАСТИ
Молотый баритовый концентрат ГОСТ 4682-74	4
Быстротвердеющий портландцемент марки М500	1

ИВ. № ПОЛ. Подпись и дата. Взам. инв. №

ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ ПОЛИВИНИЛ-
АЦЕТАТНАЯ (ПВА) ДИСПЕРСИЯ
ЛЮБОЙ МАРКИ
ВОДА

Q 1
ДО ТРЕБУЕМОЙ
ПОДВИЖНОСТИ

ТРЕБУЕМАЯ ПЛОТНОСТЬ РАСТВОРА 2700 КГ/М³.

Толщина защитного слоя баритового раствора в междуэтажных перекрытиях — 65 мм, в перекрытиях над проездами — 80 мм, если по расчету не требуется другое значение толщины защитного слоя баритового раствора.

5.2. Полы защитные над рентгеновскими кабинетами
детали 137-144.

Данные конструкции полов применяются в помещениях, расположенных над рентгенкабинетами.

В состав пола входит защитный слой баритового раствора толщиной 65 мм

5.3. Полы безыскровые антистатические
детали 93-102

Конструкции полов приняты мозаичным из мраморной крошки с добавлением графита ГОСТ 8295-73* для придания покрытию заданного удельного сопротивления $\rho = 5 \cdot 10^4 - 10^6$ Ом·м согласно РТМ-42-2-4-80.

В дементно-песчаную стяжку добавляется графит и закладывается оцинкованная сетка.

Оцинкованная сетка обрамляется оцинкованными стержнями, приваренными с шагом 50 см по контуру. Контур заземления приваривается в двух точках к контуру наружного заземления.

ИНВ. № ПОДА
ПОДЛ. № ДАТА
ВЗАМ. ИВ. №

2.244-1.5 00 ПЗ

Лист

8

Состав покрытия безыскрового антистатического:

1. Мраморная крошка промытая следующих фракций:

2,5-5мм — 1 часть

5-10мм — 1 часть

10-15мм — 1 часть

2. Портландцемент белый,

I степени близны марки М500 ГОСТ 965-78 — 1 часть.

3. Графит ГОСТ 8275-73* — 0,02 части.

4. Расход воды подбирать лабораторным путем таким образом, чтобы осадка стандартного конуса составляла 2-4 см.

Мраморная крошка с пределом прочности не менее 600 кгс/см² (60 МПа) должна отвечать требованиям ГОСТ 8267-82, ГОСТ 8268-82.

Расход заполнителя должен составлять не менее 0,8 м³ на 1 м³ мозаичной смеси.

Прочность мозаичного покрытия на сжатие должна быть не менее 200 кгс/см² (20 МПа)

Покрытие безыскровое не должно давать искры при ударе металлическим предметом.

При изготовлении мозаичного состава и раствора цементно-песчаной стяжки ориентировочное содержание графита — 2% от массы портландцемента.

Первоначально изготавливается образец мозаичного покрытия на стяжке из цементно-песчаного раствора с добавлением графита, установкой сетки и ее заземлением.

ИНВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗАМ. ИНВ. №

2.244-1.5 00 ПЗ АИСТ 9

По достижении образцом проектной прочности определяется его удельное сопротивление (требуемое $R = 5 \cdot 10^4 - 10^6$ Ом.м.) В случае несоответствия требованиям РТМ-42-2-4-80 меняется процентное содержание графита.

5.4. Полы безыскровые

Детали 86-92

Конструкции полов безыскровых приняты с покрытием мозаичным из мраморной крошки согласно СНиП II-V.8-71.

Состав покрытия аналогичен покрытию безыскровому антистатическому без добавления графита.

5.5. Полы радиологических кабинетов

Детали 145-163

Покрытием полов в помещениях для лечебного применения открытых радиофармацевтических препаратов является пластикат рецептуры 57-40ТУ-6-05-1146-75 производственного объединения "Изотоп".

Пластикат укладывается насухо, швы завариваются. Щели, выбоины и прочие дефекты в пластикате не допускаются.

Покрытием полов для помещений закрытых источников излучения и помещений, расположенных над радиологическими помещениями, является линолеум, плитка, паркет.

Защитным слоем радиологических помещений служит слой тяжелого бетона $\gamma > 2400$ кг/м³, назначаемый по расчету в проекте.

№ п/п подл. Подпись и дата Взам. инв №

2.244-1.5 00 ПЗ АИСТ 10

5.6 ОБОГРЕВАЕМЫЕ ПОЛЫ

ДЕТАЛИ 164, 165

В конструкции пола предусмотрена прокладка труб для горячей воды.

Толщина утеплителя назначается по расчету в конкретном проекте по СНиПД-3-79.

5.7 СБОРНЫЕ ПОЛЫ

ДЕТАЛИ 166-174.

ДЕТАЛИ СБОРНЫХ ПОЛОВ РАЗРАБОТАНЫ НА ОСНОВЕ СЕРИИ 1.2449-1. "СБОРНЫЕ ПОЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ".

ДЕТАЛИ ПОЛОВ РАЗРАБОТАНЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЛИНОЛЕУМА, ПАРКЕТА ШТУЧНОГО И ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКОЙ.

ДЕТАЛИ ПОЛОВ РАЗРАБОТАНЫ ДЛЯ ПОЛОВ С МАЛОЙ ИНТЕНСИВНОСТЬЮ ВОЗДЕЙСТВИЯ СПОЧНЫХ ВОД.

ДЕТАЛИ ПОЛОВ РАЗРАБОТАНЫ НА ТРИ ВЫСОТЫ ПОЛА: 100, 130, 160 мм.

5.8 ЭКРАНИРОВАННЫЕ ПОЛЫ.

УЗЕЛ 14

В тех случаях, когда для кабинетов функциональной диагностики требуется экранирование, предусмотрен узел укладки оцинкованной сетки в цементно-песчаный раствор любой конструкции пола. Сетка заземляется и должна быть электрически связана с экраном стен и потолка.

5.9. ПОЛЫ РЕНТГЕН — ОПЕРАЦИОННЫХ

ДЕТАЛИ 125-128, 133-136, 146-149

Конструкции полов разработаны для операционных без возможности образования взрывоопасных газо-воздушных смесей и требуют согласования в каждом конкретном случае с санэпидемстанцией.

ИНВ. № ПОЯ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ. №

2.244-15 00 ПЗ

Лист

11

НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА

- СНиП II-В. 8-71 "Полы"
- СНиП III-В-14-72 "Полы"
- СНиП II-67-78 "ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ"
- СНиП II-3-79 "СТРОИТЕЛЬНАЯ ТЕПЛОТЕХНИКА"
- СНиП II-12-77 "ЗАЩИТА ОТ ШУМА"
- СНиП III-20-74 "КРОВЛИ, ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ, ПАРОИЗОЛЯЦИЯ И ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ"
- ТП 101-81 "ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРАВИЛА ПО ЭКОНОМНОМУ РАСХОДУ ОСНОВНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ."
- Инструкция по устройству полов в жилых и общественных зданиях (ВСН-35-80, Москва 1981г.), разработанная НИИ Мосстрой.
- Санитарные правила работы при проведении медицинских рентгенологических исследований, Москва 1981г., утвержденные Минздравом СССР 23.06.81г.
- РТМ 42-2-4-80 "Операционные блоки. Правила устройства эксплуатации, техники безопасности и производственной санитарии."
- СНиП II-28-73* "Защита строительных конструкций от коррозии"
- РТМ 42-2-1-84 БАРОКАМЕРЫ ЛЕЧЕБНЫЕ ОДНОМЕСТНЫЕ. Правила эксплуатации и техника безопасности.
- "Отделочные работы в сборном домостроении." М.Стройиздат 1978г.
- "Перечень полимерных материалов и конструкций, разрешенных к применению в строительстве Министерством здравоохранения СССР." Москва 1985г.

инв. № подл. Подпись и дата. Взам инв. №2

Таблица 2

НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ	Л И С Т
ПОМЕЩЕНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	14
ИНФЕКЦИОННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	17
ОТДЕЛЕНИЕ ПЕРЕЛИВАНИЯ КРОВИ	17
РОДОВОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	18
ОПЕРАЦИОННЫЙ БЛОК	19
СТЕРИЛИЗАЦИОННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	20
СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	21
ДЕЗИНФЕКЦИОННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	21
ОТДЕЛЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ	22
ОТДЕЛЕНИЕ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ	23
РЕНТГЕНОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	25
ПАТОЛОГОАТОМИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	27
АПТЕКА	28
КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ	29
ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ, РЕАНИМАЦИИ И ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ	30
МОЛОЧНАЯ КУХНЯ	30
РАДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ:	31
ЗАКРЫТЫЕ ИСТОЧНИКИ ИЗЛУЧЕНИЯ	33
ОТКРЫТЫЕ ИСТОЧНИКИ ИЗЛУЧЕНИЯ	35

ИНВ. И ПОДА ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИЛИ

2.244-1.5 00 ПЗ

Л И С Т

13

Таблица 3

Наименование помещения	Пол по группам		Номер примы- канья	Пол по перекрытию		Примы- канья
	Пол	—		Детали		
				Пол с узелом	Пол без узла	
Помещения общего назначения	—	—	—	42-52	33-41	1, 2
Палаты	—	—	—	42-52	33-41, 137-141, 150, 166-168	1, 2
Кабинет врача, сестры и персонала	1-4	1, 2, 13	1, 2, 13	42-52	33-41, 137-141, 146-150, 166-168	1, 2
Омшальная	1-4	1, 2, 13	1, 2, 13	42-52	33-41, 137-141, 146-150, 166-168	1, 2
Регистратура и справочная	1-4	1, 2, 13	1, 2, 13	42-52	33-41, 137-141, 146-150, 166-168	1, 2
Помещение (пост) дежурной ме- дицинской сестры	1-4	1, 2, 13	1, 2, 13	42-52	33-41, 137-141, 146-150, 166-168	1, 2
Диспетчерская	1-4	1, 2, 13	1, 2, 13	42-52	33-41, 137-141, 146-150, 166-168	1, 2
Помещение омшальная и выписки	1-4	1, 2, 13	1, 2, 13	42-52	33-41, 137-141, 146-150, 166-168	1, 2
Помещение дневного пребывания больных	—	—	—	42-52	33-41, 166-168	1, 2, 16
Комната игр для детей	—	—	—	42-52, 82-85	33-41, 76-81- 172-174	4, 1, 2
Процедурная	—	—	—	70-72	59-60	9
Столовая	1-4	1, 2, 13	1, 2, 13	42-52	33-41, 137-141, 146-150, 166-168	1, 2
Веранда неотопляемая	5-8	5, 6, 7, 13	5, 6, 7, 13	63-69	53-58, 169-171	5, 6, 7
Веранда отапливаемая	1-4	1, 2, 13	1, 2, 13	42-52	33-41, 166-168	1, 2
Классные помещения в больницах	1-4	1, 2, 13	1, 2, 13	42-52	33-41, 166-168	1, 2
Смотровая	—	—	5, 6, 7, 13	63-69	53-58, 142 151, 169-171	9

№ в. № подл. Подпись и дата. Взам. № в. №

РОДОУЩЕНИЕ ТАБЛ. 3

НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ	ПОЛ ПО ГРУНТУ		НОМЕР ПРИМЫКАНИЯ	ПОЛ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ		ПРИМКАНИЯ
	ПОЛА	ПОЛА		ДЕШАЛН	ПОЛА	
ПРОЦЕДУРНАЯ	—	70-72	—	57-60	9	
ПЕРЕВЯЗОЧНАЯ	—	70-72	—	57-60	9	
КЛАДОВАЯ ИНВЕНТАРЯ	5-8	63-67	5,6,7,13	53-58, 142 151, 167-171	5,6,7	
БОКС, ПОЛУБОКС	—	42-52	—	33-41, 137-141, 150, 166-168	1, 2	
БУФЕТНАЯ	1-4	42-52	1,2,13	33-41, 137-141, 146-150, 166-168	1, 2	
САНИТАРНЫЙ ПРОПУСКНИК (РАЗДЕВАЛЬНАЯ, ОДЕВАЛЬНАЯ)	—	70-72	—	57-60	9	
ПОМЕЩЕНИЯ МЫТЬЯ И СТЕРИЛИЗАЦИИ СУДЕН, ГОРШКОВ, МЫТЬЯ И СУШКИ КЛЕЕНОК	9	70-72	7,13	57-60	9	
КОМНАТА ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ	—	70-72	—	57-60	9	
ПОМЕЩЕНИЯ СОРТИРОВКИ И ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ ГРЯЗНОГО БЕЛЬЯ И ПРЕДМЕТОВ УБОРКИ	5-8	63-67	5,6,7,13	53-58, 142 151, 167-171	5,6,7	
УБОРНАЯ НА 1 УНИТАЗ	5-8	63-67	5,6,7,13	53-58, 142 151, 167-171	5,6,7	
ПОМЕЩЕНИЕ ХРАНЕНИЯ ЧИСТОГО БЕЛЬЯ	1-4	42-52	1,2,13	33-41, 137-141, 146-150, 166-168	5,6,7	
ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ ВЕЩЕЙ БОЛЬНЫХ	1-4	42-52	1,2,13	33-41, 137-141, 146-150, 166-168	5,6,7	

2.244-1.5 00 ПЗ

ИМЯ И ПОДА ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМНОВ 11

НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ		ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 5					
		ПОЛ ПО ГРУЗУ		ПОЛ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ		ПОЛ ПО ЭТАЖУ	
		ПОЛА	НОМЕР ПРИМЫ-КАНИЯ	ПОЛА С УЩЕПАНТЕМ	ПОЛА УЩЕПАНТЕЛЯ	ПОЛА ПРИМЫ-КАНИЯ	
Санитарный пропускник с ванной	—	—	—	70-72	59-60	9	
Уборная на 2 и более унитадов	9	9, 13	70-72	59-60	9	9	
Помещение приема и регистрации анализов	9	9, 13	70-72	59-60	9	9	
Лаборатория	—	—	63-69	53-58, 142, 151, 169-171	5, 6, 7	9	
Вестибюль	5-8, 24-27	5, 6, 7, 8, 13, 15	63-69, 112-119	53-58, 103-108, 142-143, 151	5, 6, 7, 8	9	
Канцелярия	9	9, 13	70-72	59-60	9	9	
Горшочная	9	9, 13	70-72	59-60	9	9	
Ванный зал	9	9, 13	70-72	59-60	9	9	
Умывальные с мойками для ног	9	9, 13	70-72	59-60	9	9	
Комната кормления детей в возрасте до 1 года	—	—	42-52	33-41, 166-168	1, 2	9	
Одевальная	—	—	63-69	53-58, 142, 151, 169-171	5, 6, 7	9	
Премно-смотровой бокс	—	—	70-72	59-60	9	9	
Помещение барокамеры	15-18, 29-32	8, 13	89, 92, 98-100	93-95, 144, 161-163, 86-88	8	9	
Коридор	1-4, 5-8, 29-32	1, 2, 5, 6, 7, 8, 13, 15	42-52, 63-69, 87-92	33-41, 53-58, 86-88, 146-150	1, 2, 5, 6, 7, 8, 16	9	

2.244-15 00 ПЗ

ЛИСТ

16

ИНВ И ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ ИНВ. И

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 3

НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ	ПОА ПО ГРУНТУ		ПОА ПО ПЕРЕКРЫТИЮ		ПРИМЫ-КАНЬЯ	ПОА С УСТЕПИТЕЛЕМ БЕЗ УСТЕПЯТЕЛЯ	ПОА С УСТЕПИТЕЛЕМ	ПОА С УСТЕПЯТЕЛЯ	ПРИМЫ-КАНЬЯ
	ПОА	НОМЕР	ПОА	НОМЕР					
ПОМЕЩЕНИЯ ИНФЕКЦИОННОГО ОТДЕЛЕНИЯ	—	—	73 - 75	—	—	—	—	61, 62	9
САНИТАРНЫЙ ПРОПУСКНИК С ВАННОЙ И ДУШЕМ	9	13, 9	70 - 72	—	—	—	—	59-60	9
ШЛЮЗ ПРИ ВХОДЕ В БОКС	—	—	70 - 72	—	—	—	—	59-60	9
БОКС, ПОЛУБОКС	9	9, 13	70 - 72	—	—	—	—	59-60	9
ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ ИНФЕКЦИОННОГО БЕЛЫЯ									
ПОМЕЩЕНИЯ ОТДЕЛЕНИЯ ЛЕЧЕНИЯ КРОВИ									
ПРЕОПЕРАЦИОННАЯ	—	—	70 - 72	—	—	—	—	57-60	9
ОПЕРАЦИОННАЯ БОКСКРОВАННАЯ	—	—	70 - 72	—	—	—	—	57-60	9
ПРЕДБОКС	—	—	70 - 72	—	—	—	—	57-60	9
БОКС С ПРЕДБОКСОМ	—	—	70 - 72	—	—	—	—	57-60	9
БАНК ЗАМОРОЖЕННОЙ КРОВИ	9	9, 13	70 - 72	—	—	—	—	57-60	9

2.244-1.5 00 ПЗ

АНСТ
17

ИНВ. ПРОТОКОЛ ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ	ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 5			
	ПОЛ ПО ГРУНТУ		ПОЛ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ	
	ПОЛ	НОМЕР ПРИМЫ-КАНИЯ	ПОЛ ДАШАН	НОМЕР ПРИМЫ-КАНИЯ
ПОМЕЩЕНИЯ РОДОВОГО ОТДЕЛЕНИЯ				
ПАЛАТА РОДОВАЯ	—	—	101-102	96-97 8
ПРИЕМНО-СМОТРОВОЙ БОКС	—	—	70-72	59-60 9
ФИЛЬТР ДЛЯ ПРИЕМА РОЖЕНИЦ И БЕРЕМЕННЫХ	—	—	70-72	59-60 9
ПОМЕЩЕНИЕ СЦЕЖИВАНИЯ ГРУДНОГО МОЛОКА И ЕГО СТЕРИЛИЗАЦИИ	—	—	42-52	33-41 1,2
ПАЛАТА ПРЕДРОДОВАЯ	—	—	42-52	33-41 1,2
ПОДГОТОВИТЕЛЬНАЯ ПЕРСОНАЛА	9	9,13	70-72	59-60 9
МАНИПУЛЯЦИОННАЯ-ТУАЛЕТНАЯ ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ	—	—	70-72	59-60 9
РЕАКЦИОННАЯ ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ	—	—	42-52	33-41 1,2
ПАЛАТА ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ, ПОСЛЕ-ОПЕРАЦИОННАЯ	—	—	101-102	96-97 8
ОПЕРАЦИОННАЯ	—	—	101-102	96-97 8
МАЛАЯ ОПЕРАЦИОННАЯ	—	—	101-102	96-97 8
НАРКОЗНАЯ	—	—	98-100	93-95 8
ПОМЕЩЕНИЕ АКУШЕРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ	—	—	42-52	33-41 1,2

2.244-1.5 00 ПЗ

АНСТ

18

ИНВ. № ПОДА
ПОДПИСЬ И ДАТА
Б/ЗАМ. ИНВ. №

НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ		ПОЛ ПО ГРУЗКЕ		ПОЛ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ		РОДОМНЕННЕ ТАБЛ. 3	
		ПОЛА	НОМЕР ПРИМЫ-КАННЯ	ПОЛА С УМЕНЬШАЕМ	ПОЛА Д. Е. ТАЛ И	ТОЛА ПРИМЫ-КАННЯ	ТОЛА УМЕНЬШАЕМ БЕЗ УМЕНЬШАЕТА
ПОМЕЩЕНИЯ ОПЕРАЦИОННОГО БЛОКА							
ОПЕРАЦИОННАЯ - ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ				70 - 72		59 - 60	7
ОПЕРАЦИОННАЯ				101 - 102		76-77, 144, 161-163	8
ПРЕДОПЕРАЦИОННАЯ				101 - 102		76-77, 144, 161-163	8
НАРКОЗНАЯ				78 - 100		73-75, 144, 158-160	8
РЕНТГЕН-ОПЕРАЦИОННАЯ				133 - 136, 143		125-128, 144, 146-149	1, 2
ОПЕРАЦИОННАЯ ДЛЯ СРОЧНЫХ ОПЕРАЦИЙ				101 - 102		76-78, 144	8
СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ				70 - 72		59-60, 142	7
ГИПСОВАЯ			7	70 - 72	7, 13	59-60, 142	7
ПАЛАТЫ ИМЕНСВЯНОЙ ТЕРАПИИ				101 - 102		96, 97, 144, 161-163	8
ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И ПРИГОТОВЛЕНИЯ КРОВИ			1-4	42 - 52	1, 2, 13	33-41, 137-141, 150	1, 2
МОЕЧНАЯ			7	70 - 72	7, 13	59 - 60	7
ПОМЕЩЕНИЕ ПЛАМЕННОГО ФОТОМЕТРА			5-8	63 - 67	5, 6, 7, 13	53-58, 142, 151	5, 6, 7
ПОМЕЩЕНИЕ РАЗБОРКИ И МЫШЬИ ИНСТРУМЕНТОВ			7	70 - 72	7, 13	59 - 60	7
АППАРАТНАЯ			1-4	42 - 52	1, 2, 13	33-41, 137-141, 150	1, 2
ЛАБОРАТОРНАЯ СРОЧНЫХ АНАЛИЗОВ			5-8	63 - 67	5, 6, 7, 13	53-58, 142, 151	5, 6, 7
КОРИДОР			1-4, 5-8, 27-32	42-52, 63-67, 87-92	1, 2, 5, 6, 7, 8, 13	33-41, 53-58, 86-88	1, 2, 5, 6, 7

2.244-1.5 00 ПЗ

19
Лист

ИНВ. № ПОДА

ПОДПИСЬ И ДАТА

ВЗАМ. ИНВ. №

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 5

НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ	ПОЛ ПО ГРУЗМУ		НОМЕР ПРИМЫКАНИЯ	ПОЛ ПО ДЕТЯМ		ПОЛ БЕЗ УМЕЛАТЕЛЯ	ПРИМЫКАНИЯ
	ПОЛА	ПОЛА		ПОЛА	ПОЛА		
КОМНАТА ХРАНЕНИЯ ГИПСА	♀		♀, 13	70 - 72	59-60, 152	♀	
ПОМЕЩЕНИЕ ГИПОТЕРМИИ	♀		♀, 13	70 - 72	59-60, 152	♀	
ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ	1 - 4		1, 2, 13	42 - 52	33-41, 137-141, 150, 166 - 168	1, 2	
МАТЕРИАЛЬНАЯ	1 - 4		1, 2, 13	42 - 52	33-41, 137-141, 150, 166 - 168	1, 2	
ПОМЕЩЕНИЯ СТЕРИЛИЗАЦИОННОГО ОТДЕЛЕНИЯ							
ПОМЕЩЕНИЕ ПРИЕМА И ХРАНЕНИЯ НЕСТЕРИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	1 - 4		1, 2, 13	42 - 52	33-41, 137-141, 150, 166 - 168	1, 2	
ПОМЕЩЕНИЕ РАЗБОРКИ И МЫТЬЯ ИНСТРУМЕНТА	♀		♀, 13	70 - 72	59-60, 152	♀	
ПОМЕЩЕНИЕ РЕМОНТА ИНСТРУМЕНТА	1 - 4		1, 2, 13	42 - 52	33-41, 137-141, 150, 166 - 168	1, 2	
ПОМЕЩЕНИЕ УКЛАДКИ ПЕРЕВЯЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ И БЕЛЬЯ	1 - 4		1, 2, 13	42 - 52	33-41, 137-141, 150, 166 - 168	1, 2	
ПОМЕЩЕНИЕ ОБРАБОТКИ ПЕРЧАТОК	♀		♀, 13	70 - 72	59-60, 152	♀	
СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ - АВТОКЛАВНАЯ	♀		♀, 13	70 - 72	59-60, 152	♀	
ОКЛАД СТЕРИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	♀		♀, 13	70 - 72	59-60, 152	♀	

2.244-15 00 ПЗ

АНСТ

20

ИВ. И ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМНОВМЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ		ПОА ПО ГРУНТУ					ПОА ПО ПЕРЕКРЫТИЮ				
		ПОА	ПРИМЫ-КАНИЯ	НОМЕР	ПОА ДАША		ПОА БЕЗ УПЛАТДЕМ	ПОА ПОА УПЛАТДЕМ	ПРИМЫ-КАНИЯ	ПРИМЫ-КАНИЯ	
					ПОА	ПОА					
ПОМЕЩЕНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ											
КАБИНЕТЫ	—	—	—	42-52	33-41, 137-141, 166-168, 150	3					
ОПЕРАЦИОННАЯ	—	—	—	63-65, 69	53-55, 142, 169-171, 151	7, 13					
ЛАБОРАТОРИЯ	—	—	—	63-65, 69	53-55, 142, 151, 169-171	7, 13					
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ	5-8	7, 13	—	63-65, 69	53-55, 142, 151, 169-171	7, 13					
ПРИГОТОВЛЕНИЕ АМАЛЬГАМЫ	1-4	3, 13	—	42-52	33-41, 137-141, 150, 166-168	3					
ПОМЕЩЕНИЯ ДЕЗИНФЕКЦИОННОГО ОТДЕЛЕНИЯ											
ПРИЕМ И СОРТИРОВКА ВЕЩЕЙ	7	7, 13	—	70-72	59-60	7					
ВЫДАЧА ВЕЩЕЙ	1-4	1, 2, 13	—	42-52	33-41	1, 2					
КЛАДОВАЯ ИНФЕКЦИОННЫХ ВЕЩЕЙ	7	7, 13	—	70-72	59-60	7					
ПОМЕЩЕНИЕ ДЕКЗАМЕР	7	7, 13	—	70-72	59-60	7					
КЛАДОВАЯ ХЛОРИН ИЗВЕСТКИ	5-8	7, 13	—	66-69	56-58	7					
КЛАДОВАЯ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ	5-8	7, 13	—	66-69	56-58	7					

2.244-1.5 00 ПЗ

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 3

НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ	ПОЛ ПО ГРУЗУ		НОМЕР	ПОЛ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ		ПРЯМЫЕ-КАНИИ	ПОЛ ДИША И		ПРЯМЫЕ-КАНИИ
	ПОЛ	ПОЛ		ПОЛ	ПОЛ				
	ПОЛ	ПОЛ		ПОЛ	ПОЛ				
ПОМЕЩЕНИЯ ОТДЕЛЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ	—	—	—	—	—	—	—	—	—
КАБИНЕТ ЭКГ	—	—	—	42 - 52	—	—	33-41, 137-141, 150, 166 - 168	—	1, 2
КАБИНЕТ ФОНОКАРДИОГРАФИИ	—	—	—	42 - 52	—	—	33-41, 137-141, 150, 166 - 168	—	1, 2
КАБИНЕТ МИОГРАФИИ	—	—	—	42 - 52	—	—	33-41, 137-141, 150, 166 - 168	—	1, 2
КАБИНЕТ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ ПЕРИФЕРИЧЕСКОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ	—	—	—	42 - 52	—	—	33-41, 137-141, 150, 166 - 168	—	1, 2
КАБИНЕТ ИССЛЕДОВАНИЯ ГАЗООБМЕНА	—	—	—	42 - 52	—	—	33-41, 137-141, 150, 166 - 168	—	1, 2
КАБИНЕТ ЭЛЕКТРОЭНЦЕФАЛОГРАФИИ	—	—	—	42 - 52	—	—	33-41, 137-141, 150, 166 - 168	—	1, 2
КАБИНЕТ ЭЛЕКТРОТАСМОГРАФИИ	—	—	—	42 - 52	—	—	33-41, 137-141, 150, 166 - 168	—	1, 2
КАБИНЕТ РАДИОТЕЛЕМЕТРИИ	—	—	—	42 - 52	—	—	33-41, 137-141, 150, 166 - 168	—	1, 2
ЭНДОСКОПИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ	—	—	—	63-65, 67	—	—	53-55, 142, 151, 167-171	—	5, 6, 7
КАБИНЕТ ЦИТОСКОПИИ	—	—	—	70-72	—	—	59, 60, 152	—	9
КАБИНЕТ РЕКТОМАНОСКОПИИ	—	—	—	70-72	—	—	59, 60, 152	—	9
КАБИНЕТ ЛАПАРОСКОПИИ:	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ПРОЦЕДУРНАЯ	—	—	—	101, 102, 143	—	—	96, 97, 144, 161 - 163	—	8
ПРЕОПЕРАЦИОННАЯ	—	—	—	70-72	—	—	59, 60, 152	—	9
СПЕРИИЗАЦИОННАЯ	—	—	—	70-72	—	—	59, 60, 152	—	9
КАБИНЕТ ЭЛЕКТРОТЕРМОДИАГНОСТИЧЕСКИХ	—	—	—	42 - 52	—	—	33-41, 137-141, 150, 166 - 168	—	1, 2

