

ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ

СЕРИЯ 2.244 - 1

ДЕТАЛИ ПОЛОВ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

Выпуск 6

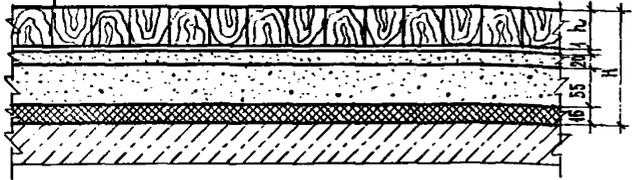
Полы
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ
ЧАСТЬ II
(СТР. 86...170)

25276-02
ЦЕНА 26-45

ОТПУСКНАЯ ЦЕНА
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ
УКАЗАНА
В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

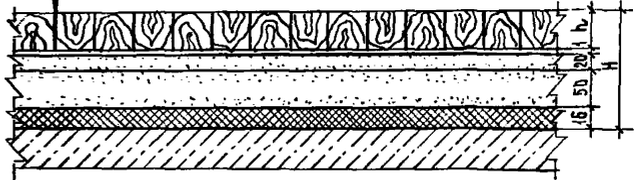
ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ. /

Преслойка из клеящей мастики
 СТЯЖКА ПОВЫШАЮЩАЯ ИЗ ЦЕМЕНТО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА ДВУХСЛОЙНАЯ (СМ. ТАБЛ. 2)
 1 СЛОЙ ПЕРГАМИНА ГОСТ 2697-83 ИЛИ РУБЕРОИДА ГОСТ 10923-82*
 ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ИЗ ДРЕВЕННОВОЛОКНИСТОЙ ПАНТИ ($\chi=125-250 \text{ кг/м}^3$)
 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ. /

Преслойка из клеящей мастики
 СТЯЖКА ПОВЫШАЮЩАЯ ИЗ ФОРФИГЛАСА ДВУХСЛОЙНАЯ (СМ. ТАБЛ. 2)
 1 СЛОЙ ПЕРГАМИНА ГОСТ 2697-83 ИЛИ РУБЕРОИДА ГОСТ 10923-82*
 ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ИЗ ДРЕВЕННОВОЛОКНИСТОЙ ПАНТИ ($\chi=125-250 \text{ кг/м}^3$)
 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	Толщина покрытия пола h, мм	Высота пола H, мм	Вес м ² пола, кг
247	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	50	142	110
248	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	60	152	117
249	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	80	172	130

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	Толщина покрытия пола h, мм	Высота пола H, мм	Вес м ² пола, кг
250	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	50	137	110
251	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	60	147	117
252	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	80	167	130

2. 244-1.6-107

УДА	ШАХОВА	<i>Шахова</i>
ПР.	МАДОЯН	
К.ОП.	ПЕТРОВ	
ПР.	МАДОЯН	
ИЖ. ЧЕРН.	ЧЕРНОВА	
УДА. ДОП.		

СТАДЬЯ Лист 1

ЦНИИ ЭП

УЧЕБНЫЙ САНИИ

2. 244-1.6-108

УДА.ОТД.	ШАХОВА	<i>Шахова</i>
Н.КОНТЕ.	МАДОЯН	
ГЛАВ.ОТД.	ПЕТРОВ	
ЗАВ.ГР.	МАДОЯН	
ВЕД.ИЖ.	ЧЕРНОВА	
ТЕХН.КАТ.	ДОБРАЧЕВА	

СТАДЬЯ Лист 1

ЦНИИ ЭП

УЧЕБНЫЙ САНИИ

ДЕТАЛЬ ТД250...ТД252

ИЖ. ЧЕРН. ПОДАРИС И ДАТА ВЗАКЛЮЧ.

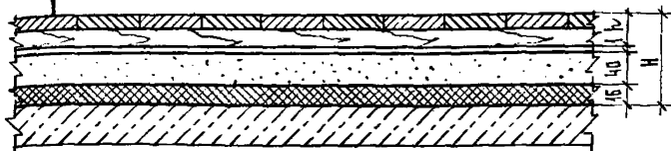
Покрытие пола (см. таб.)

Прокладка из клеющей мастики

Стяжка из цементно-песчаного раствора М150

Звукоизоляционный слой из древесноволокнистой плиты ($\chi = 125-250 \text{ кг/м}^3$)

Железобетонная плита перекрытия



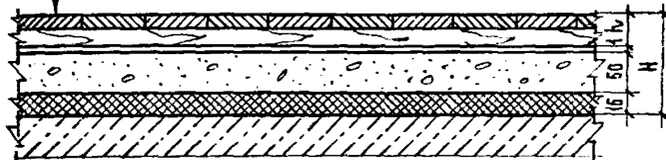
Покрытие пола / см. таб. /

Прокладка из клеющей мастики

Стяжка из легкого бетона ($\chi = 1300-1400 \text{ кг/м}^3$) М75

Звукоизоляционный слой из древесноволокнистой плиты ($\chi = 125-250 \text{ кг/м}^3$)

Железобетонная плита перекрытия



Деталь	Материал покрытия пола	Толщина покрытия пола h , мм	Высота пола H , мм	Вес м^2 пола, кг
253	Доска паркетная ГОСТ 862.3-86	25	82	93
254	Щиты паркетные ГОСТ 862.4-87	25	82	93

Деталь	Материал покрытия пола	Толщина покрытия пола h , мм	Высота пола H , мм	Вес м^2 пола, кг
255	Доска паркетная ГОСТ 862.3-86	25	92	91
256	Щиты паркетные ГОСТ 862.4-87	25	92	91

НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	<i>Шахова</i>	2. 244-1.6 - 109	
Н. КОНТР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>	СТАДИЯ ЛИСТ	ЛИСТОВ
ГЛАВ. ИНЖ.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>		
ЗАВ. ГР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>	Деталь ТД253, ТД254	
ВЕД. ИНЖ.	ЧЕРНЯКОВА	<i>Чернякова</i>	ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ	
ТЕХНИКАТ.	ДОМРАЧЕВА	<i>Домрачева</i>		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ

НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	<i>Шахова</i>	2. 244-1.6 - 110	
Н. КОНТР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>	СТАДИЯ ЛИСТ	ЛИСТОВ
ГЛАВ. ИНЖ.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>		
ЗАВ. ГР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>	Деталь ТД255, ТД256	
ВЕД. ИНЖ.	ЧЕРНЯКОВА	<i>Чернякова</i>	ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ	
ТЕХНИКАТ.	ДОМРАЧЕВА	<i>Домрачева</i>		

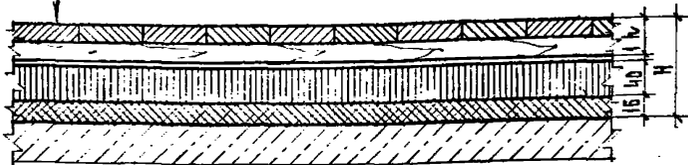
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СТЯЖКА ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОНА

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ САЛЮ ИЗ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ПЛАТЫ ($\chi=125-250\text{кг/м}^3$)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛЫТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

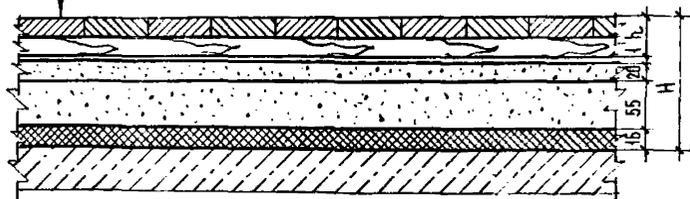
ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СТЯЖКА ПОРИЗОВАННАЯ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА ДВУХСЛОЙНАЯ (СМ. ТАБЛ. 2)

ГОЛОЙ ПЕРГАМИНА ГОСТ 2697-83 ИЛИ РУБЕРОИДА ГОСТ 40923-82*

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ САЛЮ ИЗ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ПЛАТЫ ($\chi=125-250\text{кг/м}^3$)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛЫТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h , мм	ВЫСОТА ПОЛА H , мм	ВЕС 1м^2 ПОЛА, кг
257	ДОСКА ПАРКЕТНАЯ ГОСТ 862.3-86	25	82	105
258	ЩИТЫ ПАРКЕТНЫЕ ГОСТ 862.4-87	25	82	105

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h , мм	ВЫСОТА ПОЛА H , мм	ВЕС 1м^2 ПОЛА, кг
259	ДОСКА ПАРКЕТНАЯ ГОСТ 862.3-86	25	117	94
260	ЩИТЫ ПАРКЕТНЫЕ ГОСТ 862.4-87	25	117	94

И.О.Т. ШАХОВА *Шахова*

КОНТР. МАДОЯН *Мадоян*

ИНЖ.ОД. ПЕТРОВ *Петров*

В.ГР. МАДОЯН *Мадоян*

Д.ИНЖ. ЧЕРЛАКОВА *Черлакова*

ИН.КАТ. ДОМ РАЧЕВА *Рачева*

2.244-1.6-111

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ

Р 1

ЦНИИЭП

УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ФОРМАТ А4

ДЕТАЛЬ Д257, Д258

И.О.Т. ШАХОВА *Шахова*

КОНТР. МАДОЯН *Мадоян*

ИНЖ.ОД. ПЕТРОВ *Петров*

В.ГР. МАДОЯН *Мадоян*

Д.ИНЖ. ЧЕРЛАКОВА *Черлакова*

ИН.КАТ. ДОМ РАЧЕВА *Рачева*

2.244-1.6-112

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ

Р 1

ЦНИИЭП

УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ФОРМАТ А4

ДЕТАЛЬ Д259, Д260

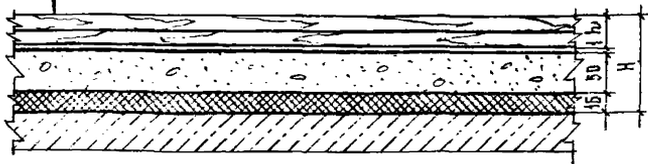
ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ./

Прессовка из клеящей мастики

Стяжка из легкого бетона ($\gamma=1300-1400 \text{ кг/м}^3$) М75

Звукоизоляционный слой из древесноволокнистой плиты ($\gamma=125-250 \text{ кг/м}^3$)

Железобетонная плита перекрытия



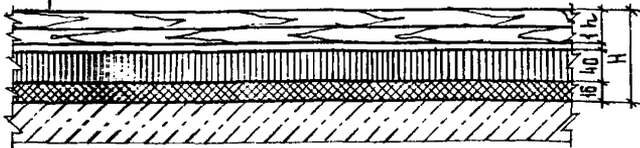
ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ./

Прессовка из клеящей мастики

Стяжка из асфальтобетона

Звукоизоляционный слой из древесноволокнистой плиты ($\gamma=125-250 \text{ кг/м}^3$)

Железобетонная плита перекрытия



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС 1м ² ПОЛА, кг
264	ЩИТЫ ДЕРЕВЯННЫЕ ГОСТ 28015-89	27	84	89

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС 1м ² ПОЛА, кг
265	ЩИТЫ ДЕРЕВЯННЫЕ ГОСТ 28015-89	27	84	103

2.244-1.6-115

ОТД. МАШОБ.	И. КОНТР. МАДОЯН	И. КОНТР. МАДОЯН	И. КОНТР. МАДОЯН
СОТД. ПЕТР.	ЗАВ. ГР. МАДОЯН	ВЕД. ИНЖ. ЧЕРНЯКОВА	ТЕХН. ИНЖ. ДОМРАЧЕВА
Р. МА.			
ИЖ. ЧЕ.			
МАТ.			

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ЦНИ	ЭП	
УЧЕБНИК	1400	

УЧЕБНИК ПОДЛИСЬ И ДАТА ВСТАВ. ЧИСТ. Н.

2.244-1.6-116

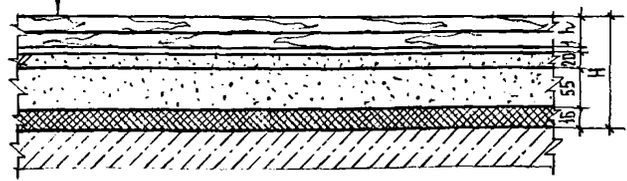
ОТД. МАШОБ.	И. КОНТР. МАДОЯН	И. КОНТР. МАДОЯН	И. КОНТР. МАДОЯН
СОТД. ПЕТР.	ЗАВ. ГР. МАДОЯН	ВЕД. ИНЖ. ЧЕРНЯКОВА	ТЕХН. ИНЖ. ДОМРАЧЕВА
Р. МА.			
ИЖ. ЧЕ.			
МАТ.			

ДЕТАЛЬ ТД265

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ЦНИ	ЭП	
УЧЕБНИК	1400	

ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ./

- Преслойка из клеящей мастики
- Стяжка поризованная из цементно-песчаного раствора двухслойная (см. табл. 2)
- 1 слой пергамина ГОСТ 2697-83 или рубероида ГОСТ 10923-82*
- Звукоизоляционный слой из древесноволокнистой плиты ($\chi=125-250 \text{ кг/м}^3$)
- Железобетонная плита перекрытия



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА И, мм	ВЫСОТА ПОЛА И, мм	ВЕС И ² ПОЛА, кг
266	ЩИТЫ ДЕРЕВЯННЫЕ ГОСТ 28045-89	27	119	92

ИИ 7 ВЕРН
 ПОДПИСЬ ЧЛЕНА
 ИИ 7 ВЕРН

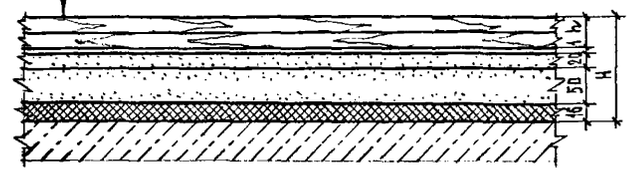
НАЧ. ДТД ШАХОВА *Шихов*
 И. КОНТР. МАДОЯН *Мадоян*
 ТЕХ. ИНЖ. ПЕТРОВ *Петров*
 ЗАВ. ТР. МАДОЯН *Мадоян*
 ТЕХ. ИНЖ. ЧЕРНЯКОВА *Чернякова*
 ТЕХ. ИНЖ. ДИМРИЧЕВА *Димричева*

2. 244-1.6-117
 СТАДЫЯ АУСТ АНСТОВ
 Ф 1
ЦНИИЭП
 УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ

ДЕТАЛЬ Д266

ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ./

- Преслойка из клеящей мастики
- Стяжка поризованная фосфогипса двухслойная (см. табл. 2)
- 1 слой пергамина ГОСТ 2697-83 или рубероида ГОСТ 10923-82*
- Звукоизоляционный слой из древесноволокнистой плиты ($\chi=125-250 \text{ кг/м}^3$)
- Железобетонная плита перекрытия



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА И, мм	ВЫСОТА ПОЛА И, мм	ВЕС И ² ПОЛА, кг
267	ЩИТЫ ДЕРЕВЯННЫЕ ГОСТ 28045-89	27	114	92

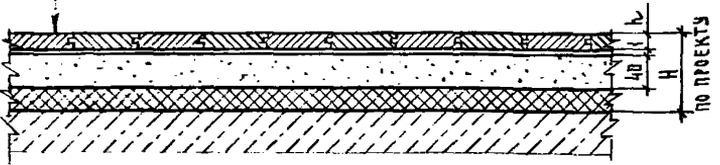
ИИ 7 ВЕРН
 ПОДПИСЬ ЧЛЕНА
 ИИ 7 ВЕРН

НАЧ. ДТД ШАХОВА *Шихов*
 И. КОНТР. МАДОЯН *Мадоян*
 ТЕХ. ИНЖ. ПЕТРОВ *Петров*
 ЗАВ. ТР. МАДОЯН *Мадоян*
 ТЕХ. ИНЖ. ЧЕРНЯКОВА *Чернякова*
 ТЕХ. ИНЖ. ДИМРИЧЕВА *Димричева*

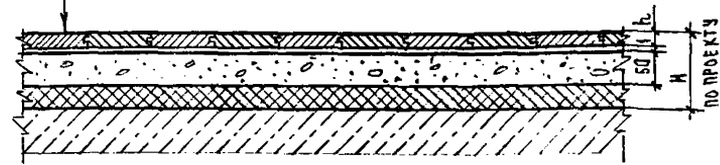
2. 244-1.6-118
 СТАДЫЯ АУСТ АНСТОВ
 Ф 1
ЦНИИЭП
 УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ

ДЕТАЛЬ Д267

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)
 ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ
 СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150
 ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)
 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)
 ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ
 СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ($\gamma=1300-1400 \text{ кг/м}^3$) М75
 ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)
 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЕС 1 м ² ПОЛА БЕЗ УТЕПЛИТЕЛЯ кг
268	ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ ГОСТ 862.1-85	15 (18)*	83 (85)*
269	ПАРКЕТ МОЗАИЧНЫЙ ГОСТ 862.2-85	8 (10)*	78 (80)*

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЕС 1 м ² ПОЛА БЕЗ УТЕПЛИТЕЛЯ кг
270	ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ ГОСТ 862.1-85	15 (18)*	81 (83)*
271	ПАРКЕТ МОЗАИЧНЫЙ ГОСТ 862.2-85	8 (10)*	76 (78)*

*РАЗМЕРЫ В СКОБКАХ ДАНЫ ДЛЯ ПАРКЕТА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД.

*РАЗМЕРЫ В СКОБКАХ ДАНЫ ДЛЯ ПАРКЕТА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД.

2.244-1.6-119				
НАЧ. ОТА	ШАХОВА	ДЕТАЛЬ Д268, Д269	СТАДИЯ ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР	МАДОЯН		Р	1
П. ИИИ	ПЕТРОВ		ЦНИИЭП,	
З.В. ГР	МАДОЯН		УЧЕБНЫХ ЗДАНИИ	
В.Е. ИИИ	ЧЕРПАКОВА			

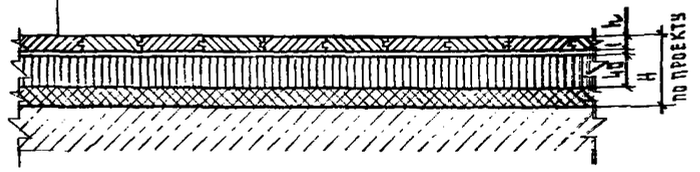
2.244-1.6-120				
НАЧ. ОТА	ШАХОВА	ДЕТАЛЬ Д270, Д271	СТАДИЯ ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР	МАДОЯН		Р	1
П. ИИИ	ПЕТРОВ		ЦНИИЭП,	
З.В. ГР	МАДОЯН		УЧЕБНЫХ ЗДАНИИ	
В.Е. ИИИ	ЧЕРПАКОВА			

ИИИ И ПЛА. ПОДП. И ДАТА

ИИИ И ПЛА. ПОДП. И ДАТА

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

- ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ
- СТЯЖКА ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОНА
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)
- ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЕС 1 м ² ПОЛА БЕЗ УТЕПЛИТЕЛЯ КГ
272	ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ ГОСТ 862.1-85	15 (18)*	95 (97)*
273	ПАРКЕТ МОЗАИЧНЫЙ ГОСТ 862.2-85	8 (10)*	90 (92)*

*РАЗМЕРЫ В СКОБКАХ ДАНЫ ДЛЯ ПАРКЕТА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ХВОИНЫХ ПОРОД.

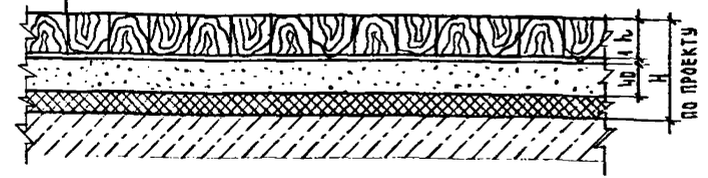
2.244-1.6-121

ДЕТАЛЬ Д272, Д273

СТА. П. ЛИСТ Л. ИЛИ ЭП ЧУБЕНЬ ЗАДАНИИ

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

- ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ
- СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)
- ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА, h мм	ВЕС 1 м ² ПОЛА БЕЗ УТЕПЛИТЕЛЯ КГ
274	ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ ГОСТ 862.1-85	15 (18)*	83 (85)*
275	ПАРКЕТ МОЗАИЧНЫЙ ГОСТ 862.2-85	8 (10)*	78 (80)*

*РАЗМЕРЫ В СКОБКАХ ДАНЫ ДЛЯ ПАРКЕТА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ХВОИНЫХ ПОРОД.

2.244-1.6-122

ДЕТАЛЬ Д274, Д275

СТА. П. ЛИСТ Л. ИЛИ ЭП ЧУБЕНЬ ЗАДАНИИ

СТА. П. ЛИСТ Л. ИЛИ ЭП ЧУБЕНЬ ЗАДАНИИ

ИМ. И ПОД. ПОДП. И ДАТА 831.И.И.И.И

ИМ. И ПОД. ПОДП. И ДАТА 831.И.И.И.И

НАЧ. ОТО ШАХОВА
И. КОНТР. МАДОЯН
ГЛА. ИНЖ. ПЕТРОВ
ЗАВ. ГР. МАДОЯН
ВЕД. ИНЖ. ЧЕРЛАКОВА

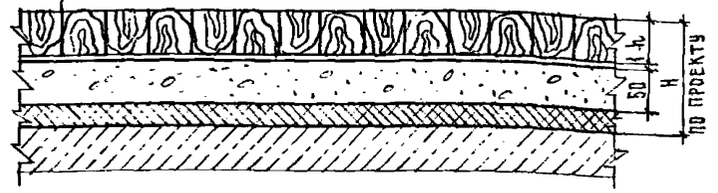
НАЧ. ОТО ШАХОВА
И. КОНТР. МАДОЯН
ГЛА. ИНЖ. ПЕТРОВ
ЗАВ. ГР. МАДОЯН
ВЕД. ИНЖ. ЧЕРЛАКОВА

Шахов
Мадоян
Петров
Мадоян
Черлак

Шахов
Мадоян
Петров
Мадоян
Черлак

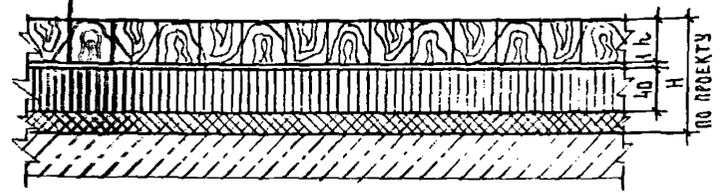
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

- ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ
- СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ($\gamma = 1300 - 1400 \text{ кг/м}^3$) М75
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)
- ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

- ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ
- СТЯЖКА ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОНА
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)
- ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h , мм	ВЕС 1 м^2 ПОЛА БЕЗ УТЕПЛИТЕЛЯ кг
276	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	50	103
277	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	60	110
278	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	80	123

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h , мм	ВЕС 1 м^2 ПОЛА БЕЗ УТЕПЛИТЕЛЯ кг
279	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	50	117
280	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	60	124
281	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	80	137

ШЕ. М. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЛОМ. ЧИСТ.

2.244-1.6-123

НАЧ. ОТД.	И. КОМП.	ГЛ. ИНЖ.	ЗАВ. ГР.	БЕД. ИНЖ.

СТАЛЬЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1

ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗДАНИИ

2.244-1.6-124

НАЧ. ОТД.	И. КОМП.	ГЛ. ИНЖ.	ЗАВ. ГР.	БЕД. ИНЖ.