2.244-1.5 00 ПЗ

ЛНСТ

22

НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ		ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 3				
		ПОЛ ПО ГРУППУ		ПОЛ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ		
		ПОЛА	ПРИМЫ-КАНИЯ	НОМЕР	ПОЛА	ПРИМЫ-КАНИЯ
		ПОЛА	ПОЛА С УЩЕПЛЕНИЕМ	ПОЛА БЕЗ УЩЕПЛЕНИЯ	ПОЛА	ПРИМЫ-КАНИЯ
ПОМЕЩЕНИЯ ОТДЕЛЕНИЯ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ		—	—	—	—	—
КАБИНЕТ ЭЛЕКТРО- и СВЯТОЛЕЧЕНИЯ		—	82-85	—	76-81, 121-124, 153-157, 172-174	4
КАБИНЕТ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ВНУТРИПОЛОСТНЫХ ПРОЦЕДУР		—	—	70-72	57, 60, 152	9
КАБИНЕТ ЛЕЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНОМ ФОШАРИ		—	—	82-85	76-81, 121-124, 153-157, 172-174	4
КАБИНЕТ УЛЬТРАВАЙ СОКОЧАСПОТНОЙ ТЕРАПИИ		—	—	82-85	76-81, 121-124, 153-157, 172-174	4
КАБИНЕТ МИКРОВОЛНОВОЙ ТЕРАПИИ		—	—	82-85	76-81, 121-124, 153-157, 172-174	4
ИНГАЛЯТОРИИ		—	—	42-52	33-41, 137-141, 146-150, 166-168	1,2
КАБИНЕТ ГРУППОВОЙ АЭРОИОННОЙ, АЭРОЗОЛЬНОЙ И ЭЛЕКТРОАЭРОЗОЛЬНОЙ ТЕРАПИИ		—	—	42-52	33-41, 137-141, 146-150, 166-168	1,2
ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ЧЕЛЫРЕХКАМЕРНЫХ ВАНН		10	9, 13	73-75	61, 62	9
ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ПОДОГРЕВАНИЯ ПАРАФИНА И ОЗОКЕРИТА		5-8	5,6,7,13	62-65,69	53-58, 142, 151, 167-171	5,6,7
КАБИНЕТ УКУТЫВАНИЯ		—	—	42-52	33-41, 137-141, 146-150, 166-168	1,2
КОМНАТА СУШКИ ПРОКЛАДок		9	9, 13	70-72	57, 60, 152	9
ДУШЕВОЙ ЗАЛ		10	9, 13	73-75	61, 62	9

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 3

НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ	КОЛ ПО ГРУНТУ		НОМЕР		ПОЛ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ		ПРИМЫ-КАНИЯ
	ПОЛА	ПРИМЫ-КАНИЯ	С УТЕПЛИТЕЛЕМ	ПОЛА	ПОЛА		
					БЕЗ УТЕПЛИТЕЛЯ	ПОЛА	
ПОМЕЩЕНИЕ СУБАКВАЛЬНОЙ ВАННЫ	10	9,13	73-75	73-75	61,62	9	
ПОМЕЩЕНИЕ СЕРОВОДОРОДНЫХ ВАНН	10	9,13	73-75	73-75	61,62	9	
ПОМЕЩЕНИЕ РАДОНОВЫХ ВАНН	10	9,13	73-75	73-75	61,62	9	
КОМНАТА ДЛЯ ВАННЫ ПОДВОДНОГО ДУША МАССАЖА	10	9,13	73-75	73-75	61,62	9	
ПОМЕЩЕНИЕ ЛЕЧЕБНОГО ПЛАВАТЕЛЬНОГО БАССЕЙНА	164	9,13	165	—	—	9	
ГРЯЗЕЛЕЧЕБНЫЙ ЗАЛ	10	9,13	73-75	73-75	61,62	9	
ПОМЕЩЕНИЕ ХРАНЕНИЯ И РЕГЕНЕРАЦИИ ГРЯЗИ	9	9,13	70-72	57,60, 152	—	9	
ЗАЛЫ ЛЕЧЕБНОЙ ФИЗКУЛЬТУРЫ	11-14	4,13	82-85	76-81, 121-124, 153-157, 172-174	—	4	
КАБИНЕТ ЛЕЧЕБНОЙ ФИЗКУЛЬТУРЫ	11-14	4,13	82-85	76-81, 121-124, 153-157, 172-174	—	4	
КАБИНЕТ МЕХАНО- И ТРУДОТЕРАПИИ	1-4	1,2,13	42-52	33-41, 137-141, 146-150, 166-168	—	1,2	
ПОМЕЩЕНИЕ ХРАНЕНИЯ БАЛЛОНОВ С УГЛЕКИСЛОТОМ	5-8	5,13	63-65, 69	53-55, 142, 151, 169-171	—	5	
ВАННЫ ГАЗОНАСЫЩЕННЫХ МЕТА-НОВЫХ ВОД	19	8,13	—	96, 97	—	8	

ИВН № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИВН. №

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 3

НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ	ПОЛ ПО ГРУНТУ		НОМЕР С УЩЕЛНИЦЕЙ	ПОЛ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ		ПРИМЫ-КАНИЯ	ПОЛ БЕЗ УЩЕЛНИЦЕЙ	ПРИМЫ-КАНИЯ
	ПОЛ	ПОЛ		ПОЛ	ПОЛ			
ПОМЕЩЕНИЯ РЕНТГЕНОВСКОГО ОТПДЕЛЕНИЯ								
РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ								
ПРОЦЕДУРНАЯ	—	129 - 136	—	121-128, 153-157				4
КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ АППАРАТОМ	И - 14	129 - 136	4, 13	121-128, 153-157				4
КАБИНЕТ ВРАЧА	—	42 - 52	—	33-41, 137-141, 146-150				1, 2
КАБИНА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БАРИЯ	1 - 4	42 - 52	1, 2, 13	33-41, 137-141, 146-150				1, 2
КАБИНА ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ	—	42 - 52	—	33-41, 137-141, 146-150				1, 2
ФЛЮОРОГРАФИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ								
ПРОЦЕДУРНАЯ	—	129 - 136	—	121-128, 153-157				4
РАЗДЕВАЛЬНАЯ	—	42 - 52	—	33-41, 137-141, 146-150				1, 2
КАБИНЕТ ДЛЯ РЕНТГЕНОВСКИХ СНИМКОВ ЗУБОВ								
ПРОЦЕДУРНАЯ	—	129 - 136	—	121-128, 153-157				4
ФОТОЛАБОРАТОРНАЯ	5 - 8	63 - 65, 69	5, 6, 7, 13	53-55, 151				5, 6, 7
КАБИНЕТ РЕНТГЕНОВСКОЙ ХОЛОГИЧЕСКИЙ								
ПРОЦЕДУРНАЯ	—	143	—	144, 161 - 163				8
НАРКОЗНАЯ	—	143	—	144; 161 - 163				8

2.244 - 1.5 00 ПЗ

Лист

25

ИНВ. № ПОДА ПОДЛИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИНВ. №

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 3

НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ	ПОЛ ПО ГРУНТУ		ПОЛ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ		ПРИМЫ-КАНИЯ	НОМЕР С УТЕПЛИТЕЛЕМ	ПОЛ ДАШАН		ПРИМЫ-КАНИЯ
	ПОЛА	ПОЛА	ПОЛА	ПОЛА			ПОЛА		
							БЕЗ УТЕПЛИТЕЛЯ	ПОЛА	
КАБИНЕТ ЦИСПОСКОПИ С РЕНТГЕНУРОЛОГИЧЕСКИМ СПОЛОМ									
ПРОЦЕДУРНАЯ	1-4, 11-14		1,2, 13,4	129 - 136			121-128, 146-150		1,2, 4
КАБИНЕТ АРТЕРНО И ВЕНОГРАФИИ									
ПРОЦЕДУРНАЯ	1-4, 11-14		1,2, 13,4	129 - 136			121-128, 146-150		1,2, 4
ПРЕДОПЕРАЦИОННАЯ-ПОДГОТОВИТЕЛЬНАЯ	9		9, 13	70-72			53-55, 142, 143, 151		9
КОМНАТА ПРОСМОТРА СНИМКОВ	1-4		1,2, 13	42-52			33-41, 137-141, 146-150, 166-168		1,2
КАБИНЕТ АНГНОКАРДИОГРАФИИ									
ПРОЦЕДУРНАЯ (ОПЕРАЦИОННАЯ)	1-4, 11-14		1,2, 13,4	129 - 136			121-128, 146-150		1,2, 4
СПЕРМИИЗАЦИОННАЯ	9		9, 13	70-72			57, 60		9
КОМНАТА ВРЕМЕННОГО ПРЕБЫВАНИЯ БОЛЬНОГО ПОСЛЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	1-4		1,2	42-52			33-41, 137-141, 146-150		1,2
КАБИНЕТ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТОМОГРАФИИ									
ПРОЦЕДУРНАЯ	11-14		4, 13	121 - 128			129-136, 153-157		4
ПРОСМОТРОВАЯ	1-4		1,2, 13	42-52			33-41, 137-141, 146-150, 166-168		1,2
КЛАДОВАЯ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ	1-4		1,2, 13	42-52			33-41, 137-141, 146-150, 166-168		1,2
КСЕРОЛАБОРАТОРИЯ	5-8		5,6,7,13	63-65, 69			53-55, 142, 151, 169-171		5,6,7

2.244 - 15 00 ПЗ

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 3
ПОЛ ПО ГРУНТУ ПОЛ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ	ПОЛ ПО ГРУНТУ		НОМЕР ПРИМЫ-КАНИЯ	ПОЛ ДАШАМ		ПРИМЫ-КАНИЯ
	ПОЛА	5-8		ПОЛА С УЩЕЛТАТЕЛЕМ	ПОЛА БЕЗ УЩЕЛТАТЕЛЯ	
ПОМЕЩЕНИЯ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ РЕНТГЕНОПЛЕЧКИ	5-8	5.6.7.13		63-65.69	53-55, 142, 151	5.6.7
РЕНТГЕНОМАМИОГРАФИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ						
ПРОЦЕДУРНАЯ	—	—	—	129-136	121-128, 146-150, 153-157	4
ПРОЦЕДУРНАЯ СЛЕДМЕТОДИК	—	—	—	63-65.69	53-55, 142, 152	9
КАБИНЕТ ПАНОРАМНОЙ ТОМОГРАФИИ						
ПРОЦЕДУРНАЯ	—	—	—	129-136	121-128, 146-150, 153-157	4
ПОМЕЩЕНИЯ ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ						
КЛАДОВАЯ РЕАКТИВОВ	9	9.13		70-72	59, 60, 152	9
КЛАДОВАЯ ЯДОВ И ЛЕЧУЩИХ ВЕЩЕСТВ	15-18	8.13		78-100	73-75, 161-163	8
ПОМЕЩЕНИЕ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ ТРУПОВ	9	9.13		70-72	59, 60, 152	9
БИВАРИИ	10	10.13		73-75	61, 62	10

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 3

НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ	ПОЛ ПО ГРУЗУ		НОМЕР		ПОЛ ПО		ПРИМЫ-КАНИЯ	ПРИМЫ-КАНИЯ
	ПОЛА	ПРИМЫ-КАНИЯ	С УМЕНЬШЕНЕМ	ДЕТАЛИ	ПОЛА			
					БЕЗ УМЕНЬШЕНИЯ	ПОЛА		
ПОМЕЩЕНИЯ АПТЕК								
Ожидательная	1-4	1, 2, 13	42 - 52		33-41, 137-141, 150		1, 2	
Рецептурная	1-4	1, 2, 13	42 - 52		33-41, 137-141, 150		1, 2	
Экспедиция	1-4	1, 2, 13	42 - 52		33-41, 137-141, 150		1, 2	
Асептическая со шлюзом	1-4	1, 2, 13	42 - 52		33-41, 137-141, 150		1, 2	
Стерилизационная	9	7, 13	70 - 72		59-60, 152		7	
Моечная	9	7, 13	70 - 72		59-60, 152		7	
Комната для контроля, хранения и пр.	1-4	1, 2, 13	42 - 52		33-41, 137-141, 150		1, 2	
Кабинеты	1-4	1, 2, 13	42 - 52		33-41, 137-141, 150		1, 2	
Распределочная	1-4	1, 2, 13	42 - 52		33-41, 137-141, 150		1, 2	
Дистилляционная	9	7, 13	70 - 72		59-60, 152		7	
Дезинфекционная	9	7, 13	70 - 72		59-60, 152		7	
Кладовые	1-4	1, 2, 13	42 - 52		33-41, 137-141, 150		1, 2	
Кладовая ЛВМ	15-18	8, 13	78 - 100		73-75, 161-163, 144		8	
Кладовая дезсредств и кислот	9	7, 13	70 - 72		59-60, 152		7	
Холодильная камера	9	7, 13	70 - 72		59-60, 152		7	
Отдел готовых форм	1-4, 24-27	1, 2, 8, 13	42 - 52, 112 - 117		33-41, 137-141, 103-108, 150		1, 2, 8	
Ассистентская	1-4	1, 2, 13	42 - 52		33-41, 137-141, 150		1, 2	

ИВ.И. ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИВБ ИЗ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ		ПОА ПО ГРУЗМУ				ПОА ПО ПЕРЕКРЫТИЮ					
		НОМЕР		ДЕТАЛИ		НОМЕР		ДЕТАЛИ			
		ПОА	ПРИМЫ-КАННЯ	ПОА	ПРИМЫ-КАННЯ	ПОА	ПРИМЫ-КАННЯ	ПОА	ПРИМЫ-КАННЯ		
ПОМЕЩЕНИЯ КЛИНКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРИИ											
ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ПРИЕМА И СОРТИРОВКИ ПРОБ		1-4	1, 2, 13	42-52	33-41, 137-141, 166-168						1, 2
ПОМЕЩЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ И ВЫДАЧИ АНАЛИЗОВ		1-4	1, 2, 13	42-52	33-41, 137-141, 166-168						1, 2
ПРЕПАРАТОРСКАЯ		7	7, 13	70-72	57-60, 152						7
ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ПРИЕМА АНАЛИЗОВ		7	7, 13	70-72	57-60, 152						7
АВТОКЛАВНАЯ		7	7, 13	70-72	57-60, 152						7
ДИСТИЛЛЯЦИОННАЯ		7	7, 13	70-72	57-60, 152						7
КЛАДОВАЯ АВШ		15-18	8, 13	78-100	73-75, 144, 161-163						8
КЛАДОВАЯ КИСЛОТ И ЩЕЛОЧЕЙ		7	7, 13	70-72	57-60, 152						7

2.244 - 1.5 00 ПЗ

АИСТ

29

ИНВ. № ПОДА ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

РОДОШЛЕНИЕ ЛАБ. З

НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ	ПОД ПО ГРУНТУ		ПОД ПО ПЕРЕКРЫТИЮ		ПРИМЫ-КАНИЯ	НОМЕР	ПОДА		ПРИМЫ-КАНИЯ
	ПОДА	НОМЕР	ПОДА С УЩЕПЛАТЕЛЕМ	ПОДА БЕЗ УЩЕПЛАТЕЛЯ					
<u>ПОМЕЩЕНИЯ ОТДЕЛЕНИЙ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ, РЕАНИМАЦИИ И ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ</u> РЕАНИМАЦИОННЫЙ ЗАЛ ПРЕДРЕАНИМАЦИОННАЯ СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ ПОМЕЩЕНИЕ ПЛАМЕННОГО ФОСФЕТРА ЛАБОРАТОРНАЯ СРОЧНЫХ АНАЛИЗОВ ПАЛАТА ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ ИЗОЛЯТОР <u>ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ МО-ЛОЧНОЙ КУХНИ</u>	—	—	101, 102	161 - 163, 96, 97, 144	8				
	—	—	71, 72	57, 60, 152	7				
	—	—	71, 72	57, 60, 152	7				
	5 - 8	5, 6, 7, 13	63 - 67	53, 58, 142, 151	5, 6, 7				
	—	—	42 - 52	33-41, 137-141, 150	1, 2				
	—	—	101 - 102	161-163, 96, 97, 144	8				
	—	—	78 - 100	73-75, 144, 161-163	8				
	28	8, 13	120	109-111	8				

2.244 - 1.5 00 ПЗ

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 3

НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ	ПОА ПО ГРУЗКУ		НОМЕР		ПОА ПО ПЕРЕКРЫТИЮ		ПРИМЫ-КАНИЯ
	ПОА	ПРИМЫ-КАНИЯ	ПОА	С УМЕНЬШЕНИЕМ	ПОА	БЕЗ УМЕНЬШЕНИЯ	
БЛОК ДИСТАНЦИОННОЙ ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ КАБИНЕТ МЕГАВОЛЬТНОЙ ТЕРАПИИ	11-14	4, 13	—	—	153-157	—	4
ПРОЦЕДУРНАЯ	11-14	4, 13	82-85	82-85	76-81, 121-124, 153-157	—	4
КОМНАТА МЕДИЦИНСКОГО УПРАВЛЕНИЯ УСКОРИТЕЛЕМ	11-14	4, 13	82-85	82-85	76-81, 121-124, 153-157	—	4
АГРЕГАТНАЯ (ГЕНЕРАТОРНАЯ)	11-14	4, 13	82-85	82-85	76-81, 121-124, 153-157	—	4
ПОМЕЩЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ УСКОРИТЕЛЕМ	1-4	1, 2, 13	42-52	42-52	33-41, 137-141, 150	—	1, 2
КАБИНА ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ	5-8	5, 13	63-65, 67	63-65, 67	53-55, 142, 151	—	5
ГИПЕРТЕРМИЧЕСКАЯ	11-14	4, 13	82-85	82-85	76-81, 121-124, 153-157	—	4
ПОМЕЩЕНИЕ ПОДГОТОВКИ БОЛЬНЫХ К ОБЛУЧЕНИЮ В РАДИОЛЮЧЕСКОЙ БАРОКАМЕРЕ	1-4	1, 2, 13	42-52	42-52	33-41, 137-141, 150	—	1, 2
КОМНАТА ВРАЧА (СМОТРОВАЯ)	1-4	1, 2, 13	42-52	42-52	33-41, 137-141, 150	—	1, 2
ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И ПРИБОРАМ	1-4	1, 2, 13	42-52	42-52	33-41, 137-141, 150	—	1, 2
КАБИНЕТ ДИСТАНЦИОННОЙ ГАММА-ТЕРАПИИ	1-4	1, 2, 13	—	—	146-150	—	1, 2
ПРОЦЕДУРНАЯ	1-4	1, 2, 13	42-52	42-52	33-41, 137-141, 150	—	1, 2
КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ	1-4	1, 2, 13	42-52	42-52	33-41, 137-141, 150	—	1, 2

ИВ № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИВ №

НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ		ПОЛ ПО ГРУЗУ				ПОЛ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ			
		ПОЛ		НОМЕР		ПОЛ		НОМЕР	
		ПРИМЫ-КАНИЯ	ПРИМЫ-КАНИЯ	С УЩЕПЛИТЕЛЕМ	С УЩЕПЛИТЕЛЕМ	БЕЗ УЩЕПЛИТЕЛЯ	БЕЗ УЩЕПЛИТЕЛЯ	ПРИМЫ-КАНИЯ	ПРИМЫ-КАНИЯ
КАБИНЫ ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ	1 - 4	1, 2, 13	42 - 52	137 - 141, 150.	1, 2				
КОМНАТА ВРАЧА (СМОТРОВАЯ)	1 - 4	1, 2, 13	42 - 52	33 - 41, 150., 137 - 141	1, 2				
КАБИНЕТ ДАЛЬНЕДИСТАНЦИОННОЙ РЕНТГЕНТЕРАПИИ	11 - 14	4, 13	129 - 132	146 - 149, 121 - 128	4				
ПРОЦЕДУРНАЯ	11 - 14	4, 13	82 - 85	76 - 81, 153 - 157, 121 - 124	4				
КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ	1 - 4	1, 2, 13	42 - 52	33 - 41, 150., 137 - 141	1, 2				
КОМНАТА ВРАЧА (СМОТРОВАЯ)	1 - 4	1, 2, 13	42 - 52	33 - 41, 150., 137 - 141	1, 2				
КАБИНЕТ КОРТКОДИСТАНЦИОННОЙ И КОНТАКТНОЙ РЕНТГЕНТЕРАПИИ									
ПРОЦЕДУРНАЯ	11 - 14	4, 13	129 - 136	121 - 128, 153 - 157	4				
КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ	11 - 14	4, 13	82 - 85	76 - 81, 121 - 124, 153 - 157	4				
КАБИНЫ ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ	1 - 4	1, 2, 13	42 - 52	33 - 41, 150., 137 - 141	1, 2				
КОМНАТА ВРАЧА (СМОТРОВАЯ)	1 - 4	1, 2, 13	42 - 52	33 - 41, 150., 137 - 141	1, 2				
КОМНАТА ПЕРСОНАЛА	1 - 4	1, 2, 13	42 - 52	33 - 41, 150., 137 - 141	1, 2				
КАБИНЕТ ДЛЯ ВНУТРИПОЛОСТНОЙ АППАРАТУРНОЙ ГАММА-ТЕРАПИИ									
ПРОЦЕДУРНАЯ	1 - 4	1, 2, 13	129 - 136	121 - 128, 146 - 149	1, 2				
ПО ИМЕ ПРИСТАНОВКЕ РЕНТГЕНТОПОМЕТРИЧЕСКОГО АППАРАТА	11 - 14	4, 13	129 - 136	121 - 128, 153 - 157	4				

2.244-1.5 00 ПЗ

АНСТ
32

РОДОИМЕННЕ ШАБЛ. 5

НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ	ПОЛ ПО ГРУППУ		НОМЕР ПРИМЫ-КАННЯ	ПОЛ ДО ПЕРЕКРЫШЮ		ПРИМЫ-КАННЯ
	ПОЛА	ПОЛА		ДЕШАН		
				ПОЛА С ШЕПАШТЕЛЕМ	ПОЛА БЕЗ ШЕПАШТЕЛЯ	
ПРОЦЕДУРНАЯ (ПЕРЕВЯЗОЧНАЯ) ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ ЭНДОСТАТОВ	5 - 8	63 - 65, 69	5, 6, 7, 13	53 - 55, 142, 151		5, 6, 7
ПО МЕ ПРИ УСТАНОВКЕ РЕНТЕНОПОМЕТРИЧЕСКОГО АППАРАТА	20 - 23		8, 13	121 - 128, 161 - 163		8
ПРОЦЕДУРНАЯ (ПЕРЕВЯЗОЧНАЯ) ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ЭНДОСТАТОВ	5 - 8	63 - 65, 69	5, 6, 7, 13	53 - 55, 142, 151		5, 6, 7
МОЕЧНАЯ - СМЕРИЛИЗАЦИОННАЯ	7	70 - 72	7, 13	59, 60, 151		7
КСЕРОЛАБОРАТОРИЯ	1 - 4	42 - 52	1, 2, 13	33 - 41, 137 - 141, 150		1, 2
ФОТОЛАБОРАТОРИЯ	5 - 8	63 - 65, 69	5, 6, 7, 13	53 - 55, 142, 151		5, 6, 7
КОМНАТА ВРАЧА	1 - 4	42 - 52	1, 2, 13	33 - 41, 137 - 141, 150		1, 2
КАБИНЕТ ДЛЯ ВИСТРИПОМОШНОЙ И КОНТАКТНОЙ ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ ЗАКРЫТЫМИ ИСТОЧНИКАМИ						
ПОМЕЩЕНИЕ ПРИЕМКИ И ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ КОНТЕНЕРОВ ИСТОЧНИКОВ ИЗЛУЧЕНИЯ	1 - 4	42 - 52	1, 2, 13	33 - 41, 137 - 141, 150		1, 2
ХРАНИЛИЩЕ РАДИОАКТИВНЫХ ЗАКРЫТЫХ ИСТОЧНИКОВ ИЗЛУЧЕНИЯ	1 - 4		1, 2, 13	125 - 128, 137 - 141, 146 - 149		1, 2
МАНИПУЛЯЦИОННАЯ	1 - 4		1, 2, 13	125 - 128, 137 - 141, 146 - 149		1, 2

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ		ПОЛ ПО ГРУППУ				ПОЛ ПО ДЕМАЛИ				ПОЛ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ	
		НОМЕР ПРИМЫ-КАННЯ		НОМЕР ПРИМЫ-КАННЯ		ПОЛ А С УЩЕЛАНТЕЛЕМ		ПОЛ А БЕЗ УЩЕЛАНТЕЛЯ		ПРИМЫ-КАННЯ	
		ПОЛА	ПРИМЫ-КАННЯ	ПОЛА	ПРИМЫ-КАННЯ	ПОЛА	ПРИМЫ-КАННЯ	ПОЛА	ПРИМЫ-КАННЯ	ПОЛА	ПРИМЫ-КАННЯ
ПРОЦЕДУРНАЯ(ПЕРЕВЯЗОЧНАЯ) ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ ИСТОЧНИКОВ		7	7, 13	—	—	151	7	7	7	7	
ПОМЕ ПРИ УСТАНОВКЕ РЕНТГЕНОТОПОМЕТРИЧЕСКОГО АППАРАТА		27-32	8, 13	—	—	158-160	8	8	8	8	
КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ РЕНТГЕНОТОПОМЕТРИЧЕСКИМ АППАРАТОМ		11-14	4, 13	82-85	—	76-81, 153-157	4	4	4	4	
ПРОЦЕДУРНАЯ(ПЕРЕВЯЗОЧНАЯ) ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИСТОЧНИКОВ		27-32	8, 13	—	—	158-160	8	8	8	8	
ОПЕРАЦИОННАЯ ДЛЯ РАДНОХИРУРГИИ		17	8, 13	—	—	161-163	8	8	8	8	
ПРЕОПЕРАЦИОННАЯ		7	7, 13	70-72	—	57, 60, 151	7	7	7	7	
СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ		7	7, 13	70-72	—	57, 60, 151	7	7	7	7	
РАДНОЛОГИЧЕСКАЯ ПАЛАТА НА 1 КОЙКУ СО ШЛЮЗОМ И УБОРНОЙ		1-4	1, 2, 13	—	—	150	1, 2	1, 2	1, 2	1, 2	
РАДНОЛОГИЧЕСКАЯ ПАЛАТА НА 2 КОЙКИ СО ШЛЮЗОМ И УБОРНОЙ		1-4	1, 2, 13	—	—	150	1, 2	1, 2	1, 2	1, 2	
ПОМЕЩЕНИЕ(ПОСТ) ДЕНЖУРНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ		1-4	1, 2, 13	—	—	150	1, 2	1, 2	1, 2	1, 2	
КОРПУС		1-4	1, 2, 13	—	—	150	1, 2	1, 2	1, 2	1, 2	

2.244-1.5 00 ПЗ

ЛИСТ

34

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 3					
НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ	ПОЛ ПО ГРУНТУ		ПОЛ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ		ПРИМЫ-КАНИЯ
	ПОЛА	НОМЕР ПРИМЫ-КАНИЯ	ПОЛА Д Е Ш А Ч		
			ПОЛА С УТЕПЛИТЕЛЕМ	ПОЛА БЕЗ УТЕПЛИТЕЛЯ	
КОМНАТА ВРАЧА (ОРАДИНАТОРСКАЯ)	1-4	1,2,13	42-52	33-41, 150	1,2
КАБИНЕТ ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ ОТКРЫТЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ИЗЛУЧЕНИЯ					
ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ПРИЕМА, РАСПАКОВКИ ИСТОЧНИКОВ И ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ УПАКОВОК	20-23	10,13	—	145	10
ХРАНЯЩЕ РАДИОАКТИВНЫХ ОТКРЫТЫХ ИСТОЧНИКОВ ИЗЛУЧЕНИЯ	20-23	10,13	—	145	10
ФАСОВОЧНАЯ	20-23	10,13	—	145	10
МОЕЧНАЯ	20-23	10,13	—	145	10
САНИТАРНО-РАДИОАКТИВНЫЙ ШЛОЗ ПРИ ВХОДЕ В ХРАНЯЩЕ, ФАСОВОЧНУЮ И МОЕЧНУЮ	20-23	10,13	—	145	10
ПРОЦЕДУРНАЯ ДЛЯ ВНУТРИВЕННОГО И ПЕРОРАЛЬНОГО ВВЕДЕНИЯ ОТКРЫТЫХ ИСТОЧНИКОВ ИЗЛУЧЕНИЯ	20-23	10,13	—	145	10
ПРОЦЕДУРНАЯ ДЛЯ ВНУТРИВЕННОГО ИЛИ ПЕРОРАЛЬНОГО ВВЕДЕНИЯ ОТКРЫТЫХ ИСТОЧНИКОВ	20-23	10,13	—	145	10
ОПЕРАЦИОННАЯ ДЛЯ РАДИОХИРУРГИИ	20-23	10,13	—	145	10