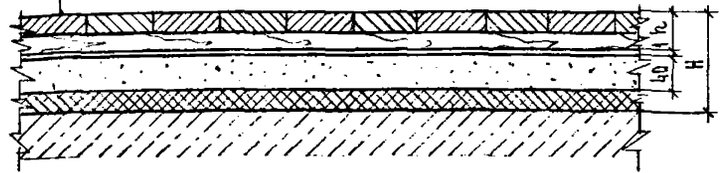
СТАЛЬЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1

ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗДАНИИ

ДЕТАЛЬ ТД 279...ТД 284

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

- ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ
- СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М 150
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)
- ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЕС 1 м ² ПОЛА БЕЗ УТЕПЛИТЕЛЯ КГ
282	ДОСКА ПАРКЕТНАЯ ГОСТ 862.3-86	25	89
283	ЩИТЫ ПАРКЕТНЫЕ ГОСТ 862.4-87	25	89

2.244-1.6-125

ДЕТАЛЬ ТД282, ТД283

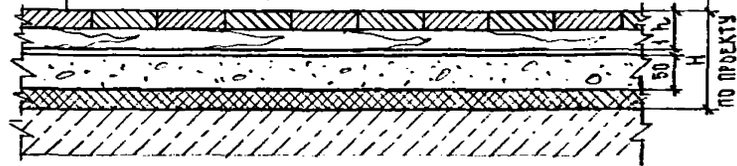
СТАВЛЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ЦНИИЭП		
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИИ		

НАЧ. ОТД.	ШАКОВА	<i>Шак</i>
Н. КОНТР.	МАДОЯН	<i>Мад</i>
ГЛ. ИНЖ.	ПЕТРОВ	<i>Петр</i>
ЗАВ. ГР.	МАДОЯН	<i>Мад</i>
ВЕД. ИНЖ.	ЧЕРПАКОВА	<i>Черп</i>

ИНВ. И ПОДА ПОДАПИСЬ ДАТА ВЗАМ. ИНВ. И

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

- ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ
- СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ($\gamma = 1300 - 1400 \text{ кг/м}^3$) М75
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)
- ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЕС 1 м ² ПОЛА БЕЗ УТЕПЛИТЕЛЯ КГ
284	ДОСКА ПАРКЕТНАЯ ГОСТ 862.3-86	25	87
285	ЩИТЫ ПАРКЕТНЫЕ ГОСТ 862.4-87	25	87

2.244-1.6-126

ДЕТАЛЬ ТД284, ТД285

ИНВ. И ПОДА ПОДАПИСЬ ДАТА ВЗАМ. ИНВ. И

НАЧ. ОТД.	ШАКОВА	<i>Шак</i>
Н. КОНТР.	МАДОЯН	<i>Мад</i>
ГЛ. ИНЖ.	ПЕТРОВ	<i>Петр</i>
ЗАВ. ГР.	МАДОЯН	<i>Мад</i>
ВЕД. ИНЖ.	ЧЕРПАКОВА	<i>Черп</i>

СТАВЛЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ЦНИИЭП		
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИИ		

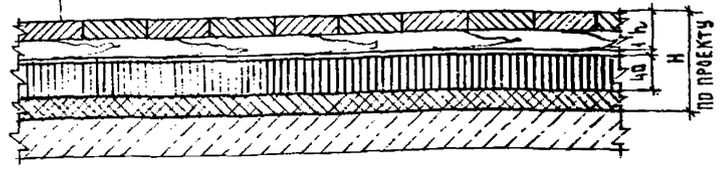
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

Прослойка из клеящей мастики

Стяжка из асфальтобетона

Теплоизоляционный слой (по проекту)

Железобетонная плита перекрытия



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЕС 1 м² ПОЛА БЕЗ УТЕПЛИТЕЛЯ кг
286	Доска паркетная ГОСТ 862.3-86	25	101
287	Щиты паркетные ГОСТ 862.4-87	25	101

2.244-4.6-127

Деталь ТД 286, ТД 287

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ЦНИИЭП		
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		

НАЧ. ОТА	ШАХОВА	<i>Шахова</i>
Ч. КОНТР	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
ГЛ. ИНЖ	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>
ЗАБ. ГР	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
БЕЛ. ИНЖ	ЧЕРПАНОВА	<i>Черпанова</i>

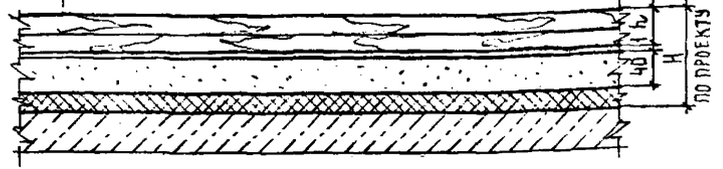
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

Прослойка из клеящей мастики

Стяжка из цементно-песчаного раствора М150

Теплоизоляционный слой (по проекту)

Железобетонная плита перекрытия



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЕС 1 м² ПОЛА БЕЗ УТЕПЛИТЕЛЯ кг
288	Щиты деревянные ГОСТ 28015-89	27	89

УИИЯ ПОДАТ. И ДАТА ВЗЯТ. ИИИ. И

2.244-4.6-128

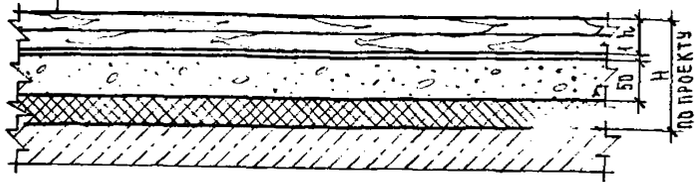
Деталь ТД 288

НАЧ. ОТА	ШАХОВА	<i>Шахова</i>
Ч. КОНТР	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
ГЛ. ИНЖ	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>
ЗАБ. ГР	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
БЕЛ. ИНЖ	ЧЕРПАНОВА	<i>Черпанова</i>

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ЦНИИЭП		
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

- Проектирование из клеящей мастики
- Стяжка из легкого бетона ($\gamma = 1300 - 1400 \text{ кг/м}^3$) М75
- Теплоизоляционный слой (по проекту)
- Железобетонная плита перекрытия



Деталь	Материал покрытия пола	Толщина покрытия пола h , мм	Вес 1 м^2 пола без утеплителя кг
289	Щиты деревянные ГОСТ 28015-89	27	85

2.244-1.6-100

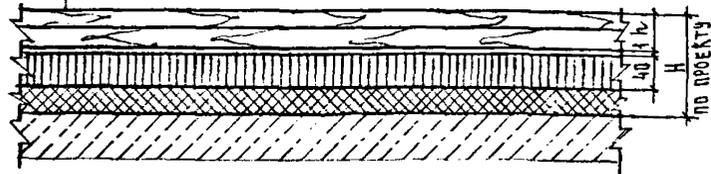
НАЧ. ОТА	ШАХОВА	<i>Шахова</i>
Н. КОНТР	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
ГЛ. ИНЖ	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>
ЗАВ. ГР	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
ВЕД. ИНЖ	ЧЕРПАКОВА	<i>Черпакова</i>

Деталь ТД 289

Листов	1
ЗГ,	
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ	

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

- Проектирование из клеящей мастики
- Стяжка из асфальтобетона
- Теплоизоляционный слой
- Железобетонная плита перекрытия



Деталь	Материал покрытия пола	Толщина покрытия пола h , мм	Вес 1 м^2 пола без утеплителя кг
290	Щиты деревянные ГОСТ 28015-89	27	99

2.244-1.6-130

НАЧ. ОТА	ШАХОВА	<i>Шахова</i>
Н. КОНТР	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
ГЛ. ИНЖ	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>
ЗАВ. ГР	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
ВЕД. ИНЖ	ЧЕРПАКОВА	<i>Черпакова</i>

Деталь ТД 290

Листов	1
ЦНИИЭП,	
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ	

ИНВ. К ПОД. ПОДП. И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. К

ИНВ. К ПОД. ПОДП. И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. К

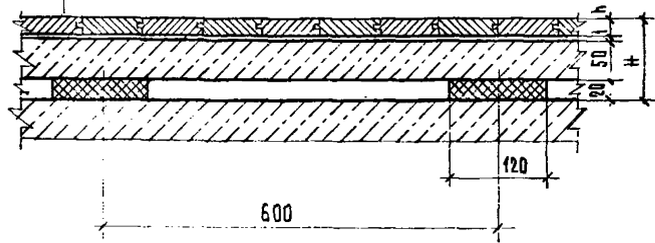
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СБОРНАЯ СТЯЖКА ПАИТНОГО ТИПА (СМ. ТАБЛ. 3)

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТОЧНАЯ ПРОКЛАДКА (СМ. ТАБЛ. 5)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, ММ	ВЫСОТА ПОЛА Н, ММ	ВЕС 1м ² ПОЛА, КГ
291	ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ ГОСТ 862.1-85	15 (18)*	86 (89)*	133 (135)*
292	ПАРКЕТ МОЗАИЧНЫЙ ГОСТ 862.2-85	8 (10)*	79 (81)*	126 (130)*

*РАЗМЕРЫ В СКОБКАХ ДАНЫ ДЛЯ ПАРКЕТА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД.

СТА. ШАХТ	<i>Шашт</i>
НТР. МАДЯ	<i>Мадя</i>
ДИА. ПЕТР	<i>Петр</i>
М	

2.244-1.5-131

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТ
Р	1	1
ЦФ	13Г	
54СБ4	3ДАН.	

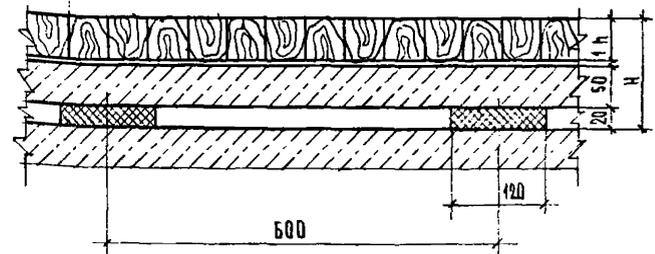
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СБОРНАЯ СТЯЖКА ПАИТНОГО ТИПА (СМ. ТАБЛ. 3)

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТОЧНАЯ ПРОКЛАДКА (СМ. ТАБЛ. 5)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, ММ	ВЫСОТА ПОЛА Н, ММ	ВЕС 1м ² ПОЛА, КГ
293	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	50	121	155
294	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	60	131	162
295	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	80	151	175

ВЕРХ ПОЛА ПОДЛОС И ДАТА ВЕРН. ИВ. НЕ

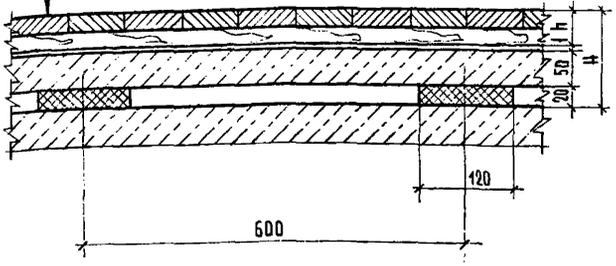
НАЧ. ДТА	ШАХОВА	<i>Шашт</i>
Н. КОТР.	МАДЯН	<i>Мадя</i>
П. ИХОТ.	ПЕТРОВ	<i>Петр</i>
ЗАВ. ГР.	МАДЯН	<i>Мадя</i>
ВЕД. ИХ	ЖЕРЕВА	<i>Жерев</i>

ДЕТАЛИ ТД293...ТД295

2.244-1.5-132

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТ
Р	1	1
ЦФ	13Г	
54СБ4	3ДАН.	

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)
 ПРОСАЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ
 СБОРНАЯ СТЯЖКА ПЛИТНОГО ТИПА (СМ. ТАБЛ. 3)
 ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТОЧНАЯ ПРОКЛАДКА (СМ. ТАБЛ. 5)
 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РАВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

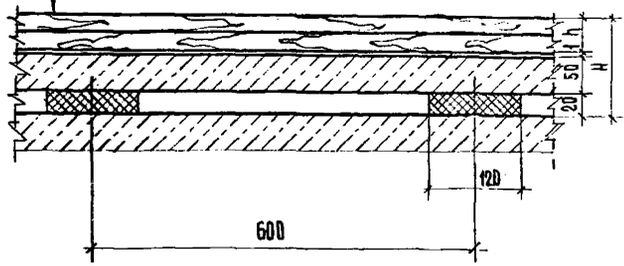


ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС 1м² ПОЛА кг
296	ДОСКА ПАРКЕТНАЯ ГОСТ 862.3-86	25	96	139
297	ЩИТЫ ПАРКЕТНЫЕ ГОСТ 862.4-87	25	96	139

2.244-1.6-133

ИИЧ.ОТД.	ШАХОВА	Страна	Лист	Листов
И.КОНТР.	МАДВЯН	Р	↑	↑
И.ИИЧ.ОТД.	ПЕТРОВ	ДЕТАЛЬ Т.Д.296, Т.Д.297		
ЗАВ.ГР.	МАДВЯН	ЦНИИЭП		
ВЕД.ИИЧ.	ЖЕРАЕВА	УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)
 ПРОСАЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ
 СБОРНАЯ СТЯЖКА ПЛИТНОГО ТИПА (СМ. ТАБЛ. 3)
 ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТОЧНАЯ ПРОКЛАДКА (СМ. ТАБЛ. 5)
 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РАВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС 1м² ПОЛА кг
298	ЩИТЫ ДЕРЕВЯННЫЕ ГОСТ 28015-89	27	98	137

ИИЧ. № ПОЛА: ПОДАРИС И ОЛТА (ВЗМ. ИВ.И.)

2.244-1.6-134

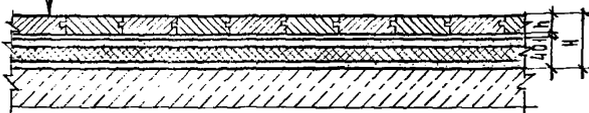
ИИЧ.ОТД.	ШАХОВА	Страна	Лист	Листов
И.КОНТР.	МАДВЯН	Р	↑	↑
И.ИИЧ.ОТД.	ПЕТРОВ	ДЕТАЛЬ Т.Д.298		
ЗАВ.ГР.	МАДВЯН	ЦНИИЭП		
ВЕД.ИИЧ.	ЖЕРАЕВА	УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СБОРНАЯ СТЯЖКА ТРЕХСЛОЙНАЯ

ЖЕЛЕЗБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РАВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, ММ	ВЫСОТА ПОЛА Н, ММ	ВЕС 1 м ² ПОЛА КГ
299	ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ ГОСТ 862.1-85	15 (18)*	56 (59)*	24 (26)*
300	ПАРКЕТ МЗАИЧНЫЙ ГОСТ 862.2-85	8 (10)*	49 (51)*	19 (21)*

* РАЗМЕРЫ В СКОБКАХ ДАНЫ ДЛЯ ПАРКЕТА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД.

2.244-1.6-135

ИМ. ОТА ШАХОВА
 И. КОНТР. МАЛОЯН
 И. ИЖ. ДИ. ПЕТРОВ
 З.В. ГР. МАЛОЯН
 В.В. ИЖ. ЖЕЛДЕВЯ

ДЕТАЛЬ ТД299, ТД300

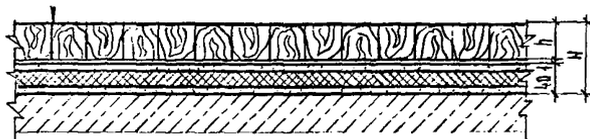
СТАНДА ЛИСТ ЛИСТОВ
 Р 1
ЦНИИЭП
 УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СБОРНАЯ СТЯЖКА ТРЕХСЛОЙНАЯ

ЖЕЛЕЗБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РАВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, ММ	ВЫСОТА ПОЛА Н, ММ	ВЕС 1 м ² ПОЛА КГ
301	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	50	91	46
302	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	60	101	53
303	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	80	121	66

ИМ. ОТА ШАХОВА
 И. КОНТР. МАЛОЯН
 И. ИЖ. ДИ. ПЕТРОВ
 З.В. ГР. МАЛОЯН
 В.В. ИЖ. ЖЕЛДЕВЯ

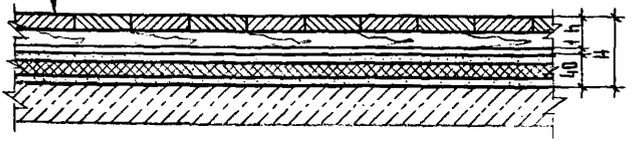
2.244-1.6-135

ДЕТАЛЬ ТД301...ТД303

СТАНДА ЛИСТ ЛИСТОВ
 Р 1
ЦНИИЭП
 УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

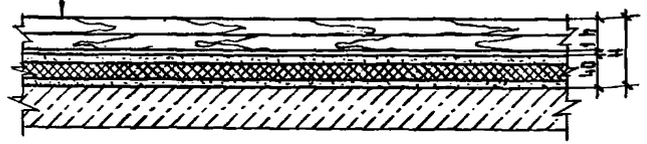
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ
 СБОРНАЯ СТЯЖКА ТРЕХСЛОЙНАЯ
 ЖЕЛЕЗБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ
 СБОРНАЯ СТЯЖКА ТРЕХСЛОЙНАЯ
 ЖЕЛЕЗБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, ММ	ВЫСОТА ПОЛА Н, ММ	ВЕС 1 м ² ПОЛА КГ
304	ДОСКА ПАРКЕТНАЯ ГОСТ 862.3-86	25	66	20
305	ЩИТЫ ПАРКЕТНЫЕ ГОСТ 862.4-87	25	66	20

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, ММ	ВЫСОТА ПОЛА Н, ММ	ВЕС 1 м ² ПОЛА КГ
306	ЩИТЫ ДЕРЕВЯННЫЕ ГОСТ 28015-89	27	68	18

ИЗМ. ДТА. ШАКОВА
 И. КОИТФ. МАДОЯН
 П. ИИЖ. ДТА. ПЕТРОВ
 ЗАВ. ГР. МАДОЯН
 БЕЛ. ИИЖ. ЖЕЛАЗЕВА

ДЕТАЛЬ ТД304, ТД305

СТР. 1 АКС. 1 ЛИСТОВ 1

ИИЭП
 УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ
 ФОРМАТ А4

2.244-1.6-137

ИЗМ. НОМ. ИЛИ ПОСЛ. ПУБЛИКАЦИЯ И ДАТА ВЪЕЗД. ИИЖ. БЕЛ.

ИЗМ. ДТА. ШАКОВА
 И. КОИТФ. МАДОЯН
 П. ИИЖ. ДТА. ПЕТРОВ
 ЗАВ. ГР. МАДОЯН
 БЕЛ. ИИЖ. ЖЕЛАЗЕВА

ДЕТАЛЬ ТД306

СТР. 1 АКС. 1 ЛИСТОВ 1

ИИЭП
 УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ

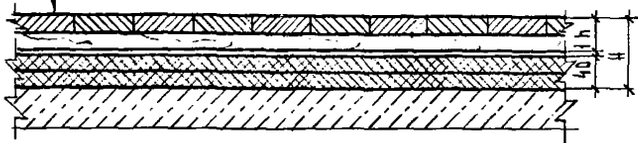
2.244-1.6-138

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СБОРНАЯ СТЯЖКА ИЗ ДРЕВЕСТНОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ ДВУХСЛОЙНАЯ
($\gamma = 800 - 820 \text{ кг/м}^3$) ТУ 43-515-80

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

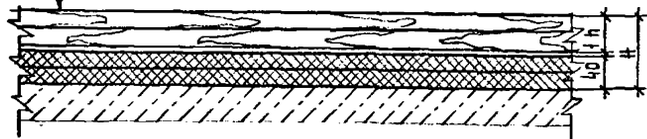


ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СБОРНАЯ СТЯЖКА ИЗ ДРЕВЕСТНОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ ДВУХСЛОЙНАЯ
($\gamma = 800 - 820 \text{ кг/м}^3$) ТУ 43-515-80

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС 1 м² ПОЛА КГ
312	ДОСКА ПАРКЕТНАЯ ГОСТ 862.3-86	25	66	50
313	ШИТЫ ПАРКЕТНЫЕ ГОСТ 862.4-87	25	66	50

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС 1 м² ПОЛА КГ
314	ШИТЫ ДЕРЕВЯННЫЕ ГОСТ 28045-89	27	68	48

2.244-1.6-141

ДЕТАЛЬ ТД312, ТД313

СТАНЦИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р. 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ
ФОРМАТ А4

НАЧ. ОТД. ШАХОВА *Шахова*
Н. КОНТР. МАДОЯ *Мадоя*
И. ИЖ. ОТД. ПЕТРОВ *Петров*
ЗВ. ГР. МАДОЯ *Мадоя*
ВЕД. ИЖ. ЖЕЛЕВА *Желева*

2.244-1.6-142

ДЕТАЛЬ ТД314

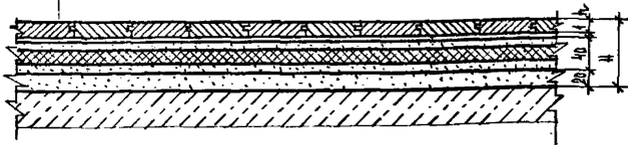
ИЖ. ОТД. ПОДАТЬСЯ К ДИТН. ВЗАМ. ИЖ. ИЖ.

НАЧ. ОТД. ШАХОВА *Шахова*
Н. КОНТР. МАДОЯ *Мадоя*
И. ИЖ. ОТД. ПЕТРОВ *Петров*
ЗВ. ГР. МАДОЯ *Мадоя*
ВЕД. ИЖ. ЖЕЛЕВА *Желева*

СТАНЦИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р. 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ
ФОРМАТ А4

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСАЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ
 СБОРНАЯ СТЯЖКА ТРЕХСЛОЙНАЯ
 СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150
 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС 1 м ² ПОЛА кг
315	ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ ГОСТ 862.1-85	15 (18)*	76 (79)*	60 (62)*
316	ПАРКЕТ МОЗАИЧНЫЙ ГОСТ 862.2-85	8 (10)*	69 (71)*	55 (57)*

* РАЗМЕРЫ В СКОБКАХ ДАНЫ ДЛЯ ПАРКЕТА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД.