2.244 - 1.5 00 ПЗ

ЛИСТ
35

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 3

НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ	ПОЛ ПО ГРУЗКУ		НОМЕР ПРИМЫ-КАНИА	ПОЛ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ		ПРИМЫ-КАНИА
	ПОЛА	ПОЛА		ДЕТАЛИ		
				ПОЛА С УПЕЛАНТЕЛЕМ	ПОЛА БЕЗ УПЕЛАНТЕЛЯ	
ПРЕОПЕРАЦИОННАЯ	20-23	—	10,13	—	145	10
СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ	20-23	—	10,13	—	145	10
РАДКОМЕТРИЧЕСКАЯ	20-23	—	10,13	—	145	10
РАДИОЛОГИЧЕСКАЯ ПАЛАТА НА 1 КОЙКУ	20-23	—	10,13	—	145	10
СО ШЛЮЗОМ И УБОРНОЙ	20-23	—	10,13	—	145	10
ПРО МЕ НА 2 КОЙКИ						
ПОМЕЩЕНИЕ (ПОСТ) ДЕНЖУРНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ	20-23	—	10,13	—	145	10
КОМНАТА ВРАЧА (ОРДИНАТОРСКАЯ)	1-4	—	1,2,13	42-52	33-41, 150	1,2
КОМНАТА ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ БОЛЬНЫХ	20-23	—	10,13	—	145	10
ВАННАЯ	20-23	—	10,13	—	145	10
ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ДЕЗАКТИВАЦИИ И МЫЯ СУДЕН С ДОЗИМЕТРИЧЕСКИМ КОНТРОЛЕМ	20-23	—	10,13	—	145	10
КЛАДОВАЯ ПРЕДМЕТОВ УБОРКИ И СРЕДСТВ	5-8	—	5,6,7,13	63-65,67	53-55,151	5,6,7
ЛИКВИДАЦИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ	1-4	—	1,2,13	42-52	33-41, 150	1,2
КЛАДОВАЯ ЧИСТОГО БЕЛЬЯ	20-23	—	10,13	—	145	10
ПОМЕЩЕНИЕ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ БЕЛЬЯ, ЗАГРЯЗНЕННОГО РАДИОАКТИВНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ	20-23	—	10,13	—	145	10

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 3

НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ	ПОЛ ПО ГРУНТУ		НОМЕР		ПОЛ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ			ПРИМЫ-КАНИЯ
	ПОДА	ПРИМЫ-КАНИЯ	С	У	ДЕШАЛН		ПРИМЫ-КАНИЯ	
					ПОДА	ПОДА		
ПОМЕЩЕНИЕ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ВЫДЕЛЕНИЙ БОЛЬНЫХ, ПОДЛЕЖАЩИХ ИССЛЕДОВАНИЮ.	20 - 23	10, 13	—	—	145		10	
ПОМЕЩЕНИЕ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ ТВЕРДЫХ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ.	20 - 23	10, 13	—	—	145		10	
ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ВЫДЕРЖКИ ЖИДКИХ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ (ПРИ ОТСУТСТВИИ СПЕЦКАНАЛИЗАЦИИ)	20 - 23	10, 13	—	—	145		10	
САНИТАРНЫЙ ПРОПУСКНИК ДЛЯ ПЕРСОНАЛА С ПОСТОМ ДОЗИМЕТРИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ И КОМНАТОМ ЛУЧНОЙ ГИГИЕНЫ	20 - 23	10, 13	—	—	145		10	
МАТЕРИАЛЬНАЯ	1 - 4	1, 2, 13	42 - 52		33-41, 150		1, 2	
САНИТАРНЫЙ ПРОПУСКНИК ДЛЯ БОЛЬНЫХ С ПОСТОМ ДОЗИМЕТРИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ	20 - 23	10, 13	—	—	145		10	
КОМНАТА ПЕРСОНАЛА	1 - 4	1, 2, 13	42 - 52		150		1, 2	

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 3

НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ	ПОЛ ПО ГРУНТУ		НОМЕР		ПОЛ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ		ПРИМЫ-КАНИЯ	ПРИМЫ-КАНИЯ
	ПОЛА	ПРИМЫ-КАНИЯ	ПРИМЫ-КАНИЯ	С УЩЕПАНДЕМ	ПОЛА	ПОЛА		
ОБЩИЕ ПОМЕЩЕНИЯ КАБИНЕТОВ И ОТДЕЛЕНИЙ ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ								
КАБИНЕТ ПЛАНИРОВАНИЯ ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ								
ПРОЦЕДУРНАЯ	11-14	4, 13	4, 13	129-132	121-124, 153-157		4	
КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ	11-14	4, 13	82-85		76-81, 121-124, 133-137		4	
КАБИНА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БАРИЯ	1-4	1, 2, 13	42-52		33-41, 137-141, 150		1, 2	
УБОРНАЯ	9	9, 13	70-72		59, 60, 152		9	
ФОТОЛАБОРАТОРИЯ	9	9, 13	70-72		59, 60, 152		9	
КСЕРОЛАБОРАТОРИЯ	1-4	1, 2, 13	42-52		33-41, 137-141, 150		1, 2	
КОМНАТА ВРАЧА	1-4	1, 2, 13	42-52		33-41, 137-141, 150		1, 2	
ПЕРЕВЯЗОЧНАЯ	9	9, 13	70-72		59, 60, 152		9	
ОЖИДАЛЬНАЯ	1-4	1, 2, 13	42-52		33-41, 137-141, 150		1, 2	
КОМНАТА ДОЗИМЕТРИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ	1-4	1, 2, 13	42-52		33-41, 137-141, 150		1, 2	
ФОТОЛАБОРАТОРИЯ	9	9, 13	70-72		59, 60, 152		9	
КОМНАТА КЛИНИЧЕСКОЙ ДОЗИМЕТРИИ	1-4	1, 2, 13	42-52		33-41, 137-141, 150		1, 2	

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 3

НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ	ПОД ПО ГРУНТУ		НОМЕР ПРИМЫ-КАНЦЯ	ПОД ПО ПЕРЕКРЫТИЮ		ПРИМЫ-КАНЦЯ
	ПОДА	ДЕШАЛН		ПОДА С УМЕПЛАНЕМ	ПОДА БЕЗ УМЕПЛАНЕМА	
Блок радиоизотопного обеспечения						
Помещение для приема радиоактивных источников излучения и генераторов короткоживущих радиоактивных изотопов	20-23	—	10, 13	—	145	10
Хранилище радиоактивных источников ионизирующих излучений.	20-23	—	10, 13	—	145	10
Фасовочная	20-23	—	10, 13	—	145	10
Мочная	20-23	—	10, 13	—	145	10
Коридор	20-23	—	10, 13	—	145	10
Процедурная для введения радиофармацевтических препаратов	7	—	7, 13	—	152	7
Банитарно-радиационный шлюз при входе в хранилище, фасовочную, мочную	20-23	—	10, 13	—	145	10
Помещение временного хранения радиоактивных отходов и белья, загрязненного радиоактивными веществами.	20-23	—	10, 13	—	145	10

НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ		ПОА ПО ГРУППАМ				ПОА ПО ПЕРЕКРЫТИЮ						
		ПОА	ПРИМЫ-КАННЯ	НОМЕР	ДЕШАЛН	ПОА	ДЕШАЛН	ПОА	ПРИМЫ-КАННЯ			
										ПОА С ШТЕПАЙМЕЛМ	ПОА БЕЗ ШТЕПАЙМЕЛ	ПОА
БЛОК РАДИОДИАГНОСТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ "ИН ВИБО"												
КАБИНЕТ СЦИНТИГРАФИИ												
ПРОЦЕДУРНАЯ		20-23	10, 13	—	—	—	—	—	—	145	—	10
ФОТОЛАБОРАТОРИЯ		7	7, 13	70-72	57-60, 152	—	—	—	—	—	—	7
КАБИНЕТ СКЕННИРОВАНИЯ		1-4	1, 2, 13	42-52	33-41, 137-141, 150, 166-168	—	—	—	—	—	—	1, 2
КАБИНЕТ РАДИОЦИКЛОГРАФИИ		1-4	1, 2, 13	42-52	33-41, 137-141, 150, 166-168	—	—	—	—	—	—	1, 2
КАБИНЕТ РАДИОМЕТРИИ		1-4	1, 2, 13	42-52	33-41, 137-141, 150, 166-168	—	—	—	—	—	—	1, 2
БЛОК РАДИОДИАГНОСТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ "ИН ВИТРО"												
РАДИОХИМИЧЕСКАЯ		20-23	10, 13	—	—	—	—	—	—	145	—	10
РАДИОМЕТРИЧЕСКАЯ		1-4	1, 2, 13	42-52	33-41, 137-141, 150, 166-168	—	—	—	—	—	—	1, 2
ЦЕНТРИФУЖНАЯ		5-8	5, 6, 7, 13	63-65, 67	53-55, 142, 151, 167-171	—	—	—	—	—	—	5, 6, 7
ХРАНИЛИЩЕ-КРИОГЕННАЯ		5-8	5, 6, 7, 13	63-65, 67	53-55, 142, 151, 167-171	—	—	—	—	—	—	5, 6, 7
ЛАБОРАНТСКАЯ		1-4	1, 2, 13	42-52	33-41, 137-141, 150, 166-168	—	—	—	—	—	—	1, 2
ПРОЦЕДУРНАЯ ДЛЯ ВЗЯТИЯ ПРОБ КРОВИ		1-4	1, 2, 13	42-52	33-41, 137-141, 150, 166-168	—	—	—	—	—	—	1, 2
КОМНАТА ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ ПЕРСОНАЛА		20-23	10	—	—	—	—	—	—	145	—	10

Таблица 4

Тип пола	Номер детали		
	по группе	по перекрытиям над неотапливаемыми помещениями, проездами	по межэтажным перекрытиям
Линолеум поливинилхлоридный на тканевой основе ГОСТ 7251-77 $\delta=2,0$ мм Линолеум поливинилхлоридный однослойный и многослойный ГОСТ 14632-79 $\delta=1,8$ мм Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизолирующей основе ГОСТ 8083-86 мм	1-4	42-52, 133-136	33-41, 125-128, 137-141, 146-150, 166-168
Плитка керамическая для полов гладкая, рельефная ГОСТ 6787-80 Плитка керамическая для полов кислотоустойчивая ГОСТ 961-79	5-10	63-75	53-62, 142, 151, 152, 167-171
Паркет штучный ГОСТ 862.1-76	11-14	82-85, 129-132	76-81, 121-124, 153-157, 172-174
Покрытие безыскровое анти-септическое марки М 200 с добавлением графита ГОСТ 8295-73*	15-19	98-102, 143	93-97, 144, 161-163
Плитка облицовочная пленая из природного камня ГОСТ 9480-77	24-28	112-120	103-111
Пластмасса рецептуры 57-40ТУ-6-05-1146-75	20-23	—	145
Покрытие безыскровое мозаичное марки М 200	29-32	89-92	86-88, 158-160

Учв. № 1004. Подпись к Д. А. М. В. З. А. М. Н. В. М.

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 4

Тип пола	Номер деталей		
	по группам	по перекрытиям над неотапливаемыми помещениями, проездами	по межэтажным перекрытиям
Подогреваемый	164	165	—
Рентгенозащитный	—	129-136	121-128
Над помещениями рентгенкабинетов	—	—	137-141
Радиозащитный	—	—	145-163

№ п. п. пола. Подпись и дата. Взам. № п. п.

2.244 - 1.5 00 ПЗ

Лист

42

20938 49

Таблица 5

№ ДЕТАЛЕЙ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ
1 - 4 33-41	Линолеум	ПАЛАТЫ КАБИНЕТЫ КОРИДОРЫ
5 - 10 53-75	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	САНУЗЛЫ САМПРОПУСКНИКИ КЛАДОВЫЕ ПРОЦЕДУРНЫЕ КОРИДОРЫ
11 - 14 76-85	ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ	РЕНТГЕНКАБИНЕТЫ ЗАЛЫ ЛЕЧЕБНОЙ ФИЗКУЛЬ- ТУРЫ
15 - 19 93-102	ПОКРЫТИЕ БЕЗЫСКРОВОЕ АНТИСТАТИЧЕСКОЕ	ОПЕРАЦИОННЫЕ ПЕРЕВЯЗОЧНЫЕ ПОМЕЩЕНИЕ БАРОКАМЕРЫ
29-32 86-92	ПОКРЫТИЕ БЕЗЫСКРОВОЕ МОЗАИЧНОЕ	КОРИДОРЫ
20-23 145	ПЛАСТИКАМ	ПОМЕЩЕНИЕ ОТКРЫТЫХ ИСТОЧНИКОВ ИЗЛУЧЕНИЯ
24-28 103-120	ПЛИТА ОБЛИЦОВОЧНАЯ ПИЛЕНАЯ	ВЕСТИБЮЛИ МОЛОЧНЫЕ КУХНИ

ИНВ. № ПОДА ПОДЛИСЬ И ДАТА ВЗАИМНЕН

2.244-1.5 00 ПЗ

ЛНСТ

43

Таблица 6

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА	ЕДИН. ИЗМ.	МАССА	ПРИМЕЧАНИЕ
Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове ГОСТ 7254-77 $\delta=2,0$ мм	кг/м ³	1800	
Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы ГОСТ 14632-79 $\delta=18$ мм	кг/м ³	1800	
Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизолирующей подоснове ГОСТ 18108-80 $\delta=3,6$ мм.	кг/м ³	850	
Плитка керамическая для полов гладкая, рельефная ГОСТ 6787-80	кг/м ³	2400	
Плитка керамическая для полов кислотостойкая ГОСТ 961-79	кг/м ³	2400	
Плита облицовочная явленная из природного камня ГОСТ 9480-77	кг/м ³	2800	ГРАНИТ МРАМОР
	кг/м ³	2800	
Паркет штучный ГОСТ 862.1-76	кг/м ³	700	
Пластикат рецептуры 57-40ТУ-6-05-1146-75	кг/м ³	1400	
Покрытие безыскровое антистатическое марки М200	кг/м ³	2800	
Сетка проволоочная тканая с квадратными ячейками 5-1.6А ГОСТ 3826-82	кг/м ²	1.53	
Изол И-БД ГОСТ 10296-79	кг/м ²	2.4	
Мастика битумная горячая МБК-Г-55 ГОСТ 2889-80	кг/м ³	2700	
Мастика битумная горячая МБК-Г-100 ГОСТ 2889-80	кг/м ³	2700	

ИВ. № КОД И ПЛАТЬЕ И ДАТА ВЗЯТИЕ ИЗОБ.

2.244-1.5 00 ПЗ

Лист

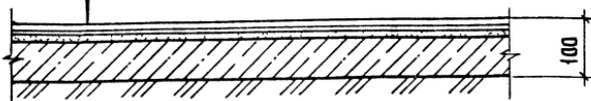
44

Продолжение таблицы 6

Наименование материала	Единица изм.	Масса	Примечание
Керамзитобетон марки М50	кг/м ³	1200	
Цементнопесчаный раствор марки М150, М200	кг/м ³	1800	
Бетон марки М100, М200	кг/м ³	2500	
Графит марки ГС-1 ÷ ГС-4 для изготовления смазок, покрытий и электропроводящей резины			
Технические условия ГОСТ 8295-73*			
Концентрат баритовый ГОСТ 4682-74	кг/м ³	2700	
Битум строительный БН 70/30 ГОСТ 6617-76*	кг/м ³	1400	
Асфальтобетон ГОСТ 9128-84	кг/м ³	2100	
Песок для строительных работ ГОСТ 8736-77*	кг/м ³	1600	
Бумага мешочная ГОСТ 2228-81Е			
Древесностружечная плита марки ПП-3 ГОСТ 10632-77*	кг/м ³	800	

Клеи (мастики) для наклейки линолеума и паркета допускается применять по согласованию с санитарно-эпидемиологического управления Минздрава СССР. Допускается применение материалов с аналогичными свойствами, согласованных с ГСЭУ МЗ СССР.

ЛИНОЛЕУМ НА ПРОСЛОЙКЕ КЛЕЯ	- 3
ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150	- 20
ПОДСЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М100	- 77
ЩЕБЕНЬ КРУПНОСТЬЮ 40-60 мм, ВТРАМБОВАННЫЙ В ГРУНТ	



№ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА КГС/М ²	
		НОРМ.	РАСЧ.
1-1	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ ГОСТ 7251-77	226	294
1-2	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ И ОДНОСЛОЙНЫЙ БЕЗ ПОДОСНОВЫ ГОСТ 14632-79	226	294
1-3	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ ГОСТ 18108-80	228	296

№№ ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ЧИВ. №

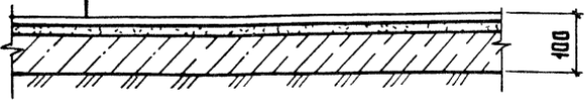
2.244-1.5 01 д

НАЧ. ОТД.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
И. КОНТР.	БОГДАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>[Signature]</i>
СТ. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВ	<i>[Signature]</i>

Деталь 1

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		

ЛИНОЛЕУМ НА ПРОСАЙКЕ КАЕЯ	- 3
ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150	- 20
ПОДСТАЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М100	- 77
ЩЕБЕНЬ КРУПНОСТЬЮ 40-60 мм, ПРОЛАНТЫЙ БИТУМОМ МАРКИ БН 70/30 ГОСТ 6617-76*	



№ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА кгс/м ²	
		НОРМ.	РАСЧ.
2-1	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ ГОСТ 7251-77	226	294
2-2	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ И ОДИНСЛОЙНЫЙ БЕЗ ПОДОСНОВЫ ГОСТ 14632-79	226	294
2-3	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ ГОСТ 18108-80	228	296

№ В. № Г. С. Д. А. И. Д. А. Т. В. З. А. М. И. Н. В. №

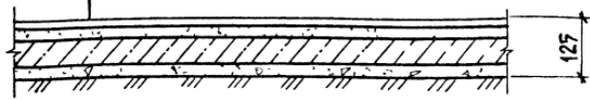
2.244-1.5 02Д

НАЧ. ОТД.	НЕКРИТИН	<i>Иван</i>
И КОНТР.	БОГДАНОВИЧ	<i>Богданович</i>
ГИП	ВЫСКРЕБЕНСКИЙ	<i>Выскребенский</i>
СТ. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>Александрова</i>

ДЕТАЛЬ 2

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		

- ЛИНОЛЕУМ НА ПРОСЛОЙКЕ КЛЕЯ - 3
- ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150 - 20
- ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М100 - 77
- АСФАЛЬТОБЕТОН I-СГ-Дх ГОСТ 9128-84 - 25
- ЩЕБЕНЬ КРУПНОСТЬЮ 40-60 мм ВТРАМБОВАННЫЙ В ГРУНТ



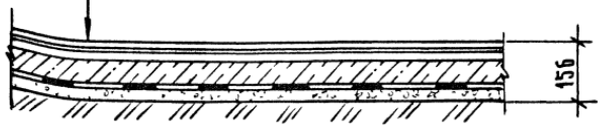
№ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА КГС/М ²	
		НОРМ.	РАСЧ.
3-1	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ ГОСТ 7291-77	279	363
3-2	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ И ОДНОСЛОЙНЫЙ БЕЗ ПОДОСНОВЫ ГОСТ 14632-79	279	363
3-3	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ ГОСТ 18108-80	281	365

ИВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИВ. №

2.244-1.5 03Д

ИВ. № ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИВ. №	ДЕТАЛЬ 3 ГИПРОНИИЗДРАВ	СТАДИЯ	АНСТ	АНСТОВ
ИВ. № ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИВ. №		Р		1
ИВ. № ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИВ. №				
ИВ. № ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИВ. №				
ИВ. № ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИВ. №				

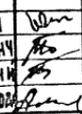
Аннелеум на просойке клея	-3
Выравнивающий слой цементно-песчаного раствора марки М150	-20
Подстилающий слой из бетона марки М100	-77
2 слоя изола И-БД ГОСТ 10296-79 на горячей битумной мастике МБК-Г-55 ГОСТ 2889-80	-6
Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150	-50
Щебень крупностью 40-60 мм. втрамбованный в грунт	



№ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА, КГС/М ²	
		НОРМ.	РАСЧ.
4-1	Аннелеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове БЕ ГОСТ 7251-77	326	424
4-2	Аннелеум поливинилхлоридный многослойный и одно-слойный БЕЗ подосновы. ГОСТ 14632-79	326	424
4-3	Аннелеум поливинилхлоридный на теплозвукоизолирующей подоснове ГОСТ 18108-80	329	428

ИВМ-ИВАИ. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗАМ. ИВМ-ИВ

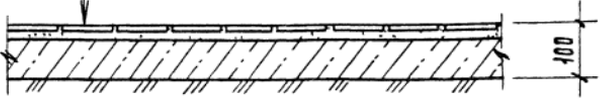
0.244-1.5 04 А

НАЧ. ОТД. Н. КОНТР. ГИП СТ. ИНЖ.	НЕКРИТИН БОГДАНОВИЧ ВОСКРЕСЕНСКИИ АЛЕКСАНДРОВА		СТАДИЯ	ЛИСТ	Л ИСТОВ
			Р		1

ДЕТАЛЬ 4

ГИПРОНИИЗДРАВ

- Плитка керамическая — 10
- Прослойка и заполнение швов из цементно-песчаного раствора марки 150 — 10
- Подстилающий слой из бетона марки М 100 — 60
- Щебень крупностью 40-60 мм, втрамбованный в грунт

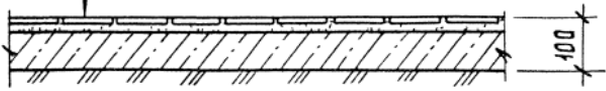


№ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАРУЖКА КРС/М²	
		НОРМ.	РАСЧ.
5-1	Плитка керамическая гладкая ГОСТ 6787-80	236	307
5-2	Плитка керамическая рельефная ГОСТ 6787-80	236	307
5-3	Плитка керамическая кислотостойкая ГОСТ 961-79	236	307

ИНВ. № ПЛАНА, ПЛОЩАДЬ И ДАТА ВВЕДЕНИЯ В УП.

		2.244-1.5 05Д	
НАЧ. ОТД. И. КОНТР. Г. И. П. СТ. И. И. Н.	НЕКРИТИН БОГДАНОВИЧ ВОСКРЕСЕНСКИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ		СТАЛЬЯ ЛИСТ
			Л И С Т О В
		Деталь 5	Р 1
			ГИПРОНИИЗДРАЯ

- Плитка керамическая — 10
- Прослойка и заполнение швов из цементно-песчаного раствора марки М150 — 10
- Подстилающий слой из бетона марки М100 — 80
- Щебень крупностью 40-60 мм, пролитый битумом марки БН70/30 ГОСТ 6617-76*



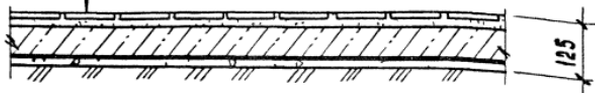
№ детали	Материал покрытия	Нагрузка кгс/м²	
		Норм.	Расч.
Б-1	Плитка керамическая гладкая ГОСТ 6787-80	236	307
Б-2	Плитка керамическая рельефная ГОСТ 6787-80	236	307
Б-3	Плитка керамическая кислотостойкая ГОСТ 961-79	236	307

2.244 - 1.5 ОБД

НАЧ. ОТД. И. КОНТ. Г. И. П. СТ. И. И.	НЕКРИТИН БОГДАНОВИЧ ВОСКРЕСЕНСКИ АЛЕКСАНДРОВ	 	ДЕТАЛЬ Б	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ	
				Р	1
				ГИПРОНИИЗДРАВ	

ДИВ. № 001. П. ОБД. П. С. Р. А. Т. А. 03. А. И. В. №

- Плитка керамическая — 10
- просадка и заполнение швов из цементно-песчаного раствора марки М150 — 10
- подстилающий слой из бетона марки М100 — 80
- Асфальтобетон I-СР-Дх ГОСТ 9128-84 — 25
- ЩЕБЕНЬ КРУПНОСТЬЮ 40-60 мм. ВТРАМБОВАННЫЙ В ГРУНТ



№ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА КРС/М ²	
		НОРМ.	РАСЧ.
7-1	Плитка керамическая гладкая ГОСТ 6987-80	288	374
7-2	Плитка керамическая рельефная ГОСТ 6987-80	288	374
7-3	Плитка керамическая кислотостойкая ГОСТ 964-79	288	374

2.244-1.5 07Д

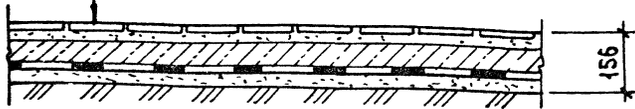
ИЗМЕР. ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИЛИ №

НАЧ. ОТД.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
И КОНТР.	БОГАДАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
Г.И.П.	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>[Signature]</i>
СТ. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВ	<i>[Signature]</i>

ДЕТАЛЬ №

СТАНЦИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАБ		

ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	-10
ПРОСОЙКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150	-10
ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М100	-80
2 СЛОЯ ИЗОЛА И-БД ГОСТ 10296-79 НА ГОРЯЧЕЙ БИТУМНОЙ МАСТИКЕ МБК-Г-55 ГОСТ 2889-80	- 6
СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО - ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М 150	-50
ЩЕБЕНЬ КРУПНОСТЬЮ 40-60 ММ, ВТРАМБОВАННЫЙ В ГРУНТ	



№ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА КГС/М ²	
		НОРМ.	РАСЧ.
8-1	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ГЛАДКАЯ ГОСТ 6787-80	317	412
8-2	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ РЕЛЬЕФНАЯ ГОСТ 6787-80	317	412
8-3	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ КИСЛОТОСТОЙКАЯ ГОСТ 961-79	317	412

ШИВ № ПОДЛ. ПОДАКСЬ И ДАТА ВЗАМ И НЕВ.

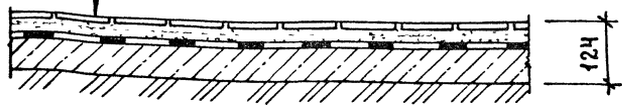
НАЧОТА.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
И КОНТР.	БОГДАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
ГНП	ВОСКРЕСЕНСКИИ	<i>[Signature]</i>
СТ. ИММ.	Кротова	<i>[Signature]</i>

2.244-1.5 08 Д

ДЕТАЛЬ 8

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		

ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	-10
ПРОСЛОЙКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150	-25
ЗСАВЯ ИЗОЛА И-БА ГОСТ 10296-79 НА ГОРЯЧЕЙ БИТУМНОЙ МАСТИКЕ МБХ-Г-55 ГОСТ 2889-80	-9
ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М100	-80
ЩЕБЕНЬ КРУПНОСТЬЮ 40-60ММ, ВТРАМБОВАННЫЙ В ГРУНТ	



№ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА, КГС/М²	
		НОРМ	РАСЧ
9-1	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ГЛАДКАЯ ГОСТ 6787-80	2,68	3,48
9-2	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ РЕЛЬЕФНАЯ ГОСТ 6787-80	2,68	3,48
9-3	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ КИСЛОТОСТОЙКАЯ ГОСТ 961-79	2,68	3,48

№ В. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ ЧАСТА. ВЗАМ. ИНВ. №

--	--	--	--	--	--

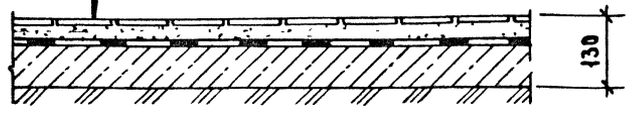
2.244-1.5 09А

НАЧ ОТА	НЕКРИТИН	<i>Иван</i>
И КОНТР	БОГДАНОВИЧ	<i>Богданович</i>
ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>Воскресенский</i>
СТ. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>Александрова</i>

ДЕТАЛЬ 9

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		

ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	- 10
ПРОСЛОЙКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150	- 25
5 СЛОЕВ ИЗОЛА И-БД ГОСТ 10296-79 НА ГОРЯЧЕЙ БИТУМНОЙ МАСТИКЕ МБК-Г-55 ГОСТ 2889-80	- 15
ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М100	- 80
ЩЕБЕНЬ КРУПНОСТЬЮ 40-60 ММ ВТРАМБОВАННЫЙ В ГРУНТ	



№ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА, КГС/М²	
		НОРМ.	РАСЧ.
10-1	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ГЛАДКАЯ ГОСТ 6787-80	286	372
10-2	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ РЕЛЬЕФНАЯ ГОСТ 6787-80	286	372
10-3	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ КИСЛОТОСТОЙКАЯ ГОСТ 964-79	286	372

В НАЧАЛЕ РАБОТЫ НАСТА ВЗАМЕНИТЬ

2.244-1.5 10Д

НАЧОТА	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
И КОНТР.	БОГДАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>[Signature]</i>
СТ. ЦИМ	БАКСАЛДОВА	<i>[Signature]</i>

ДЕТАЛЬ 10

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1

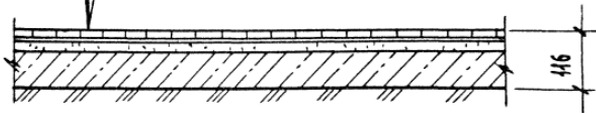
ГИПРОНИИЗДРАВ

ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ НА ПРОСЛОЙКЕ КЛЕЯ -16

ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150 -20

ПОСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М100 -80

ЩЕБЕНЬ КРУПНОСТЬЮ 40-60ММ, ВТРАМБОВАННЫЙ В ГРУНТ



№ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА КГС/М ²	
		НОРМ.	РАСЧ.
11	ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ ГОСТ 862.1-76	239	311

ИНДИВИДУАЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИВ. №

2.244-1.5 ИД

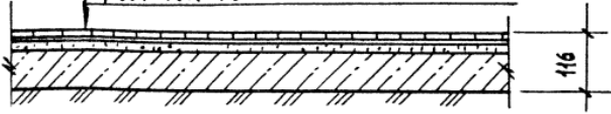
ИМЯ ОТД.	НЕКРИТИН	<i>(Signature)</i>
И. КОНТ.	БОГДАНОВИЧ	<i>(Signature)</i>
РИП	КОЖЕВНИКОВ	<i>(Signature)</i>
СТ. ИМ.	БАЕКОВИЧ	<i>(Signature)</i>

ДЕТАЛЬ 11

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1.