2.244-1.6-143

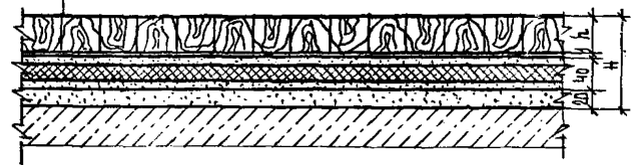
ИМЬ. ВТА. ШАХОВА
 ИМЬ. ВТА. МЛАДАН
 ИМЬ. ВТА. ПЕТРОВ
 ИМЬ. ВТА. МЛАДАН
 ИМЬ. ВТА. ЖЕЛАЗЕВА

ДЕТАЛЬ ТД 315, ТД 316

СТАНЦИЯ АИСТ АИСТОВ
 Р П
ЦНИИЭП
 УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ
 ФОРМАТ А4

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСАЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ
 СБОРНАЯ СТЯЖКА ТРЕХСЛОЙНАЯ
 СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150
 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС 1 м ² ПОЛА кг
317	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	50	111	82
318	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	60	121	83
319	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	80	141	102

2.244-1.5-144

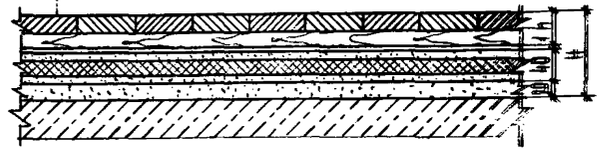
ИМЬ. ВТА. ШАХОВА
 ИМЬ. ВТА. МЛАДАН
 ИМЬ. ВТА. ПЕТРОВ
 ИМЬ. ВТА. МЛАДАН
 ИМЬ. ВТА. ЖЕЛАЗЕВА

ДЕТАЛЬ ТД 317...ТД 319

СТАНЦИЯ АИСТ АИСТОВ
 Р П
ЦНИИЭП
 УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ
 ФОРМАТ А4

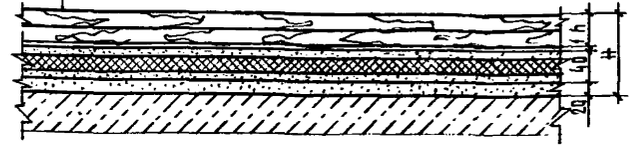
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

- ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ
- СБОРНАЯ СТЯЖКА ТРЕХСЛОЙНАЯ
- СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М 150
- ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

- ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ
- СБОРНАЯ СТЯЖКА ТРЕХСЛОЙНАЯ
- СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М 150
- ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	Толщина покрытия пола, мм	Высота пола Н, мм	Вес 1 м ² пола кг
320	Доска паркетная ГОСТ 862.3-86	25	86	66
321	Щиты паркетные ГОСТ 862.4-87	25	86	66

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	Толщина покрытия пола Н, мм	Высота пола Н, мм	Вес 1 м ² пола кг
322	Щиты деревянные ГОСТ 28015-89	27	88	64

2.244-4.6-445

ИРИ. ДТА	ШАХОВА	<i>Шахов</i>
И. КРАТ.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
И. ИЖ. ДИ.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>
Зав. гр.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
Вед. инж.	ЖЕРАЕВА	<i>Жераева</i>

Деталь ТД 320, ТД 321

Составитель	Инженер	Инженер
Р	1	
ЦНИИЭП		
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОНИКИ		

2.244-4.6-446

ИРИ. ДТА ШАХОВА И. КРАТ. МАДОЯН И. ИЖ. ДИ. ПЕТРОВ Зав. гр. МАДОЯН Вед. инж. ЖЕРАЕВА

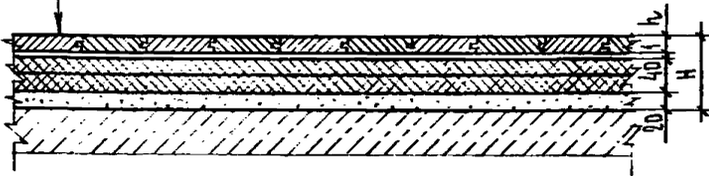
ИРИ. ДТА	ШАХОВА	<i>Шахов</i>
И. КРАТ.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
И. ИЖ. ДИ.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>
Зав. гр.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
Вед. инж.	ЖЕРАЕВА	<i>Жераева</i>

Деталь ТД 322

Составитель	Инженер	Инженер
Р	1	
ЦНИИЭП		
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОНИКИ		

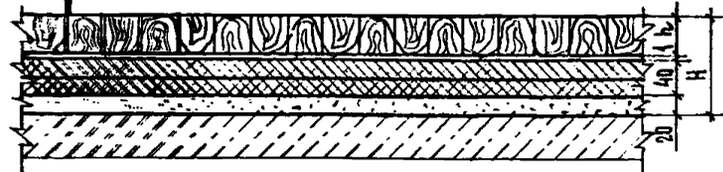
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

- Подосложка из клеящей мастики
- Сборная стяжка из древесностружечных плит двухслойная
($\rho = 800 - 820 \text{ кг/м}^3$) ТУ 13-515-80
- Стяжка из цементно-песчаного раствора М150
- Железобетонная плита перекрытия с шероховатой поверхностью



ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

- Подосложка из клеящей мастики
- Сборная стяжка из древесностружечных плит двухслойная
($\rho = 800 - 820 \text{ кг/м}^3$) ТУ 13-515-80
- Стяжка из цементно-песчаного раствора М150
- Железобетонная плита перекрытия с шероховатой поверхностью



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА, h, мм	ВЫСОТА ПОЛА, H, мм	ВЕС 1м² ПОЛА, кг
323	ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ ГОСТ 862.1-85	15 (18)*	76 (79)*	80 (82)*
324	ПАРКЕТ МОЗАИЧНЫЙ ГОСТ 862.2-85	15 (18)*	76 (79)*	75 (77)*

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС 1м² ПОЛА, кг
325	ТЯЖЕЛАЯ ШАШКА	50	111	102
326	ТЯЖЕЛАЯ ШАШКА	60	121	109
327	ТЯЖЕЛАЯ ШАШКА	80	141	122

*) РАЗМЕРЫ В СКОБКАХ ДАНЫ ДЛЯ ПАРКЕТА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ХВОИНЫХ ПОРОД.

2.244-1.6-147

ОТД. ШАХТ
ЭНЕР. МАШ.
ИНЖ. ПЕТРОВ
П. М.
Б. ЧЕ

ДЕТАЛЬ ТД 323...ТД 324

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИИ

2.244-1.6-148

УЧЕБ. ЗАДАНИЕ ПОДАТ. И ДАТА ВЗАИМ. ИЛИ И

НАЧ. ОТД. ЗАКОНОВА
Н. КОНТР. МАКОВИЧ
ГЛ. ИНЖ. ПЕТРОВ
ЗАВ. ГР. ПЕТРОВ
ВЕД. ИНЖ. ПЕТРОВ

ДЕТАЛЬ ТД 325...ТД 327

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1
ЦН
УЧЕ...

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

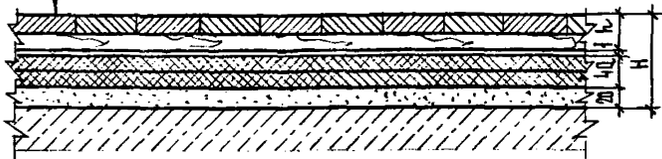
ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СБОРНАЯ СТЯЖКА ИЗ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ ДВУХСЛОЙНАЯ

($\rho = 800 - 820 \text{ кг/м}^3$) ТУ 13-515-80

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С ШЕРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС m, кг/м² ПОЛА
328	ДОСКА ПАРКЕТНАЯ ГОСТ 862.3-86	25	86	86
329	ЩИТЫ ПАРКЕТНЫЕ ГОСТ 862.4-87	25	86	86

2.244-1.6-149

ДЕТАЛЬ ТД328, ТД329

СТАЛЬ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р / 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

НАЧ. ОТА ШАХОВА *Шахов*
Н. КОНТР. МАДЯН *Мадян*
ГЛАВ. ИНЖ. ПЕТРОВ *Петров*
ЗАВ. ГР. МАДЯН *Мадян*
ИЗМ. ЧЕР. ШЕВА *Шева*

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

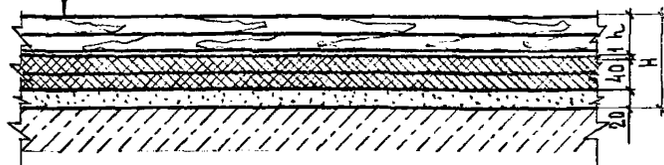
ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СБОРНАЯ СТЯЖКА ИЗ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ ДВУХСЛОЙНАЯ

($\rho = 800 - 820 \text{ кг/м}^3$) ТУ 13-515-80

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С ШЕРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС m, кг/м² ПОЛА
330	ЩИТЫ ДЕРЕВЯННЫЕ ГОСТ 28015-89	27	88	84

2.244-1.6-150

ДЕТАЛЬ ТД330

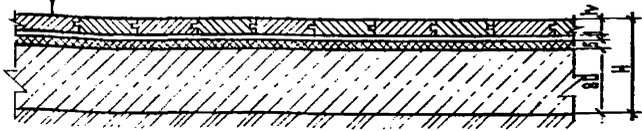
СТАЛЬ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р / 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ВЗАИМНОЕ ПОСЛ. И ДАТА

НАЧ. ОТА ШАХОВА *Шахов*
Н. КОНТР. МАДЯН *Мадян*
ГЛАВ. ИНЖ. ПЕТРОВ *Петров*
ЗАВ. ГР. МАДЯН *Мадян*
ИЗМ. ЧЕР. ЧЕРЛАКОВА *Черлакова*

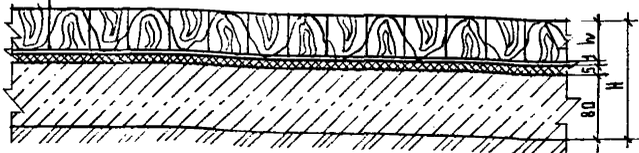
ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ./

- Прослойка из клеящей мастики
- Сборная стяжка из древесноволокнистых плит
($\gamma = 850 - 950 \text{ кг/м}^3$) ГОСТ 4598-86
- Подстилающий слой: бетон класса В7,5
- Грунт основания с утрамбованным щебнем или гравием крупностью 40-60 мм.



ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ./

- Прослойка из клеящей мастики
- Сборная стяжка из древесноволокнистых плит
($\gamma = 850 - 950 \text{ кг/м}^3$) ГОСТ 4598-86
- Подстилающий слой: бетон класса В7,5
- Грунт основания с утрамбованным щебнем или гравием крупностью 40-60 мм



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС h ² /м ² ПОЛА, кг
331	ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ ГОСТ 862.1-85	15 (18)*	101 (104)*	251 (253)
332	ПАРКЕТ МОЗАИЧНЫЙ ГОСТ 862.2-85	8 (10)*	94 (96)*	246 (248)

*Размеры в скобках даны для паркета из древесины хвойных пород.

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС h ² /м ² ПОЛА, кг
333	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	50	136	273
334	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	60	146	280
335	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	80	166	293

НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	<i>Шахав</i>
И. КОНТР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
ГЛАВ. ИНЖ. ОТД.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>
ЗАВ. ГР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
ВЕД.	ЧЕРПАКОВА	<i>Черпакова</i>
Т. У.	ДОБРАЧЕВА	<i>Добрачева</i>

2.244-1.6-151

ДЕТАЛЬ ТД 331, ТД 332

СТАДИЯ АНЕТ АНСТОВ
Р 1
ЦИНИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ИВ. ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЛОЖИТЕ. И.

НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	<i>Шахав</i>
И. КОНТР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
ГЛАВ. ИНЖ. ОТД.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>
ЗАВ. ГР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
ВЕД. ИНЖ.	ЧЕРПАКОВА	<i>Черпакова</i>
ТЕХ. КАТ.	ДОБРАЧЕВА	<i>Добрачева</i>

2.244-1.6-152

ДЕТАЛЬ ТД 333...ТД 335

СТАДИЯ АНЕТ АНСТОВ
Р 1
ЦИНИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

Покрытие пола (см. табл.)

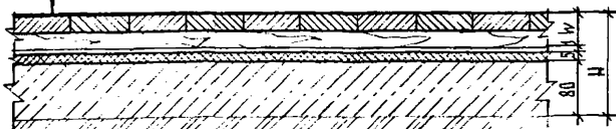
Проеводка из клеящей мастики

Сборная стяжка из древесноволокнистых плит

 $(\gamma = 850 - 950 \text{ кг/м}^3)$ ГОСТ 4598-86

Подстилающий слой: бетон класса В7,5

Грунт основания с втрамбованным щебнем или гравием крупностью 40-60 мм



ДЕТАЛЬ	Материал покрытия пола	Толщина покрытия пола h , мм	Высота пола H , мм	Вес W м^2 пола, кг
336	Доска паркетная ГОСТ 862.3-86	25	411	257
337	Щиты паркетные ГОСТ 862.4-87	25	411	257

2.244-1.6-153

Деталь ТД336, ТД337

СТАДИЯ ЛАСТ ЛАСТОВ

Р 1

ЦНИИЭП

УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ИМЯ ОТД.	ШАХОВА	<i>Шахова</i>
И. КОНТР.	МАДВЯН	<i>Мадвян</i>
И. ИМЯ ОТД.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>
ЗАВ. ГР.	МАДВЯН	<i>Мадвян</i>
ВЕД. ИМЯ	ЧЕРНАКОВА	<i>Чернакова</i>
ТЕХН. КАТ.	ДОМРАЧЕВА	<i>Домрачева</i>

Покрытие пола (см. табл.)

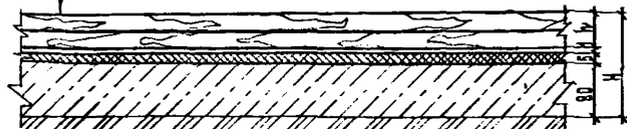
Проеводка из клеящей мастики

Сборная стяжка из древесноволокнистых плит

 $(\gamma = 850 - 950 \text{ кг/м}^3)$ ГОСТ 4598-86

Подстилающий слой: бетон класса В7,5

Грунт основания с втрамбованным щебнем или гравием крупностью 40-60 мм



ДЕТАЛЬ	Материал покрытия пола	Толщина покрытия пола h , мм	Высота пола H , мм	Вес W м^2 пола, кг
338	Щиты деревянные ГОСТ 28015-89	27	413	254

ИМЯ ОТД. ПОДПИСЬ ДАТА - ВЗАМ. ИМЯ И

ИМЯ ОТД.	ШАХОВА	<i>Шахова</i>
И. КОНТР.	МАДВЯН	<i>Мадвян</i>
И. ИМЯ ОТД.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>
ЗАВ. ГР.	МАДВЯН	<i>Мадвян</i>
ВЕД. ИМЯ	ЧЕРНАКОВА	<i>Чернакова</i>
ТЕХН. КАТ.	ДОМРАЧЕВА	<i>Домрачева</i>

2.244-1.6-154

Деталь ТД338

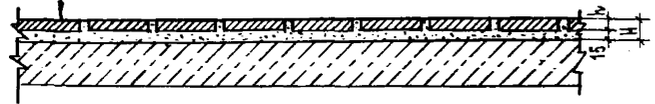
СТАДИЯ ЛАСТ ЛАСТОВ

Р 1

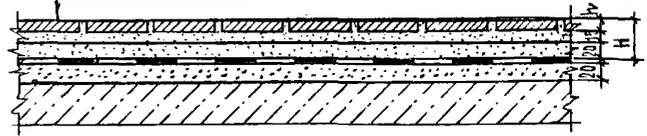
ЦНИИЭП

УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ./
 ПРОСАЙКА И ЗАПРАВЛЕНИЕ ШВОВ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150
 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ./
 ПРОСАЙКА И ЗАПРАВЛЕНИЕ ШВОВ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150
 СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150
 ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (СМ. ТАБЛ. 6)
 СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150
 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС 1м² ПОЛА, кг
339	Керамические плитки ГОСТ 6787-89	6	21	37
340	Керамические плитки ГОСТ 6787-89	11, 13	26, 28	45, 51
341	Шлакосиликатовые плитки ГОСТ 19246-82	10	25	43
342	Мозаичные плитки ГОСТ 24099-80	20	35	59
343	Плиты пиленные из природного камня ГОСТ 9480-89	20	35	63
344	Сибиретонные плитки	20	35	79

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС 1м² ПОЛА, кг
345	Керамические плитки ГОСТ 6787-89	6	61	109
346	Керамические плитки ГОСТ 6787-89	11, 13	66, 68	117, 123
347	Шлакосиликатовые плитки ГОСТ 19246-82	10	65	115
348	Мозаичные плитки ГОСТ 24099-80	20	75	131
349	Плиты пиленные из природного камня ГОСТ 9480-89	20	75	135
350	Сибиретонные плитки	20	75	151

2.244-1.6-155

ОТД.	ШАХОВА	<i>Шах</i>
Н.КОНТР.	МАДОЯН	<i>Мад</i>
Т.И.И.О.Д.	ПЕТРОВ	<i>Петр</i>
З.В.Г.Р.	МАДОЯН	<i>Мад</i>
В.Е.Д.И.И.С.	ЧЕРЯХОВА	<i>Чер</i>
ТЕХ.И.Л.А.Т.	АДРИЧЕВА	<i>Адр</i>

ДЕТАЛЬ ТД339...ТД344

СТАДИЯ	АИСТ	АИСТ'Б
Р	1	1

ЦНИИЭП
УЧЕБНО-ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР

ИЗДАТЕЛЬСТВО ЦНИИЭП

2.244-1.6-156

НАЧ.ОТД.	ШАХОВА	<i>Шах</i>
Н.КОНТР.	МАДОЯН	<i>Мад</i>
Т.И.И.О.Д.	ПЕТРОВ	<i>Петр</i>
З.В.Г.Р.	МАДОЯН	<i>Мад</i>
В.Е.Д.И.И.С.	ЧЕРЯХОВА	<i>Чер</i>
ТЕХ.И.Л.А.Т.	АДРИЧЕВА	<i>Адр</i>

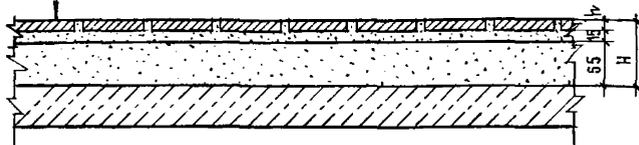
ДЕТАЛЬ ТД345...ТД350

СТАДИЯ	АИСТ	АИСТ'Б
Р	1	1

ЦНИИЭП
УЧЕБНО-ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР

ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ. /

ПРОСЛОЙКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150
СТЯЖКА ПОРИЗОВАННАЯ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА (СМ. ТАБЛ. 2)
ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	Толщина покрытия пола h , мм	Высота пола H , мм	Вес m^2 пола, кг
351	Керамические плитки ГОСТ 6787-89	6	76	81
352	Керамические плитки ГОСТ 6787-89	11, 13	81, 85	89, 95
353	Шлакощиталюбвые плиты ГОСТ 19246-82	10	80	87
354	Мозаичные плиты ГОСТ 24099-80	20	90	103
355	Плиты пиленные из природного камня ГОСТ 9480-89	20	90	107
356	Фибробетонные плитки	20	90	123

Состав поризованной стяжки принимать для нижнего слоя, указанного в таблице 2.

2.244-1.6-157

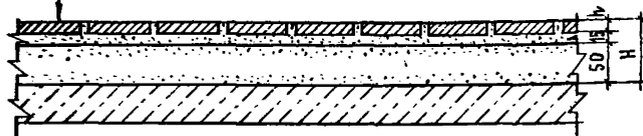
НАЧ. ОТД.	ШАКОВА	<i>Шахова</i>
И. КОНТР.	НАДЯН	<i>Надян</i>
И. ОБЪЕЗД.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>
ЗАВ. ГР.	МАДЯН	<i>Мадян</i>
БЕД. ЧЛН.	ЧЕРАКОВА	<i>Черакова</i>
ТЕХН. ДИП.	ДОБРАЧЕВА	<i>Добрачева</i>

Деталь ТД351...ТД356

СТАДИЯ	АРХТ	ЛИСТОВ
Р		1
ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		

ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ. /

ПРОСЛОЙКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150
СТЯЖКА ПОРИЗОВАННАЯ ИЗ ФОРФОГИПСА (СМ. ТАБЛ. 2)
ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	Толщина покрытия пола h , мм	Высота пола H , мм	Вес m^2 пола, кг
357	Керамические плитки ГОСТ 6787-89	6	71	77
358	Керамические плитки ГОСТ 6787-89	11, 13	76, 78	85, 91
359	Шлакощиталюбвые плиты ГОСТ 19246-82	10	75	83
360	Мозаичные плиты ГОСТ 24099-80	20	85	99
361	Плиты пиленные из природного камня ГОСТ 9480-89	20	85	103
362	Фибробетонные плитки	20	85	119

Состав поризованной стяжки принимать для нижнего слоя, указанного в таблице 2.

2.244-1.6-158

НАЧ. ОТД.	ШАКОВА	<i>Шахова</i>
И. КОНТР.	НАДЯН	<i>Надян</i>
И. ОБЪЕЗД.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>
ЗАВ. ГР.	МАДЯН	<i>Мадян</i>
БЕД. ЧЛН.	ЧЕРАКОВА	<i>Черакова</i>
ТЕХН. ДИП.	ДОБРАЧЕВА	<i>Добрачева</i>

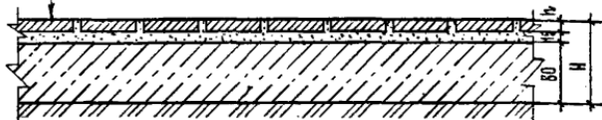
Деталь ТД357...ТД362

СТАДИЯ	АРХТ	ЛИСТОВ
Р		1
ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		

ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ./

- Просадка и заполнение швов из цементно-песчаного раствора М150
- Подстилающий слой: бетон класса В7.5
- Грунт основания с втрамбованным щебнем или гравием крупностью 40-60мм



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	Толщина покрытия пола h, мм	Высота пола H, мм
375	Керамические плитки ГОСТ 6787-89	6	101
376	Керамические плитки ГОСТ 6787-89	11, 13	106, 108
377	Магнетиталюбые плитки ГОСТ 19246-82	10	105
378	Мозаичные плитки ГОСТ 24099-80	20	115
379	Плиты пламенные из природного камня ГОСТ 9480-83	20	115
380	Фибробетонные плитки	20	115

НАЧ. ОТД.	ШАКОВА	<i>Шахова</i>
И. КОНТР.	МАДЯН	<i>Мадян</i>
ЛАВН. ОТД.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>
З.Б. ГР.	МАДЯН	<i>Мадян</i>
ВЕД. ИНЖ.	ЧЕРПАНОВА	<i>Черпанова</i>
ТЕХН. КАТ.	ДОБРЯЧЕВА	<i>Добрячева</i>

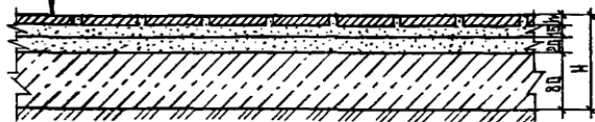
Деталь ТД375...ТД380

2.24-4.6-161

Л. ЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ПОКРЫТИЕ ПОДА /СМ. ТАБЛ./

- Просадка и заполнение швов из цементно-песчаного раствора М150
- Стяжка из цементно-песчаного раствора М150
- Подстилающий слой: бетон класса В7.5
- Грунт основания с втрамбованным щебнем или гравием крупностью 40-60мм



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОДА	Толщина покрытия пола h, мм	Высота пола H, мм
381	Керамические плитки ГОСТ 6787-89	6	101
382	Керамические плитки ГОСТ 6787-89	11, 13	126, 128
383	Магнетиталюбые плитки ГОСТ 19246-82	10	125
384	Мозаичные плитки ГОСТ 24099-80	20	135
385	Плиты пламенные из природного камня ГОСТ 9480-83	20	135
386	Фибробетонные плитки	20	135

ИЗМ. ИСП. ПОДПИСЬ И ДАТА

НАЧ. ОТД.	ШАКОВА	<i>Шахова</i>
И. КОНТР.	МАДЯН	<i>Мадян</i>
ЛАВН. ОТД.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>
З.Б. ГР.	МАДЯН	<i>Мадян</i>
ВЕД. ИНЖ.	ЧЕРПАНОВА	<i>Черпанова</i>
ТЕХН. КАТ.	ДОБРЯЧЕВА	<i>Добрячева</i>

Деталь ТД381...ТД386

2.244-4.6-162

Л. ЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

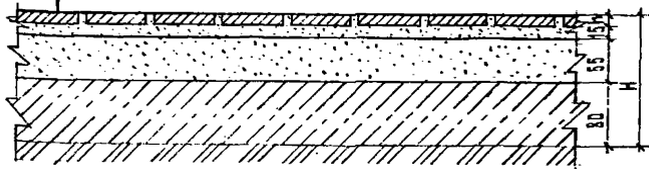
Покрытие пола (см. табл.)

Прокладка и заполнение швов из цементно-песчаного раствора М150

Стяжка поризованная из цементно-песчаного раствора (см. табл. 2)

Подстилающий слой: бетон класса В7,5

Грунт основания с втрамбованным щебнем или гравием крупностью 40-60мм



Покрытие пола (см. табл.)

Прокладка и заполнение швов из цементно-песчаного раствора М150

Стяжка поризованная из фосфогипса (см. табл. 2)

Подстилающий слой: бетон класса В7,5

Грунт основания с втрамбованным щебнем или гравием крупностью 40-60мм



Деталь	Материал покрытия пола	Толщина покрытия пола h, мм	Высота пола H, мм
387	Керамические плитки ГОСТ 6787-89	6	156
388	Керамические плитки ГОСТ 6787-89	11, 13	161, 163
389	Шлакобитаалювые плиты ГОСТ 19246-82	10	160
390	Мозачные плиты ГОСТ 24099-80	20	170
391	Плиты пиленые из природного камня ГОСТ 9480-89	20	170
392	Фибробетонные плитки	20	170

Состав поризованной стяжки принимать для нижнего слоя, указанного в таблице 2.

Деталь	Материал покрытия пола	Толщина покрытия пола h, мм	Высота пола H, мм
393	Керамические плитки ГОСТ 6787-89	6	154
394	Керамические плитки ГОСТ 6787-89	11, 13	156, 158
395	Шлакобитаалювые плиты ГОСТ 19246-82	10	155
396	Мозачные плиты ГОСТ 24099-80	20	165
397	Плиты пиленые из природного камня ГОСТ 9480-89	20	165
398	Фибробетонные плитки	20	165

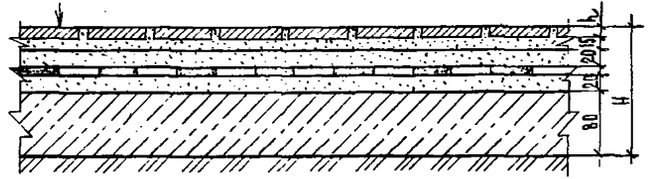
Состав поризованной стяжки принимать для нижнего слоя, указанного в таблице 2.

И.О.Т.Д.	Шахова	М.И.С.	2.244-1.6-163
И.К.О.Н.Т.Р.	Мадож	О.В.С.	
И.Ж.О.Т.Д.	Петров	В.И.С.	
З.А.В.С.О.	Мадож	М.И.С.	
В.Е.Д.И.Ж.	Черкова	В.И.С.	
Т.Е.Х.Н.И.К.	Донраева	В.И.С.	
Деталь ТД387...ТД392			2.244-1.6-163
СТАДИЯ	Л.И.С.Т.	Л.И.С.Т.В.	
Р		1	
ЦНИИ			УЧЕБНЫХ ЗАДАЧ

УЧЕБ. ПОС. Т. ПОДЛ. ШЕ. ЧАСТ. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

И.О.Т.Д.	Шахова	М.И.С.	2.244-1.6-164
И.К.О.Н.Т.Р.	Мадож	О.В.С.	
И.Ж.О.Т.Д.	Петров	В.И.С.	
З.А.В.С.О.	Мадож	М.И.С.	
В.Е.Д.И.Ж.	Черкова	В.И.С.	
Т.Е.Х.Н.И.К.	Донраева	В.И.С.	
Деталь ТД393...ТД398			2.244-1.6-164
СТАДИЯ	Л.И.С.Т.	Л.И.С.Т.В.	
Р		1	
ЦНИИ			УЧЕБНЫХ ЗАДАЧ

Покрытие пола / см. табл. /
 Проложка и заполнение швов из цементно-песчаного раствора М150
 Стяжка из цементно-песчаного раствора М150
 Гидроизоляционный слой (см. табл. Б)
 Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 по уклону
 Подстилающий слой: бетон класса В7,5
 Грунт основания с втрамбованным щебнем или гравием крупностью 40-60мм



Деталь	Материал покрытия пола	Толщина покрытия пола h , мм	Высота пола H , мм
399	Керамические плитки ГОСТ 6787-89	6	141
400	Керамические плитки ГОСТ 6787-89	11, 13	146, 148
401	Шлакобазальтовые плитки ГОСТ 19246-82	40	145
402	Мозаичные плитки ГОСТ 24099-80	20	155
403	Плиты лицевые из природного камня ГОСТ 9480-89	20	155
404	Фибробетонные плитки	20	155

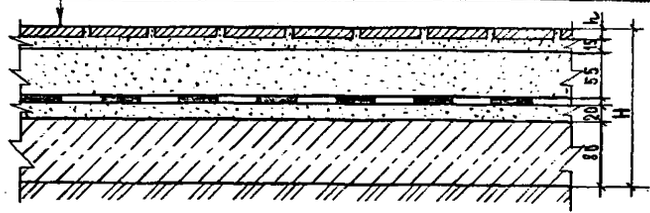
2.244-1.6-165

НАЧ. ОТД. ШАХОВА *Шахова*
 И. КОНТР. МАДОЯН *Мадоян*
 НАЧ. М. ОТД. ПЕТРОВ *Петров*
 ЗАВ. ГР. МАДОЯН *Мадоян*
 ВЕД. УЧ. ЧЕРЛАКОВА *Черлакова*
 ТЕХН. КАТ. ДАМРАЧЕВА *Дамрачева*

Деталь ТД399...ТД404

ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

Покрытие пола / см. табл. /
 Проложка и заполнение швов из цементно-песчаного раствора М150
 Стяжка поризованная из цементно-песчаного раствора / см. табл. 2 /
 Гидроизоляционный слой / см. табл. Б /
 Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 по уклону
 Подстилающий слой: бетон класса В7,5
 Грунт основания с втрамбованным щебнем или гравием крупностью 40-60мм



Деталь	Материал покрытия пола	Толщина покрытия пола h , мм	Высота пола H , мм
405	Керамические плитки ГОСТ 6787-89	6	176
406	Керамические плитки ГОСТ 6787-89	11, 13	181, 183
407	Шлакобазальтовые плитки ГОСТ 19246-82	40	180
408	Мозаичные плитки ГОСТ 24099-80	20	190
409	Плиты лицевые из природного камня ГОСТ 9480-89	20	190
410	Фибробетонные плитки	20	190

Состав поризованной стяжки принимать для нижнего слоя, указанного в таблице 2.

2.244-1.6-166

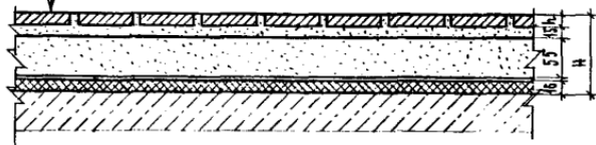
НАЧ. ОТД. ШАХОВА *Шахова*
 И. КОНТР. МАДОЯН *Мадоян*
 НАЧ. М. ОТД. ПЕТРОВ *Петров*
 ЗАВ. ГР. МАДОЯН *Мадоян*
 ВЕД. УЧ. ЧЕРЛАКОВА *Черлакова*
 ТЕХН. КАТ. ДАМРАЧЕВА *Дамрачева*

Деталь ТД405...ТД410

ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

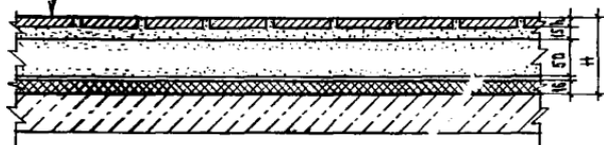
Покрытие пола (см. табл.)

ПРОСАДИКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150
 СТЯЖКА ПОРИЗОВАННАЯ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА (СМ. ТАБЛ. 2)
 СЛОЙ ПЕРГАМИНА ГОСТ 2697-83 ИЛИ РУБЕРоиДА ГОСТ 40923-82*
 ЗВУКОИЗЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ИЗ ДРЕВЕСИНОВЛАКНИСТОЙ ПЛИТЫ (Х-125-250 кг/м³)
 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



Покрытие пола (см. табл.)

ПРОСАДИКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150
 СТЯЖКА ПОРИЗОВАННАЯ ИЗ ФДС ФОРГИПСА (СМ. ТАБЛ. 2)
 СЛОЙ ПЕРГАМИНА ГОСТ 2697-83 ИЛИ РУБЕРоиДА ГОСТ 40923-82*
 ЗВУКОИЗЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ИЗ ДРЕВЕСИНОВЛАКНИСТОЙ ПЛИТЫ (Х-125-250 кг/м³)
 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, ММ	ВЫСОТА Н, ММ	ВЕС 1м² ПОЛА КГ
423	КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКИ ГОСТ 6787-89	6	92	89
424	КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКИ ГОСТ 6787-89	11, 13	97, 99	97, 103
425	ШАЛОКСИТАЛОВЫЕ ПЛИТЫ ГОСТ 19246-82	10	96	95
426	МОЗАИЧНЫЕ ПЛИТЫ ГОСТ 24099-80	20	106	111
427	ПЛИТЫ ПИЛЕННЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ГОСТ 9480-89	20	106	115
428	ФИБРОБЕТОННЫЕ ПЛИТКИ	20	106	131

Состав поризованной стяжки принимать для нижнего слоя, указанного в таблице 2.

2.244-1.6-169

ШУДОВА	ШУДОВА	ШУДОВА
ТАБОЛА	ТАБОЛА	ТАБОЛА
ПЕТРОВ	ПЕТРОВ	ПЕТРОВ
МАЛОДЯК	МАЛОДЯК	МАЛОДЯК
ЖЕЛЕВА	ЖЕЛЕВА	ЖЕЛЕВА

Деталь ТД423...ТД428

СТАЛЬ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	4	4

ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, ММ	ВЫСОТА Н, ММ	ВЕС 1м² ПОЛА КГ
429	КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКИ ГОСТ 6787-89	6	87	85
430	КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКИ ГОСТ 6787-89	11, 13	92, 94	93, 99
431	ШАЛОКСИТАЛОВЫЕ ПЛИТЫ ГОСТ 19246-82	10	91	91
432	МОЗАИЧНЫЕ ПЛИТЫ ГОСТ 24099-80	20	101	107
433	ПЛИТЫ ПИЛЕННЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ГОСТ 9480-89	20	101	111
444	ФИБРОБЕТОННЫЕ ПЛИТКИ	20	101	127

Состав поризованной стяжки принимать для нижнего слоя, указанного в таблице 2.

ИВ. ИВ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗРМ. ИВ. ИВ.

2.244-1.6-193

ИВ. ИВ.	ШАКОВА	ШАКОВА
Н. КОНТ.	МАЛОДЯК	МАЛОДЯК
АЛЕК. ВА	ПЕТРОВ	ПЕТРОВ
ЗАВ. ГР.	МАЛОДЯК	МАЛОДЯК
ВЕЛ. ИВ.	ЖЕЛЕВА	ЖЕЛЕВА

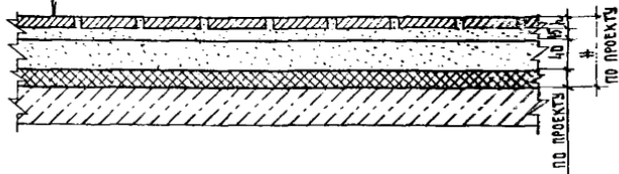
Деталь ТД429...ТД444

СТАЛЬ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	4	4

ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСАДКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150
 СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150
 ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)
 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, ММ	ВЕС 1М² ПОЛА БЕЗ УТЕПЛИТЕЛЯ КГ
445	КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКИ ГОСТ 6787-89	6	109
446	КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКИ ГОСТ 6787-89	11, 13	117, 123
447	ШАЛОКСИТАЛЛОВЫЕ ПЛИТЫ ГОСТ 19246-82	10	115
448	МОЗАИЧНЫЕ ПЛИТЫ ГОСТ 24099-80	20	131
449	ПЛИТЫ ПИЛЕНЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ГОСТ 9480-89	20	135
450	ФИБРОБЕТОННЫЕ ПЛИТКИ	20	151

2.244-1.6-171

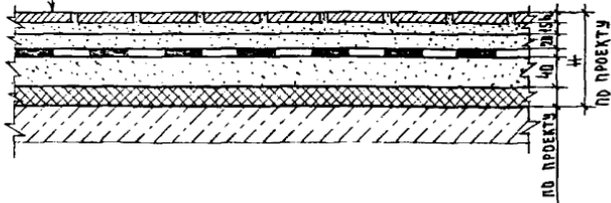
ИРЧ.ОТД. ШАХОВА
 И.КОНТР. МАЛДЯН
 И.ИЖ.ОТД. ПЕТРОВ
 ИР. МАЛДЯН
 ИЖ. ЖЕРАЕВА

ДЕТАЛЬ ТД445...ТД450

СТАНЦИЯ АРСТ ЛИСТОВ
 Р 1
 ЦНИИЭП
 УЧЕБ. ЗАДАНИЕ

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСАДКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150
 СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150
 ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (СМ. ТАБЛ. Б)
 СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150
 ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)
 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, ММ	ВЕС 1М² ПОЛА БЕЗ УТЕПЛИТЕЛЯ КГ
451	КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКИ ГОСТ 6787-89	6	149
452	КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКИ ГОСТ 6787-89	11, 13	157, 163
453	ШАЛОКСИТАЛЛОВЫЕ ПЛИТЫ ГОСТ 19246-82	10	155
454	МОЗАИЧНЫЕ ПЛИТЫ ГОСТ 24099-80	20	171
455	ПЛИТЫ ПИЛЕНЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ГОСТ 9480-89	20	175
456	ФИБРОБЕТОННЫЕ ПЛИТКИ	20	191

2.244-1.6-172

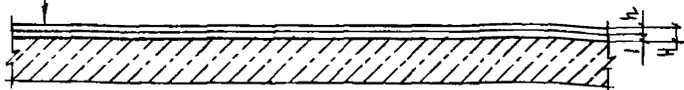
ИРЧ.ОТД. ШАХОВА
 И.КОНТР. МАЛДЯН
 И.ИЖ.ОТД. ПЕТРОВ
 ЗАВ.ГР. МАЛДЯН
 ВЕД.ИЖ. ЖЕРАЕВА

ДЕТАЛЬ ТД456...ТД456

СТАНЦИЯ АРСТ ЛИСТОВ
 Р 1
 ЦНИИЭП
 УЧЕБ. ЗАДАНИЕ

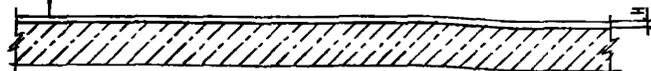
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

Прослойка из клеящей мастики
ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ПОКРЫТИЕ ПОЛА, УЛОЖЕННОЕ "НА СУХО" (СМ. ТАБЛ.)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, ММ	ВЫСОТА ПОЛА Н, ММ		ВЕС 1м² ПОЛА, КГ
			Н	Н	
457	ЛИНОЛЕУМ МНОГОСЛОЙНЫЙ ГОСТ 14632-79	15 (1,8)	25 (2,8)	4 (5)	
458	ЛИНОЛЕУМ НА ТКАНЕВОЙ ПОДЛОЖИИ ГОСТ 7251-77	1,6 (2,0)	26 (3,0)	4 (5)	
459	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОЖИИ ГОСТ 18108-80	3,6	4,6	8	
460	ЛИНОЛЕУМ МНОГОСЛОЙНЫЙ - РЕЗИН ТИПА А ГОСТ 16914-71	3,0	4,0	7	
461	РЕЗИН РТУТНОСТОЙКИЙ	2,5	3,5	6	
462	ПЛИТКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ГОСТ 16475-81	2,0	3,0	5	

2.244-1.6-173

НАЧ. ОГА ШАХОВА
Н. КОНТР. МАВДЯН
ГЛ. ИНЖ. ПЕТРОВ
ЗАВ. ГР. МАВДЯН

Деталь ТД 457... ТД 462

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ

ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, ММ	ВЫСОТА ПОЛА Н, ММ		ВЕС 1м² ПОЛА, КГ
			Н	Н	
463	ЛИНОЛЕУМ МНОГОСЛОЙНЫЙ ГОСТ 14632-79	15 (1,8)	25 (2,8)	4 (5)	
464	ЛИНОЛЕУМ НА ТКАНЕВОЙ ПОДЛОЖИИ ГОСТ 7251-77	1,6 (2,0)	26 (3,0)	4 (5)	
465	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОЖИИ ГОСТ 18108-80	3,6	4,6	8	
466	ПОКРЫТИЕ РУЛОННОЕ ГОСТ 26149-84	5,0	7		
467	КОВРОВОЕ ПОКРЫТИЕ "КОВРОПАН" ТУ 400-1-184-79	5,0	5		
468	КОВРОВОЕ ВОРШОВОЕ ПОКРЫТИЕ ТУ 21-29-55-77	5,0	5		

2.244-1.6-174

НАЧ. ОГА ШАХОВА
Н. КОНТР. МАВДЯН
ГЛ. ИНЖ. ПЕТРОВ
ЗАВ. ГР. МАВДЯН

Деталь ТД 463... ТД 468

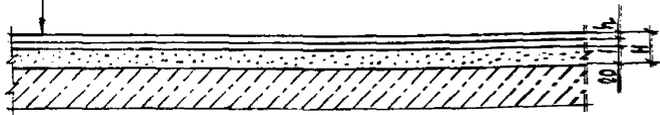
СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ

ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ

ИЗМ. И ПОЛ. ПОДЛ. И ДАТА ВЗН. ИСЛ. И

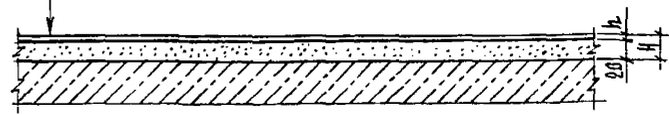
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

- Прослойка из клеящей мастики
- Стяжка из цементно-песчаного раствора М150
- ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ПОКРЫТИЕ ПОЛА, УЛОЖЕННОЕ "НА СУХО" (СМ. ТАБЛ.)

- СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150
- ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА	ВЫСОТА	ВЕС
		ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ПОЛА H, мм	м ² -ПОЛА кг
469	ЛИНОЛЕУМ МНОГОСЛОЙНЫЙ ГОСТ 44632-79	1,5 (1,8)	22,5 (23,8)	40 (41)
470	ЛИНОЛЕУМ НА ТКАНЕВОЙ ПОДЛОЖИЕ ГОСТ 7254-77	1,6 (2,0)	22,5 (23,8)	40 (41)
471	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОЖИЕ ГОСТ 16108-80	3,6	23,6	44
472	ЛИНОЛЕУМ МНОГОСЛОЙНЫЙ-РЕЛИН ТИПА А ГОСТ 16914-74	3,0	24	43
473	РЕЛИН РТУТНОСТОЙКИЙ	2,5	23,5	42
474	ПЛИТКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ГОСТ 16475-81	2,0	23	41

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА	ВЫСОТА	ВЕС
		ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ПОЛА H, мм	м ² -ПОЛА кг
475	ЛИНОЛЕУМ МНОГОСЛОЙНЫЙ ГОСТ 44632-79	1,5 (1,8)	21,5 (21,8)	39 (40)
476	ЛИНОЛЕУМ НА ТКАНЕВОЙ ПОДЛОЖИЕ ГОСТ 7254-77	1,6 (2,0)	21,6 (23)	39 (40)
477	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОЖИЕ ГОСТ 16108-80	3,6	23,6	43
478	ПОКРЫТИЕ РУЧНОЕ ГОСТ 26149-84	5,0	25	42
479	КОВРОВОЕ ПОКРЫТИЕ "КОВРОПЛЕН" ТУ 400-1-184-79	5,0	25	41
480	КОВРОВОЕ ВОРСОВОЕ ПОКРЫТИЕ ТУ 21-29-55-77	5,0	25	40

2.244-1.6-175

Ч.ОТД МАДЛЯН
КОНТР МАДЛЯН
И.И.И. ПЕТРОВ
З.ГР МАДЛЯН

Деталь ТД469...ТД474

СТРАНА ЛИСЕТ ЛИСЕТОВ
Р I
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

2.244-1.6-176

И.И.И. ПЕТРОВ

НАЧ.ОТД ШАГОВА
И.КОНТР МАДЛЯН
ГЛ.И.И.И. ПЕТРОВ
З.АБ.ГР. МАДЛЯН

Деталь ТД475...ТД480

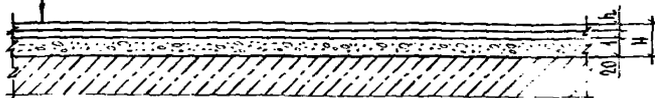
СТРАНА ЛИСЕТ ЛИСЕТОВ
Р I
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ($\gamma=1300-1400 \text{ кг/м}^3$) М50

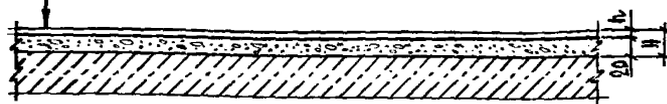
ЖЕЛЕЗБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ПОКРЫТИЕ ПОЛА, УЛОЖЕННОЕ "НА СУХО" (СМ. ТАБЛ.)

СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ($\gamma=1300-1400 \text{ кг/м}^3$) М50

ЖЕЛЕЗБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h_1 , мм	ВЫСОТА ПОЛА H , мм	ВЕС 1 м^2 ПОЛА, кг
481	ЛИНОЛЕУМ МНОГОСЛОЙНЫЙ ГОСТ 14632-79	4,5 (4,8)	22,5 (22,8)	28 (29)
482	ЛИНОЛЕУМ НА ТКАНЕВОЙ ПОДСНОВЕ ГОСТ 7251-77	4,6 (2,0)	22,5 (23)	28 (29)
483	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ ГОСТ 18108-80	3,6	24,6	32
484	ЛИНОЛЕУМ МНОГОСЛОЙНЫЙ - РЕЛИН ТИПА А ГОСТ 18314-74	3,0	24	31
485	РЕЛИН РТУТНОСТОЙКИЙ	2,5	23,5	30
486	ПЛИТКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ГОСТ 46415-84	2,0	23	29

2.244-1.6-177

СТАЛЬ ЛИСТ ЛИСТОВ

Р 1

ЦНИИЭП

УЧЕБНЫЙ ЗАДАНИИ

ДЕТАЛЬ ТД481...ТД486

И. КОМП. ШАХОВА
А. ШИШ. ПЕТРОВ
З. АВ. ГР. МАДОЯН

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h_1 , мм	ВЫСОТА ПОЛА H , мм	ВЕС 1 м^2 ПОЛА, кг
487	ЛИНОЛЕУМ МНОГОСЛОЙНЫЙ ГОСТ 14632-79	4,5 (4,8)	24,5 (24,8)	27 (28)
488	ЛИНОЛЕУМ НА ТКАНЕВОЙ ПОДСНОВЕ ГОСТ 7251-77	4,6 (2,0)	24,6 (22)	27 (28)
489	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ ГОСТ 18108-80	3,6	23,6	34
490	ПОКРЫТИЕ РУЛОННОЕ ГОСТ 26149-84	5,0	25	31
491	КОВРОВОЕ ПОКРЫТИЕ "КОВРОПЛЕК" ТУ 400-1-184-74	5,0	25	29
492	КОВРОВОЕ ВОРСОВОЕ ПОКРЫТИЕ ТУ 21-29-55-77	5,0	25	29

2.244-1.6-178

СТАЛЬ ЛИСТ ЛИСТОВ

Р 1

ЦНИИЭП

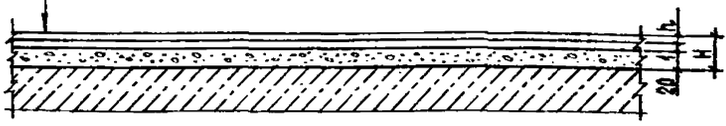
УЧЕБНЫЙ ЗАДАНИИ

ДЕТАЛЬ ТД487...ТД492

И. КОМП. ШАХОВА
А. ШИШ. ПЕТРОВ
З. АВ. ГР. МАДОЯН

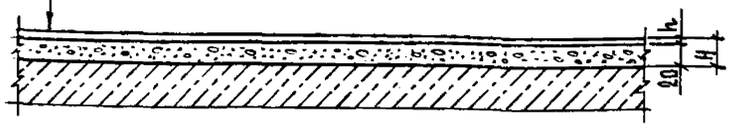
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

Прослойка из клеящей мастики
 Стяжка из легкого бетона ($\gamma=1000-1200 \text{ кг/м}^3$) М75
 Железобетонная плита перекрытия с неровной поверхностью



ПОКРЫТИЕ ПОЛА, УЛОЖЕННОЕ "НАСУХО" (СМ. ТАБЛ.)