ГИПРОНИИЗ ДРЕВА

ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ НА ПРОСЛОЙКЕ КЛЕЯ -16
 ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150 -20
 ПОДЕТНАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М100 -80
 ЩЕБЕНЬ КРУПНОСТЬЮ 40-60 ММ, ПРОЛИТЫЙ БИТУМОМ МАРКИ БН 70/30 ГОСТ 6614-76*



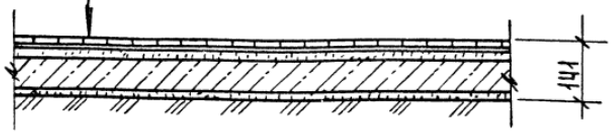
№ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА КРС/М ²	
		НОРМ.	РАСЧ.
12	ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ ГОСТ 862.1-76	237	341

ИЗМ. №, КОЛ-ВО, ПОСЛЕД. И. ДАТА
 ВЗАМ. ИЛИ В. №

			2.244-1.5 12Д					
ИЗМ. №, КОЛ-ВО, ПОСЛЕД. И. ДАТА	ДЕТАЛЬ 12	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ				
						Р		1
					ГИПРОНИИЗДРАВ			

ИЗМ. №, КОЛ-ВО, ПОСЛЕД. И. ДАТА
 И. КОНТ. ГИП. СТ. ЧИЖ.
 НЕКРИТИН БОГДАНОВИЧ
 ОБУХОВСКИЙ
 АЛЕКСАНДРОВА

ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ НА ПРОСЛОЙКЕ КЛЕЯ	-16
ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150	-20
ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М100	-80
АСФАЛЬТОБЕТОН I-СГ-Дх ГОСТ 9428-84	-25
ЩЕБЕНЬ КРУПНОСТЬЮ 40-60 ММ ВТРАМБОВАННЫЙ В ГРУНТ	



№ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА КРС/М ²	
		НОРМ.	РАСЧ.
13	ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ ГОСТ 862.1-76	292	380

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА
 ВЗАИМ. ИНВ. №

--	--	--	--

2.244-1.5 13Д

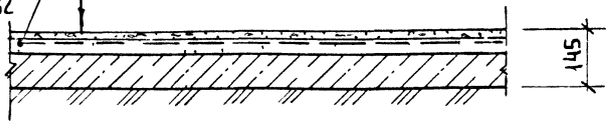
НАЧ. ОТД. Н. КОНТР. ГИП СТ. ИНЖ.	НЕКРИТИН БОГАДАНОВИЧ ВОСКРЕСЕНСКИЙ АЛЕКСАНДРОВ		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
			Р		1

ДЕТАЛЬ 13

ГИПРОНИИЗ ДРВА

ПОКРЫТИЕ БЕЗЫСКРОВОЕ АНТИСТАТИЧЕСКОЕ -25
 СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М200 С ДОБАВЛЕНИЕМ ГРАФИТА ГОСТ 8295-73* И ПРОКЛАДКОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СЕТКИ 20-16А ГОСТ 3826-82 -40
 ПОДСТАИВАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М100 -80
 ЩЕБЕНЬ КРУПНОСТЬЮ 40-60мм, ВТРАМБОВАННЫЙ В ГРУНТ

ОЦИНКОВАННЫЙ СТЕРЖЕНЬ ВAI ГОСТ 5781-82* ПО КОНТУРУ



№ МАТЕРИАЛ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА, кгс/м ²	
		НОРМ	РАСЧ
15	ПОКРЫТИЕ БЕЗЫСКРОВОЕ АНТИСТАТИЧЕСКОЕ МАРКИ М200 С ДОБАВЛЕНИЕМ ГРАФИТА ГОСТ 8295-73*	336	437

№ В. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА В. ЗНАК И № В. №

2.244 - 1.5 15 д

НАЧ ОТА	НЕКРИТИН	19
И КОНТР	БОГДАНОВИЧ	25
ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	28
СТ ИНЖ	АЛЕКСАНДРОВА	2001

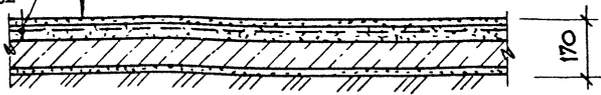
ДЕТАЛЬ 15

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1

ГИПРОНИИЗДРАВ

Покрытие безыскровое антистатическое - 25
 Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М200 с добавлением графита ГОСТ 8295-73* и прокладкой оцинкованной сетки 20-1,6а ГОСТ 3826-82 - 40
 Подстилающий слой из бетона марки М100-80
 Асфальто бетон Т-СГ-Ах ГОСТ 9128-84 - 25
 Щебень крупностью 40-60мм, втрамбованный в грунт

ОЦИНКОВАННЫЙ
 СПЕРЖЕНЬ
 8АІ ГОСТ 5781-82*
 ПО КОНТУРУ



№ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА КГС/М²	
		НОРМ.	РАСЧ
17	Покрытие безыскровое антистатическое марки М200 с добавлением графита ГОСТ 8295-73*	388	504

АНВ И ПОДА ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ ИИВ №

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2.244 - 1.5 17Д

НАЧ ОУД
 И КОНТР
 ГИП
 СТ. ИИИ.

ПЕКРИТИН
 БОГДАНОВИЧ
 ВОСКРЕСЕНСКИЙ
 КРОТОВА

[Handwritten signatures]

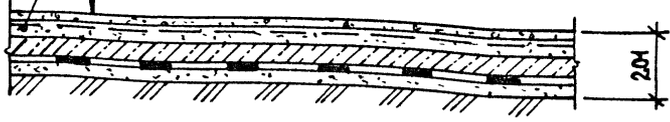
ДЕТАЛЬ 17

СТАДИЯ	АНСТ	АНСТОВ
Р		1

ГИПРОНИИЗДРАД

ПОКРЫТИЕ БЕЗЫСКРОВОЕ АНТИСТАТИЧЕСКОЕ	- 25
СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М200 С ДОБАВЛЕНИЕМ ГРАФИТА ГОСТ 8295-73* И ПРОКЛАДКОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СЕТКИ 20-1.6А ГОСТ 3826-82	- 40
ПОДСТАИВАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М100	- 80
2 СЛОЯ ИЗОЛА И-БА ГОСТ 10296-79 НА ГОРЯЧЕЙ БИТУМНОЙ МАСТИКЕ МБК-Г-55 ГОСТ 2889-80	- 6
СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М200	- 50
ЩЕБЕНЬ КРУПНОСТЬЮ 40-60 ММ, ВТРАМБОВАННЫЙ В ГРУНТ	

ОЦИНКОВАННЫЙ СТЕРЖЕНЬ В А1 ГОСТ 5781-82* ПО КОНТУРУ



№ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА, КГС/М²	
		НОРМ.	РАСЧ.
18	ПОКРЫТИЕ БЕЗЫСКРОВОЕ АНТИСТАТИЧЕСКОЕ МАРКИ М200 С ДОБАВЛЕНИЕМ ГРАФИТА ГОСТ 8295-73*	438	569

ИНВ. № ПОДАТЬ НА ЧАСТ. ВЗАИМН. №

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2.244-1.5 18А

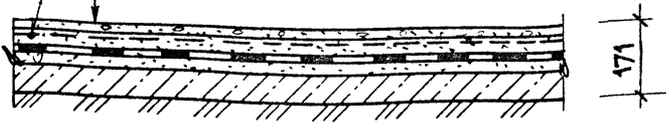
НАЧ. ОА	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
И. КОМП. ГИП	БОГДАНОВИЧ ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>[Signature]</i>
СТ. ИНЖ.	КРОВОВА	<i>[Signature]</i>

ДЕТАЛЬ 18

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		

- ПОКРЫТИЕ БЕЗЫСКРОВОЕ АНТИСТАТИЧЕСКОЕ -25
- СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М 200 С ДОБАВЛЕНИЕМ ГРАФИТА ГОСТ 8295-73* И ПРОКЛАДНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СЕТКИ 20-1,6А ГОСТ 3826-82 -40
- 2 СЛОЯ ИЗОЛА Н-БД ГОСТ 10276-79 НА ГОРЯЧЕЙ БИТУМНОЙ МАСТИКЕ МБК-Г55 ГОСТ 2889-80 -6
- ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М 200 -20
- ПОДСИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 100 -80
- ЩЕБЕНЬ КРУПНОСТЬЮ 40-60 мм, ВТРАМБОВАННЫЙ В ГРУНТ

ОЦИНКОВАННЫЙ СЕРПЕНЬ 8АТ ГОСТ 5781-82* ПО КОНТУРУ



№ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА, кгс/м ²	
		НОРМ	РАСЧ
19	ПОКРЫТИЕ БЕЗЫСКРОВОЕ АНТИСТАТИЧЕСКОЕ МАРКИ М 200 С ДОБАВЛЕНИЕМ ГРАФИТА ГОСТ 8295-73*	384	499

ИВБ И ПОДА ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ ИВБ И

ИВБ И ПОДА	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИВБ И
НАЧ ОТД	НЕКРТИН	<i>[Signature]</i>
И КОНТР	БОГДАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>[Signature]</i>
ИНЖ	КУЗЬМИНА	<i>[Signature]</i>

2.244 - 1.5 19Д

Деталь 19

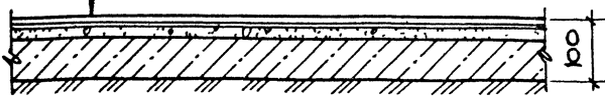
СТАДНЯ	Лист	Листов
Р		1
ГИПРОНИИЗДРА		

Пластикаш рецептуры 57-40 - 3

Выравнивающий слой цементно-песчаного раствора марки М150 - 20

Подстилающий слой из бетона марки М100 - 77

Щебень крупностью 40-60мм втрамбованный в грунт



№ ДЕТАЛ.	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА, КГС/М ²	
		НОРМ.	РАСЧ.
20	Пластикаш рецептуры 57-40 ТУ-6-05-1146-75	225	293

В-1-1-004 ПСД КСЗ И ДАДА ВЗАУЧЕНИЕ №

				2 244-1.5 20 Д				
НАЧ. ОТА И КОНТР. И ИИ СТ. ИИИИ.	НЕКРШИН БОГДАНОВИ ВОСКРЕСЕНКИИ АЛЕКСАНДРОВА	 		ДЕТАЛЬ	20	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
						Р		1
						ГИПРОНИИЗДРАВ		

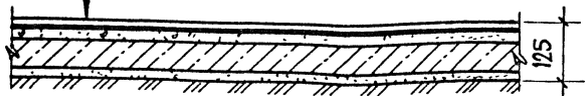
Пластикат рецептуры 57-40 - 3
 Выравнивающий слой цементно-песчаного раствора марки М150 - 20
 Подстилающий слой из бетона марки М100 - 77
 Щебень крупностью 40-60мм пролиный битумом марки БН 70/30 ГОСТ 6617-76*



№ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА КГС/М ²	
		НОРМ.	РАСЧ
21	Пластикат рецептуры 57-40 ТУ-6-05-1146-75	225	293

ИВН И ПОДА	НАЧ. ОТД. И КОНТР. ГИП	НЕКРИПНИ БОГДАНОВИЧ ВОСЬРЕСЕНСКИЙ АЛЕКСАНДРОВА	ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИВН И	2 244-15 21 А	СТАДИЯ		
					Р	ЛИСТ	ЛИСТОВ
							1
ДЕТАЛЬ 21					ГИПРОНИИЗДРАВ		

Пластикат рецептуры 57-40	- 3
Выравнивающий слой цементно-песчаного раствора марки М 150	- 20
Подстилающий слой из бетона марки М 100	- 77
Асфальтобетон I-СГ-Дх ГОСТ 9128-84	- 25
Щебень крупностью 40-60 мм втрамбованный в грунт	



№ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА, КГС/М ²	
		НОРМ	РАСЧ
22	Пластикат рецептуры 57-40 ТУ-6-05-1146-75	278	361

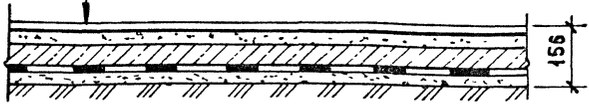
ИЗВ. ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМНОВ. ЛС.

2.244-15 22 д			
---------------	--	--	--

ИЗВ. ПОДА.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАИМНОВ. ЛС.	СТАДИЯ	ЛНСТ	ЛНСТОВ
НАЧ. ОУД. И КОНТР. ГИП	НЕКРИТНН БОГДАНОВИЧ	<i>Богданович</i>	Р		1
СТ. И. И. АЛЕКСАНДРОВА	<i>Александрова</i>	<i>Александрова</i>	ГИПРОНИИЗДРАВ		

ДЕТАЛЬ 22

Пластикат рецептуры 57-40	— 3
Выравнивающий слой цементно-песчаного раствора марки М150	— 20
Подстилающий слой из бетона марки М100	— 77
2 слоя изола И-БД ГОСТ 10296-79 на горячей битумной мастике МБК-Г-55 ГОСТ 2889-80	— 6
Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150	— 50
Щебень крупностью 40-60 мм, втрамбованный в грунт	



№ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА, КГС/М ²	
		НОРМ.	РАСЧ
23	Пластикат рецептуры 57-40 ТУ-6-05-1146-75	327	425

2-5 № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИВ. №

ИМ ОТА	НЕКРИТИН	<i>Ю</i>	
И КОНТР	БОГДАНОВИЧ	<i>Б</i>	
ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>В</i>	
СТ ИНИ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>А</i>	

2.244-1.5 23д

ДЕТАЛЬ 23

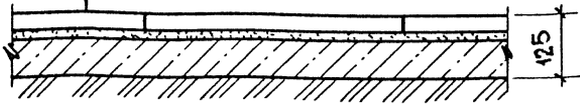
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		

Плита облицовочная пиленая из природного камня ГОСТ 9480-77 -30

Прослойка из цементно-песчаного раствора марки М 150 - 15

Подстилающий слой из бетона марки М100-80

Щебень крупностью 40-60мм
втрамбованный в грунт



№ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА, КГС/М ²	
		НОРМ	РАСЧ
24	Плита облицовочная пиленая из природного камня ГОСТ 9480-77	303	394

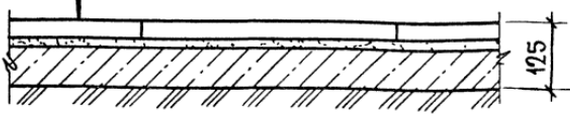
ПОРОДЫ КАМНЯ (МРАМОР, ГРАНИТ И Д.Р.), ГРУППЫ ПАНЕЛ (ПО РАЗМЕРАМ), ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТИ (ПОЛНОВАННАЯ, ЛОЩЕНАЯ) ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРОЕКТОМ.

2.244-15 24 Д

ИНВ. И ПОД.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗЛ. ИНЖ.	НАЧ. ОТД.	НЕКРИТИН	<i>Сид</i>	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
			Н. КОЭТР	БОГДАНОВИЧ	<i>Б</i>			
			ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИ	<i>В</i>	ГИПРОНИИЗДРАВ		
			ИНМ	КУЗЬМИНА	<i>Ку</i>			

ДЕТАЛЬ 24

- Плита облицовочная пиленая из природного камня ГОСТ 7480-77 -30
- Прослойка из цементно-песчаного раствора марки М 150 -15
- Подстилающий слой из бетона марки М 100 -80
- Щебень крупностью 40-60 мм, пролитый битумом марки БН 70/30 ГОСТ 6617-76*



№ детали	Материал покрытия	Нагрузка, кгс/м²	
		норм	расч
25	Плита облицовочная пиленая из природного камня ГОСТ 7480-77	303	374

Породы камня (мрамор, гранит и др.), группы плит (по размерам), отделка поверхности (полированная, лащечная) определяется проектом

2.244 - 15 25 Д

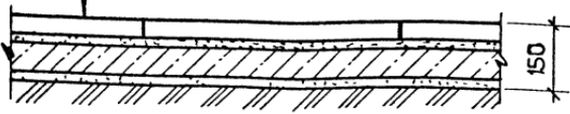
№ в подл. Подпись и дата Взам. инв. №

нач. отд.	некринин	<i>СВ</i>
и контр.	Богданович	<i>БВ</i>
Г.И.П.	Воскресенский	<i>ВВ</i>
ст. инж.	Александрова	<i>АВ</i>

Деталь 25

Стация	Лист	Листов
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		

- Плита облицовочная пиленая из природного камня ГОСТ 9480-77 -30
- Прослойка из цементно-песчаного раствора марки М 150 -15
- Подстилающий слой из бетона марки М 100 -80
- Асфальтобетон I-СГ-Дх ГОСТ 9128-84 -25
- Щебень крупностью 40-60мм, трамбованный в грунт.



№ детали	Материал покрытия	Нагрузка - кгс/м²	
		норм	расч
26	Плита облицовочная пиленая из природного камня ГОСТ 9480-77	356	463

Породы камня (мрамор, гранит и др), группы пант (по размерам), отделка поверхности (полированная, лощеная) определяется проектом

2.244 - 1.5 26 Д

ИНВ. И ПОД.А. ПОДЛИСЬ И ДАША ВЗАМ ИНВ.И

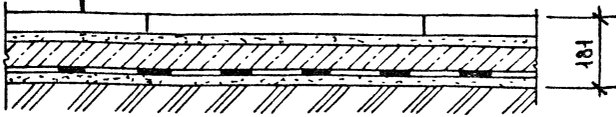
НАЧ.ОТД.	НЕКРИТНН	<i>Саша</i>
Н.КОНТР	БОГДАНОВИЧ	
ГНП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>А</i>
СТ. ИНЖ	АЛЕКСАНДРОВА	<i>Александр</i>

Деталь 26

Стация	Лист	Листов
Р		1

ГИПРОНИИЗДРАВ

ПЛИТА ОБЛИЦОВОЧНАЯ ПИЛЕНАЯ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ГОСТ 9480-77	- 30
ПРОСЛОЙКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150	- 15
ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М100	- 80
2 СЛОЯ ИЗОЛА ИБ-А ГОСТ 10296-79 НА ГОРЯЧЕЙ БИТУМНОЙ МАСТИКЕ МБК-Г-55 ГОСТ 2889-80	- 6
СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150	- 50
ЩЕБЕНЬ КРУПНОСТЬЮ 40-60 ММ, ВТРАМБОВАННЫЙ В ГРУНТ	



№ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА, КГС/М ²	
		НОРМ	РАСЧ
27	ПЛИТА ОБЛИЦОВОЧНАЯ ПИЛЕНАЯ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ГОСТ 9480-77	405	527

Породы камня (мрамор, гранит и др.), группы плит (по размерам), отделка поверхности (полированная, лощеная) определяется проектом

2.244-1.5 27А

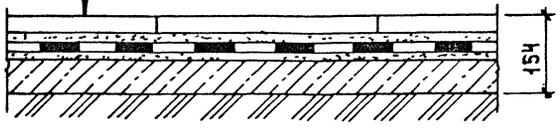
№ 27 ПОДАТЬ ПОДПИСЬ И ПЛАТА ВЗАИМНОВА

НАЧ ОТА	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
Н КОНТР	БОГААНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
ГИ П	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>[Signature]</i>
СТ. ИНИ	АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>

ДЕТАЛЬ 27

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		

- Плита облицовочная пиленая из природного камня ГОСТ 9480-77 — 30
- Прослойка из цементно-песчаного раствора марки М150 — 15
- 3 слоя изола И-6А ГОСТ 10296-79 на горячей битумной мастике МБК-Г-55 ГОСТ 2889-80 — 9
- Выравнивающий слой из цементно-песчаного раствора марки М150 — 20
- Подстилающий слой из бетона марки М100 — 80
- Щебень крупностью 40-60 мм, утрамбованный в грунт



№ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА КГС/М ²	
		НОРМ.	РАСЧ.
28	Плита облицовочная пиленая из природного камня ГОСТ 9480-77	361	469

Породы камня (мрамор, гранит и др.), группы плит (по размерам), отделка поверхности (полированная, лощеная) определяется проектом

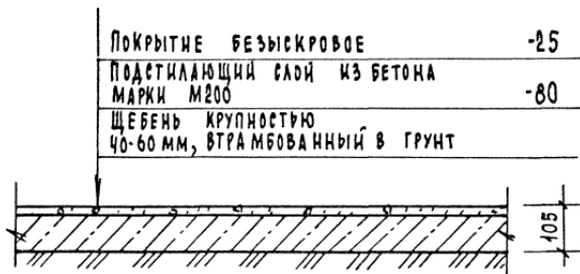
2.244-1.5 28 А

ИВ.№ ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗМ. ИВ.№

ИВ.№ ПОДА.	ПОДПИСЬ И ДАТА.	ВЗМ. ИВ.№
Нач. отд.	Некритин	<i>Некритин</i>
Н. контр.	Богданович	<i>Богданович</i>
ГИП	Воскресенский	<i>Воскресенский</i>
Инженер	Кузьмина	<i>Кузьмина</i>

ДЕТАЛЬ 28

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		



№ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА КГС/М ²	
		НОРМ.	РАСЧ.
29	ПОКРЫТИЕ БЕЗЫСКРОВОЕ МОЗАИЧНОЕ МАРКИ М200	262	341

ИЗМЕНЕНИЯ ПОДПИСЬ ДАТА ВЗАМЕНИТЬ

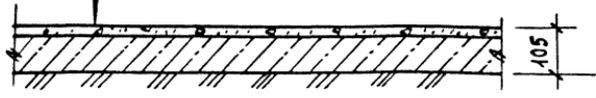
НАЧ. ОТД.	НЕКРИТИН	<i>Сев</i>	
Н. КОНТР.	БОГДАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>	
ГИП	ЗАКРИСЬКИНА	<i>[Signature]</i>	
ИНЖЕНЕР	КУЗЬМИНА	<i>[Signature]</i>	

2.244-1,5 29Д

ДЕТАЛЬ 29

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗ ДРАВ		

ПОКРЫТИЕ БЕЗЫСКРОВОЕ	-25
ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М200	-80
ЩЕБЕНЬ КРУПНОСТЬЮ 40-60ММ, ПРО- ЛИТЫЙ БИТУМОМ МАРКИ БН 70/30 ГОСТ 6617-76*	



№ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА КГС/М ²	
		НОРМ.	РАСЧ.
30	ПОКРЫТИЕ БЕЗЫСКРОВОЕ МОЗАИЧНОЕ МАРКИ М200	262	344

ИНВ. № ПОДАЛ. ПОСЧ. ЛИСИ И ДАТА ВЗАИМ. ИЛИ №

2. 244 - 1.5 30Д

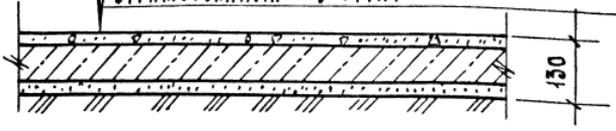
НАЧ. ЭТ. НЕКРИТИН
Н. КОНТР. БОГАДАНОВИЧ
Г. ИЛ. ВОСКРЕСЕНСКИЙ
СТ. ИЛИ. ДАКСКАНАРОВА

ДЕТАЛЬ 30

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1

ГИПРОЦИНДРАВ

- ПОКРЫТИЕ БЕЗЫСКРОВОЕ -25
- ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА
МАРКИ М200 -80
- АСФАЛЬТОБЕТОН I-СГ-ДхГОСТ9128-84 -25
- ЩЕБЕНЬ КРУПНОСТЬЮ 40-60ММ.
ВТРАМБОВАННЫЙ В ГРУНТ

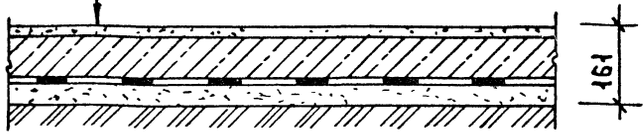


№ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА КГС/М ²	
		НОРМ.	РАСЧ.
31	ПОКРЫТИЕ БЕЗЫСКРОВОЕ МОЗАИЧНОЕ МАРКИ М200	315	410

№ ИВН. ПОДА. ПОДПИСЬ ДАТА ВЗАИМ. №

				2.244-1.5 31Д			
ИВН. ПОДА.	ПОДПИСЬ	ДАТА	ВЗАИМ. №	ДЕТАЛЬ 31	СТАДИЯ	АНСТ	АНСТОВ
ИВН. ПОДА.	ПОДПИСЬ	ДАТА	ВЗАИМ. №		Р		1
ИВН. ПОДА.	ПОДПИСЬ	ДАТА	ВЗАИМ. №		ГИПРОНИИЗДРАД		
ИВН. ПОДА.	ПОДПИСЬ	ДАТА	ВЗАИМ. №				

ПОКРЫТИЕ БЕЗЫСКРОВОЕ	- 25
ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М200	- 80
2 СЛОЯ ИЗОЛА ИБ-А ГОСТ 10296-79 НА ГОРЯЧЕЙ БИТУМНОЙ МАСТИКЕ МБК-Г-55 ГОСТ 2889-80	- 6
СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М 200	- 50
ЩЕБЕНЬ КРУПНОСТЬЮ 40-60 ММ, ВТРАМБОВАННЫЙ В ГРУНТ	



№ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА КГС / М ²	
		НОРМ	РАСЧ.
32	ПОКРЫТИЕ БЕЗЫСКРОВОЕ МОЗАИЧНОЕ МАРКИ М200	364	473

ИНВ. № ПОДА. ПОДАЧЬ И ДАТА. ВЗАИМ. ЧЕРТЕЖ

Имя Отд.	НЕКРИТИН	<i>Core</i>
Имя Конта	БОГДАНОВИЧ	
Гип	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	
Ст. Имя	Копцова	

2.244-1.5 32Д

ДЕТАЛЬ 32

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		

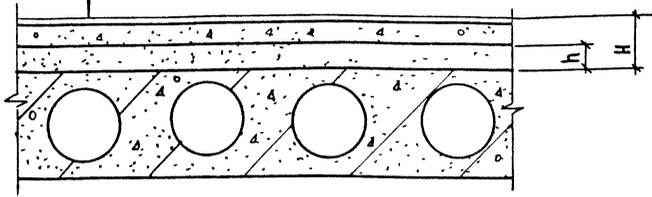
- Линолеум на прослойке клея - 3

- Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150 - 40

- Слой водонепроницаемой бумаги

- Песок прокаленный ГОСТ 8736-77* - h

- Настил перекрытия с круглыми пустотами



№ ДЕТАЛИ	Н, мм	h, мм	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА кгс/м²		Jв ДБ	Jу ДБ
				Норм.	Расч.		
33-1	100	57	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове ГОСТ 7251-77	169	220	53	72
34-1	130	87		247	282	53	68
35-1	160	117		265	344	53	62
33-2	100	57	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы ГОСТ 14632-79	169	220	53	72
34-2	130	87		217	282	53	68
35-2	160	117		265	344	53	62
33-3	100	57	Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизолирующей подоснове ГОСТ 18108-80	171	222	53	72
34-3	130	87		219	284	53	68
35-3	160	117		267	346	53	62

ИНВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИНВ. №

2.244-1.9 33Д

ДЕТАЛЬ 33-35

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		

НАЧ ОТА НЕКРИТИН *[Signature]*
 И КОНТР. БОГДАЯНОВИЧ *[Signature]*
 ГИП ВОСКРЕСЕНСКИЙ *[Signature]*
 ИНЖЕНЕР КУЗЬМИНА *[Signature]*

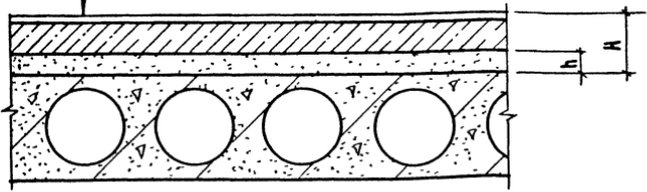
ЛИНОЛЕУМ НА ПРОСЛОЙКЕ КЛЕЯ - 3

КЕРАМЗИТОБЕТОН $\gamma=1200 \text{ кг/м}^3$ МАРКИ М50 С ЗАГЛАЖЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ - 60

СЛОЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГИ

ПЕСОК ПРОКАЛЕННЫЙ ГОСТ 8736-77* - h

НАСТИЛ ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ



№ ДЕ-ТАЛИ	Н, мм	h, мм	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА, кгс/м ²		Jв, ДБ	Jу, ДБ
				НОРМ.	РАСЧ.		
36-1	100	37	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ПОДОСЛОВЕ ГОСТ 7251-77	135	176	53	72
37-1	130	67		183	238	53	68
38-1	160	97		231	301	53	62
36-2	100	37	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ И ОДНОСЛОЙНЫЙ БЕЗ ПОДОСЛОВЕ ГОСТ 14632-79	135	176	53	72
37-2	130	67		183	238	53	68
38-2	160	97		231	301	53	62
36-3	100	37	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСЛОВЕ ГОСТ 18108-80	137	178	53	72
37-3	130	67		189	241	53	68
38-3	160	97		233	303	53	62

в. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

2.244-1.5 34Д

Нач.отд. НЕКРИТИН
 Н. контр. БОГДАНОВИЧ
 ГИП ВОСКРЕСЕНСКИЙ

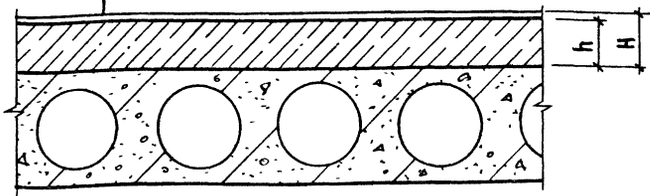
ДЕТАЛЬ 36-38

СТАЦИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	1

ГИПРОНИИЗДРАВ

ЛИНОЛЕУМ НА ПРОСЛОЙКЕ КЛЕЯ - 3
 КЕРАМЗИТОБЕТОН $\gamma=1200 \text{ кг/м}^3$ МАРКИ М50
 С ЗАГЛАЖЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ - h

НАСТИЛ ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ



№ ДЕТАЛИ	H, мм	h, мм	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА КГС/М ²		ЖВ, ДБ	ЖУ, ДБ
				НОРМ	РАСЧ.		
39-1	100	97	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ ГОСТ 7251-77	121	157	52	80
40-1	130	127		157	204	53	80
41-1	160	157		193	251	55	79
39-2	100	97	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ И ОДНОСЛОЙНЫЙ БЕЗ ПОДОСНОВЫ ГОСТ 14632-79	120	156	52	80
40-2	130	127		156	203	53	80
41-2	160	157		193	251	55	79
39-3	100	97	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ ГОСТ 18108-80	121	157	51	62
40-3	130	127		159	207	52	62
41-3	160	157		195	254	54	61

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

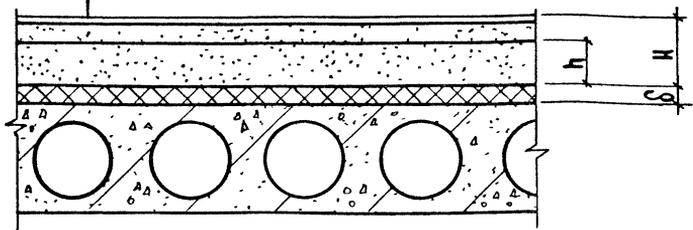
2.244-1.9 39 Д

НАЧ. ОТД.	МЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
Н. КОНТР.	БОГДАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>[Signature]</i>
ИНЖЕНЕР	КУЗЬМИНА	<i>[Signature]</i>

ДЕТАЛЬ 39-41

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		

ЛИНОЛЕУМ НА ПРОСЛОЙКЕ КЛЕЯ	- 3
СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150	- 40
СЛОЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГИ	
ПЕСОК ГОСТ 8736-77*	- h
УТЕЛИТЕЛЬ ЖЕСТКИЙ	- δ
НАСТИЛ ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ	



№ ДЕТАЛИ	Н, мм	h, мм	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА КГС/М ²		Жв, дБ	Жу, дБ
				Норм.	Расч.		
42-1	100	57	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ ГОСТ 7251-77	167	217	-	-
43-1	130	87		215	280	-	-
44-1	150	117		263	342	-	-
42-2	100	57	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ МНОГО-СЛОЙНЫЙ И ОДНОСЛОЙНЫЙ БЕЗ ПОДОСНОВЫ ГОСТ 14632-79	167	217	-	-
43-2	130	87		215	280	-	-
44-2	160	117		263	342	-	-
42-3	100	57	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТЕПЛО-ЗВУКОНЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ ГОСТ 18108-80	170	221	-	-
43-3	130	87		248	284	-	-
44-3	160	117		266	346	-	-

ШВ. № ПЛАТ. ПОДПИСЬ И ДАТА
 ШВ. № ПЛАТ. ПОДПИСЬ И ДАТА
 ШВ. № ПЛАТ. ПОДПИСЬ И ДАТА

2.244-1.5 36 д

ИЗВ. ОТД.	НЕКРИТНИ	<i>[Signature]</i>
Н. КОНТР.	БОГДАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
СНП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>[Signature]</i>
СТ. ИНЖ.	КРОВОТА	<i>[Signature]</i>

ДЕТАЛЬ 42-44

СТАНЦИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		

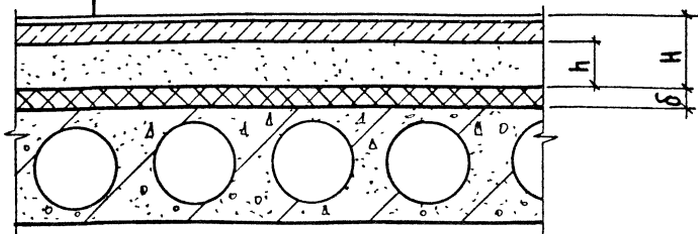
Линолеум на прослойке клея - 3
 Керамзитобетон $\gamma = 1200 \text{ кг/м}^3$ марки М50
 с заглаженной поверхностью - 60

Слой водонепроницаемой бумаги

Песок ГОСТ 8736-77* - h

Утеплитель жесткий - б

Настил перекрытия с круглыми пустотами



№ детали	H, мм	h, мм	Материал покрытия	Нагрузка кгс/м ²		Jв дБ	Jу, дБ
				Норм	Расч.		
45-1	100	37	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове ГОСТ 7251-77	135	176	—	—
46-1	130	67		183	238	—	—
47-1	160	97		231	300	—	—
45-2	100	37	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы ГОСТ 14632-79	134	174	—	—
46-2	130	67		182	237	—	—
47-2	160	97		230	299	—	—
45-3	100	37	Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизолирующей подоснове ГОСТ 18108-80	137	178	—	—
46-3	130	67		185	241	—	—
47-3	160	97		233	303	—	—

2.244-1.5 37Д

Шифр, № подл., Подпись и дата, Взам. инв. №

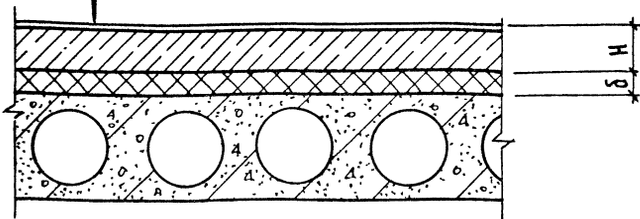
Нач. отд. НЕКРИТИН
 И КОМП. БОГДАНОВИЧ
 ГИП ВОСКРЕСЕНСКИИ
 ИНЖЕНЕР КУЗЬМИНА

Деталь 45-47

Стадия Лист Листов
 Р 1 1

ГИПРОНИИЗДРАВ

ЛИНОЛЕУМ НА ПРОСЛОЙКЕ КЛЕЯ	- 3
КЕРАМЗИТОБЕТОН $\gamma = 1200 \text{ кг/м}^3$ МАРКИ М70 С ЗАГЛАЖЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ	- h
СЛОЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГИ	
УТЕПЛИТЕЛЬ МЕСТКИЙ	- δ
НАСТИЛ ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ	



№ ДЕТАЛИ	Н, мм	h, мм	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКИ, кгс/м ²		J _в , дБ	J _г , дБ
				НОРМ.	РАСЧ		
48-1	100	97	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ ГОСТ 7251-77	120	156	—	—
49-1	130	127		157	204	—	—
50-1	160	157		193	251	—	—
48-2	100	97	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ И ОДНОСЛОЙНЫЙ БЕЗ ПОДОСНОВЫ ГОСТ 14632-79	120	156	—	—
49-2	130	127		196	203	—	—
50-2	160	157		192	250	—	—
48-3	100	97	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ ГОСТ 18108-80	123	160	—	—
49-3	130	127		159	207	—	—
50-3	160	157		195	254	—	—

2.244-1.9 38Д

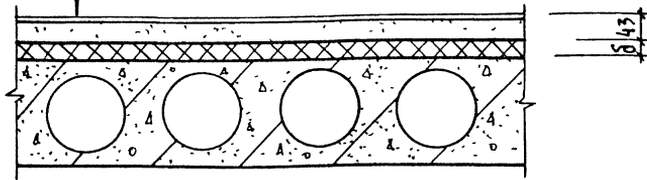
ДЕТАЛЬ 48-50

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		

ИЗВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

НАЧ. ОТД. НЕКРИТИН *В.С.*
 И. КОМТР. БОГДАНОВИЧ *Б.*
 ГИП ВОСКРЕСЕНСКИЙ *В.*
 ИНЖЕНЕР КУЗЬМИНА *В.И.*

- Линолеум на прослойке клея - 3
- Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150 - 40
- Слой водонепроницаемой бумаги
- Утеплитель засыпной - 8
- Части перекрытия с круглыми пустотами



№ ДЕТАЛИ	Н, мм	h, мм	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА КГС / М ²		Тв, ДБ	Ту, ДБ
				НОРМ.	РАСЧ.		
51-1	43	-	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове ГОСТ 7251-77	76	99	-	-
51-2	43	-	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы ГОСТ 14632-79	76	99	-	-
51-3	43	-	Линолеум поливинилхлоридный на теплозвуко-изолирующей подоснове ГОСТ 18108-80	78	101	-	-

ИВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИВ. №

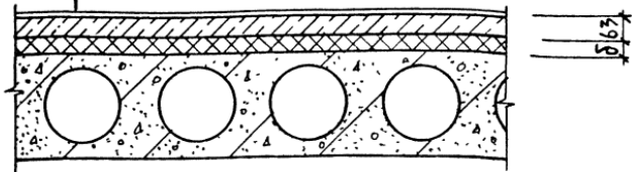
2.244-1.5 39Д

НАЧ. ОТД.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
Н. КОНТР.	БОГДАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>[Signature]</i>
ИВ. № ПОДА.	КУЗЬМИНА	<i>[Signature]</i>

ДЕТАЛЬ 51

СТАДИЯ	АНСТ	АНСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗ ДРАВ		

- Линолеум на прослойке клея - 3
- Керамзитобетон $\gamma = 1200 \text{ кг/м}^3$ марки М50 с заглаженной поверхностью - 60
- Слой водонепроницаемой бумаги
- Утеплитель засыпной - 8
- Настя перекрытия с круглыми пустотами



№ ДЕТАЛИ	Н, мм	h, мм	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА кгс/м^2		Jв ДБ	Jу, ДБ
				Норм.	Расч.		
52-1	63	-	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове ГОСТ 7251-77	76	99	-	-
52-2	63	-	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы ГОСТ 14632-79	76	99	-	-
52-3	63	-	Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизолирующей подоснове ГОСТ 18408-80	78	101	-	-

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

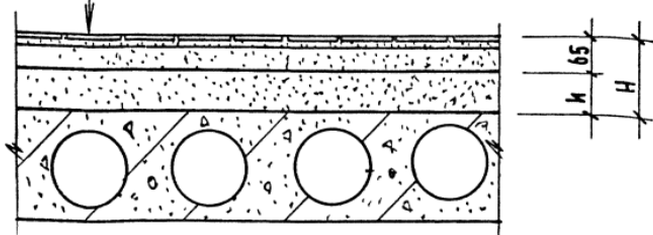
2.244-1.5 40Д

Нач. отд.	Некритин	<i>[Signature]</i>
И. контр.	Богданович	<i>[Signature]</i>
ГИП	Воскресенский	<i>[Signature]</i>
Инженер	Кузьмина	<i>[Signature]</i>

ДЕТАЛЬ 52

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОДНИИЗДРАВ		

ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	-10
ПРОСЛОЙКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150	-15
РЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150	-40
СЛОЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГИ	
ПЕСОК ПРОКАЛЕННЫЙ ГОСТ 8736-77*	-И
НАСТИЛ ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ	



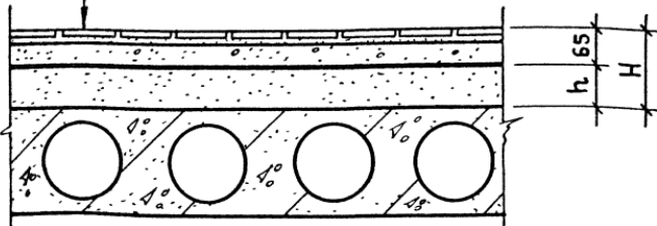
№ ДЕТАЛИ	Н, мм	и, мм	МАТЕРИАЛ ПOKPЫТИЯ	НАГРУЗКА КРС/М ²		ЖВ ДБ	ЖУ ДБ
				НОРМ.	РАСЧ.		
53-1	100	35	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ГЛАДКАЯ ГОСТ 6787-80	173	225	52	69
54-1	130	65		221	288	53	66
55-1	160	95		269	350	53	64
53-2	100	35	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ КИСЛОТОСТОЙКАЯ ГОСТ 961-79	173	225	52	69
54-2	130	65		221	288	53	66
55-2	160	95		269	350	53	64

№ 53-55 Д. П. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗМ. ИВ. №

2.244 - 1.5 ЧД

И.О.Т.А.	НЕКРИТИЧ	<i>Сол</i>	ДЕТАЛЬ 53-55	СТАДЬЯ	Л ИСТ	Л ИСТОВ
Н.КОНТР.	Б.С.А. А.Н.Р.З.И.Ч.	<i>[Signature]</i>			Р	
Г.И.О.	С.С.А. А.Н.Р.З.И.Ч.	<i>[Signature]</i>		ГИПРОНИИЗ ДРАГО		
С.Т.И.И.Н.	И.Р.Т.О.С.А.	<i>[Signature]</i>				

- ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ — 10
- ПРОСЛОЙКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М 150 — 15
- СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО- ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М 150 — 40
- СЛОЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГИ
- ПЕСОК ГОСТ 8736-77* — h
- НАСТИЛ ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ



№ ДЕТАЛИ	H мм	h мм	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА КГС/М²		Тв ДБ	Ту ДБ
				НОРМ	РАСЧ		
56-1	80	15	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ГЛАДКАЯ ГОСТ 6787-80	141	183	—	—
57-1	110	45		189	246	—	—
58-1	140	75		237	308	—	—
56-2	80	15	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ КИСЛОСТОЙКАЯ ГОСТ 961-79	141	183	—	—
57-2	110	45		189	246	—	—
58-2	140	75		237	308	—	—

ИНВ № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗАМ. ИНВ №

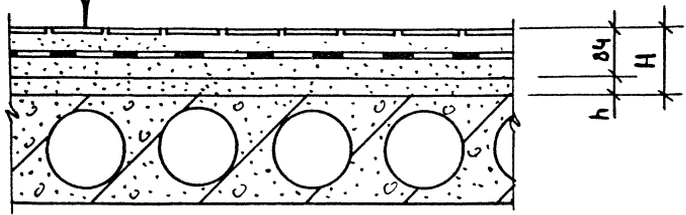
2.244-15 42А

НАЧ. ОТД. НЕКРИТИН *ВН*
 И КОНТР. БОГДАНОВИЧ *ВН*
 ГИП ВОСКРЕСЕНСКИЙ *ВН*
 СТ. ИНЖ. АЛЕКСАНДРОВА *ВН*

ДЕТАЛЬ 56-58

СТАДИЯ Р	ЛИСТ	ЛИСТОВ 1
ГИПРОНИИЗДРАВ		

ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	- 10
ПРОСЛОЙКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М 150	- 25
СЛОЙ ИЗ ОЛА И-БД ГОСТ 10296-79 НА ГОРЯЧЕЙ БИТУМНОЙ МАСТИКЕ МБК-Г-55 ГОСТ 2889-80	- 9
СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М 150	- 40
СЛОЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГИ	
ПЕСОК ГОСТ 8736-77*	- h
НАСТИЛ ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ	



№	Н	h	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА КГС/М ²		d _в	d _г
				НОРМ.	РАСЧ.		
59-1	110	26	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ГЛАДКАЯ ГОСТ 6787-80	193	251	-	-
60-1	140	56		241	313	-	-
59-2	110	26	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ РЕАБЕФНАЯ ГОСТ 6787-80	193	251	-	-
60-2	140	56		241	313	-	-
59-3	110	26	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ КИСЛОТОСТОЙКАЯ ГОСТ 961-79	193	251	-	-
60-3	140	56		241	313	-	-

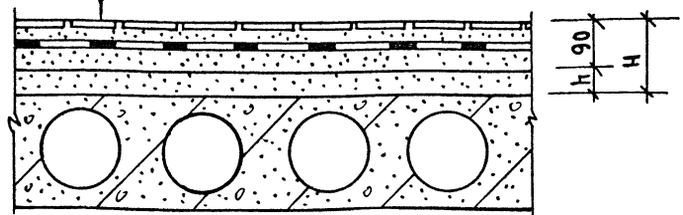
ИНВ. Ч. ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. Ч.

2.244-1.5 43Д

НАЧ. ОТД.	НЕКРИТИН	<i>В.И.</i>	ДЕТАЛЬ 59.60
Н. КОНТР.	БОГДАНОВИЧ	<i>В.И.</i>	
ГИП	ВЯЖИНСКИЙ	<i>В.И.</i>	
СТ. ИНЖ.	КРОТОВА	<i>В.И.</i>	

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАБ		

- ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ — 10
- ПРОСЛОЙКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150 — 25
- 5 СЛОЕВ ИЗОЛА И-БД ГОСТ 10296-79 НА ГОРЯЧЕЙ БИТУМНОЙ МАСТИКЕ МБК-Г-55 ГОСТ 2889-80 — 15
- СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150 — 40
- СЛОЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГИ
- ПЕСОК ГОСТ 8736-77* — h
- НАСТИЛ ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ



№ ДЕТАЛИ	H ММ	h ММ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА КГС/М		d _в ДБ	d _у ДБ
				НОРМ.	РАСЧ.		
61-1	110	20	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ГЛАДКАЯ ГОСТ 6787-80	198	257	—	—
62-1	140	50		246	320	—	—
61-2	110	20	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ РЕЛЬЕФНАЯ ГОСТ 6787-80	198	257	—	—
62-2	140	50		246	320	—	—
61-3	110	20	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ КИСЛОТОСТОЙКАЯ ГОСТ 961-79	198	257	—	—
62-3	140	50		246	320	—	—

ВЗВ. ИГРОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗАМ. ИВ. №

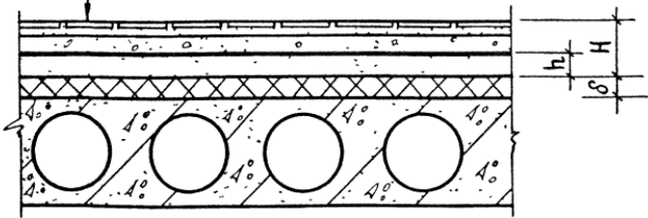
2. 244-1.5 44А

ИМ. ОТЛ.	НЕКРИТИН	<i>Иван</i>
И. КОНТР.	БОГДАНОВИЧ	<i>Богданович</i>
ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИИ	<i>Воскресенский</i>
СТ. ИНЖ.	КРОВОВА	<i>Кротова</i>

ДЕТАЛЬ 61,62

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИЗДРАВ		

- ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ — 10
- ПРОСЛОЙКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150 — 15
- СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО- ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150 — 40
- СЛОЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГИ
- ПЕСОК ГОСТ 8736-77* — h
- УТЕПЛИТЕЛЬ ЖЕСТКИЙ — δ
- НАСТИЛ ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ



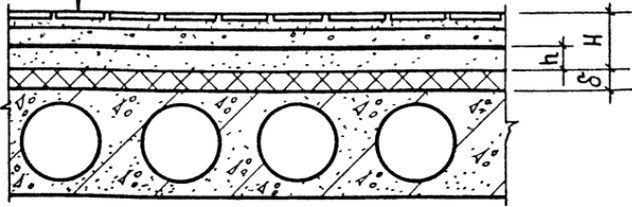
№ ДЕТАЛИ	H мм	h мм	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА КГС/М ²		T _в ДБ	T _у ДБ
				НОРМ	РАСЧ		
63-1	100	35	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ГЛАДКАЯ ГОСТ 6787-80	173	225	—	—
64-1	130	65		221	288	—	—
65-1	160	95		269	350	—	—
63-2	100	35	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ КИСЛОСТОЙКАЯ ГОСТ 961-79	173	225	—	—
64-2	130	65		221	288	—	—
65-2	160	95		269	350	—	—

ИНВ № ПОДА ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ ИНВ №

2.244-1545A

НАЧ ОТА	НЕКРИТИН	<i>Век</i>	ДЕТАЛЬ 63-65	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н КОНТР	БОГДАНОВИЧ	<i>Век</i>		Р		1
ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>Век</i>		ГИПРОНИИЗДРАБ		
СТ. ИНЖ	КРОТОВА	<i>Век</i>				

- ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ — 40
- ПРОСЛОЙКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150 — 15
- СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150 — 40
- СЛОЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГИ
- ПЕСОК ГОСТ 8736 - 77* — h
- УТЕПЛИТЕЛЬ ЖЕСТКИЙ — δ
- НАСТИЯ ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ



№ ДЕТАЛИ	H мм	h мм	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА кгс/м ²		T _в дБ	T _у дБ
				НОРМ	РАСЧ		
66-1	80	45	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ГЛАДКАЯ ГОСТ 6787-80	141	183	—	—
67-1	110	45		189	246	—	—
68-1	140	75		237	308	—	—
66-2	80	45	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ КИСЛОТОСТОЙКАЯ ГОСТ 964-79	141	183	—	—
67-2	110	45		189	246	—	—
68-2	140	75		237	308	—	—

ИНВ. № ПОДА ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИНВ. №

2.244-15 46 д

НАЧ. ОТД. НЕКРИТИН *Ю. С.*
 Н. КОНТР. БОГДАНОВИЧ *И. В.*
 ГИП. ВОСКРЕСЕНСКИЙ *В. В.*
 СТ. ИНЖ. КРОВОВА *В. П.*

ДЕТАЛЬ 66-68

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		4

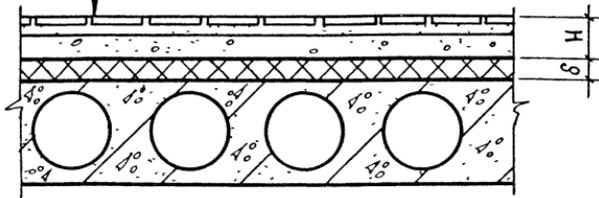
ГИПРОНИИЗДРАВ

Плитка керамическая	— 10
Прослойка и заполнение швов из цементно-песчаного раствора марки М 150	— 15
Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М 150	— 40

Слой водонепроницаемой бумаги

Утеплитель засыпной — 8

Настил перекрытия с круглыми пустотами



№ ДЕТАЛИ	Н ММ	h ММ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА КГС/М ²		J _в ДБ	J _у ДБ
				НОРМ.	РАСЧ		
69-1	65	—	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ГЛАДКАЯ ГОСТ 6787-80	117	152	—	—
69-2		—	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ КИСЛОТОСТОЙКАЯ ГОСТ 964-79	117	152	—	—

ИНВ № ПОДА ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ ИНВ №:

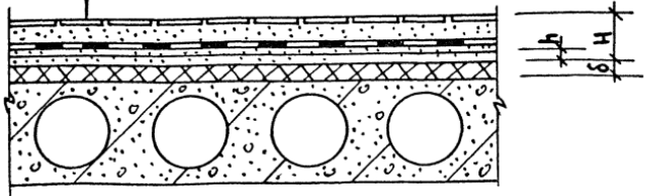
2 244-15 47Д

НАЧ ОТД	НЕКРИТИН	<i>Co</i>
Н КОНТР	БОГДАНОВИЧ	<i>Bo</i>
ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>Bo</i>
СТ ИНЖ	КРОВОВА	<i>Bo</i>

ДЕТАЛЬ 69

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		

ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	-10
ПРОСОЙКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150	-25
3 СЛОЯ ИЗОЛА И-БД ГОСТ 10296-79 НА ГОРЯЧЕЙ БИТУМНОЙ МАСТИКЕ МБК-Г-55 ГОСТ 2889-80	-9
СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150	-40
СЛОЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГИ	
ПЕСОК ГОСТ 8736-77*	-h
УТЕПЛИТЕЛЬ ЖЕСТКИЙ	-δ
НАСТИЛ ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ	



№ ДЕТАЛИ	Н ММ	h ММ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА КГС/М ²		ДБ	ДБ
				НОРМ.	РАСЧ.		
70-1	110	26	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ГЛАДКАЯ ГОСТ 6787-80	193	251	—	—
71-1	140	56		241	313	—	—
70-2	110	26	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ РЕЛЬЕФНАЯ ГОСТ 6787-80	193	251	—	—
71-2	140	56		241	313	—	—
70-3	110	26	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ КИСЛОТОСТОЙКАЯ ГОСТ 961-79	193	251	—	—
71-3	140	56		241	313	—	—

УБ. № ВОДА. ПОДЛИСЬ И ДАТА. ВЗАИМ. №

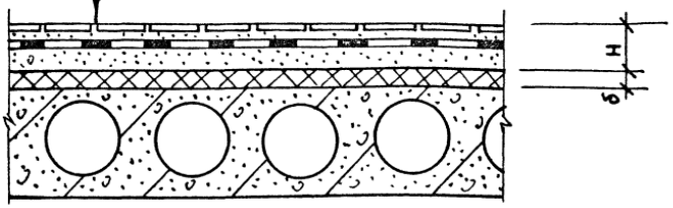
2. 244-1.5 48 А			
-----------------	--	--	--

НАЧ. ОТД.	НЕКРИТИН	<i>CS</i>
И. КОМТ.Р.	БОГДАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>[Signature]</i>
СТ. ИНЖ.	КОСТАВА	<i>[Signature]</i>

ДЕТАЛЬ 70,71

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		

- ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ - 10
- ПРОСЛОЙКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М 150 - 25
- 3 СЛОЯ ИЗОЛА ИБ-Д ГОСТ 10296-79 НА ГОРЯЧЕЙ БИТУМНОЙ МАСТИКЕ МБК-Г-55 ГОСТ 2889-80 - 9
- СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М 150 - 40
- СЛОЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГИ
- УТЕПЛИТЕЛЬ ЗАСЫПНОЙ - б
- НАСТИЛ ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ



№ ДЕТАЛИ	Н ММ	h ММ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА КГС / М2		f _в ДБ	f _у ДБ
				НОРМ.	РАСЧ.		
72-1	84	-	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ГЛАДКАЯ ГОСТ 6787-80	151	196	-	-
72-2		-	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ РЕЛЬЕФНАЯ ГОСТ 6787-80	151	196	-	-
72-3		-	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ КИСЛОТОСТОЙКАЯ ГОСТ 961-79	151	196	-	-

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

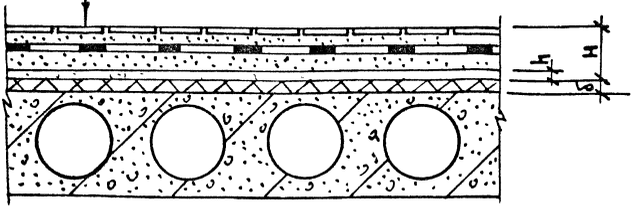
2.244-1.5 49A

ИЗМ. ОТД.	НЕКРИТИН	
И КОНТР.	БОГДАНОВИЧ	
ГИП	ВОСКОСЯНИН	
СТ. ИЖ	КРОТОВА	

ДЕТАЛЬ 72

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗРАБ		

ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	- 10
ПРОСЛОЙКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М 150	- 25
СЛОЕВ ИЗОЛА И-БД ГОСТ 10296-79 НА ГОРЯЧЕЙ БИТУМНОЙ МАСТИКЕ МБК-Г-55 ГОСТ 2889-80	- 15
СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М 150	- 40
СЛОЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГИ	
ПЕСОК ГОСТ 8736-77*	- h
УТЕПЛИТЕЛЬ ЖЕСТКИЙ	- δ
НАСТИЛ ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ	



№ ПЕТЛИ	h мм	h мм	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА кгс/м²		dв	dу
				НОРМ	РАСЧ.		
73-1	110	20	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ГЛАДКАЯ ГОСТ 6787-80	198	257	—	—
74-1	140	50		246	320	—	—
73-2	110	20	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ РЕЛЬЕФНАЯ ГОСТ 6787-80	198	257	—	—
74-2	140	50		246	320	—	—
73-3	110	20	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ КИСЛОСТОЙКАЯ ГОСТ 961-79	198	257	—	—
74-3	140	50		246	320	—	—

ИНВ. ПОДАЛ. ПОДАТЬСЯ И ДАТА ВЗАИМ. ИВ. Ц.