Стяжка из легкого бетона ($\gamma=1000-1200 \text{ кг/м}^3$) М75
 Железобетонная плита перекрытия с неровной поверхностью



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС м ² ПОЛА кг
493	Линолеум многослойный ГОСТ 14632-79	1,5 (1,8)	22,5 (24,8)	32 (33)
494	Линолеум на тканевой подоснове ГОСТ 7251-77	1,6 (2,0)	22,6 (23)	32 (33)
495	Линолеум на теплоизолирующей подоснове ГОСТ 18108-80	3,6	24,6	36
496	Линолеум многослойный-релин типа А ГОСТ 16914-74	3,0	24	35
497	Релин ртутностойкий	2,5	23,5	34
498	Плитки поливинилхлоридные ГОСТ 16475-81	2,0	23	33

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС м ² ПОЛА кг
499	Линолеум многослойный ГОСТ 14632-79	1,5 (1,8)	21,5 (24,8)	31 (32)
500	Линолеум на тканевой подоснове ГОСТ 7251-77	1,6 (2,0)	21,6 (23)	31 (32)
501	Линолеум на теплоизолирующей подоснове ГОСТ 18108-80	3,6	23,6	35
502	ПОКРЫТИЕ РУЛОНОЕ ГОСТ 26149-84	5,0	25	35
503	Ковровое покрытие "Ковропласт" ТУ 400-1-184-79	5,0	25	33
504	Ковровое ворсовое покрытие ТУ 21-29-55-77	5,0	25	33

ИЗМ. И ПОДП. ПОДЛ. И ДАТА

2.244-1.6-179

НАЧ. ОТА	ШАХОВА	<i>Шахова</i>
И. КОНТР.	МАДЛЯН	<i>Мадьян</i>
И. ИЖ.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>
Б. ГР.	МАДЛЯН	<i>Мадьян</i>

ДЕТАЛЬ ТД493...ТД498

СТАЦИЯ	АНСТ	АНСТОВ
Р	1	1

ЦНИИЭП
УЧЕБНО-ЗАДАНИИ

ФОРМАТ А4

2.244-1.6-180

НАЧ. ОТА	ШАХОВА	<i>Шахова</i>
И. КОНТР.	МАДЛЯН	<i>Мадьян</i>
Г. А. ИЖ.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>
З. А. Б. ГР.	МАДЛЯН	<i>Мадьян</i>

ДЕТАЛЬ ТД499...ТД504

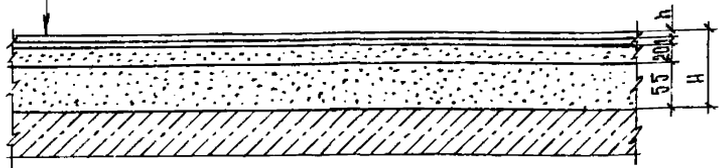
СТАЦИЯ	АНСТ	АНСТОВ
Р	1	1

ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИИ

ФОРМАТ А4

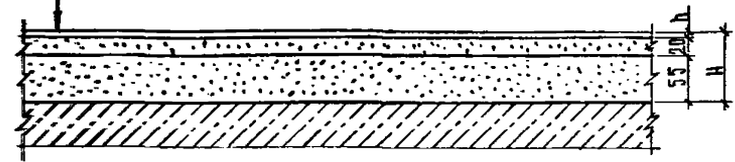
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

- Прослойка из клеящей мастики
- Стяжка поризованная из цементно-песчаного раствора двухслойная (СМ. ТАБЛ. 2)
- ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ПОКРЫТИЕ ПОЛА, УЛОЖЕННОЕ „НА СУХО“ (СМ. ТАБЛ.)

- Стяжка поризованная из цементно-песчаного раствора двухслойная (СМ. ТАБЛ. 2)
- ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, ММ	ВЫСОТА ПОЛА Н, ММ	ВЕС М ² ПОЛА КГ
505	Линолеум многослойный ГОСТ 14632-79	1,5 (1,8)	775 (778)	48 (49)
506	Линолеум на тканевой подоснове ГОСТ 7251-77	1,6 (2,0)	776 (78)	48 (49)
507	Линолеум на теплоизолирующей подоснове ГОСТ 1008-80	3,6	796	52
508	Линолеум многослойный - релин типа А ГОСТ 16914-71	3,0	79	51
509	Релин ргунтоустойкий	2,5	78,5	50
510	Плитки поливинилхлоридные ГОСТ 16475-81	2,0	78	49

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, ММ	ВЫСОТА ПОЛА Н, ММ	ВЕС М ² ПОЛА КГ
511	Линолеум многослойный ГОСТ 14632-79	1,5 (1,8)	765 (76,8)	47 (48)
512	Линолеум на тканевой подоснове ГОСТ 7251-77	1,6 (2,0)	766 (78)	47 (48)
513	Линолеум на теплоизолирующей подоснове ГОСТ 1008-80	3,6	786	51
514	ПОКРЫТИЕ УЛОЖЕННОЕ ГОСТ 26149-84	5,0	80	51
515	Ковровое покрытие "Ковроплен" ТУ 400-1-184-79	5,0	80	49
516	Ковровое ворсовое покрытие ТУ 21-29-55-77	5,0	80	48

2.244-1.6-181

НАЧ. ОТД. ШАХОВА
Н. КОНТР. МАДЯН
ГЛАВ. ИНЖ. ПЕТРОВ
ЗАВ. ГР. МАДЯН

Деталь ТД505...ТД510

СТАДИЯ Р ДИСТ I ЛИСТОВ I
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИИ

ИЗВ. У ПОДЛ. ПОДП. И ДАТА

НАЧ. ОТД. ШАХОВА
Н. КОНТР. МАДЯН
ГЛАВ. ИНЖ. ПЕТРОВ
ЗАВ. ГР. МАДЯН

Деталь ТД511...ТД516

2.244-1.6-182

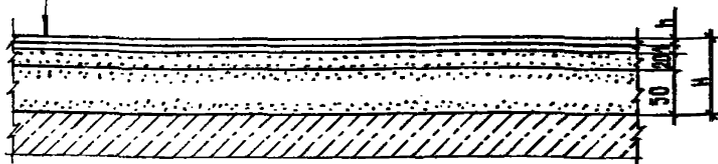
СТАДИЯ Р ДИСТ I ЛИСТОВ I
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИИ

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

Прослойка из клеящей мастики

Стяжка поризованная из фосфогипса двухслойная (СМ. ТАБЛ. 2)

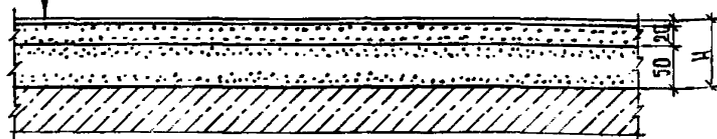
ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ПОКРЫТИЕ ПОЛА, УЛОЖЕННОЕ "НА СУХО" (СМ. ТАБЛ.)

Стяжка поризованная из фосфогипса двухслойная (СМ. ТАБЛ. 2)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС ЛИСТОВ КГ
517	Линолеум многослойный ГОСТ 14632-79	1,5 (1,8)	77,5 (77,8)	44 (45)
518	Линолеум на тканевой подоснове ГОСТ 7251-77	1,6 (2,0)	77,6 (78)	44 (45)
519	Линолеум на теплоизолирующей подоснове ГОСТ 18108-80	3,6	74,6	48
520	Линолеум многослойный-релин типа А ГОСТ 16914-74	3,0	74	47
521	Релин ртутьстойкий	2,5	73,5	46
522	Плитки поливинилхлоридные ГОСТ 16475-81	2,0	73	45

2.244-4.6-123

ИЧ. ОТД. ШАХОВА
 КОНТР. МАДОЯН
 ИНЖ. ПЕТРОВ
 АВ. ГР. МАДОЯН

Деталь ТД 517...ТД 522

СТАДНЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
 Р 1
ЦНИИЭП
 УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС ЛИСТОВ КГ
523	Линолеум многослойный ГОСТ 14632-79	1,5 (1,8)	77,5 (77,8)	43 (44)
524	Линолеум на тканевой подоснове ГОСТ 7251-77	1,6 (2,0)	77,6 (78)	43 (44)
525	Линолеум на теплоизолирующей подоснове ГОСТ 18108-80	3,6	73,6	47
526	Покрытие рулонное ГОСТ 26149-84	5,0	75	47
527	Ковровое покрытие "Ковролаен" ту 400-1-184-79	5,0	75	45
528	Ковровое ворсовое покрытие тч 21-29-55-77	5,0	75	45

2.244-4.6-124

ИЧ. ОТД. ШАХОВА
 КОНТР. МАДОЯН
 ИНЖ. ПЕТРОВ
 ЗАВ. ГР. МАДОЯН

Деталь ТД 523...ТД 528

СТАДНЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
 Р 1
ЦНИИЭП
 УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

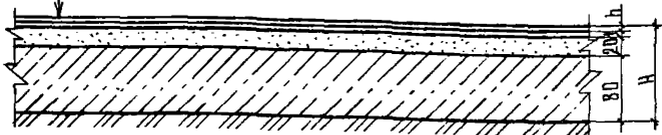
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛОЙКА ИЗ КАЕЯЩЕЙ МАСТИЧКИ

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150

ПОДЕЛИТЕЛЬНЫЙ СЛОЙ: БЕТОН КЛАССА В7,5

ГРУНТ ОСНОВАНИЯ С СТРАМБОВАННЫМ ЩЕБНЕМ ИЛИ ГРАВИЕМ КРУПНОСТЬЮ 40-60 мм



ПОКРЫТИЕ ПОЛА, УЛОЖЕННОЕ "НАСУХО" (СМ. ТАБЛ.)

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150

ПОДЕЛИТЕЛЬНЫЙ СЛОЙ: БЕТОН КЛАССА В7,5

СЛОЙ ОСНОВАНИЯ С СТРАМБОВАННЫМ ЩЕБНЕМ ИЛИ ГРАВИЕМ КРУПНОСТЬЮ 40-60 мм



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ПЛОЩАДЬ ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм
529	ЛИНОЛЕУМ МНОГОСЛОЙНЫЙ ГОСТ 14632-79	1,5 (1,8)	102,5 (102,8)
530	ЛИНОЛЕУМ НА ТКАНЕВОЙ ПОДЛОЖКЕ ГОСТ 7251-77	1,6 (2,0)	102,6 (103)
531	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОЖКЕ ГОСТ 18108-80	3,6	104,6
532	ЛИНОЛЕУМ МНОГОСЛОЙНЫЙ-РЕЛИН ТИПА А ГОСТ 16914-71	3,0	104
533	РЕЛИН РТУТНОСТОЙКИЙ	2,5	103,5
534	ПЛИТКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ГОСТ 16475-81	2,0	103

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ПЛОЩАДЬ ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм
535	ЛИНОЛЕУМ МНОГОСЛОЙНЫЙ ГОСТ 14632-79	1,5 (1,8)	101,5 (101,8)
536	ЛИНОЛЕУМ НА ТКАНЕВОЙ ПОДЛОЖКЕ ГОСТ 7251-77	1,6 (2,0)	101,6 (102)
537	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОЖКЕ ГОСТ 18108-80	3,6	103,6
538	ПОКРЫТИЕ РУЛОМНОЕ ГОСТ 26149-84	5,0	105
539	КОВРОВЫЕ ПОКРЫТИЕ "КОВРОЛЕН" ТУ 400-1-184-79	5,0	105
540	КОВРОВЫЕ ВОРСОВЫЕ ПОКРЫТИЕ ТУ 21-29-55-77	5,0	105

2.244-1.6-185

2.244-1.6-185

НАЧ. ОТД. ШАХОВА
Н. КОНТ. МАДЯН
ГЛАВ. ИНЖ. ПЕТРОВ
ЗАВ. ГР. МАДЯН

ДЕТАЛЬ ТД529...ТД534

ЭТАЖ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ

НАЧ. ОТД. ШАХОВА
Н. КОНТ. МАДЯН
ГЛАВ. ИНЖ. ПЕТРОВ
ЗАВ. ГР. МАДЯН

ДЕТАЛЬ ТД535...ТД540

ЭТАЖ ЛИСТ ЛИСТОВ
1 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ

ШЕЛ. И ПОДЛ. ПОДП. И ДАТА

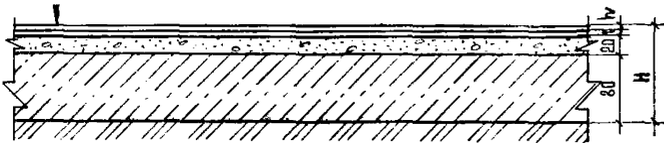
ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ.ТАБЛ./

ПРОСАЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИККИ

СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ($\gamma = 1300-1400 \text{ кг/м}^3$) № 159

ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН КЛАССА В7,5

ГРУНТ ОСНОВАНИЯ С СТРАМБОВАННЫМ ЩЕБНЕМ ИЛИ ГРАВИЕМ КРУПНОСТЬЮ 40-60ММ

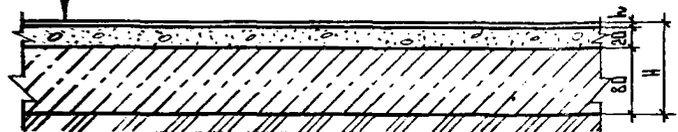


ПОКРЫТИЕ ПОЛА, УДЖЕННЕ „НАРУХО“ /СМ.ТАБЛ./

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150

ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН КЛАССА В7,5

ГРУНТ ОСНОВАНИЯ С СТРАМБОВАННЫМ ЩЕБНЕМ ИЛИ ГРАВИЕМ КРУПНОСТЬЮ 40-60ММ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА б, мм	ВЫСОТА ПОЛА Н, мм
553	Линолеум многослойный ГОСТ 14632-79	1,5 (1,8)	102,5 (102,8)
554	Линолеум на тканевой подоснове ГОСТ 7251-77	1,6 (2,0)	102,6 (103)
555	Линолеум на теплоизолирующей подоснове ГОСТ 18108-80	3,6	104,6
556	Линолеум многослойный-резиновый А ГОСТ 16914-71	3,0	104
557	Резина ртутностойкий	2,5	103,5
558	Плитки поливинилхлоридные ГОСТ 16475-84	2,0	103

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА б, мм	ВЫСОТА ПОЛА Н, мм
559	Линолеум многослойный ГОСТ 14632-79	1,5 (1,8)	102,5 (102,8)
560	Линолеум на тканевой подоснове ГОСТ 7251-77	1,6 (2,0)	102,6 (103)
561	Линолеум на теплоизолирующей подоснове ГОСТ 18108-80	3,6	104,6
562	Покрытие резиновое ГОСТ 26149-84	5,0	105
563	Ковровое покрытие, ковролаен № 1400-1-184-79	5,0	105
564	Ковровое ворсовое покрытие ТУ 21-29-55-77	5,0	105

2. 244-1.6-189

И.Ч.ОТД.	ШАХОВА	<i>Шахова</i>
И.КОНТР.	МАДЯН	<i>Мадян</i>
И.УЧ.ОТД.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>
З.Б.ГР.	МАДЯН	<i>Мадян</i>
БЕД.УЧ.Б.	ЧЕРНЯКОВА	<i>Чернякова</i>
ТЕХН.КАЛ.	АМРАЧЕВА	<i>Амрачева</i>

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1

ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ДЕТАЛЬ ТД553...ТД558

ИЗВ. ИТОГ. А. ПОДПИСЬ И ДАТА 183 М. ИВ. В. Н.

2. 244-1.6-190

И.Ч.ОТД.	ШАХОВА	<i>Шахова</i>
И.КОНТР.	МАДЯН	<i>Мадян</i>
И.УЧ.ОТД.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>
З.Б.ГР.	МАДЯН	<i>Мадян</i>
БЕД.УЧ.Б.	ЧЕРНЯКОВА	<i>Чернякова</i>
ТЕХН.КАЛ.	АМРАЧЕВА	<i>Амрачева</i>

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1

ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ДЕТАЛЬ ТД559...ТД564

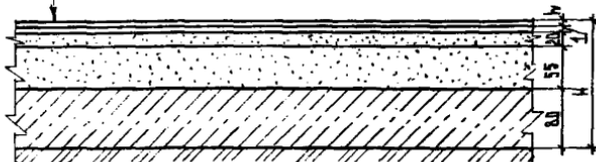
ПОКРЫТИЕ ПОЛА / СМ. ТАБЛ. /

ПРОСАЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТЬКИ

СТЯЖКА ПОРИЗОВАННАЯ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА ДВУХСЛОЙНАЯ (СМ. ТАБЛ. 2)

ПОДСТАИВАЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН КЛАССА В7,5

ГРУНТ ОСНОВАНИЯ С ВТРАМБОВАННЫМ ЩЕБНЕМ ИЛИ ГРАВИЕМ КРУПНОСТЬЮ 40-60 ММ

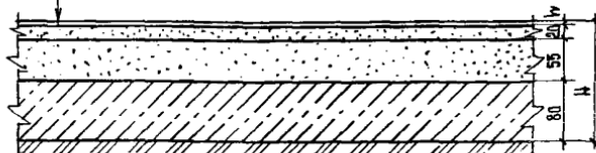


ПОКРЫТИЕ ПОЛА, УЛОЖЕННОЕ „НАСУХО“ / СМ. ТАБЛ. /

СТЯЖКА ПОРИЗОВАННАЯ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА ДВУХСЛОЙНАЯ (СМ. ТАБЛ. 2)

ПОДСТАИВАЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН КЛАССА В7,5

ГРУНТ ОСНОВАНИЯ С ВТРАМБОВАННЫМ ЩЕБНЕМ ИЛИ ГРАВИЕМ КРУПНОСТЬЮ 40-60 ММ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм
565	Линолеум многослойный ГОСТ 44632-79	1,5(1,8)	157,5(159,8)
566	Линолеум на тканевой подоснове ГОСТ 7251-77	1,6(2,0)	157,6(159)
567	Линолеум на теплоизолирующей подоснове ГОСТ 18108-80	3,6	159,6
568	Линолеум многослойный - реэин типа А ГОСТ 46914-71	3,0	159
569	Резин ртутнорезольный	2,5	158,5
570	Плитки половиннаквдратные ГОСТ 46475-81	2,0	158

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм
571	Линолеум многослойный ГОСТ 44632-79	1,5(1,8)	158,5(159,8)
572	Линолеум на тканевой подоснове ГОСТ 7251-77	1,6(2,0)	158,6(159)
573	Линолеум на теплоизолирующей подоснове ГОСТ 18108-80	3,6	158,6
574	Покрытие рулонное ГОСТ 26149-84	5,0	160
575	Ковровое покрытие „Ковролакс“ ТУ 400-1-184-79	5,0	160
576	Ковровое ворсвое покрытие ТУ 21-29-55-77	5,0	160

2.244-1.6-194

НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	<i>Шахова</i>
Н. КОНТР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
С. ИНЖ. ОТД.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>
В. ГР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
С. ИНЖ.	ЧЕРНЯКОВА	<i>Чернякова</i>
ДИКТАНТ.	ДОМРАЧЕВА	<i>Домрачева</i>

ДЕТАЛЬ ТД 565...ТД 570

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	1

ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ИЗМ. ПОДЛОЖ. ПОД ПЕР. ЧИСТА

2.244-1.6-192

НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	<i>Шахова</i>
Н. КОНТР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
С. ИНЖ. ОТД.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>
В. ГР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
С. ИНЖ.	ЧЕРНЯКОВА	<i>Чернякова</i>
ДИКТАНТ.	ДОМРАЧЕВА	<i>Домрачева</i>

ДЕТАЛЬ ТД 571...ТД 576

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	1

ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ. /

ПРОСЛОЙКА ИЗ КАЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СТЯЖКА ПОРИЗОВАННАЯ ИЗ ФОРФИТНА ДВУХСЛОЙНАЯ (СМ. ТАБЛ. 2)

ПОДСТАВЛЯЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН КЛАССА В7,5

ГРУНТ ОСНОВАНИЯ С ВТРАМБОВАННЫМ ЩЕБЕНЕМ ИЛИ ГРАВЕЛЕМ КРУПНОСТЬЮ 40-60ММ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм
577	Линолеум многослойный ГОСТ 14632-79	1,5 (1,8)	152,5 (152,8)
578	Линолеум на тканевой подоснове ГОСТ 7251-77	1,6 (2,0)	152,6 (152)
579	Линолеум на теплоизолирующей подоснове ГОСТ 18108-80	3,6	154,6
580	Линолеум многослойный-релин типа А ГОСТ 14634-71	3,0	154
581	Релин ртучнорезиновый	2,5	153,5
582	Плитки поливинилхлоридные ГОСТ 146475-81	2,0	153

2.244-1.6-193

ДЕТАЛЬ ТД 577...ТД 582

СТАДЬЯ ЛИСТ ЛИСТОВ

Р 1

ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

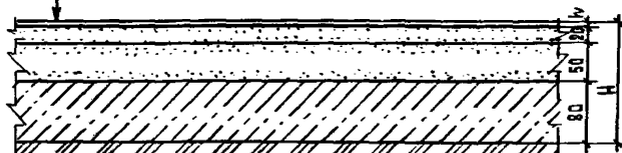
ПОКРЫТИЕ ПОЛА, УЛОЖЕННОЕ „НАСУХО“ /СМ. ТАБЛ. /

129

СТЯЖКА ПОРИЗОВАННАЯ ИЗ ФОРФИТНА ДВУХСЛОЙНАЯ (СМ. ТАБЛ. 2)

ПОДСТАВЛЯЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН КЛАССА В7,5

ГРУНТ ОСНОВАНИЯ С ВТРАМБОВАННЫМ ЩЕБЕНЕМ ИЛИ ГРАВЕЛЕМ КРУПНОСТЬЮ 40-60ММ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм
583	Линолеум многослойный ГОСТ 14632-79	1,5 (1,8)	152,7 (152,8)
584	Линолеум на тканевой подоснове ГОСТ 7251-77	1,6 (2,0)	152,6 (152)
585	Линолеум на теплоизолирующей подоснове ГОСТ 18108-80	3,6	153,6
586	ПОКРЫТИЕ РУКОВИНОЕ ГОСТ 26143-84	5,0	155
587	Ковровые покрытия „Ковролаен“ ТУ 400-1-184-79	5,0	155
588	Ковровые ворсовые покрытия ТУ 21-29-55-77	5,0	155

2.244-1.6-194

ДЕТАЛЬ ТД 583...ТД 588

СТАДЬЯ ЛИСТ ЛИСТОВ

Р 1

ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ИВ. П. КОД. ПОДПИСАТА ВЗАМ. ДИВ. И

НАЧ. ОТД. ШАХОВА Шихов
Н. КОЛТ. МАДОЯ Шихов
П. ИХ. ОТД. ПЕТРОВ Шихов
ЗАВ. ГР. МАДОЯ Шихов
ВЕД. Л. ЧЕРНАКОВА Шихов
ТЕХ. Л. АДРИЧЕВА Шихов

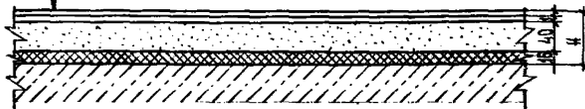
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСАЙКА ИЗ КАЕЯЩЕЙ НАСТИЖКИ

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ИЗ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ПЛИТЫ (Х=425-250^{кг/м³})

ЖЕЛЕЗБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ПОКРЫТИЕ ПОЛА, УДЖЕННЕ "НАСУХО" (СМ. ТАБЛ.)