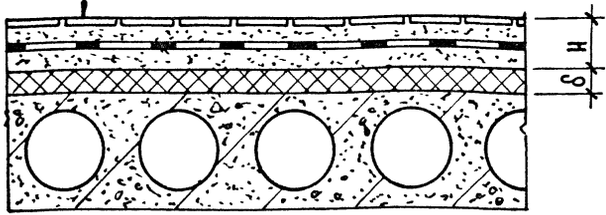
2.244-1.5 50д

НАЧ. ОТД.	НЕКРИТИН	<i>СН</i>
И КОНТР.	БОГДАНОВИЧ	<i>СН</i>
Г. И. П.	БОСХРЕСЕНСКИЙ	<i>СН</i>
СТ. ИНИ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>СН</i>

ДЕТАЛЬ 73,74

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИЗДРАБ		

ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	-10
ПРОСЛОЙКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150	-25
5 СЛОЕВ ИЗОЛА И-БД ГОСТ 10296-79 НА ГОРЯЧЕЙ БИТУМНОЙ МАСТИКЕ МБК-Г-55 ГОСТ 2889-80	-15
СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150	-40
СЛОЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГИ	
УТЕПЛИТЕЛЬ ЗАСЫПНОЙ	-8
НАСТИЛ ПЕРЕКРЫТИЯ	



№ ДЕТАЛИ	Н ММ	h ММ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА КГС/М ²		УВ АБ	Уу АБ
				НОРМ.	РАСЧ.		
75-1	90	—	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ГЛАДКАЯ ГОСТ 6787-80	166	216	—	—
75-2		—	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ РЕЛЬЕФНАЯ ГОСТ 6787-80	166	216	—	—
75-3		—	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ КИСЛОТОСТОЙКАЯ ГОСТ 961-79	166	216	—	—

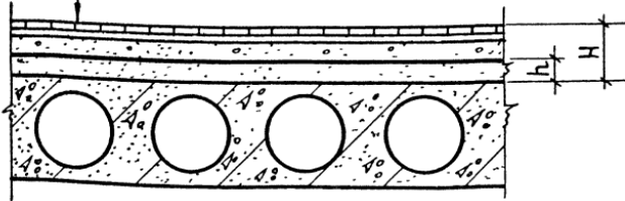
ИВБ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИВБ. №

2.244-15 51Д

НАЧ. ОТД. И КОНТР. ГИП	НЕКРИТИН БОГДАНОВИЧ	<i>(Signature)</i>	ДЕТАЛЬ 75	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
СТ. ИНЖ.	ВОСКРЕСЕНСКИЙ КРЮТОВА			Р	1	1

ГИПРОНИИЗДРАВ

- ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ НА ПРОСЛОЙКЕ КЛЕЯ —16
- СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150 —40
- СЛОЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГИ
- ПЕСОК ПРОКАЛЕННЫЙ ГОСТ 8736-77* —h
- НАСТИЛ ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ



№ ДЕТАЛИ	Н, ММ	h, ММ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА, КГС/М²		Жв,	Жу,
				НОРМ	РАСЧ	ДБ	ДБ
76	100	44	ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ ГОСТ 862 1-76	454	200	52	70
77	130	74		202	263	53	67
78	160	104		250	325	53	66

ИНВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗАИМ. ИНВ. №

2.244-1.5 52А

НАЧ. ОУД.	НЕКРИТИН	<i>Соро</i>
Н. КОМП.	БОГДАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>[Signature]</i>
СТ. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>

ДЕТАЛЬ 76-78

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		

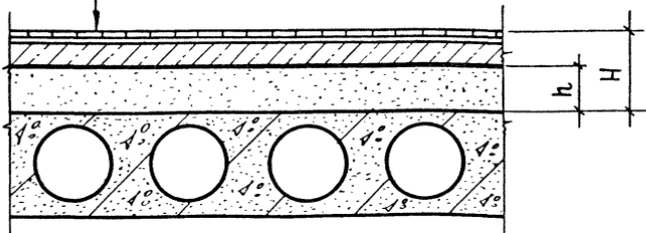
- ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ НА ПРОСЛОЙКЕ КЛЕЯ — 16

- КЕРАМЗИТОБЕТОН $\gamma = 1200 \text{ кг/м}^3$ МАРКИ М50
С ЗАГЛАЖЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ — 60

- СЛОЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГИ

- ПЕСОК ПРОКАЛЕННЫЙ ГОСТ 8736-77* — h

- НАСТИЛ ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ



№ ДЕТАЛИ	Н, мм	h, мм	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА, КГС/М ²		Тв, Тз	
				НОРМ.	РАСЧ.	АБ	ДБ
79	100	24	ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ ГОСТ 862.1-76	122	159	51	75
80	130	54		170	221	53	69
81	160	84		218	284	53	66

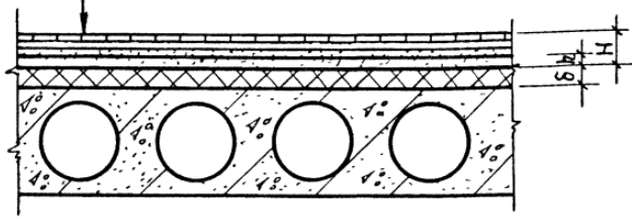
ИНВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2. 244-1.5 53Д

НАЧ. ОТД.	НЕКРИТИН	<i>Сен</i>	ДЕТАЛЬ 79-81	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ			
Н. КОНТР.	БОГДАНОВИЧ	<i>Б</i>		Р		1			
ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>В</i>		ГИПРОНИИЗДРАВ					
СТ. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>А</i>							

- ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ НА ПРОСЛОЙКЕ КЛЕЯ — 46
- СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150 — 40
- СЛОЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГИ
- ПЕСОК ГОСТ 8736-77* — h
- УТЕПЛИТЕЛЬ ЖЕСТКИЙ — δ
- НАСТИЛ ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ



№ ДЕТАЛИ	Н, мм	h, мм	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА, кгс/м²		Тв,	Тс,
				НОРМ	РАСЧ	дБ	дБ
82	100	44	ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ ГОСТ 862 1-76	154	200	—	—
83	130	74		202	263	—	—
84	160	104		250	325	—	—

ИНВ № ГОДА ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ ИНВ №

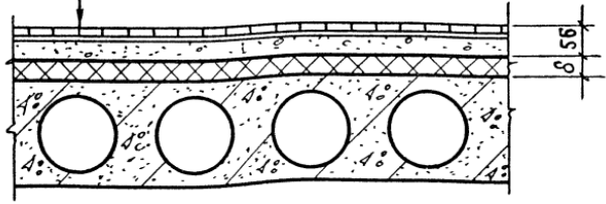
2.244-1.5 54Д

Нач. отд. НЕКРИТИН *В.И.*
 Н. КОНТР. БОГДАНОВИЧ *В.И.*
 ГИП ВОСКРЕСЕНСКИЙ *В.И.*
 С.Т. ИНЖ. АЛЕКСАНДРОВА *А.И.*

ДЕТАЛЬ 82-84

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		

- ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ НА ПРОСЛОЙКЕ КЛЕЯ — 16
- СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150 — 40
- СЛОЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГИ
- УТЕПЛИТЕЛЬ ЗАСЫПНОЙ — 8
- НАСТИЛ ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ



№ ДЕТАЛИ	Н, мм	h, мм	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА, кгс/м²		Тв, ДБ	Тч, ДБ
				НОРМ	РАСЧ		
85	56	—	ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ ГОСТ 862 1-76	83	108	—	—

Инв № подл
 Подпись и дата
 Взам инв №

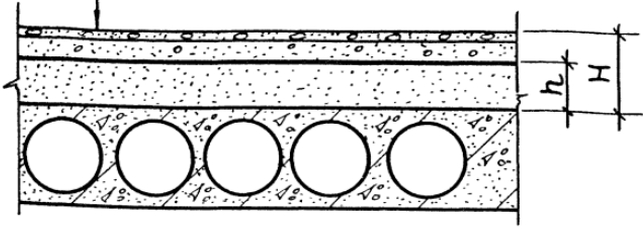
2.244-1.5 55Д

НАЧ ОТА	НЕКРИТИН	<i>Воскр</i>
И КОНТР	БОГДАНОВИЧ	<i>Воскр</i>
ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>Воскр</i>
СТ ИЖ	АЛЕКСАНДРОВА	<i>Воскр</i>

ДЕТАЛЬ 85

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРПЗ		

- ПОКРЫТИЕ БЕЗЫСКРОВОЕ — 25
- СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М200 — 40
- СЛОЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГИ
- ПЕСОК ПРОКАЛЕННЫЙ ГОСТ 8736-77* — h
- НАСТИЛ ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ



№ ДЕТАЛИ	Н, мм	h, мм	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА, КГС/М ²		Тв, ДБ	Тз, ДБ
				НОРМ.	РАСЧ.		
86	400	35	ПОКРЫТИЕ БЕЗЫСКРОВОЕ МОЗАИЧНОЕ МАРКИ М200	498	257	53	68
87	430	65		246	320	53	65
88	160	95		294	382	54	64

У-ЗАРЕСЛА ПОСЛЕД. И ДАТА ВЗЯТИИ ИНВ. №

Blank area for notes or additional specifications.

2.244-1.5 56Д

НАЧ ОЛД
И КОНТР
ГИП
ИНЖЕНЕР

НЕКРИТИН
БОГДАНОВИЧ
ВОСКРЕСЕНСКИЙ
КУЗЬМИНА

[Signatures]

ДЕТАЛЬ 86-88

СТАНЦИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		4
ГИПРОНИИЗДРАВ		

- ПОКРЫТИЕ БЕЗЫСКРОВОЕ -25

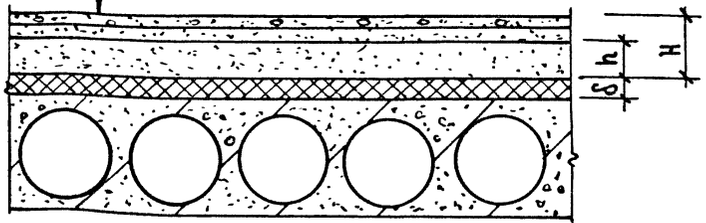
- СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М200 -40

- СЛОЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГИ

- ПЕСОК ГОСТ 8736-77* -h

- УТЕПЛИТЕЛЬ ЖЕСТКИЙ -δ

- НАСТИЛ ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ



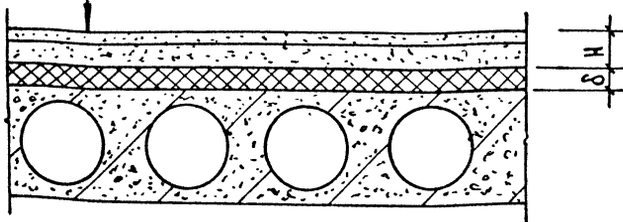
№ ДЕТАЛИ	Н, ММ	h, ММ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА, КГС/М²		Ув, АБ	Уу, АБ
				НОРМ.	РАСЧ.		
89	100	35	ПОКРЫТИЕ БЕЗЫСКРОВОЕ МОЗАИЧНОЕ МАРКИ М200	198	257	—	—
90	130	65		246	320	—	—
91	160	95		294	382	—	—

ИЛЗ.№ ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ.ИЛЗ.№

2.244-1.5 57А

НАЧ.ОТД.	ИСКРИТИН	<i>Искритин</i>	ДЕТАЛЬ 89-91	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н.КОНТР.	БОГДАНОВИЧ	<i>Богданович</i>		Р		1
ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>Воскресенский</i>		ГИПРОНИИЗДРАИ		
ИНЖЕНЕР	КУЗЬМИНА	<i>Кузьмина</i>				

ПОКРЫТИЕ БЕЗЫСКРОВОЕ	-25
СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М200	-40
СЛОЙ ВОДОНЕПРОКИЦАЕМОЙ БУМАГИ	
УТЕПЛИТЕЛЬ ЗАСЫПНОЙ	-8
НАСТИЛ ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ	



№ ДЕТАЛИ	Н, ММ	h, ММ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА		Ув. АБ	Уч. АБ
				КГС	М ²		
				НОРМ.	РАСЧ.		
92	65	—	ПОКРЫТИЕ БЕЗЫСКРОВОЕ МОЗАИЧНОЕ МАРКИ М200	142	184	—	—

ИНВ. № РОСАЛ. ПОДАТЬ И ДАТА. ВЗЯМ. ИНВ. №

2. 244-1.5 58 А

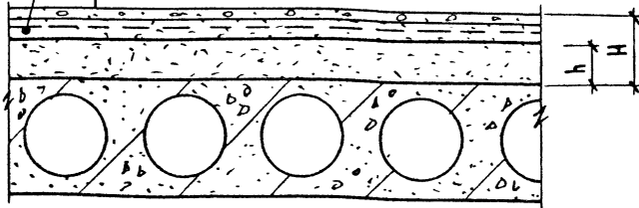
ИЛЧ О/А	НЕКРИТИН	<i>lce</i>
И КОПИР.	БОГДАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
ГИИ	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>[Signature]</i>
СТ. ИНИ	АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>

ДЕТАЛЬ 92

СТАРИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		

- ПОКРЫТИЕ БЕЗЫСКРОВОЕ АНТИСТАТИЧЕСКОЕ - 25
- СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА
МАРКИ М200 С ДОБАВЛЕНИЕМ ГРАФИТА
ГОСТ 8295-73* И ПРОКАЛКОЙ ЦИНКОВАННОЙ
СЕТКИ 20-4,6 ГОСТ 3826-82 - 40
- СЛОЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГИ
- ПЕСОК ПРОКАЛЕННЫЙ ГОСТ 8736-77* - h
- НАСТИЛ ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ

ЦИНКОВАННЫЙ
СТЕРЖЕНЬ
8А1 ГОСТ 5734-82
ПО КОНТУРУ



№ ДЕТ.	h, мм	h, мм	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА, КГС/М ²		У _в , ДБ	У _у , ДБ
				НОРМ.	РАСЧ.		
93	100	35	ПОКРЫТИЕ БЕЗЫСКРОВОЕ АНТИСТАТИЧЕСКОЕ МАРКИ М200 С ДОБАВЛЕНИЕМ ГРАФИТА ГОСТ 8295-73*	200	260	53	68
94	130	65		248	322	53	65
95	160	95		296	385	54	64

№ ИВН ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИВН. №

НАЧ. ОТД.	НЕКРИТИН	<i>Сол</i>
И. КОНТР.	БОГДАНОВИЧ	<i>Б</i>
ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>В</i>
ИНЖЕНЕР	КУЗЬМИНА	<i>Кузьмина</i>

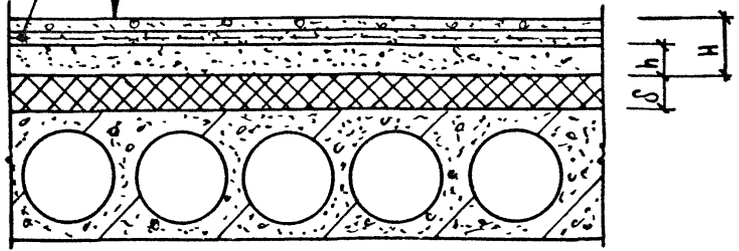
2.244 - 1.5 59 д.

ДЕТАЛЬ 93-95

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАБ		

ПОКРЫТИЕ БЕЗЫСКРОВОЕ АНТИСТАТИЧЕСКОЕ	-25
СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М200 С ДОБАВЛЕНИЕМ ГРАФИТА ГОСТ 8295-73* И ПРОКЛАДКОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СЕТКИ 20-1,6А ГОСТ 3826-82	-40
СЛОЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГИ	
ПЕСОК ГОСТ 8736-77*	-h
УТЕПЛИТЕЛЬ ЖЕСТКИЙ	-δ
НАСТИЛ ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ	

ОЦИНКОВАННЫЙ
СТЕРЖЕНЬ
ВА1 ГОСТ 5781-82*
ПО КОНТУРУ



№ ДЕТАЛИ	Н, ММ	h, ММ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА КГС/М ²		Ув. АБ	Уз. АБ
				НОРМ.	РАСЧ		
98	100	35	ПОКРЫТИЕ БЕЗЫСКРОВОЕ АНТИСТАТИЧЕСКОЕ МАРКИ М200 С ДОБАВЛЕНИЕМ ГРАФИТА ГОСТ 8295-73*	200	260	—	—
99	130	65		248	322	—	—
100	160	95		296	385	—	—

ВЗАМ. ИВ. №

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИВ. № ПОДЛ.

2.244 -1.5 61 А

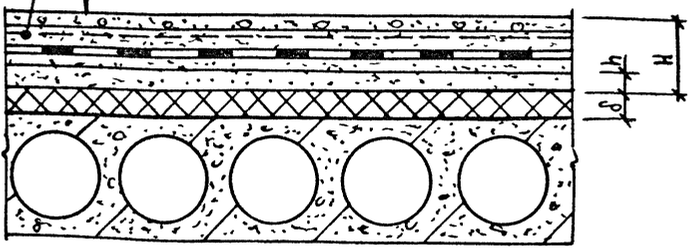
ДЕТАЛЬ 98-100

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДАТЕЛЬСТВО		

ИВ. ОТД.	НЕКРИТИН	<i>Ne</i>
И. КОНТР.	БОГАЛОВИЧ	<i>ББ</i>
ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>В.В.</i>
ИНЖЕНЕР	КУЗЬМИНА	<i>Кузьмина</i>

ПОКРЫТИЕ БЕЗЫСКРОВОЕ АНТИСТАТИЧЕСКОЕ	-25
СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М200 С ДОБАВЛЕНИЕМ ГРАФИТА ГОСТ 8295-73* И ПРОКЛАДКОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СЕТКИ 20-1,6А ГОСТ 3826-82	-40
2СЛОЯ ИЗОЛЯЦИИ ГОСТ 10296-79 НА ГОРЯЧЕЙ БИТУМНОЙ МАСТИКЕ МБК-Г-55 ГОСТ 2889-80	- 6
СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М200	-40
СЛОЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГИ	
ПЕСОК ГОСТ 8736-77*	- h
УТЕПЛИТЕЛЬ ЖЕСТКИЙ	- δ
НАСТИЛ ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ	

ОЦИНКОВАННЫЙ
СТЕРЖЕНЬ
ВА1 ГОСТ 5781-82
ПО КОНТУРУ



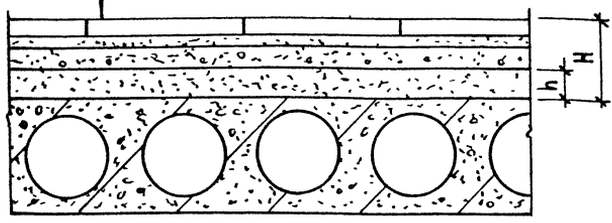
№ ДЕТАЛИ	Н, ММ	h, ММ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА, КГС/М ²		Ув, АБ	Уз, АБ
				НОРМ.	РАСЧ.		
101	430	49	ПОКРЫТИЕ БЕЗЫСКРОВОЕ АНТИСТАТИЧЕСКОЕ МАРКИ М200 С ДОБАВЛЕНИЕМ ГРАФИТА ГОСТ 8295-73*	265	345	—	—
102	160	49		313	407	—	—

ИЗВ. НЕ ПОДАТ. ПЕРЕС. ЖАТА. 33АМ КВ. №

2.244-1.5 62 А			
----------------	--	--	--

ИЗМ. ОТ А И КОНТР. Г. И. П. ИНЖЕНЕР	НЕКРИТИН БОГДАНОВИЧ ВОСКРЕСЕНСКИЙ КУЗЬМИНА	[Signature]	ДЕТАЛЬ 101, 102	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
				Р		1
				ГИПРОНИЗДРАВ		

- ПЛИТА ОБЛИЦОВОЧНАЯ ПИЛЕНАЯ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ГОСТ 9480-77 - 30
- ПРОСАЙКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150 - 15
- СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150 - 40
- СЛОЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГИ
- ПЕСОК ПРОКАЛЕННЫЙ ГОСТ 8736-77* - h
- НАСТИЛ ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ



№ ДЕТАЛИ	H, мм	h, мм	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА, кгс/м²		Jв, ДБ	Jу, ДБ
				НОРМ.	РАСЧ.		
103	100	15	ПЛИТА ОБЛИЦОВОЧНАЯ ПИЛЕНАЯ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ГОСТ 9480-77	207	269	51	76
104	130	45		255	332	53	66
105	160	75		303	394	53	64

Породы камня (мрамор, гранит и др.), группы плит (по размерам), отделка поверхности (полированная, лощеная) определяется проектом.

2.244-15 63Д

ИЗВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗАМ. ИЛИ ВКЛ.

НАЧ. ОТД.	НЕКРИТИН	<i>W</i>
И КОНТР.	БОГДАНОВИЧ	<i>W</i>
ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>W</i>
СТ. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>W</i>

ДЕТАЛЬ 103-105

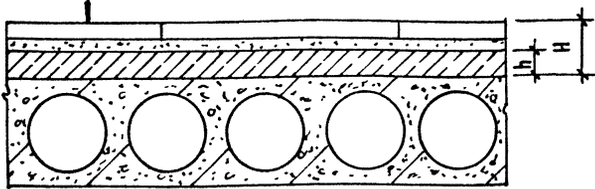
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		

Плита облицовочная пиленая из природного камня ГОСТ 9480-77 -30

Прослойка из цементно-песчаного раствора марки М150 -15

Керамзитобетон $\gamma=1200 \text{ кг/м}^3$ марки М50 с выровненной поверхностью -h

Настил перекрытия с круглыми пустотами



№ детали	Н, мм	h, мм	Материал покрытия	Нагрузка		Жв, дБ	Жз, дБ
				норм. кгс/м ²	расч. кгс/м ²		
106	100	55	Плита облицовочная пиленая из природного камня ГОСТ 9480-77	177	230	54	80
107	130	85		243	277	54	79
108	160	115		249	324	55	79

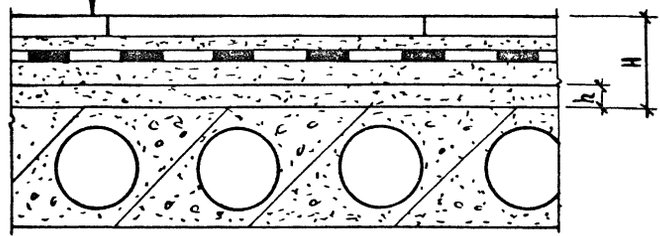
Породы камня (мрамор, гранит и др.), группы плит (по размерам), отделка поверхности (полированная, лощеная) определяется проектом.

2.244-1.5 64 Д

Изм. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Нач. отд.	Некритин	<i>Лос</i>	ДЕТАЛЬ 106-108	СТАНЦИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. контр.	Богданович	<i>Богданович</i>		Р		1
Г.И.П.	Воскресенский	<i>Воскресенский</i>		ГИПРОНИИЗДРАВ		
Ст. инж.	Александрова	<i>Александрова</i>				

- ПЛИТА ОБЛИЦОВОЧНАЯ ПИЛЕНАЯ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ГОСТ 9480-77 — 30
- ПРОСЛОЙКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150 — 15
- 3 СЛОЯ ИЗОЛА И-БД ГОСТ 10296-79 НА ГОРЯЧЕЙ БИТУМНОЙ МАСТИКЕ МБК-Г-55 ГОСТ 2889-80 — 9
- СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М 150 — 40
- СЛОЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГИ
- ПЕСОК ГОСТ 8736-77* — h
- НАСТИЛ ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ



№ ДЕТАЛИ	Н, мм	h, мм	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА, КГС/М²		Ув, АБ	Уз, АБ
				НОРМ.	РАСЧ.		
109	100	6	ПЛИТА ОБЛИЦОВОЧНАЯ ПИЛЕНАЯ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ГОСТ 9480-77	209	272	—	—
110	130	36		257	334	—	—
111	160	66		305	397	—	—

Породы камня (мрамор, гранит и др), группы плит (по размерам), отделка поверхности (полированная, лощеная) определяется проектом

2.244-1.5 65А

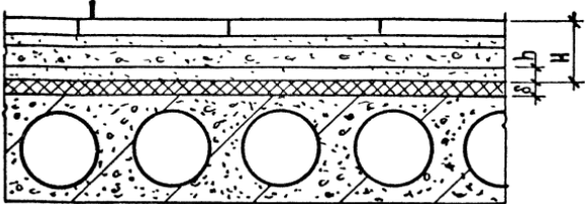
ИНВ. № ПОДА, ПРОПИСЬ И ДАТА, ВЗАМ. ИНВ. №

НАЧ. ОТА	НЕКРИТИН	<i>С</i>
Н. КОНТР.	БОГДАНОВИЧ	<i>Б</i>
ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>В</i>
ИНЖЕНЕР	КУЗЬМИНА	<i>К</i>

ДЕТАЛЬ 109-111

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАС		

- Плита облицовочная пиленая из природного камня ГОСТ 9480-77 — 30
- Прослойка из цементно-песчаного раствора марки М150 — 15
- Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150 — 40
- Слой водонепроницаемой бумаги
- Песок ГОСТ 8736-77* — h
- Утеплитель жесткий — δ
- Настил перекрытия с круглыми пустотами



№ ДЕТАЛИ	Н, ММ	h, ММ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА, КГС/М²		Ув, АБ	Уз, АБ
				НОРМ.	РАСЧ.		
112	100	15	ПЛИТА ОБЛИЦОВОЧНАЯ ПИЛЕНАЯ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ГОСТ 9480-77	207	269	—	—
113	130	45		255	332	—	—
114	160	75		303	394	—	—

Породы камня (мрамор, гранит и др), группы плит (по размерам), отделка поверхности (полированная, лощеная) определяется проектом.

2.244-1.5 66 А

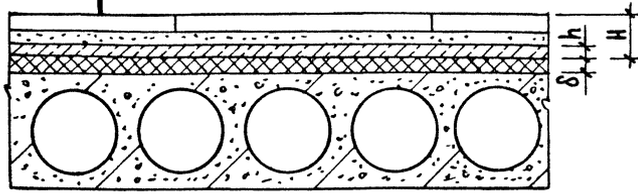
ИВ.Н.ПОДА. П.САДИСЬ И ДАТА. ВЗАМ.ИВ.№

НАЧ.ОТД.	НЕКРИТИН	<i>СН</i>
И.КОНТР.	БОГДАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
ГИП.	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>[Signature]</i>
СТ.ИИЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>Александрова</i>

ДЕТАЛЬ 112-114

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		

- ПЛИТА ОБЛИЦОВОЧНАЯ ПИЛЕНАЯ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ГОСТ 9480-77 - 30
- ПРОСОЙКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150 - 15
- КЕРАМЗИТОБЕТОН $\gamma = 1200 \text{ кг/м}^3$ МАРКИ М50 С ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ - h
- СЛОЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГИ
- УТЕПАТЕЛЬ ЖЕСТКИЙ - δ
- НАСТИЛ ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ



№ ДЕТАЛИ	Н, мм	h, мм	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА, КГС/М ²		УВ, АБ	Уз, АБ
				НОРМ.	РАСЧ.		
115	100	55	ПЛИТА ОБЛИЦОВОЧНАЯ ПИЛЕНАЯ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ГОСТ 9480-77	177	230	—	—
116	130	85		213	277	—	—
117	160	115		249	324	—	—

Породы камня (мрамор, гранит и др.), группы плит (по размерам), отделка поверхности (полированная, лощеная) определяется проектом.

2.244-1.5 67А

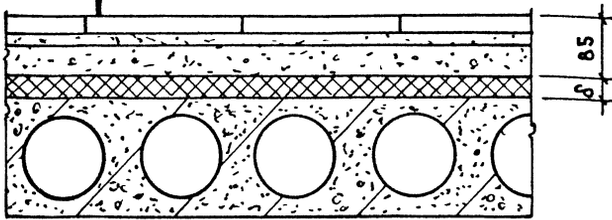
ИНВ.№ ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ.ИНВ.№

НАЧ. ОТА	НЕКРИТИН	<i>Некритин</i>
Н. КОНТР.	БОГДАНОВИЧ	<i>Богданович</i>
ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>Воскресенский</i>
СТ. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>Александрова</i>

ДЕТАЛЬ 115-117

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАЛ		

- Плита облицовочная пиленая из природного камня ГОСТ 9480-77 - 30
- Проемка из цементно-песчаного раствора марки М150 - 45
- Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150 - 40
- Слой водонепроницаемой бумаги
- Утеплитель засыпной - 8
- Настил перекрытия с круглыми пустотами



№ детали	Н, мм	h, мм	Материал покрытия	Нагрузка, кгс/м²		Ув. ДБ	Уч. ДБ
				норм.	расч.		
118	85	—	Плита облицовочная пиленая из природного камня ГОСТ 9480-77	183	238	—	—

Породы камня (мрамор, гранит и др.), группы плит (по размерам), отделка поверхности (полированная, лощеная) определяется проектом.