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ИЗ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ПЛИТЫ (Х=425-250^{кг/м³})

ЖЕЛЕЗБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ

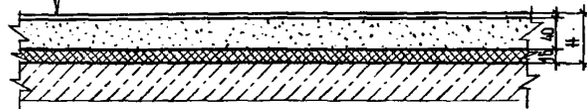


ТАБЛ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, ММ	ВЫСОТА ПОЛА Н, ММ	ВЕС 1М² ПОЛА КГ
539	Линолеум многослойный ГОСТ 44632-79	1,5 (1,8)	585 (588)	80 (81)
530	Линолеум на тканевой подоснове ГОСТ 7254-77	1,6 (2,0)	586 (59)	80 (81)
531	Линолеум на теплоизолирующей подоснове ГОСТ 48108-80	3,6	606	84
532	Линолеум многослойный-релин типа А ГОСТ 46944-74	3,0	60	83
533	Релин ртутьстойкий	2,5	59,5	82
534	Плитки поливинилхлоридные ГОСТ 46475-81	2,0	59	81

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, ММ	ВЫСОТА ПОЛА Н, ММ	ВЕС 1М² ПОЛА КГ
595	Линолеум многослойный ГОСТ 44632-79	1,5 (1,8)	575 (578)	79 (80)
596	Линолеум на тканевой подоснове ГОСТ 7254-77	1,6 (2,0)	57,6 (58)	79 (80)
597	Линолеум на теплоизолирующей подоснове ГОСТ 48108-80	3,6	596	83
598	Покрытие рулонное ГОСТ 26149-84	3,0	61	82
599	Ковровое покрытие "Ковроплен" ТУ 400-1-84-79	5,0	61	81
600	Ковровое ворсовое покрытие ТУ 21-29-55-77	5,0	61	80

2.244-1.6-195

И.ОТ. ШАКОВА *Шакова*

И.К.ОТ. МАДАЯН *Мадаян*

И.И.ОТ. ПЕТРОВ *Петров*

И.П. МАД... *Мад...*

И.Ж. ЖЕ...

СТАЛЬ | ЛИСТ | ЛИСТОВ

Р | 1

ЦНИИЭП
УЧЕБН ЗДАНИЙ

Деталь ТД589...ТД594

И.ОТ. ПОДАРИС И ДАТА ВЗЯТ. ИМЕНИ

2.244-1.6-196

И.ОТ. ШАКОВА *Шакова*

И.К.ОТ. МАДАЯН *Мадаян*

И.И.ОТ. ПЕТРОВ *Петров*

И.П. МАД... *Мад...*

И.Ж. ЖЕ...

СТАЛЬ | ЛИСТ | ЛИСТОВ

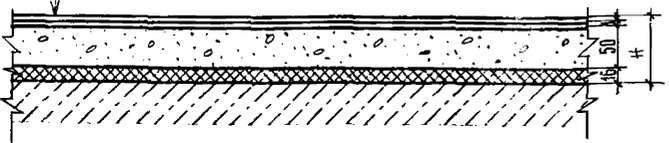
Р | 1

ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ

Деталь ТД595...ТД600

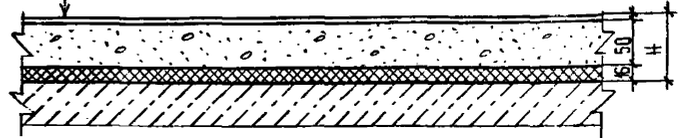
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

- Прослойка из клеящей мастики
- Стяжка из легкого бетона ($\rho = 1000 - 1200 \text{ кг/м}^3$) М50
- Звукоизоляционный слой из древесноволокнистой плиты ($\rho = 125 - 250 \text{ кг/м}^3$)
- Железобетонная плита перекрытия



ПОКРЫТИЕ ПОЛА, УЛОЖЕННЫЕ "НА СУХО" (СМ. ТАБЛ.)

- Стяжка из легкого бетона ($\rho = 1000 - 1200 \text{ кг/м}^3$) М50
- Звукоизоляционный слой из древесноволокнистой плиты ($\rho = 125 - 250 \text{ кг/м}^3$)
- Железобетонная плита перекрытия



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	Толщина покрытия пола, мм	Высота пола Н, мм	Вес 1м² пола кг
601	Линолеум многослойный ГОСТ 14632-79	1,5 (1,8)	68,5 (68,8)	68 (69)
602	Линолеум на тканевой подоснове ГОСТ 7251-77	1,5 (2,0)	68,5 (69)	68 (69)
603	Линолеум на теплоизолирующей подоснове ГОСТ 18108-80	3,6	70,6	72
604	Линолеум многослойный - резин типа А ГОСТ 16344-71	3,0	70	71
605	Резин ртутностойкий	2,5	69,5	70
606	Плитки поливинилхлоридные ГОСТ 16475-81	2,0	69	69

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	Толщина покрытия пола П, мм	Высота пола Н, мм	Вес 1м² пола кг
607	Линолеум многослойный ГОСТ 14632-79	1,5 (1,8)	67,5 (67,8)	67 (68)
608	Линолеум на тканевой подоснове ГОСТ 7251-77	1,5 (2,0)	67,5 (68)	67 (68)
609	Линолеум на теплоизолирующей подоснове ГОСТ 18108-80	3,6	69,6	71
610	ПОКРЫТИЕ РУЧНОЕ ГОСТ 26449-84	5,0	71	70
611	КОВРОВЫЕ ПОКРЫТИЕ "КОВРОПЛЕН" ТУ 400-1-184-79	5,0	71	69
612	КОВРОВЫЕ ВОРСОВЫЕ ПОКРЫТИЕ ТУ 21-29-55-77	5,0	71	68

2.244-1.6-197

ИМ. ОТА. ШАХОВА
 И. КОДТР. МЛАДЯН
 ГЛАВ. ИНЖ. ОДТ. ПЕТРОВ
 ЗАВ. ГР. МЛАДЯН
 ВЕД. НИЖ. ЖЕРАВЕВА

Деталь ТД601...ТД606

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
 Р 1
ЦНИИЭП
 УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

2.244-1.6-198

ИМ. ОТА. ШАХОВА
 И. КОДТР. МЛАДЯН
 ГЛАВ. ИНЖ. ОДТ. ПЕТРОВ
 ЗАВ. ГР. МЛАДЯН
 ВЕД. НИЖ. ЖЕРАВЕВА

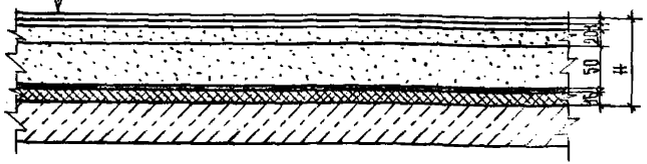
Деталь ТД607...ТД612

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
 Р 1
ЦНИИЭП
 УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ИМ. № ПОДАТЬ ПОДАТЬСЯ И ДАТА ВЗАМ. ЧИВ. ИМ.

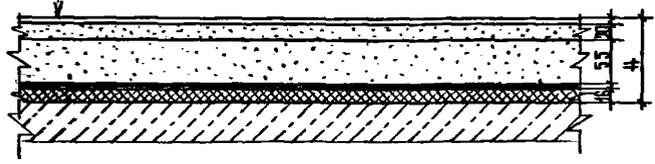
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

- ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИЧКИ
- СТЯЖКА ПОРИЗОВАННАЯ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА ДВУХСЛОЙНАЯ (СМ. ТАБЛ. 2)
- СЛОЙ ПЕРГАМИНА ГОСТ 2697-83 ИЛИ РУБЕРоиДА ГОСТ 40923-82*
- ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ИЗ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ПЛИТЫ (δ = 125-250 кг/м³)
- ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ПОКРЫТИЕ ПОЛА, УЛОЖЕННЕ "НА СУХО" (СМ. ТАБЛ.)

- СТЯЖКА ПОРИЗОВАННАЯ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА ДВУХСЛОЙНАЯ (СМ. ТАБЛ. 2)
- СЛОЙ ПЕРГАМИНА ГОСТ 2697-83 ИЛИ РУБЕРоиДА ГОСТ 40923-82*
- ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ИЗ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ПЛИТЫ (δ = 125-250 кг/м³)
- ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС 1 м² ПОЛА кг
625	ЛИНОЛЕУМ МНОГОСЛОЙНЫЙ ГОСТ 44632-79	4,5 (1,8)	88,5 (88,8)	80 (84)
626	ЛИНОЛЕУМ НА ТКАНЕВОЙ ПОДСНОВЕ ГОСТ 7254-77	4,6 (2,0)	88,6 (89)	80 (84)
627	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ ГОСТ 18108-80	3,6	90,6	84
628	ЛИНОЛЕУМ МНОГОСЛОЙНЫЙ-РЕЛИН ТИПА А ГОСТ 46944-71	3,0	90	83
629	РЕЛИН РТУТСТОЙКИЙ	2,5	89,5	82
630	ПЛИТКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ГОСТ 16475-81	2,0	89	81

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС 1 м² ПОЛА кг
631	ЛИНОЛЕУМ МНОГОСЛОЙНЫЙ ГОСТ 44632-79	4,5 (1,8)	92,5 (92,8)	79 (80)
632	ЛИНОЛЕУМ НА ТКАНЕВОЙ ПОДСНОВЕ ГОСТ 7254-77	4,6 (2,0)	92,6 (93)	79 (80)
633	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ ГОСТ 18108-80	3,6	94,6	83
634	ПОКРЫТИЕ РУДЯНДЕ ГОСТ 25149-80	5,0	96	82
635	КОВРОВОЕ ПОКРЫТИЕ "КОВРОПЛЕН" ТУ 400-1-184-79	5,0	96	81
636	КОВРОВОЕ ВОРСОВЕ ПОКРЫТИЕ ТУ 21-29-55-77	5,0	96	80

2.244-1.6-201

И.О. Д.Т. ШАКОВА
И.О. Д.Т. МАДЯН
Д.И.И.О.И. ПЕТРОВ
З.А.В.Т. МАДЯН
В.Е.А.И.И.Ж. ЧЕРЛАКОВА
В.Е.А.И.И.Ж. ЖЕРАЕВА

ДЕТАЛЬ ТД625...ТД630

СТАДИИ АИСТ АИСТОВ
Р 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

2.244-1.6-202

И.О. Д.Т. ШАКОВА
И.О. Д.Т. МАДЯН
Д.И.И.О.И. ПЕТРОВ
З.А.В.Т. МАДЯН
В.Е.А.И.И.Ж. ЧЕРЛАКОВА
В.Е.А.И.И.Ж. ЖЕРАЕВА

ДЕТАЛЬ ТД631...ТД636

СТАДИИ АИСТ АИСТОВ
Р 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

И.О. Д.Т. ШАКОВА

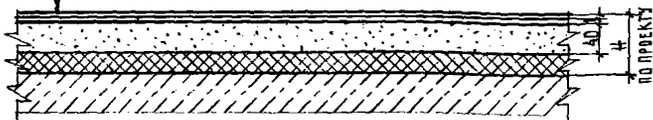
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛАЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)

ЖЕЛЕЗБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ

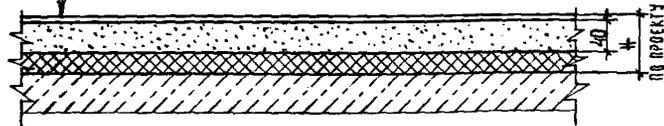


ПОКРЫТИЕ ПОЛА УЛОЖЕННОЕ "НА СУХО" (СМ. ТАБЛ.)

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)

ЖЕЛЕЗБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЕС ПОЛА БЕЗ УТЕПЛИТЕЛЯ КГ
649	Линолеум многослойный ГОСТ 4632-79	1,5 (1,8)	76 (77)
650	Линолеум на тканевой подоснове ГОСТ 7251-77	1,6 (2,0)	76 (77)
651	Линолеум на теплоизолирующей подоснове ГОСТ 4632-79	3,6	80
652	Линолеум многослойный - реали типа А ГОСТ 4694-74	3,0	79
653	Реали ртутьстойкий	2,5	78
654	Плитки поливинилхлоридные ГОСТ 46475-81	2,0	77

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЕС ПОЛА БЕЗ УТЕПЛИТЕЛЯ КГ
655	Линолеум многослойный ГОСТ 4632-79	1,5 (1,8)	75 (76)
656	Линолеум на тканевой подоснове ГОСТ 7251-77	1,6 (2,0)	75 (76)
657	Линолеум на теплоизолирующей подоснове ГОСТ 4632-79	3,6	79
658	Покрытие рулонное ГОСТ 26149-84	5,0	78
659	Ковровое покрытие "КОВРОЛЕН" ТУ 400-1-184-79	5,0	77
660	Ковровое ворсовое покрытие ТУ 21-29-55-77	5,0	76

ЖЕЛЕЗБЕТОННАЯ ПЛИТА ПОДЛОЖКА

2.244-1.6-205

ИЧ. ВТ.	ШАХОВА	<i>Шах</i>
И. КОНТР.	МАЛОЯН	<i>Малоян</i>
С. И. КОНТ. Д. В.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>
З. АВ. Г. Р.	МАЛОЯН	<i>Малоян</i>
В. Е. Д. И. Ж.	ЧЕРПАКОВА	<i>Черпакова</i>
В. Е. Д. И. Ж.	ЖЕРДЕВА	<i>Жердева</i>

ДЕТАЛЬ ТД 649...ТД 654

СТАИМА АИСТ АИСТОВ
Р И
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

2.244-1.6-206

ИЧ. ВТ.	ШАХОВА	<i>Шах</i>
И. КОНТР.	МАЛОЯН	<i>Малоян</i>
С. И. И. Ж. Д. В.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>
З. АВ. Г. Р.	МАЛОЯН	<i>Малоян</i>
В. Е. Д. И. Ж.	ЧЕРПАКОВА	<i>Черпакова</i>
В. Е. Д. И. Ж.	ЖЕРДЕВА	<i>Жердева</i>

ДЕТАЛЬ ТД 655...ТД 660

СТАИМА АИСТ АИСТОВ
Р И
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

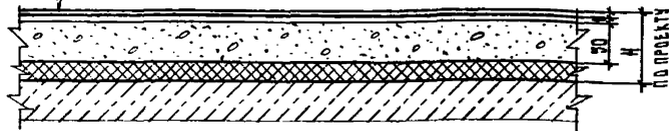
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСАЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ($\gamma = 1000 - 1200 \text{ кг/м}^3$) М50

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)

ЖЕЛЕЗБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ

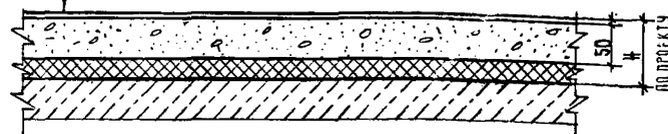


ПОКРЫТИЕ ПОЛА, УЛОЖЕННОЕ "НА СУХО" (СМ. ТАБЛ.)

СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ($\gamma = 1000 - 1200 \text{ кг/м}^3$) М50

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)

ЖЕЛЕЗБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТРАЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, ММ	ВЕС 1 М ² ПОЛА БЕЗ УЧЕТА ПЛИТКИ КГ
661	ЛИНОЛЕУМ МНОГОСЛОЙНЫЙ ГОСТ 14632-79	1,5 (1,8)	64 (65)
662	ЛИНОЛЕУМ НА ТКАНЕВОЙ ПОДЛОЖИИ ГОСТ 7251-77	1,5 (2,0)	64 (65)
663	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОЖИИ ГОСТ 1808-80	3,6	68
664	ЛИНОЛЕУМ МНОГОСЛОЙНЫЙ-РЕЛИЕФ ТИПА А ГОСТ 1634-71	3,0	67
665	РЕЛИЕФ РТУЧЬЮСТОЙКИЙ	2,5	66
666	ПЛИТКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ГОСТ 16475-81	2,0	65

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТРАЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, ММ	ВЕС 1 М ² ПОЛА БЕЗ УЧЕТА ПЛИТКИ КГ
667	ЛИНОЛЕУМ МНОГОСЛОЙНЫЙ ГОСТ 14632-79	1,5 (1,8)	63 (64)
668	ЛИНОЛЕУМ НА ТКАНЕВОЙ ПОДЛОЖИИ ГОСТ 7251-77	1,6 (2,0)	63 (64)
669	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОЖИИ ГОСТ 1808-80	3,5	67
670	ПОКРЫТИЕ РУДЯНОЕ ГОСТ 26449-84	5,0	66
671	КОВЕРОВОЕ ПОКРЫТИЕ "КОВЕРПЛЕН" ТУ400-1-184-79	5,0	65
672	КОВЕРОВОЕ ВОРСОВОЕ ПОКРЫТИЕ ТУ21-29-55-77	5,0	64

2.244-1.6-207

НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	<i>Шахова</i>
Н. КОНТР.	МАДЯН	<i>Мадян</i>
П. ИНЖ. ОТД.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>
ЗАВ. ГР.	МАДЯН	<i>Мадян</i>
ВЕД. ИНЖ.	ЧЕРПАКОВА	<i>Черпакова</i>
Д. ИНЖ.	ЖЕЛБЕВА	<i>Желбева</i>

ДЕТАЛЬ ТД661...ТД666

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	1

ЦНИИЭП
УЧЕБНИК ЗАДАНИЙ

ИВ. И. ПОДАТЬ ИЛИСТА ВАРМ. ИВ. ИВ.

2.244-1.6-208

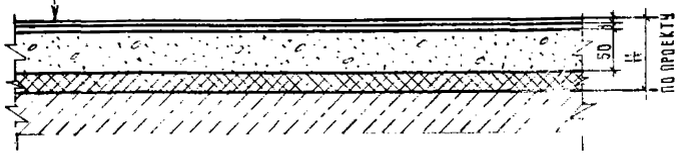
НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	<i>Шахова</i>
Н. КОНТР.	МАДЯН	<i>Мадян</i>
П. ИНЖ. ОТД.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>
ЗАВ. ГР.	МАДЯН	<i>Мадян</i>
ВЕД. ИНЖ.	ЧЕРПАКОВА	<i>Черпакова</i>
ВЕД. ИНЖ.	ЖЕЛБЕВА	<i>Желбева</i>

ДЕТАЛЬ ТД667...ТД672

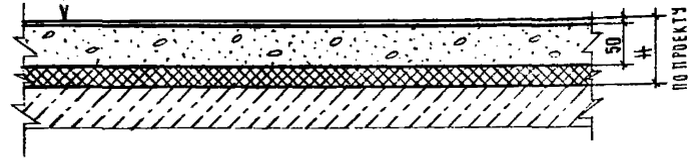
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	1

ЦНИИЭП
УЧЕБНИК ЗАДАНИЙ

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)
 ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИЧКИ
 СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ($\gamma = 1300 - 1400 \text{ кг/м}^3$) М75
 ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)
 ЖЕЛЕЗБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ПОКРЫТИЕ ПОЛА, УЛОЖЕННОЕ "НА СУХО" (СМ. ТАБЛ.)
 СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ($\gamma = 1300 - 1400 \text{ кг/м}^3$) М75
 ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)
 ЖЕЛЕЗБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, ММ	ВЕС 1 м ² ПОЛА БЕЗ УТЕПЛИТЕЛЯ КГ
673	ЛИНОЛЕУМ МНОГОСЛОЙНЫЙ ГОСТ 14632-79	1,5 (1,8)	74 (75)
674	ЛИНОЛЕУМ НА ТКАНЕВОЙ ПОДЛОЖИЕ ГОСТ 7251-77	1,6 (2,0)	74 (75)
675	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОЖИЕ ГОСТ 7251-77	3,6	78
676	ЛИНОЛЕУМ МНОГОСЛОЙНЫЙ - РЕЛИН ТИПА А ГОСТ 16914-74	3,0	77
677	РЕЛИН РТУТНОСТОЙКИЙ	2,5	76
678	ПЛИТКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ГОСТ 16475-81	2,0	75

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, ММ	ВЕС 1 м ² ПОЛА БЕЗ УТЕПЛИТЕЛЯ КГ
679	ЛИНОЛЕУМ МНОГОСЛОЙНЫЙ ГОСТ 14632-79	1,5 (1,8)	73 (74)
680	ЛИНОЛЕУМ НА ТКАНЕВОЙ ПОДЛОЖИЕ ГОСТ 7251-77	1,6 (2,0)	73 (74)
681	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОЖИЕ ГОСТ 18108-80	3,6	77
682	ПОКРЫТИЕ РУЛОНОЕ ГОСТ 26149-84	5,0	76
683	КОВРОВЫЕ ПОКРЫТИЕ "КОВРОПЛЕН" ТУ 400-1-184-79	5,0	75
684	КОВРОВЫЕ ВОРСОВЫЕ ПОКРЫТИЕ ТУ 21-29-55-77	5,0	74

ИМ. БУД.	ШАХОВА	<i>Шахова</i>
И. КОИТР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
П. ИИХ. БУД.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>
ЗАВ. ГР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
ВЕД. ИИЖ.	ЧЕРНЯКОВА	<i>Чернякова</i>
ВЕД. ИИЖ.	ЖЕРАЕВА	<i>Жераева</i>

2.244-1.6-209
 СТАЛЬНЫЕ ЛИСТЫ
 П I
 ДЕТАЛЬ ТД 673...ТД 678
 ЦНИИЭП
 УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ИМ. ИЗ ПОДЛ. ПОДАЛПИС И ДАТА ИЗДАМ. ИИЖ. №

ИМ. БУД.	ШАХОВА	<i>Шахова</i>
И. КОИТР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
П. ИИХ. БУД.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>
ЗАВ. ГР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
ВЕД. ИИЖ.	ЧЕРНЯКОВА	<i>Чернякова</i>
ВЕД. ИИЖ.	ЖЕРАЕВА	<i>Жераева</i>

2.244-1.6-210
 СТАЛЬНЫЕ ЛИСТЫ
 П I
 ДЕТАЛЬ ТД 679...ТД 684
 ЦНИИЭП
 УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

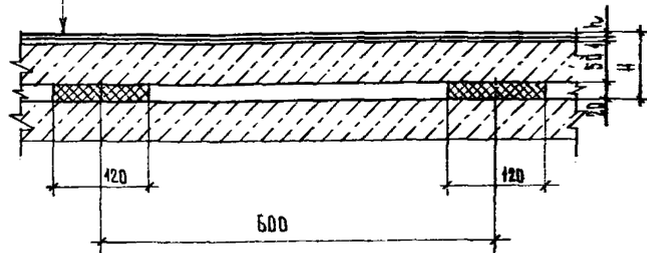
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СБОРНАЯ СТЯЖКА ПЛИТНОГО ТИПА (СМ. ТАБЛ. 3)

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТОЧНАЯ ПРОКЛАДКА (СМ. ТАБЛ. 5)

ЖЕЛЕЗБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

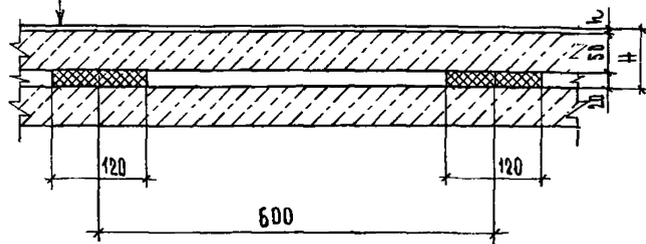


ПОКРЫТИЕ ПОЛА, УЛОЖЕННЕ "НАСУХО" (СМ. ТАБЛ.)