2.244-1.5 68Д

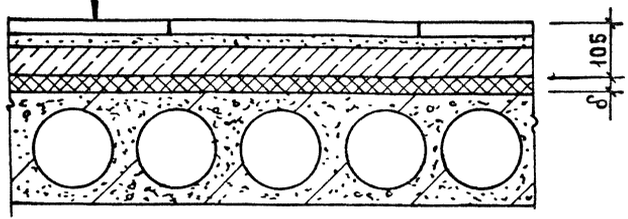
ДЕТАЛЬ 118

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		

ИЗМЕНЕНИЯ ВЗАМЕН

ИЗМ. ОТД.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
И КОНТР.	БОГДАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>[Signature]</i>
СТ. ИИЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>

- ПЛИТА ОБЛИЦОВочная ПИЛЕНАЯ №3 ПРИРОДНОГО КАМНЯ ГОСТ 9480-77 - 30
- ПРОСЛОЙКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150 - 15
- КЕРАМЗИТОБЕТОН $\gamma = 1200 \text{ кг/м}^3$ МАРКИ М50 С ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ - 60
- СЛОЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГИ
- УТЕПЛИТЕЛЬ ЗАСЫПНОЙ - 8
- НАСТКА ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ



№ ДЕТАЛИ	Н, мм	h, мм	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА, кгс/м²		Ув, дБ	Уз, дБ
				НОРМ.	РАСЧ.		
119	105	—	ПЛИТА ОБЛИЦОВочная ПИЛЕНАЯ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ГОСТ 9480-77	183	238	—	—

Породы камня (мрамор, гранит и др.), группы плит (по размерам), отделка поверхности (полированная, лощеная) определяется проектом.

2.244-1.5 69Д

1:3, 1:5 ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ИЗМ. ИМЕНА

ИЗМ. ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ИЗМ. ИМЕНА
НАЧ. ОТА	НЕКРИТИН	<i>Сон</i>
Н. КОНТР.	БОГДАНОВИЧ	<i>Богданович</i>
ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>Воскресенский</i>
СТ. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВ	<i>Александров</i>

ДЕТАЛЬ 119

СТРАНА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАТ		

- ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ НА ПРОСЛОЙКЕ КЛЕЯ -16

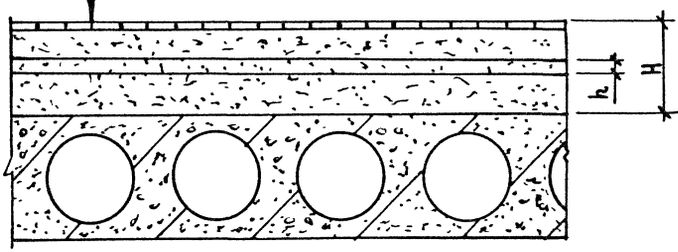
- СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150 -40

- СЛОЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГИ

- ПЕСОК ПРОКАЛЕННЫЙ ГОСТ 8736-77* -h

- БАРИТОВЫЙ РАСТВОР -65

- НАСТИЛ ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ



N ДЕТАЛИ	H, мм	h, мм	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА, КГС/М ²		Ув, АБ	Уу, АБ
				НОРМ.	РАСЧ.		
121	150	29	ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ ГОСТ 862.1-76	305	397	53	69
122	160	39		321	417	53	67
123	170	49		337	438	54	66
124	180	59		353	459	54	65

№, N ПОДЛ. ПОДПИСЬ ЧАСТА ВЗАИМНОВ.

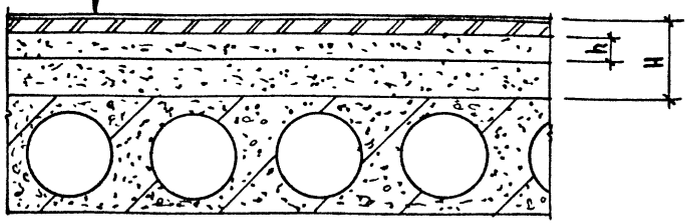
НАЧ. ОТД.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
Н. КОНТР.	БУГДАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>[Signature]</i>

2.244-1.5 71А

ДЕТАЛЬ 121-124

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДАРАС		

- Линолеум на прослойке клея — 3
- ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНАЯ ПЛИТА
МАРКИ ПТП-3 ГОСТ 10632-77* — 19
- Песок прокаленный ГОСТ 8736-77* — h
- Баритовый раствор — 65
- Части перекрытия с круглыми пустотами



№ ДЕТАЛИ	Н, мм	h, мм	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА КГС/М²		Ув ДБ	Уз АБ
				НОРМ	РАСЧ.		
125-1	150	63	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове ГОСТ 1251-77	287	373	53	70
126-1	160	73		303	394	53	69
127-1	170	83		319	415	53	68
128-1	180	93		335	436	53	67
125-2	150	63	Линолеум поливинилхлоридный много-слойный и однослойный без подосновы ГОСТ 14632-79	287	373	53	70
126-2	160	73		303	394	53	69
127-2	170	83		319	415	53	68
128-2	180	93		335	436	53	67

ИЗМ. ПОДА. СОЗДАНЫ И ДАТА ВВЕДЕНИЯ

НАЧ. ОТД.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
И КОНТР.	БОГДАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
Г.И.П.	ВОСАРЕСЕНСКИ	<i>[Signature]</i>
ИНЖЕНЕР	КУЗЬМИНА	<i>[Signature]</i>

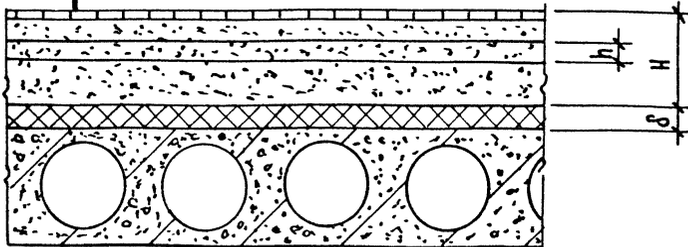
2. 244-1.5 72Д

ДЕТАЛЬ 125-128

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1

ГИПРОНИИЗДРАВ

- ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ НА ПРОСЛОЙКЕ КЛЕЯ — 16
- СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА
МАРКИ М150 — 40
- СЛОЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГИ
- ПЕСОК ГОСТ 8736-77* — h
- БАРИТОВЫЙ РАСТВОР — 80
- СЛОЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГИ
- УТЕПЛИТЕЛЬ ЖЕСТКИЙ — δ
- НАСТИЛ ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ



№ ДЕТАЛИ	H, ММ.	h, ММ.	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА КГС/М ²		УВ, АБ	Уз, АБ
				НОРМ.	РАСЧ.		
129	150	14	ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ ГОСТ 862.1-76	322	422	—	—
130	160	24		338	439	—	—
131	170	34		354	460	—	—
132	180	44		370	481	—	—

ЧИСЛО ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИВ. №

2.244-1.5 73Д

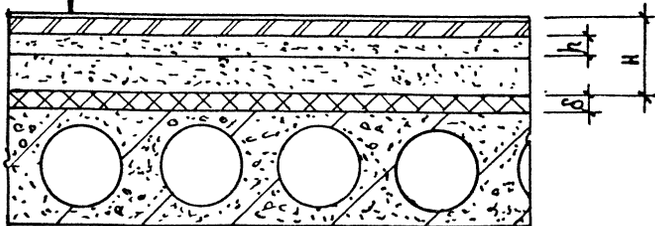
ДЕТАЛЬ 129-132

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1

ГИПРОНИИЗДРАВ

ИЧ ОТА	НЕКРИТИН	
И КОНТР	БОГДАНОВИЧ	
ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	
СТ ИНИ	АЛЕКСАНДРОВ	

ЛИНОЛЕУМ НА ПРОСЛОЙКЕ КЛЕЯ	— 3
ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНАЯ ПЛИТА МАРКИ ПТП-3 ГОСТ 10632-77*	— 19
ПЕСОК ПРОКАЛЕННЫЙ ГОСТ 8736-77*	— h
БАРИТОВЫЙ РАСТВОР	— 80
УТЕПЛИТЕЛЬ ЖЕСТКИЙ	— δ
НАСТИЛ ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ	



№ ДЕТАЛИ	h, мм	h, мм	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА, КГС/М ²		Эв, ДБ	Эу, ДБ
				НОРМ.	РАСЧ		
133-1	150	48	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ ГОСТ 1251-77	304	395	—	—
134-1	160	58		320	416	—	—
135-1	170	68		336	437	—	—
136-1	180	78		352	458	—	—
133-2	150	48	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ МНОГОСЛОЙ- НЫЙ И ОДНОСЛОЙНЫЙ БЕЗ ПОДОСНОВЫ ГОСТ 14632-79	304	395	—	—
134-2	160	58		320	416	—	—
135-2	170	68		336	437	—	—
136-2	180	78		352	458	—	—

ИНВ.№ ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗАМ. ИНВ.№

2.244-1.5 74Д

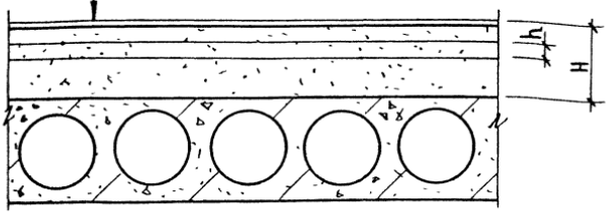
НАЧ. ОУДА
И КОНТР.
ГИП
ИНЖЕНЕР

НЕКРИТИН
БОГДАНОВИЧ
ВОСКРЕСЕНСКИЙ
КУЗЬМИНА

ДЕТАЛЬ 133-136

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		

- ЛИНОЛЕУМ НА ПРОСЛОЙКЕ КЛЕЯ - 3
- СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М 150 - 40
- СЛОЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГИ
- ПЕСОК ПРОКАЛЕННЫЙ ГОСТ 8736-77* - h
- БАРИТОВЫЙ РАСТВОР - 65
- НАСТИЛ ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ



№ ДЕТАЛИ	Н, ММ	h, ММ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА КГС/М ²		Ув, ДБ	Уг, ДБ
				НОРМ	РАСЧ		
137-1	130	22	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ ГОСТ 7254-77	287	376	53	72
138-1	160	52		335	436	53	67
137-2	130	22	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ И ОДНОСЛОЙНЫЙ БЕЗ ПОДОСНОВЫ	287	373	53	72
138-2	160	52	ГОСТ 14632-79	335	436	53	67
137-3	130	22	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	289	376	53	72
138-3	160	52	ГОСТ 48108-80	337	438	53	67

ИЗН ПОДЛ ПОДПИСЬ И ДАТА ОБЪЕМ ИВН

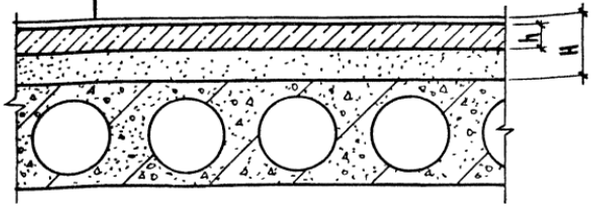
НАЧ ОТА	НЕКРИТИН	<i>С</i>
И КОНТР	БОГАДАНОВИЧ	<i>Б</i>
ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>В</i>
ИНЖЕНР	КУЗЬМИНА	<i>К</i>

2 244-1.5 75 Д

ДЕТАЛЬ 137, 138

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		

- ЛИНОЛЕУМ НА ПРОСЛОЙКЕ КЛЕЯ - 3
- КЕРАМЗИТОБЕТОНУ $\gamma = 1200 \text{ кг/м}^3$ МАРКИ М50
С ЗАГЛАЖЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ - П
- БАРИТОВЫЙ РАСТВОР - 67
- НАСТИЛ ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ



№ ДЕТАЛИ	Н, мм	h, мм	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА, кгс/м ²		Ув, дБ	Уз, дБ
				Норм.	Расч.		
139-1	100	32	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ ГОСТ 7251-77	219	289	59	79
140-1	130	62		299	332	59	79
141-1	160	92		290	377	54	79
139-2	100	32	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ И ОДНОСЛОЙНЫЙ БЕЗ ПОДОСНОВЫ ГОСТ 14632-79	218	284	59	79
140-2	130	62		294	331	59	79
141-2	160	92		290	377	54	79
139-3	100	32	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ ГОСТ 18108-80	221	288	56	61
140-3	130	62		297	334	56	61
141-3	160	92		299	384	59	61

ЦИФ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗАМ. ЦИФ. №

2.244-1.5 76Д

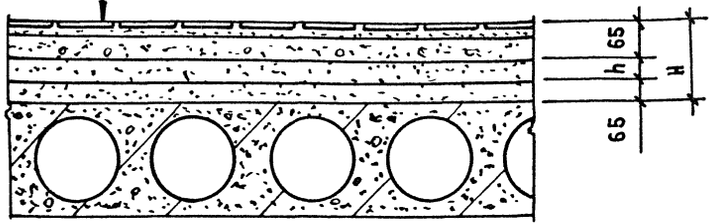
НАЧ. ОТД. НЕКРИТИН *[подпись]*
 И. КОНТР. БОГДАНОВИЧ *[подпись]*
 ГИП ВОСКРЕСЕНСКИЙ *[подпись]*
 ИНЖЕНЕР КУЗЬМИНА *[подпись]*

ДЕТАЛЬ 139-141

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1

ГИПРОНИИЗДРАВ

- ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ — 10
- ПРОСЛОЙКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150 — 15
- СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150 — 40
- СЛОЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГИ
- ПЕСОК ПРОКАЛЕННЫЙ ГОСТ 8736-77* — h
- БАРИТОВЫЙ РАСТВОР — 65
- НАСТИЛ ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ



№ ДЕТАЛИ	Н ММ	h ММ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА КГС/М ²		Ув АБ	Уд АБ
				НОРМ.	РАСЧ.		
142-1	160	30	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ГЛАДКАЯ ГОСТ 6787-80	341	444	53	69
142-2	160	30	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ КИСЛОСТОЙКАЯ ГОСТ 961-79	341	444	53	69

КРВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМНОВ. №

2.244-1.5 77Д

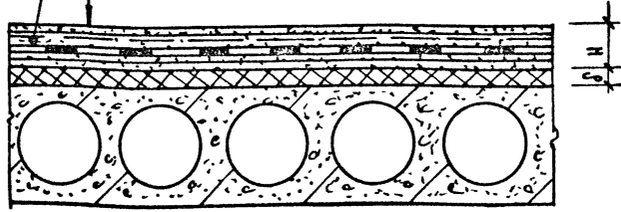
ДЕТАЛЬ 142

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАС		

НАЧ. ОУДА	НЕКРИТИН	<i>la</i>
И. КОНТР.	БОГДАНОВИЧ	<i>ББ</i>
ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>ВВ</i>
СТ. ИНЖ.	КРОВОВА	<i>КК</i>

ПОКРЫТИЕ БЕЗЫСКРОВОЕ АНТИСТАТИЧЕСКОЕ	-25
СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М200 С ДОБАВЛЕНИЕМ ГРАФИТА ГОСТ 8295-73* И ПРОКЛАДКОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СЕТКИ 20-1,6А ГОСТ 3826-82	-40
2 СЛОЯ ИЗОЛАИ-БД ГОСТ 10296-79 НА ГОРЯЧЕЙ БИТУМНОЙ МАСТИКЕ МБК-Г-55 ГОСТ 2889-80	-6
СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М200	-24
БАРИТОВЫЙ РАСТВОР	80
УТЕПЛИТЕЛЬ ЖЕСТКИЙ	-8
НАСТИЛ ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ	

ОЦИНКОВАННЫЙ
СТЕРЖЕНЬ
ВА1 ГОСТ 5781-82*
ПО КОНТУРУ



№ ДЕТАЛИ	Н, ММ	h, ММ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА, КГС/М ²		У _В АБ	У _У АБ
				НОРМ.	РАСЧ.		
175	175	—	ПОКРЫТИЕ БЕЗЫСКРОВОЕ АНТИСТАТИЧЕСКОЕ МАРКИ М200 С ДОБАВЛЕНИЕМ ГРАФИТА ГОСТ 8295-73*	421	547	—	—

ИНВЕНТАР.
ПОС. ЧИСЛ. И ДАТА
ВЗАИМ. ЧИСЛ.

--	--	--	--	--	--	--	--

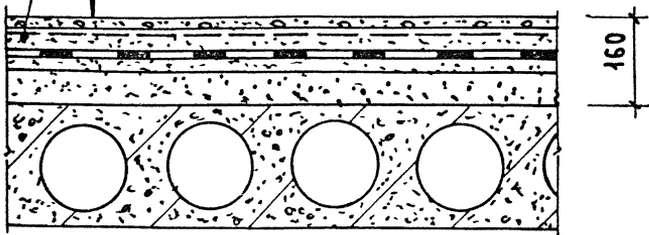
2.244-1.5 78 д

ИЗВ. ПОДЛ. И КОНТ. ИНЖЕНЕР	ИЗМ. ОТД. И КОНТ. ИНЖЕНЕР	ПОКРЫТИИ БОГДАНОВИЧ ВОСКРЕСЕНСКИЙ КУЗЬМИНА			ДЕТАЛЬ 143	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
						Р	1	1

ГИПРОНИИЗДРАВ

ПОКРЫТИЕ БЕЗЫСКРОВОЕ АНТИСТАТИЧЕСКОЕ	-25
СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М200 С ДОБАВЛЕНИЕМ ГРАФИТА ГОСТ 8295-73* И ПРОКЛАДКОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СЕТКИ 20-1.6А ГОСТ 3826-82	-40
2 СЛОЯ ИЗОЛА И-5А ГОСТ 10296-79 НА ГОРЯЧЕЙ БИТУМНОЙ МАСТИКЕ МБК-Г-55 ГОСТ 2889-80	-6
СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М200	-24
БАРИТОВЫЙ РАСТВОР	-65
НАСТИЛ ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ	

ОЦИНКОВАННЫЙ
СТЕРЖЕНЬ
ВА1 ГОСТ 5781-82*
ПО КОНТУРУ



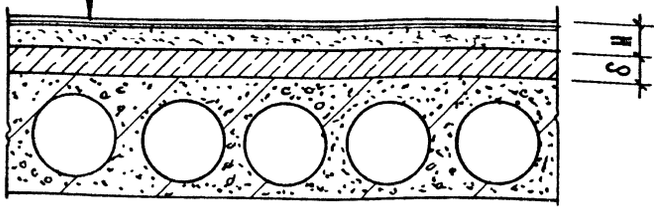
№ ДЕТАЛИ	Н, ММ.	h, ММ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА, КГС/М²		J _в , АБ	J _з , АБ
				НОРМ.	РАСЧ.		
144	160	—	ПОКРЫТИЕ БЕЗЫСКРОВОЕ АНТИСТАТИЧЕСКОЕ МАРКИ М200 С ДОБАВЛЕНИЕМ ГРАФИТА ГОСТ 8295-73*	381	495	—	—

ИЗВ. № 2 ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИЛИ ВПР

				2.244-1.5 79А			
--	--	--	--	---------------	--	--	--

ИЗВ. № 2 ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА			ДЕТАЛЬ 144		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
НАЧ. ОТА	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>				Р		1
И. КОНТР.	БОГДАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>				ГИПРОНИИЗДРАВ		
ГИП	СОСКОРЕДСУЛИ	<i>[Signature]</i>						
ИНЖЕНЕР	КЗЬМИНА	<i>[Signature]</i>						

- Пластикат рецептуры 57-40 — 3
- Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150 — 40
- Тяжелый бетон — 8
- Части перекрытия с круглыми пустотами

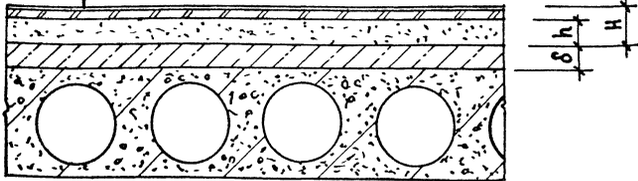


№ ДЕТЯИ	Н, ММ	h, ММ	МАТЕРИАЛ ПOKPЫТИЯ	НАГРУЗКА, КГС/М²		УВ, ДБ	Уз, ДБ
				НОРМ.	РАСЧ		
45	43	—	Пластикат рецептуры 57-40 ТУ-6-05-1146-75	76	99	—	—

ШИВ ПРОДА
 ПОДПИСЬ НАДАТА
 ВЗАИМ. КАН

				2244-1.5 80А			
НАЧ. ОТД.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
Н. КОНТР.	БОГДАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>		Р		1	
ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>[Signature]</i>		ДЕТАЛЬ 145			
СТ. ИИЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>		ГИПРОНИИЗДРАВ			

- Линолеум на прослойке клея — 3
- ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНАЯ ПЛИТА
МАРКИ ПТП-3 ГОСТ10632-77* — 19
- Песок прокаленный ГОСТ8736-77* — h
- Тяжелый бетон — δ
- Настил перекрытия с круглыми пустотами



№ ДЕТАЛИ	Н, мм	h, мм	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА, кгс/м²		Ув, АБ	Уг, АБ
				НОРМ.	РАСЧ.		
146-1	150	128	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове ГОСТ 7251-77	225	293	—	—
147-1	160	138		241	313	—	—
148-1	170	148		257	334	—	—
149-1	180	158		273	355	—	—
146-2	150	128	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосовы ГОСТ 14632-79	225	293	—	—
147-2	160	138		241	313	—	—
148-2	170	148		257	334	—	—
149-2	180	158		273	355	—	—

ИНВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

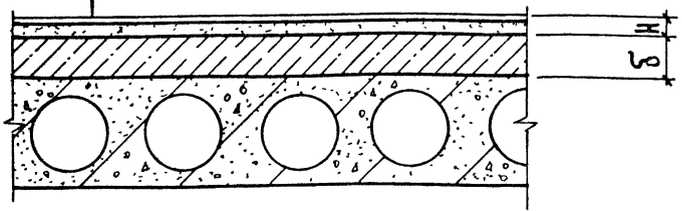
2.244-1.5 81д

НАЧ. ОТД.	НЕКРИТИН	<i>Ля</i>
Н. КОНТР.	БОГДАНОВИЧ	<i>Б</i>
ГИП	ЗОСКРЕСЕНСКИ	<i>З</i>
ИНЖЕНЕР	МУЗЫМИНА	<i>М</i>

ДЕТАЛЬ 146-149

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАБ		

Линолеум на прослойке клея	- 3
Выравнивающий слой цементно-песчаного раствора марки М 150	- 20
Тяжелый бетон	- 8
Части перекрытия с круглыми пустотами	



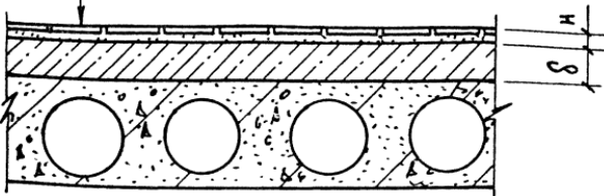
№ детали	Н, мм	h, мм	Материал покрытия	Нагрузка кгс/м ²		Жв, д.б.	Жу, д.б.
				Норм.	Расч.		
150-1	23	—	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове ГОСТ 7251-77	40	52	—	—
150-2	23	—	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы ГОСТ 14632-79	39	51	—	—
150-3	23	—	Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизолирующей подоснове ГОСТ 18108-80	42	55	—	—

Шифр, № подл., Подпись и дата, Взам. инв. №

2.244-1.5 82 Д

Нач. отд.	Некритик	<i>Ne</i>	ДЕТАЛЬ 150	Стадия	Лист	Листов
Н. контр.	Богданович	<i>Bo</i>		Р		1
Г.И.П.	Воскресенский	<i>Vo</i>		ГИПРОНИИЗДРАВ		
Ст. инж.	Александрова	<i>Ae</i>				

ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ - 10
 ПРОСЛОЙКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ИЗ
 ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150 - 10
 ЖЕЛЕЗЫЙ БЕТОН - 8
 ПЛАСТИ ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ



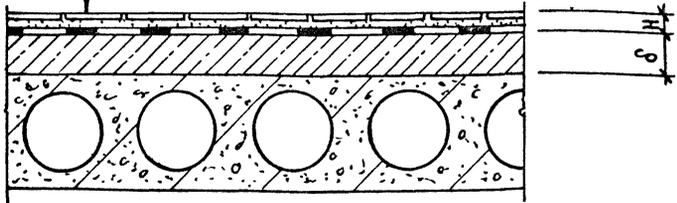
№ ПЕЧАТ	n	h	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА		T _в	T _у
				кг/м ²			
	мм	мм		НОРМ	РАСЧ.	ДБ	ДБ
151-1	20	—	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ГЛАДКАГОСТ 6787-80	36	47	—	—
151-2	—	—	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ КИСЛОСТОЙКАГОСТ 761-79	36	47	—	—

ИНВ. И ПОДА
 ПОДПИСЬ И ДАТА
 ВЗАМ. ИНВ. И

2.244 - 15 83 д

НАЧ. ОУД.	НЕКРИТИН		ДЕТАЛЬ 151	СТАДЛЯ	АНЕСТ	АНЕСТОВ
И КОНТР.	БОГДАНОВИЧ			Р		1
ГИП	ГОСКРЕСЕНКОНА			ГИПРОЦИНДРАС		
СТ. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА			Александрова		

ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	- 10
ПРОСЛОЙКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150	- 25
3 СЛОЯ ИЗОЛА И-БД ГОСТ 10296-79 НА ГОРЯЧЕЙ БИТУМНОЙ МАСТИКЕ МБК-Г-55 ГОСТ 2889-80	- 9
ТЯЖЕЛЫЙ БЕТОН	- 8
НАСТИЛ ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ	



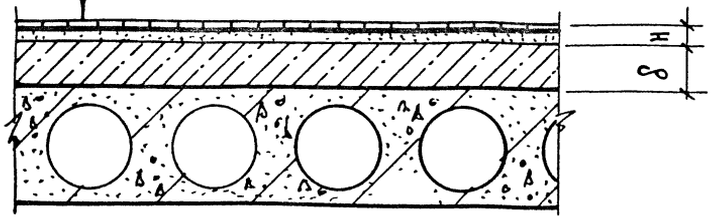
№ ДЕТАЛИ	Н, мм	h, мм	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА кгс/м²		ЖВ, АБ	ЖЗ, АБ
				НОРМ.	РАСЧ.		
152-1	44	—	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ГЛАДКАЯ ГОСТ 6787-80	79	103	—	—
152-2	44	—	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ РЕЛЬЕФНАЯ ГОСТ 6787-80	79	103	—	—
152-3	44	—	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ КИСЛОТОСТОЙКАЯ ГОСТ 961-79	79	103	—	—

ИНВ. № ПОЛА
ПОДПИСЬ И ДАТА
В ЗАМ. ИНВ. №

2. 244 - 1.5 84Д			

НАЧ. ОТД.	НЕКРИТИН	<i>Л.О.</i>	ДЕТАЛЬ 152	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И. КОНТР.	БОГДАНОВИЧ	<i>Б.В.</i>		Р		1
ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>В.В.</i>		ГИПРОНИИЗДРАВ		
СТ. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>А.С.</i>				

- ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ НА ПРОСЛОЙКЕ КЛЕЯ - 16
- ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М 150 - 20
- ЖЕЛЕЗНЫЙ БЕТОН - 8
- ПЛАСТИНА ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ

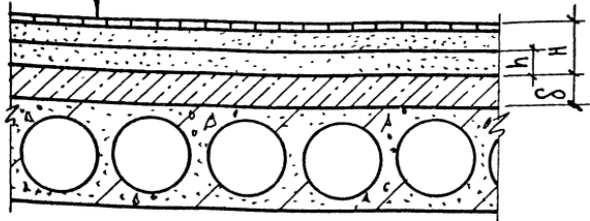


№ ДЕТАЛИ	h, мм	h ₂ , мм	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА кгс/м ²		УВ ДБ	УЗ ДБ
				НОРМ	РАСЧ		
153	36	—	ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ ГОСТ 862.1-76	47	61	—	—

ИВ № ПОДА
 ПОДПИСЬ И ДАТА
 ВЗАМ. ИВ.А

				2.244 - 15 85 Д		
НАЧ ОЦА	НЕКРИПИН	Са	ДЕТАЛЬ 153	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И КОНТР	БОГАДАНОВИЧ	Б		Р		1
ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИИ	В		ГИПРОНИИЗДОЛ		
СТ. ИНЖ	АЛЕКСАНДРОВ	А				

- ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ НА ПРОСЛОЙКЕ КЛЕЯ - 16
- СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М150 - 40
- СЛОЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГИ
- ПЕСОК ГОСТ 8736-77* - h
- ПЯНЕЛЫЙ БЕЛОК - 8
- НАСТЯ ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ



№ ДЕТАЛИ	h, мм	h, мм	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА, кгс/м ²		Ув. ДБ	Уз. ДБ
				НОРМ	РАСЧ		
154	150	94	ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ ГОСТ 862.1-76	234	304	-	-
155	160	104		250	325	-	-
156	170	114		266	346	-	-
157	180	124		282	367	-	-

ИВБ и ПОДА. ПОДПИСЬ и ДАТА ВЗРАМ и П. П.