СБОРНАЯ СТЯЖКА ПЛИТНОГО ТИПА (СМ. ТАБЛ. 3)

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТОЧНАЯ ПРОКЛАДКА (СМ. ТАБЛ. 5)

ЖЕЛЕЗБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, ММ	ВЫСОТА ПОЛА Н, ММ	ВЕС 1 М ² ПОЛА КГ
685	ЛИНОЛЕУМ МИНОГОСЛОЙНЫЙ ГОСТ 44632-79	1,5 (1,8)	72,5 (72,8)	66 (67)
686	ЛИНОЛЕУМ НА ТКАНЕВОЙ ПОДЛОЖИЕ ГОСТ 7251-79	1,5 (2,0)	72,5 (73)	66 (67)
687	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОЖИЕ ГОСТ 1808-80	3,6	74,6	70
688	ЛИНОЛЕУМ МНОГОСЛОЙНЫЙ - РЕЛИН ТИПА А ГОСТ 1694-73	3,0	74	69
689	РЕЛИН РТУЧНОСТОЙКИЙ	2,5	73,5	68
690	ПЛИТКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ГОСТ 16475-84	2,0	73	67

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, ММ	ВЫСОТА ПОЛА Н, ММ	ВЕС 1 М ² ПОЛА КГ
691	ЛИНОЛЕУМ МИНОГОСЛОЙНЫЙ ГОСТ 44632-79	1,5 (1,8)	71,5 (71,8)	65 (66)
692	ЛИНОЛЕУМ НА ТКАНЕВОЙ ПОДЛОЖИЕ ГОСТ 7251-79	1,5 (2,0)	71,5 (72)	65 (66)
693	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОЖИЕ ГОСТ 1808-80	3,6	73,6	69
694	ПОКРЫТИЕ РУЧНОЕ ГОСТ 26149-84	5,0	75	68
695	КОВРОВОЕ ПОКРЫТИЕ "КОВРОПЛЕН" ТУ 400-1-184-79	5,0	75	67
696	КОВРОВОЕ ВОРСОВОЕ ПОКРЫТИЕ ТУ 21-29-55-77	5,0	75	66

2.244-1.6-211

СТАДИИ ЛИСТ ЛИСТОВ

Р 1

ЦНИИЭП

УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ДЕТАЛЬ ТД 685...ТД 690

2.244-1.6-212

СТАДИИ ЛИСТ ЛИСТОВ

Р 1

ЦНИИЭП

УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ДЕТАЛЬ ТД 691...ТД 696

ИЗЧ.ОТД.	ШАХОВА	<i>Шахова</i>
И КОНТР.	МАДЯН	<i>Мадян</i>
ИЗЧ.ОТД.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>
И.ГР.	МАДЯН	<i>Мадян</i>
И.ИЖ.	ЧЕРЯКОВА	<i>Черякова</i>
И.ИЖ.	ЖЕРДЕВА	<i>Жердева</i>

ИЗЧ.ОТД.	ШАХОВА	<i>Шахова</i>
И КОНТР.	МАДЯН	<i>Мадян</i>
И.ИЖ.ОТД.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>
ЗАВ.ГР.	МАДЯН	<i>Мадян</i>
ВЕА.ИЖ.	ЧЕРЯКОВА	<i>Черякова</i>
ВЕА.ИЖ.	ЖЕРДЕВА	<i>Жердева</i>

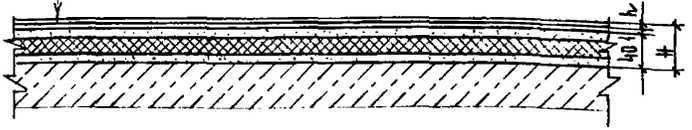
И.ИЖ. ПОДАТЬ К ДАТА ВЗЯМ. ИВ.ИВ.

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИЧКИ

СБОРНАЯ СТЯЖКА ТРЕХСЛОЙНАЯ

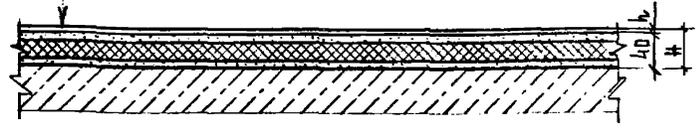
ЖЕЛЕЗБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ПОКРЫТИЕ ПОЛА, УЛОЖЕННОЕ "НА СУХО" (СМ. ТАБЛ.)

СБОРНАЯ СТЯЖКА ТРЕХСЛОЙНАЯ

ЖЕЛЕЗБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС 1м² ПОЛА, кг
697	ЛИНОЛЕУМ МНОГОСЛОЙНЫЙ ГОСТ 14632-79	1,5 (1,8)	42,5 (42,8)	17 (18)
698	ЛИНОЛЕУМ НА ТКАНЕВОЙ ПОДЛОЖИЕ ГОСТ 7251-77	1,6 (2,0)	42,6 (43)	17 (18)
699	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОЖИЕ ГОСТ 1808-80	3,6	44,6	21
700	ЛИНОЛЕУМ МНОГОСЛОЙНЫЙ - РЕЛИН ТИПА А ГОСТ 16914-71	3,0	44	20
701	РЕЛИН РТУЧНОСТОЙКИЙ	2,5	43,5	19
702	ПЛИТКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ГОСТ 16475-81	2,0	43	18

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС 1м² ПОЛА, кг
703	ЛИНОЛЕУМ МНОГОСЛОЙНЫЙ ГОСТ 14632-79	1,5 (1,8)	41,5 (41,8)	16 (17)
704	ЛИНОЛЕУМ НА ТКАНЕВОЙ ПОДЛОЖИЕ ГОСТ 7251-77	1,6 (2,0)	41,6 (42)	16 (17)
705	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОЖИЕ ГОСТ 1808-80	3,6	43,6	22
706	ПОКРЫТИЕ РУЧНОЕ ГОСТ 26149-84	5,0	45	19
707	КОВРОВЫЕ ПОКРЫТИЕ "КОВРОПЛЕН" ТУ 400-1-184-79	5,0	45	18
708	КОВРОВЫЕ ВОРСОВЫЕ ПОКРЫТИЕ ТУ 21-29-55-77	5,0	45	17

2.244-1.6-213

НАЧ. ОТА	ШАХОВА	<i>Шахова</i>
Н. КОНТР	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
ГЛ. ИНЖ.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>
ЗАВ. ГР	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
ВЕД. ИНЖ	ЧЕРЛАКОВА	<i>Черлакova</i>

СТАНЫ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1

ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ФОНДАТАЛ

ДЕТАЛЬ ТД697...ТД702

ЦНИИЭП ПОЛ. ЧАСТА ВЗР. ИВ. 7

2.244-1.6-214

НАЧ. ОТА	ШАХОВА	<i>Шахова</i>
Н. КОНТР	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
ГЛ. ИНЖ.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>
ЗАВ. ГР	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
ВЕД. ИНЖ	ЧЕРЛАКОВА	<i>Черлакova</i>

СТАНЫ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1

ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ДЕТАЛЬ ТД703...ТД708

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

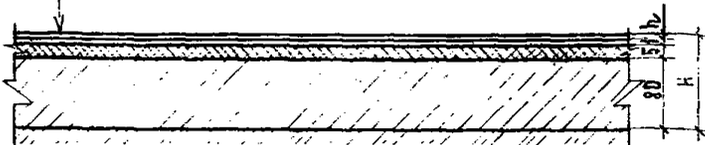
Прослойка из клеящей мастики

Сборная стяжка из древесноволокнистых плит

($\gamma = 850-950 \text{ кг/м}^3$) ГОСТ 4598-86

Подстилающий слой: бетон класса В7,5

Грунт основания с втрамбованным щебнем или гравием крупностью 40-60 мм



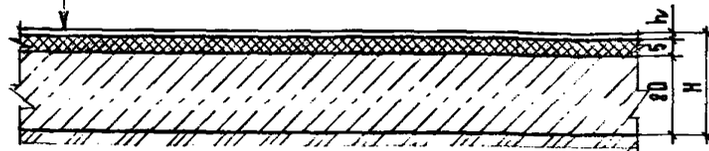
ПОКРЫТИЕ ПОЛА, УДОБНОЕ "НАСУХО" (СМ. ТАБЛ.)

Сборная стяжка из древесноволокнистых плит

($\gamma = 850-950 \text{ кг/м}^3$) ГОСТ 4598-86

Подстилающий слой: бетон класса В7,5

Грунт основания с втрамбованным щебнем или гравием крупностью 40-60 мм



Деталь	Материал покрытия пола	Толщина покрытия пола λ , мм	Высота пола H , мм	Вес м^2 пола γ , кг
721	Линолеум многослойный ГОСТ 14632-79	1,5 (1,8)	87,5 (87,8)	201 (202)
722	Линолеум на тканевой подоснове ГОСТ 7251-77	1,6 (2,0)	87,6 (88)	201 (202)
723	Линолеум на теплоизолирующей подоснове ГОСТ 18108-80	3,6	88,6	205
724	Линолеум многослойный-ремонтный А ГОСТ 16914-71	3,0	89	204
725	Ремонтный отгнустойкий	2,5	88,5	203
726	Плитки поливинилхлоридные ГОСТ 16475-81	2,0	88	202

Деталь	Материал покрытия пола	Толщина покрытия пола λ , мм	Высота пола H , мм	Вес м^2 пола γ , кг
727	Линолеум многослойный ГОСТ 14632-79	1,5 (1,8)	86,5 (86,8)	200 (201)
728	Линолеум на тканевой подоснове ГОСТ 7251-77	1,6 (2,0)	86,6 (87)	200 (201)
729	Линолеум на теплоизолирующей подоснове ГОСТ 18108-80	3,6	88,6	204
730	Покрытие ударное ГОСТ 26449-84	5,0	90	203
731	Ковровое покрытие "Ковропласт" ТУ 400-1-184-79	5,0	90	202
732	Ковровое ворсовое покрытие ТУ 21-29-55-77	5,0	90	201

2.244-1.6-214

2.244-1.6-218

НАЧ. ОТД. ШАХОВА
Н. КОНТР. МАДОЯН
ГЛАВН. ПЕТРОВ
ЗАВ. ГР. МАДОЯН
ВЕД. ИНЖ. ЧЕРЛАКОВА

Деталь ТД721...ТД726

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р I
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

НАЧ. ОТД. ШАХОВА
Н. КОНТР. МАДОЯН
ГЛАВН. ПЕТРОВ
ЗАВ. ГР. МАДОЯН
ВЕД. ИНЖ. ЧЕРЛАКОВА

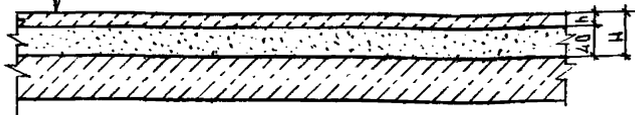
Деталь ТД727...ТД732

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р I
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ВЗАИМ. ШИФР
ДАТА ПОДЛ. И ПОДП.

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

Стяжка из цементно-песчаного раствора м 150
ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ЭТАЛОН	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	Толщина покрытия Н мм.	Высота Н мм.	Вес 1 м ² пола кг.
733	БЕТОННЫЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В 15	20	60	48
734	ТО ЖЕ КЛАССА В 22,5	25	65	60
735	МОЗАИЧНО-БЕТОННЫЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В 20	20	60	48
736	ТО ЖЕ КЛАССА В 30	25	65	60
737	ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОБЕТОННЫЕ	20	60	48
738	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНОЦЕМЕНТНОБЕТОННЫЕ КЛАССА В 20	20	60	48
739	ТО ЖЕ КЛАССА В 30	20	60	48

2.244-1.6-219

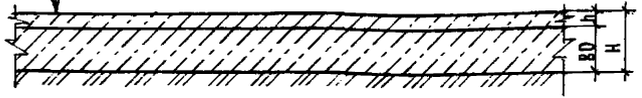
И.А. ОГА ШАХОВА
Н. КОНТ. МАДОЯН
Д. И.И. ПЕТРОВ
А.В. ГР. МАДОЯН
Д. И.И. ЧЕРЛЯКОВА

Деталь ТД733...ТД739

Страниц Лист Листов
Р 1 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН КЛАССА В 7,5
ГРУНТ ОСНОВАНИЯ С ВЕРТЯМБОВАННЫМ ЩЕБНЕМ ИЛИ ТРАВЯЕМ КРУЧ. 40-60ММ.



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	Толщина покрытия Н мм.	Высота Н мм.	Вес 1 м ² пола кг.
740	БЕТОННЫЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В 15	20	100	240
741	ТО ЖЕ КЛАССА В 22,5	25	105	252
742	МОЗАИЧНО БЕТОННЫЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В 20	20	100	240
743	ТО ЖЕ КЛАССА В 30	25	105	252
744	ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОБЕТОННЫЕ	20	100	240
745	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНОЦЕМЕНТНОБЕТОННЫЕ КЛАССА В 20	20	100	240
746	ТО ЖЕ КЛАССА В 30	20	100	240

2.244-1.6-220

И.А. ОГА ШАХОВА
Н. КОНТ. МАДОЯН
Д. И.И. ПЕТРОВ
А.В. ГР. МАДОЯН
Д. И.И. ЧЕРЛЯКОВА

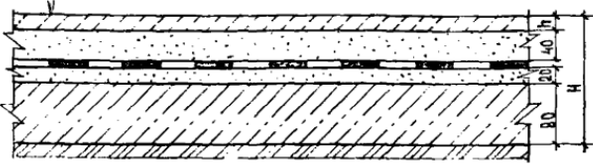
Деталь ТД740...ТД746

Страниц Лист Листов
Р 1 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

И.В. КОЛОДЯ ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯТИЯ

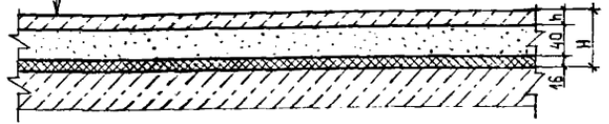
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

- Стяжка из цементно-песчаного раствора М150
- Гидроизоляционный слой (СМ. ТАБЛ. 6)
- Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 по уклоны
- Подстилающий слой: бетон класса В3,5
- Грунт основания с трамбованным щебнем или гравием крупностью 40-60мм.



ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

- Стяжка из цементно-песчаного раствора М150
- Звучкоизоляционный слой из древесноволокнистой плиты (Г-125-250 кг/м³)
- Железобетонная плита перекрытия



Деталь	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	Толщина покрытия пола h мм.
747	БЕТОННЫЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	20
748	ТО ЖЕ, КЛАССА В22,5	25
749	МОЗАИЧНО-БЕТОННЫЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В20	20
750	ТО ЖЕ, КЛАССА В30	25
751	ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОБЕТОННЫЕ.	20
752	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТ-ЦЕМЕНТНОБЕТОННЫЕ КЛАССА В20	20
753	ТО ЖЕ, КЛАССА В30	20

Деталь	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	Толщина покрытия пола h мм.	Высота пола H мм.	ВЕС 1 м ² ПОЛА КГ.
754	БЕТОННЫЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	20	75	124
755	ТО ЖЕ, КЛАССА В22,5	25	81	136
756	МОЗАИЧНО-БЕТОННЫЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В20	20	76	124
757	ТО ЖЕ, КЛАССА В30	25	81	136
758	ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОБЕТОННЫЕ	20	76	124
759	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТ-ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОБЕТОННЫЕ КЛАССА В20	20	76	124
760	ТО ЖЕ, КЛАССА В30	20	76	124

2.244-1.6-221

НАЧ.ОТД. ШАХОВА
Н.КОНТ. МАДОЯ
Л.И.И.Н. ПЕТРОВ
З.В.ГР. МАДОЯ
В.В.И.Н. ЧЕРЯКОВА

Деталь ДД747...ДД753

Стандарт Лист Листов
Р 1
ЦНИИЭП
Учебных зданий

2.244-1.6-222

НАЧ.ОТД. ШАХОВА
Н.КОНТ. МАДОЯ
Л.И.И.Н. ПЕТРОВ
З.В.ГР. МАДОЯ
В.В.И.Н. ЧЕРЯКОВА

Деталь ДД754...ДД760

Стандарт Лист Листов
Р 1
ЦНИИЭП
Учебных зданий

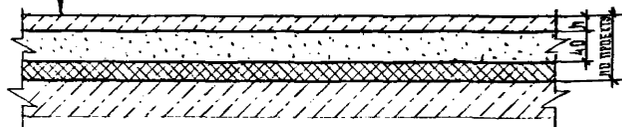
ИВ.М.ПОВАД. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗЯМ. КИЛОГ.

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

Стяжка из цементно-песчаного раствора М150

Теплоизоляционный слой (по проекту)

Железобетонная плита перекрытия



ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

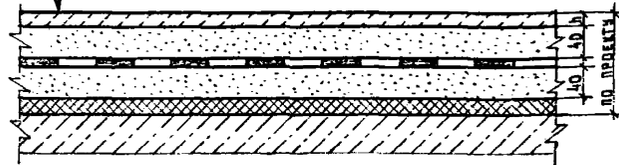
Стяжка из цементно-песчаного раствора М150

Гидроизоляционный слой (см. табл. 6)

Стяжка из цементно-песчаного раствора М150

Теплоизоляционный слой (по проекту)

Железобетонная плита перекрытия



Деталь	Материал покрытия пола	Толщина покрытия пола h мм.	Вес 1 м ² пола кг.
761	Бетонные из бетона класса В15	20	194
762	То же, класса В22,5	25	206
763	Мозаично-бетонные из бетона класса В20	20	194
764	То же, класса В30	25	206
765	Полимерцементобетонные	20	194
766	Полвинилацетатноцементобетонные класса В20	20	194
767	То же, класса В30	20	194

Деталь	Материал покрытия пола	Толщина покрытия пола h мм.	Вес 1 м ² пола кг.
768	Бетонные из бетона класса В15	20	190
769	То же, класса В22,5	25	192
770	Мозаично-бетонные из бетона класса В20	20	190
771	То же, класса В30	25	192
772	Полимерцементобетонные	20	190
773	Полвинилацетатноцементобетонные класса В20	20	190
774	То же, класса В30	20	190

2.244-1.6-223

2.244-1.6-224

Нач. отд. Шахова
Н. контр. Мадьян
Л. инж. Петров
Зав. гр. Мадьян
Инж. Черпакова

Деталь ТД761...ТД767

Стр. 1 лист 1
ЦНИИЭП
Учебных зданий

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

Н. отд. Шахова
Н. контр. Мадьян
Л. инж. Петров
Зав. гр. Мадьян
Вед. инж. Черпакова

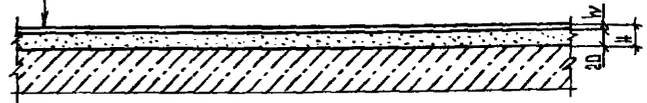
Деталь ТД768...ТД774

Стр. 1 лист 1
ЦНИИЭП
Учебных зданий

ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ./

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТРАДИЦИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ПОЛА Н, ММ	ВЫСОТА ПОЛА Н, ММ	ВЕС М ² ПОЛА, КГ
778	Мастичные полиуретановые	2	22	40
779	Мастичные эпоксицидные наливные	2	22	40
780	Мастичные с водными дисперсиями полимеров	2	22	40

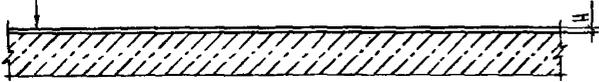


		2.244-4.6-225	
НАЧ.ОТД.	ШАХОВА	СТАДЬЯ	ЛИСТ
И.КОНТР.	МАДЯН	Р	1
ГЛАВ.ОТД.	ПЕТРОВ	Деталь ТД778...ТД780 ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ	
ЗАВ.ГР.	МАДЯН		
ТЕХ.КАТ.	ДОМРАЧЕВА		

ИЗМ. ИЛИ ДОП. ДАТА

ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ./

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ВЫСОТА ПОЛА Н, ММ	ВЕС М ² ПОЛА, КГ
775	Мастичные полиуретановые	2	4
776	Мастичные эпоксицидные наливные	2	4
777	Мастичные с водными дисперсиями полимеров	2	4

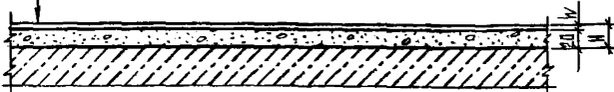


		2.244-4.6-225	
НАЧ.ОТД.	ШАХОВА	СТАДЬЯ	ЛИСТ
И.КОНТР.	МАДЯН	Р	1
ГЛАВ.ОТД.	ПЕТРОВ	Деталь ТД775...ТД777 ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ	
ЗАВ.ГР.	МАДЯН		
ТЕХ.КАТ.	ДОМРАЧЕВА		

ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ./

СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ($\chi=1000-1200 \text{ кг/м}^3$) М50

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛАТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТВАЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА χ , мм	ВЫСОТА ПОЛА Н, мм	ВЕС м^2 ПОЛА, кг
784	МАСТИЧНЫЕ ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ	2	22	280
782	МАСТИЧНЫЕ ЭПОКСИДНЫЕ НАЛИВНЫЕ	2	22	280
783	МАСТИЧНЫЕ С ВОДНЫМИ ДИСПЕРСИЯМИ ПОЛИМЕРОВ	2	22	280

2.244-1.6-227

ИМ. ПДА. ШАХОВА *Шахов*
 И. КОФР. МАДЯН *Мадян*
 А. ИЖ. ПДА. ПЕТРОВ *Петров*
 АВ. ГР. МАДЯН *Мадян*
 ХИ. КАТ. ДИМРАЧЕВА *Димрачева*