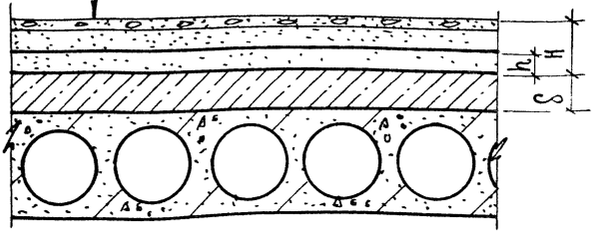
2.244-1.5 86 Д

НАЧ. ОУД. НЕКРИПИН *Гор*
 И КОНТР. БОГДАНОВИЧ *Богданович*
 ГИП. ВОСКРЕСЕНСКИЙ *Воскресенский*
 СТ. ИИМ. АЛЕКСАНДРОВА *Александрова*

ДЕТАЛЬ 154-157

СТАДИЯ Р Лист 1 Листов 1
 ГИПРОНИИЗ ДРАВ

- ПОКРЫТИЕ БЕЗЫСКРОВОЕ - 25
- СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М 200 - 40
- СЛОЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГИ
- ПЕСОК ГОСТ 8736-77* - h
- ЖЕЛЕЗЫЙ БЕТОН - 8
- НАСТИЛ ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ



№ ДЕТАЛИ	h, мм	h, мм	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА КГС/М ²		Ув. ДБ	Уз. ДБ
				НОРМ	РАСЧ		
158	100	35	ПОКРЫТИЕ БЕЗЫСКРОВОЕ МОЗАИЧНОЕ МАРКИ М200	178	257	-	-
159	130	65		246	320	-	-
160	160	95		294	382	-	-

ЧИВН ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМН В

Blank area for additional notes or signatures.

2.244 - 15 87 Д

НАЧ ОТА	НЕКРИТИН	602 БОГДАНОВИЧ ВРЕКРЕБЕНСКИ АЛЕКСАНДРОВА	ДЕТАЛЬ 158-160	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И КОНТР	БОГДАНОВИЧ			Р		1
ГИП	ВРЕКРЕБЕНСКИ			ГИПРОНИЗИРАНО		
СТ. ИНИ	АЛЕКСАНДРОВА					

ПОКРЫТИЕ БЕЗЫСКРОВОЕ АНТИСТАТИЧЕСКОЕ - 25
 СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА
 МАРКИ М 200 С ДОБАВЛЕНИЕМ ГРАФИТА
 ГОСТ 8295-73* И ПРОКЛАДКОЙ ОЦИНКОВАННОЙ
 СЕТКИ 20-1,6А ГОСТ 3826-82 - 40

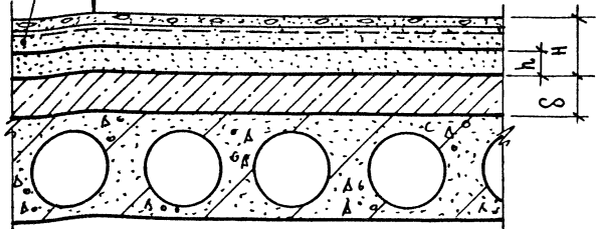
СЛОЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГИ

ПЕСОК ГОСТ 8736-77* - h

ТЯЖЕЛЫЙ БЕТОН - δ

НАСТИЛ ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ

ОЦИНКОВАННЫЙ
 СТЕРЖЕНЬ
 ВЛГ ГОСТ 5781-82
 ПО КОНТУРУ



№ ДЕТАЛИ	h, мм	h, мм	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА, КГС/М²		Ув. ДБ	Уу. ДБ
				НОРМ.	РАСЧ.		
161	100	35	ПОКРЫТИЕ БЕЗЫСКРОВОЕ АНТИСТАТИЧЕСКОЕ МАРКИ М 200 С ДОБАВЛЕНИЕМ ГРАФИТА ГОСТ 8295-73*	200	260	-	-
162	130	65		248	322	-	-
163	160	95		296	385	-	-

ИЗМ. И ПОДАТЬСЯ И ДАША ВЗАМ. ИВ. Н

2.244 - 1.5 88 Д

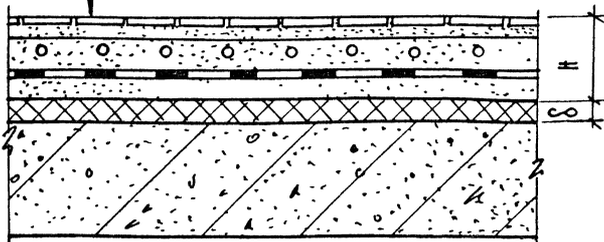
НАЧ. ОТД. НЕКРИТИН
 И КОНТР. БОГДАНОВИЧ
 ГИП ВОСКРЕСЕНСКИИ
 СТ. ИНЖ. АЛЕКСАНДРОВА

ДЕТАЛЬ 161-163

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1

ГИПРОНИИЗ ДРАБ

ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	- 6
ПРОСЛОЙКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М 150	- 15
ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ РАСТВОР МАРКИ М 150 С УКАДКОЙ ТРУБОПРОВОДА Ø 20 мм, ДЛЯ ПОДОГРЕВА ПОЛА	- 60
2 СЛОЯ ИЗОЛА И-БД, ГОСТ 10276-79 НА ГОРЯЧЕЙ ВИШУМНОЙ МАСТИКЕ МБК-Г-100, ГОСТ 2887-80	- 6
СПЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М 150	- 30
СЛОЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЙ БУМАГИ	
УТЕПЛИТЕЛЬ ЖЕСТКИЙ	- 8
ПЛОСКОСТЬ ПЕРЕКРЫТИЯ СПЛОШНОЙ	



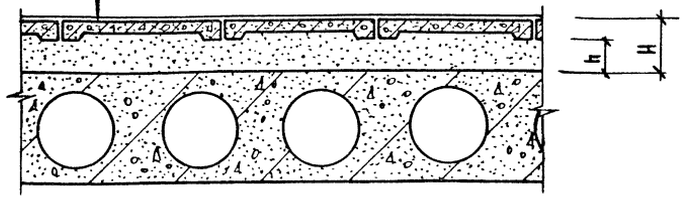
№ ДЕТАЛИ	Н мм	Л мм	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА, кгс/м²		Ув. дБ	Уз. дБ
				НОРМ.	РАСЧ.		
165	121	—	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ РЕЛЬЕФНАЯ ГОСТ 6787-80	225	273	—	—

ЧЕР. ПОДА. ПЕЧАТЬ И ФАШТА ВЗАМ. ЧИЗ. №2

2.244 - 15 90Д

ИЛЧ ОЦД	НЕКРИТИН	<i>Бел</i>	ДЕТАЛЬ 165	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И КОНТР	БОГДАНОВИЧ	<i>ББ</i>		Р		1
Г И П	ВОСКРЕСЕНСКИИ	<i>ББ</i>		ГИПРОНИИЗ ДРАБ		
СТ ИИИ	АЛЕКСАНДРОВ	<i>ББ</i>				

- ЛИНОЛЕУМ НА ПРОСЛОЙКЕ КЛЕЯ — 3
- СБОРНАЯ ПЛИТА ПОЛА ПО СЕРИИ 1.244.9-1 — 35
- ПЕСОК ПРОКАЛЕННЫЙ ГОСТ 8736-77* — н
- НАСТИЛ ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ



№ ДЕТАЛИ	Н, мм	h, мм	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА, кгс/м ²		Jв д Б	Jу д Б
				Норм.	Расч.		
166-1	100	62	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ ГОСТ 7251-77	168	218	53	68
167-1	130	92		216	281	53	66
168-1	160	122		264	343	53	69
166-2	100	62	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ МНОГО- СЛОЙНЫЙ И ОДНОСЛОЙНЫЙ БЕЗ ПОДОСНОВЫ ГОСТ 14632-79	168	218	53	68
167-2	130	92		216	281	53	66
168-2	160	122		264	343	53	69
166-3	100	62	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ ГОСТ 18108-80	168	218	53	68
167-3	130	92		216	281	53	66
168-3	160	122		264	343	53	69

1. Марку сборной плиты пола принимать в проекте по серии 1.244.9-1
2. Нагрузки даны условно.

2.244-1.5 91Д

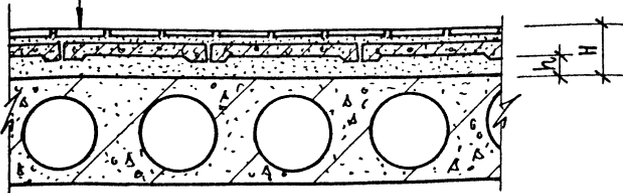
ИНВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

НАЧ. ОТД.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
И. КОНТР.	БОГДАКОВИЧ	<i>[Signature]</i>
ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>[Signature]</i>
ИНЖЕНЕР	КУЗЬМИНА	<i>[Signature]</i>

ДЕТАЛЬ 166-168

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		

- ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ — 10
- ПРОСОЙКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М 150 — 10
- СБОРНАЯ ПЛИТКА ПОЛА ПО СЕРИИ 1.244.7-1 — 35
- ПЕСОК ПРОКАЛЕННЫЙ ГОСТ 8736-77* — 1/2
- НАСТИЛ ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ



№ ДЕТАЛИ	h мм	h1 мм	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА КГС/М2		Ув ДБ	Уу ДБ
				НОРМ.	РАСЧ.		
167-1	80	25	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ГЛАДКАЯ ГОСТ 6787-80	140	182	53	70
170-1	110	55		188	244	53	67
171-1	140	85		236	307	52	65
167-2	80	25	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ КИСЛОТОСТОЙКАЯ ГОСТ 761-79	140	182	53	70
170-2	110	55		188	244	53	67
171-2	140	85		236	307	52	65

1. МАРКУ СБОРНОЙ ПЛИТКИ ПОЛА ПРИНИМАТЬ В ПРОЕКТЕ ПО СЕРИИ 1.244.7-1.
2. НАГРУЗКИ ДАНЫ УСЛОВНО.

2.244-1.5 92 Д

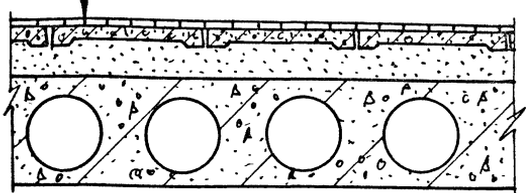
ИНВ. И ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. А.

НАЧ. ОФ.	НЕКРИТНИ	<i>Сав</i>
Н. КОНТР.	БОГДАНОВИЧ	<i>Богданович</i>
ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИИ	<i>Воскресенский</i>
ИНЖЕНЕР	КУЗЬМИНА	<i>Кузьмина</i>

ДЕТАЛЬ 169-171

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДАТ		

- ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ НА ПРОСЛОЙКЕ КЛЕЯ - 16
- СБОРНАЯ ПЛИТА ПОЛА ПО СЕРИИ 1.244.9-1 - 35
- ПЕСОК ПРОКАЛЕННЫЙ ГОСТ 8736-77* - h
- ПЛАСТИНА ПЕРЕКРЫТИЯ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ



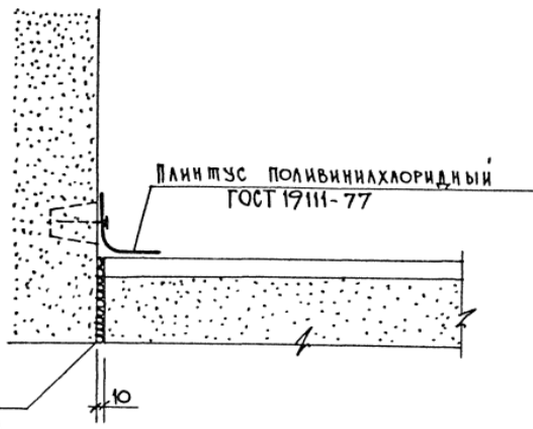
№ ДЕТАЛИ	Н, мм	h, мм	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	НАГРУЗКА, кгс/м²		Ув. ДБ	Уч. ДБ
				НОРМ.	РАСЧ.		
172	100	49	ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ ГОСТ 862.1-76	153	199	53	69
173	130	79		201	261	53	66
174	160	109		249	324	54	65

1. МАРКУ СБОРНОЙ ПЛИТЫ ПОЛА ПРИНИМАТЬ В ПРОЕКТЕ ПО СЕРИИ 1.244.9-1.
2. НАГРУЗКИ ДАНЫ УСЛОВНО.

2.244-1.5 93 Д

ИНВ. И ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. И

ИНВ. И ПОДА.	ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. И							
НАЧ. ОЦ.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>						
Н. КОНТР.	БОГДАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>						
ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИМ	<i>[Signature]</i>						
ИНЖЕНЕР	КУЗЬМИНА	<i>[Signature]</i>						
ДЕТАЛЬ 172-174			СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ			
			Р		1			
			ГИПРОНИИЗДАПУ					

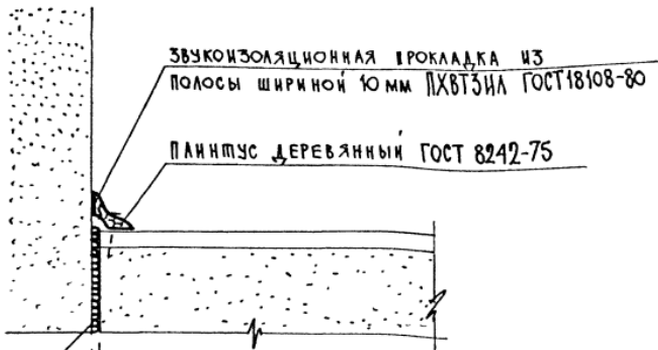


ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ
ПРОКЛАДКА ИЗ ДВП

ПЛИТКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ
ГОСТ 19111-77

10

ИМЬ. АБ. ПОДП.	ПОДПИСЬ И. ДАТА	ВЗАМ. ИМЬ. АБ.	2.244-17 94 У				СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
			НАЧ. ОТД.	НЕКРИТКИН	<i>[Signature]</i>	УЗЕЛ 1	Р		1
			И. КОМП.	БОГДАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>	ГИПРОНИИЗ ДРАБ			
			Г. И. П.	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>[Signature]</i>				
			И. И. И. И. П.	КУЗЬМИНА	<i>[Signature]</i>				



ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПРОКЛАДКА ИЗ ДВП

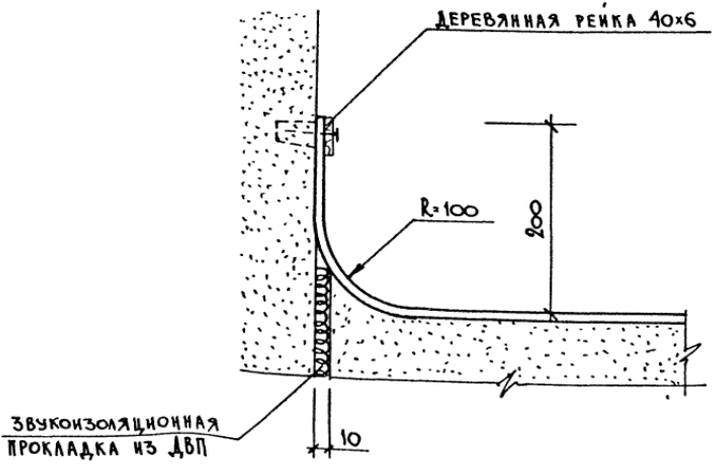
10

ИМЕН ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИМЕН

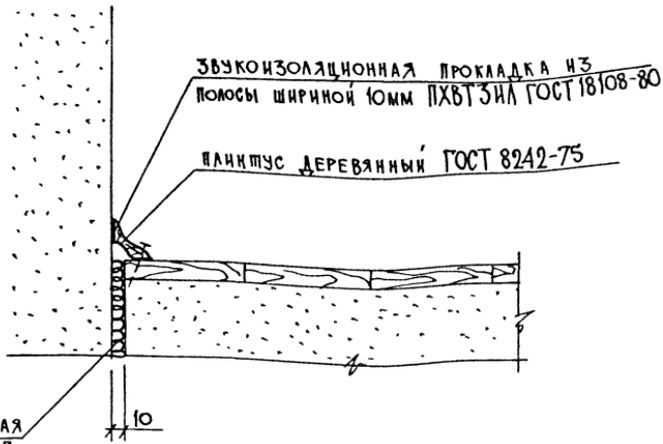
2 244 - 1.7 954

УЗЕЛ 2

СТАДИЯ	Лист	Листов
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		



ЖИВ. № ПОДАЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИЖВ. №	2.244-15 96 У			
НАЧ. ОФД.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>	УЗЕЛ 3	Стандия	Лист	Листов
И КОНТР.	БОГДАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>		Р		1
ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>[Signature]</i>		ГИПРОНИИЗДРАВ		
ИНЖЕНЕР	КУЗЬМИНА	<i>[Signature]</i>				



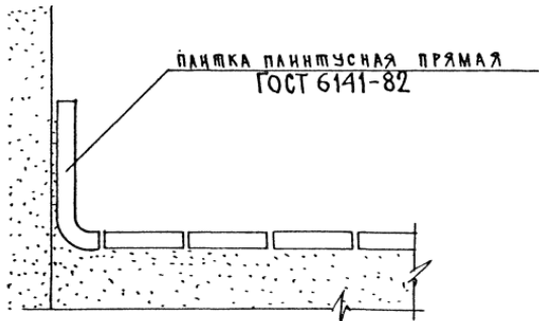
ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ
ПРОКЛАДКА ИЗ ДВП

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПРОКЛАДКА ИЗ
ПОЛОСЫ ШИРИНОЙ 10мм ПВХ ЭИЛ ГОСТ 18108-80

ПЛИНТУС ДЕРЕВЯННЫЙ ГОСТ 8242-75

10

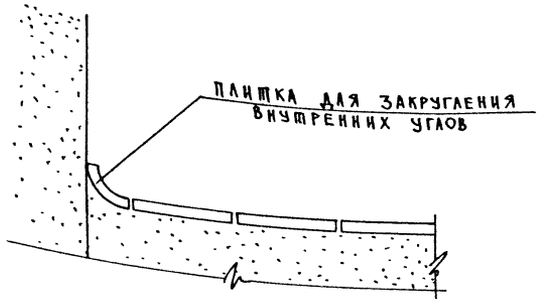
ИНВ. № ПОДА	ПОДПИСЬ И ДАТА			2.244-1.5 97 У	СТАДИЯ	Лист	Листов
	ВОЗМ. ИНВ. №						
НАЧ. ОТД.	НЕКРИМИН	<i>С</i>			ГИПРОНИИЗДРАЙ		
И КОНТР.	БОГДАНОВИЧ	<i>Б</i>					
ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>В</i>					
ИНЖЕНЕР	КУЗЬМИНА	<i>К</i>					



№ ВЗ № ПОДА
ПОДПИСЬ И ДАТА
ВЗЛМ ИВБ. № 2

2.244-1.5 99 У

НАЧ ОЦА И КОНЦА ГИП ИНЖЕНЕР	НЕКРИТИН БОГДАНОВИЧ ВОСКРЕСЕНСКИЙ КУЗЬМИНА		УЗЕЛ 6	СТАДИЯ	Лист	Листов
				Р		1
				ГИПРОНИИЗДАТ		



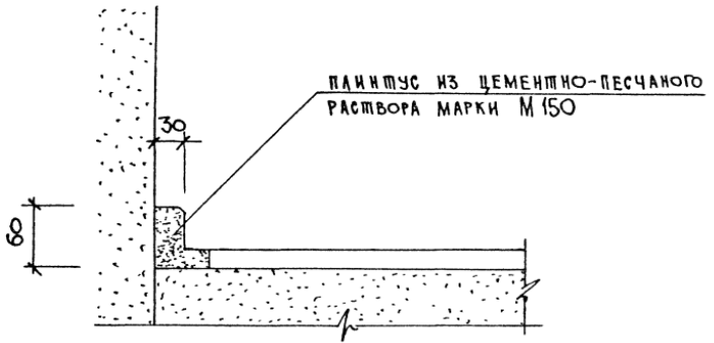
ИНВ. № ПОДА. ПОДЛЕСЬ И ДАТА ВЗЯТИ ИНВ. № 2

НАЧ. ОУД.	НЕКРИТНИИ	<i>Саша</i>
И. КОНТР.	БОГДАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
ГМП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>[Signature]</i>
ИНЖЕНЕР	КУЗЬМИНА	<i>[Signature]</i>

2.244-1.5 100 У

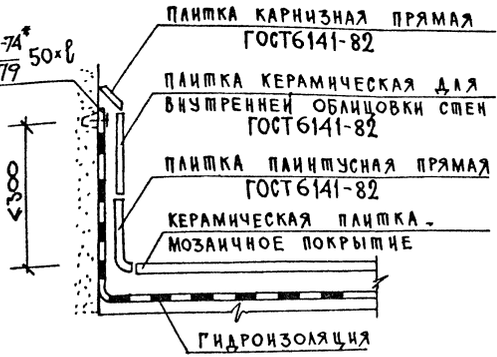
УЗЕЛ 7

СТАЛИЯ	АНСТ	АНШОВ
2		1
ГИПРОНИИЗ ДРАБ		



ПОДВИСЬ И ДАША	ВЗАМ. Н.В.В. М.В.					2 244-1.5 101 Ч		
НАЧ ОЦА	НЕКРИТИН	<i>В</i>			УЗЕЛ 8	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР	БОГДАНОВИЧ	<i>В</i>				Р		1
ГИП	ВОСКРЕСЕНКИ	<i>В</i>				ГИПРОЦИЗ ДРАВ		
ИНЖЕНЕР	КІЗЬМИНА	<i>В</i>						

ЛИСТ Б-ПН4 ГОСТ19903-74* 50x8
6с+3кп2 ГОСТ14637-79



№ ЛЕ ПОЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ ННБ №2

НАЧ ОТД	НЕКРИТИН	Ca
И КОНТР	БОГДАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>[Signature]</i>
ИНЖЕНЕР	Кичкин В	202

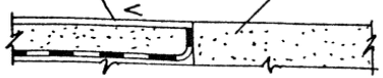
2.244 - 1.5 102У

УЗЕЛ 9

СТАДИЯ	Лист	Листов
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		

КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА.
БЕЗЫСКРОВОЕ МОЗАИЧНОЕ
ПОКРЫТИЕ

КОНСТРУКЦИЯ
ПРИМЫКАЮЩЕГО ПОЛА



ПРИМЫКАНИЕ ПОЛОВ С ГИДРОИЗОЛЯЦИЕЙ
К ПОЛУ БЕЗ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ

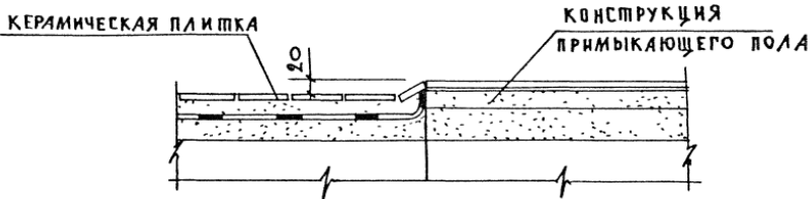
ИНВ. И ГОДА
ПОДПИСЬ И ДАТА
ВЗЯМ ИНВ. И

НАЧ. ОЦА И КОНТР. ТИП ИНИЦИАЛЫ	НЕКРИПНИ БОГДАНОВИЧ ВОСКРЕСЕНСКИЙ КУЗЬМИНА	<i>[Signature]</i> <i>[Signature]</i> <i>[Signature]</i>	

2.244-1.5 104 Ч

УЗЕЛ 11

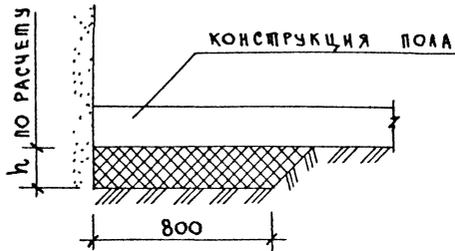
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАБ		



ЧНБ № ПОДА ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ ННБ № АР

НАЧ ОМД	НЕКРИПИН	<i>Ср</i>
Н КОИПР	БОГДАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>[Signature]</i>
СТ ИНН	АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>

2 244-1.5 105 У			
УЗЕЛ 12	СТАДИЯ	Лист	Листов
	Р	1	1
ГИПРОНИИЗЛОЖИ			



УТЕПЛЕНИЕ В ЗОНЕ ПРИМЫКАНИЯ
ПОЛА К НАРУЖНЫМ СТЕНАМ ПО
ГРУНТУ.

Лист № ПОДА Подпись и дата Взам инв. №

2.244 - 1.5 106 У

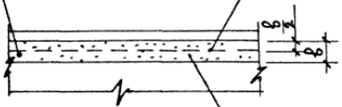
НАЧ. ОТД.	НЕКРИТИН	<i>В. Некритин</i>
И КОНТР.	БОГДАНОВИЧ	<i>И. Богданович</i>
Г И П	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>В. Воскресенский</i>
ИНЖЕНЕР	КУЗЬМИНА	<i>В. Кузьмина</i>

УЗЕЛ 13

СТАДИЯ	Лист	Листов
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАБ		

ОЦИНКОВАННЫЙ СТЕРЖЕНЬ
8 А1 ГОСТ 5781-82*
по контуру

ОЦИНКОВАННАЯ СЕТКА
5-1.6А ГОСТ 3826-82



СТЯЖКА
ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ

УЗЕЛ УКЛАДКИ ЭКРАНИРУЮЩИХ СЕТОК

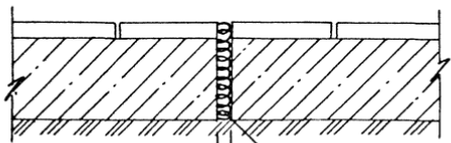
№ В.Л. ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИИВ.И

2.244-1.5 107 Ч

НАЧ. ОТД.	НЕКРИТИН	<i>62</i>
И. КОНТР.	БОГДАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>[Signature]</i>
СТ. ИИИ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>

УЗЕЛ 14

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗ ДРД		



25 ПЯКА ЛЕНТОЧНАЯ
ПРОИТАННАЯ ГОСТ 16183-77*

ИВ. И ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯМ. ИВ. ИВ. №

НАЧ ОШД	НЕКРИТИН	<i>СВ</i>	
И. КОНТР.	БОГДАНОВИЧ	<i>ББ</i>	
ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>ВВ</i>	
СТ ИИИ	НАЗАРОВА	<i>НН</i>	

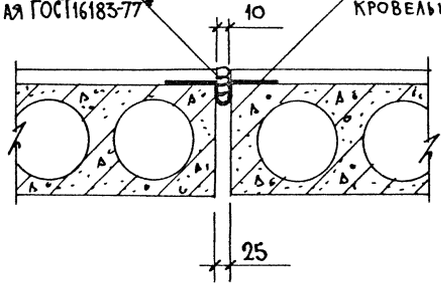
2.244-1.5 108 У

УЗЕЛ 15

СТАДИЯ	Лист	Листов
Р		1
ГИПРОНИИЗ ДДВ		

ПАКЛЯ ЛЕНТОЧНАЯ
ПРОПИТАННАЯ ГОСТ 16183-77

КОМПЕНСАТОР ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ
КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ



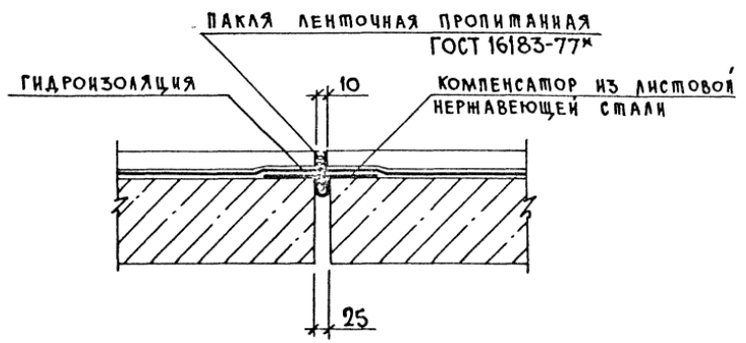
ИНВ. И ПОДА ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯМ ЧИВ. N

2.244-1.5 109 Ч

НАЧ. ОТД.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
Н. КОНТР.	БОГДАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
ГИП	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>[Signature]</i>
СТ. ИНЖ.	НАЗАРОВА	<i>[Signature]</i>

УЗЕЛ 16

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАБ		



ИВ. № ПОДА. ПОДАТЬСЯ В ДАТА ВЗАМ ИРВН

НАЧ ОУД	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>		
И КОНТР	БОГДАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>		
Г И П	ВОСКРЕСЕНСКИЙ	<i>[Signature]</i>		

2.244-1.5 110 У

УЗЕЛ 17

СТАДИЯ	Лист	Листов
Р		1
ГИПРОНИЗДРАВ		