ДЕТАЛЬ ТД781...ТД783

СТАЛЬНЫЕ ЛИСТЫ ЛИСТОВ
 Р 1
ЦНИИЭП
 УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ
 ФОРМАТ А4

ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ./

СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ($\chi=1300-1400 \text{ кг/м}^3$) М75

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛАТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТВАЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА χ , мм	ВЫСОТА ПОЛА Н, мм	ВЕС м^2 ПОЛА, кг
784	МАСТИЧНЫЕ ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ	2	22	32
785	МАСТИЧНЫЕ ЭПОКСИДНЫЕ НАЛИВНЫЕ	2	22	32
786	МАСТИЧНЫЕ С ВОДНЫМИ ДИСПЕРСИЯМИ ПОЛИМЕРОВ	2	22	32

2.244-1.6-228

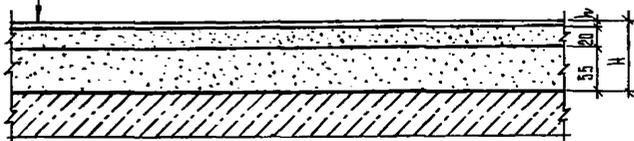
ИМ. ПДА. ШАХОВА *Шахов*
 И. КОФР. МАДЯН *Мадян*
 А. ИЖ. ПДА. ПЕТРОВ *Петров*
 АВ. ГР. МАДЯН *Мадян*
 ХИ. КАТ. ДИМРАЧЕВА *Димрачева*

ДЕТАЛЬ ТД784...ТД786

СТАЛЬНЫЕ ЛИСТЫ ЛИСТОВ
 Р 1
ЦНИИЭП
 УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

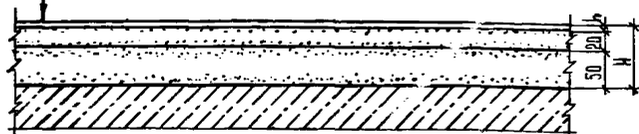
ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ. /

СТЯЖКА ПОРИЗОВАННАЯ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА ДВУХСЛОЙНАЯ (СМ. ТАБЛ. 2)
ЖЕЛЕЗБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С ШЕРШЕВОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ. /

СТЯЖКА ПОРИЗОВАННАЯ ИЗ ФОСФОГИПСО ДВУХСЛОЙНАЯ (СМ. ТАБЛ. 2)
ЖЕЛЕЗБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С ШЕРШЕВОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПOKPЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПOKPЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС m² ПОЛА, кг
787	МАСТИЧНЫЕ ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ	2	77	76
788	МАСТИЧНЫЕ ЭПОКСИДНЫЕ НАЛИВНЫЕ	2	77	76
789	МАСТИЧНЫЕ С ВОДЯНЫМИ ДИСПЕРСИЯМИ ПОЛИМЕРОВ	2	77	76

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПOKPЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПOKPЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС m² ПОЛА, кг
790	МАСТИЧНЫЕ ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ	2	72	76
791	МАСТИЧНЫЕ ЭПОКСИДНЫЕ НАЛИВНЫЕ	2	72	76
792	МАСТИЧНЫЕ С ВОДЯНЫМИ ДИСПЕРСИЯМИ ПОЛИМЕРОВ	2	72	76

2.244-1.6-229

2.244-1.6-230

НАЧ. ОУД. ШАХОВА *Шах*
 И. КОНТР. МАДЮН *Мадю*
 ТА. ИЖ. ОУД. ПЕТРОВ *Петр*
 ЗАБ. ГР. МАДЮН *Мадю*
 ТЕХН. КАТ. ДОПРАЧЕВА *Допр*

Деталь ТД787...ТД789

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
 Р 1
ЦНИИЭП
 УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ИМЯ И ПОД ИМЕНЕМ ДАТА ВЗАР. ИМЯ И И

НАЧ. ОУД. ШАХОВА *Шах*
 И. КОНТР. МАДЮН *Мадю*
 ТА. ИЖ. ОУД. ПЕТРОВ *Петр*
 ЗАБ. ГР. МАДЮН *Мадю*
 ТЕХН. КАТ. ДОПРАЧЕВА *Допр*

Деталь ТД790...ТД792

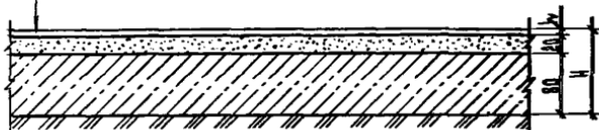
СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
 Р 1
ЦНИИЭП
 УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150

ПОДСТАНАЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН КЛАССА В7,5

ГРУНТ ОСНОВАНИЯ С СТРАМБОВАНЫМ ЩЕБЕНЕМ ИЛИ ГРАВИЕМ КРУПНОСТЬЮ 40-60 мм

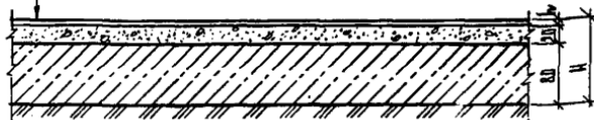


ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ($\chi=1000-1200 \text{ кг/м}^3$) М50

ПОДСТАНАЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН КЛАССА В7,5

ГРУНТ ОСНОВАНИЯ С СТРАМБОВАНЫМ ЩЕБЕНЕМ ИЛИ ГРАВИЕМ КРУПНОСТЬЮ 40-60 мм



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм
793	МАСТИЧНЫЕ ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ	2	102
794	МАСТИЧНЫЕ ЭПОКСИДНЫЕ НАЛИВНЫЕ	2	102
795	МАСТИЧНЫЕ С ВОДНЫМИ ДИСПЕРСИЯМИ ПОЛИМЕРОВ	2	102

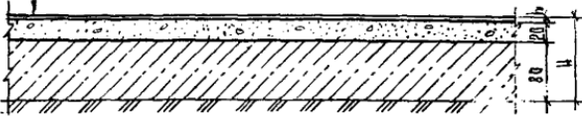
ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм
796	МАСТИЧНЫЕ ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ	2	102
797	МАСТИЧНЫЕ ЭПОКСИДНЫЕ НАЛИВНЫЕ	2	102
798	МАСТИЧНЫЕ С ВОДНЫМИ ДИСПЕРСИЯМИ ПОЛИМЕРОВ	2	102

		2. 244-1.6-231	
ИЗМ. ЭД.	ШАХОВА	ДЕТАЛЬ ЛИСТ ЛИСТОВ Р 1	ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ
ИЗМ. КТ.	МАДОЯН		
ИЗМ. Д.О.С.	ПЕТРОВ		
ЗАВ. ГР.	МАДОЯН		
ТЕХ. ЗАТ.	ДОМРАЧЕВА	ДЕТАЛЬ ТД793...ТД795	

		2. 244-1.6-232	
ИЗМ. ЭД.	ШАХОВА	ДЕТАЛЬ ЛИСТ ЛИСТОВ Р 1	ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ
ИЗМ. КТ.	МАДОЯН		
ИЗМ. Д.О.С.	ПЕТРОВ		
ЗАВ. ГР.	МАДОЯН		
ТЕХ. ЗАТ.	ДОМРАЧЕВА	ДЕТАЛЬ ТД796...ТД798	

Покрытие пола /см. таб./

- Стяжка из легкого бетона ($\rho = 1300-1400 \text{ кг/м}^3$) М 75
- Подстилающий слой: бетон класса В 7,5
- Грунт основания с гранованным щебнем или гравием крупностью 40-60мм



Деталь	Материал покрытия пола	Толщина покрытия пола ρ , мм	Высота пола H , мм
799	Мастичные полиуретановые	2	102
800	Мастичные эпоксидные наливные	2	102
801	Мастичные с водными дисперсиями полимеров	2	102

2.244-1.6-233

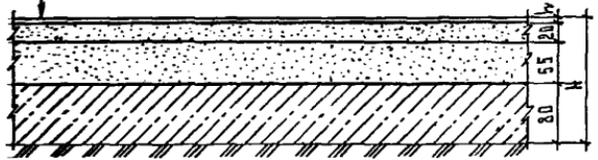
Деталь ТД799...ТД801

СТАДИЯ ИСТ. ИСТ. ОБ.
Р. П.
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

И. КОТЕ. МАДОНА
П. И. КОТЕ. ПЕТРОВ
З. АВ. ГР. МАДОНА
ТЕХ. Ч. КАТ. АДМ. РАЧЕВА

Покрытие пола /см. таб./

- Стяжка поризованная из цементно-песчаного раствора двухслойная (см. таб. 2)
- Подстилающий слой: бетон класса В 7,5
- Грунт основания с гранованным щебнем или гравием крупностью 40-60мм



Деталь	Материал покрытия пола	Толщина покрытия пола ρ , мм	Высота пола H , мм
802	Мастичные полиуретановые	2	157
803	Мастичные эпоксидные наливные	2	157
804	Мастичные с водными дисперсиями полимеров	2	157

2.244-1.6-234

Деталь ТД802...ТД804

И. КОТЕ. МАДОНА
П. И. КОТЕ. ПЕТРОВ
З. АВ. ГР. МАДОНА
ТЕХ. Ч. КАТ. АДМ. РАЧЕВА

СТАДИЯ ИСТ. ИСТ. ОБ.
Р. П.
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

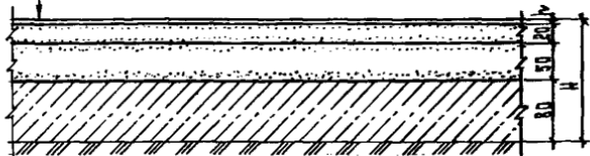
И. КОТЕ. МАДОНА
П. И. КОТЕ. ПЕТРОВ
З. АВ. ГР. МАДОНА
ТЕХ. Ч. КАТ. АДМ. РАЧЕВА

ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ./

СТЯЖКА ПОРИЗОВАННАЯ ИЗ ФОРФОТИПРА ДВУХСЛОЙНАЯ (СМ. ТАБЛ. 2)

ПОДСТАНАВЛИВАЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН КЛАССА В7,5

ГРУНТООСНОВАНИЯ С ВТРАМБОВАННЫМЩЕБНЕМ ИЛИ ГРАВЬЕМ КРУПНОСТЬЮ 40-60мм



ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ./

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ИЗ ДЕРЕВОВОЛКНИСТОЙ ПЛИТЫ ($\gamma=125-250 \text{ кг/м}^3$)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ

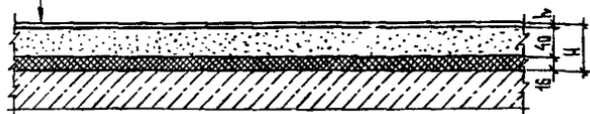


ТАБЛ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОВЕРХНЕГО ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм
835	Мастичные полиуретановые	2	152
836	Мастичные эпоксидные наливные	2	152
807	Мастичные с водными дисперсиями полиуретов	2	152

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОВЕРХНЕГО ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС (м ² ПОЛА) КГ
808	Мастичные полиуретановые	2	58	80
809	Мастичные эпоксидные наливные	2	58	80
810	Мастичные с водными дисперсиями полиуретов	2	58	80

2.244-1.6-235

И.М.О.Т.А. МАХОВА
С.И.Н.Т.Р. МАДОЯ
И.М.И.О.Т.А. ПЕТРОВ
В.Г.Р. МАДОЯ
И.К.А.Т. ДОПРАЧЕВА

ДЕТАЛЬ ТД805...ТД807

СТАЛЬ А В С Т
Р 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

2.244-1.6-235

И.М.О.Т.А. МАХОВА
С.И.Н.Т.Р. МАДОЯ
И.М.И.О.Т.А. ПЕТРОВ
В.Г.Р. МАДОЯ
И.К.А.Т. ДОПРАЧЕВА

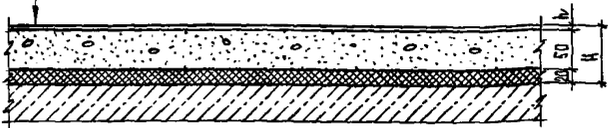
ДЕТАЛЬ ТД808...ТД810

СТАЛЬ А В С Т
Р 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ. /

- СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ($\gamma = 1000-1200 \text{ кг/м}^3$) М50
- ЗВУКОИЗЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ИЗ ДЕРЕВОВОЛОКНИСТОЙ ПЛИТЫ ($\gamma = 125-250 \text{ кг/м}^3$)
- ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	Толщина покрытия пола h , мм	Высота пола H , мм	Вес 1м^2 пола, кг
811	Мастичные полиуретановые	2	72	69
812	Мастичные эпоксидные наливные	2	72	69
813	Мастичные с водными дисперсиями полимеров	2	72	69

2.244-1.6-237

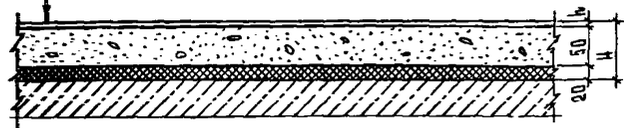
НАЧ.ОТД. ШАХОВА *Шахова*
 И.КОНТР. МАДЯН *Мадян*
 СЛ.ИНЖ.ОТД. ПЕТРОВ *Петров*
 ЗАВ.ГР. МАДЯН *Мадян*
 ТЕХ.КАТ. ДОМРАЧЕВА *Домрачева*

Деталь ТДВН...ТДВ3

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
 Р 1
ЦНИИЭП
 УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ. /

- СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ($\gamma = 1300-1400 \text{ кг/м}^3$) М75
- ЗВУКОИЗЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ИЗ ДЕРЕВОВОЛОКНИСТОЙ ПЛИТЫ ($\gamma = 125-250 \text{ кг/м}^3$)
- ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	Толщина покрытия пола h , мм	Высота пола H , мм	Вес 1м^2 пола, кг
814	Мастичные полиуретановые	2	72	79
815	Мастичные эпоксидные наливные	2	72	79
816	Мастичные с водными дисперсиями полимеров	2	72	79

2.244-1.6-238

ОБЪ.И.ПОД. ПОДРЯД.У.Д.А.А. В.С.А.М.В.Е.Л.

НАЧ.ОТД. ШАХОВА *Шахова*
 И.КОНТР. МАДЯН *Мадян*
 СЛ.ИНЖ.ОТД. ПЕТРОВ *Петров*
 ЗАВ.ГР. МАДЯН *Мадян*
 ТЕХ.КАТ. ДОМРАЧЕВА *Домрачева*

Деталь ТДВ14...ТДВ16

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
 Р 1
ЦНИИЭП
 УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

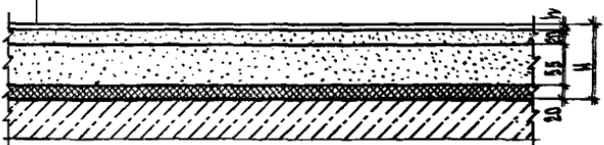
ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ./

СТЯЖКА ПОРИЗОВАННАЯ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА ДВУХСЛОЙНАЯ (СМ. ТАБЛ. 2)

1 СЛОЙ ПЕРГАМИНА ГОСТ 2697-83 ИЛИ РУБЕРОИДА ГОСТ 10923-82*

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ИЗ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ПЛИТЫ ($\rho = 425-250 \text{ кг/м}^3$)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ЭТАЛД	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА W, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС 1м² ПОЛА, кг
817	МАСТИЧНЫЕ ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ	2	97	84
818	МАСТИЧНЫЕ ЭПОКСИДНЫЕ НАЛИВНЫЕ	2	97	84
819	МАСТИЧНЫЕ СВОБОДНЫМИ ДИСПЕРСИЯМИ ПОЛИМЕРОВ	2	97	84

2.244-1.6-238

Ч. ОТЗ.	ШАХОВА	Ш
КОНТР.	МАДЯН	Ш
З. ОТЗ.	ПЕТРОВ	Ш
З. К. П.	МАДЯН	Ш
И. П. К. П.	ДОМРАЧЕВА	Ш

Деталь ТД817...ТД819

ЭТАЛД	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	1

ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

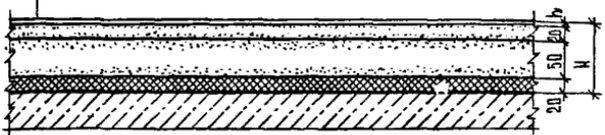
ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ./

СТЯЖКА ПОРИЗОВАННАЯ ИЗ ФОСФОГИПСА ДВУХСЛОЙНАЯ (СМ. ТАБЛ. 2)

1 СЛОЙ ПЕРГАМИНА ГОСТ 2697-83 ИЛИ РУБЕРОИДА ГОСТ 10923-82*

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ИЗ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ПЛИТЫ ($\rho = 425-250 \text{ кг/м}^3$)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ЭТАЛД	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА W, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС 1м² ПОЛА, кг
820	МАСТИЧНЫЕ ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ	2	92	84
821	МАСТИЧНЫЕ ЭПОКСИДНЫЕ НАЛИВНЫЕ	2	92	84
822	МАСТИЧНЫЕ СВОБОДНЫМИ ДИСПЕРСИЯМИ ПОЛИМЕРОВ	2	92	84

ИИС. П. ПОД. ПОДРОБ. С. ДАТА. ВСТАВ. КНИЖКА

2.244-1.6-240

Ч. ОТЗ.	ШАХОВА	Ш
КОНТР.	МАДЯН	Ш
З. ОТЗ.	ПЕТРОВ	Ш
З. К. П.	МАДЯН	Ш
И. П. К. П.	ДОМРАЧЕВА	Ш

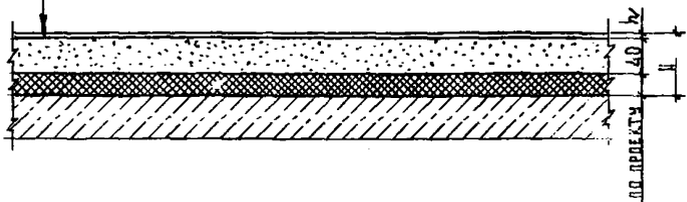
Деталь ТД 820...ТД822

ЭТАЛД	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	1

ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

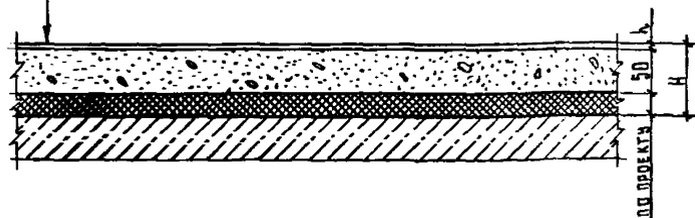
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

- СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)
- ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

- СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ($\rho = 1000 - 1200 \text{ кг/м}^3$)
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)
- ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, БЕЗ УЧЕТА ПЛ. ПЕРЕКРЫТИЯ, мм
823	Мастичные полиуретановые	2	42
824	Мастичные эпоксидные наливные	2	42
825	Мастичные с водными дисперсиями полимеров	2	42

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, БЕЗ УЧЕТА ПЛ. ПЕРЕКРЫТИЯ, мм
826	Мастичные полиуретановые	2	52
827	Мастичные эпоксидные наливные	2	52
828	Мастичные с водными дисперсиями полимеров	2	52

ИЗВ. И ПОДЛ. ПОДЛ. И ДАТА ВЗЛОМ. ЧИСТЫМ

2.244-1.6-241

2.244-1.6-242

ИАН. ОТА ШАХОВА
И. КОНТР. МАДОЯ
П. ИАН. ПЕТРОВ
ЗАВ. ГР. МАДОЯ

ДЕТАЛЬ ТД823...ТД825

СТАЛИЯ АИСТ АИСТЪ
Р 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИИ

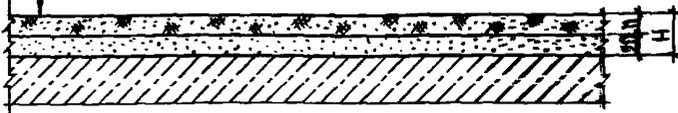
ИАН. ОТА ШАХОВА
И. КОНТР. МАДОЯ
П. ИАН. ПЕТРОВ
ЗАВ. ГР. МАДОЯ

ДЕТАЛЬ ТД826...ТД828

СТАЛИЯ АИСТ АИСТЪ
Р 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИИ

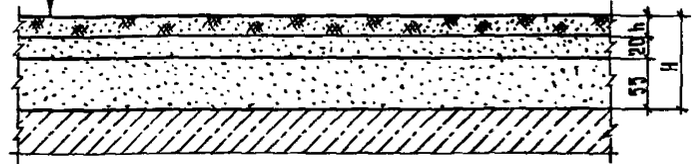
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ($\gamma = 1300 - 1400 \text{ кг/м}^3$) М25
 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

СТЯЖКА ПОРИЗОВАННАЯ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА ДВУХСЛОЙНАЯ (СМ. ТАБЛ. 2)
 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	Толщина покрытия пола, мм	Высота пола, мм	ВЕС (м ² /ПОЛА) кг
838	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНОЦЕМЕНТНООПЛИЩАЮЩИЕ	15; 20	35; 40	34; 36
839	КИСЛОДОТВОРНЫЕ ДВУХСЛОЙНЫЕ	20	40	36

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	Толщина покрытия пола, мм	Высота пола, мм	ВЕС (м ² /ПОЛА) кг
840	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНОЦЕМЕНТНООПЛИЩАЮЩИЕ	15; 20	90; 95	78, 80
841	КИСЛОДОТВОРНЫЕ ДВУХСЛОЙНЫЕ	20	95	80

2.244-1.6-247

ДЕТАЛЬ ТД838, ТД839

СТАЛЬ | АНСТ | АНСТОВ
 П
ЦНИИЭП
 ЧУБОВНИК ЗАНИЦ

НАЧ. ОТД. ШАХОВА
 КОНТР. МАЛАН
 ПЕТРОВ
 МАЛАН

2.244-1.6-248

ДЕТАЛЬ ТД840, ТД841

СТАЛЬ | АНСТ | АНСТОВ
 П
ЦНИИЭП
 ЧУБОВНИК ЗАНИЦ

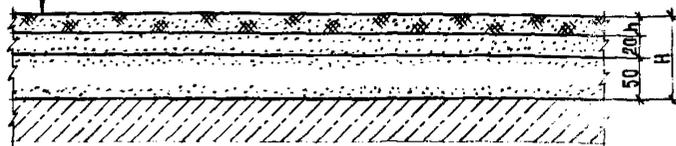
ИЗВ. ПОДА. ПОДЛ. КАРТА. ВЗАМ. ИМЕ. К.

НАЧ. ОТД. ШАХОВА
 КОНТР. МАЛАН
 П. ИМН. ПЕТРОВ
 ЗАЛ. ГО. МАЛАН

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

СТЯЖКА ПОРИЗОВАННАЯ ИЗ ФОСФОРГИПСА ДВУХСЛОЙНАЯ (СМ. ТАБЛ. 2)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

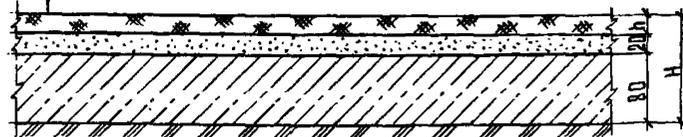


ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150

ПОДСТАВЛЯЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН КЛАССА В7,5

ГРУНТ ОСНОВАНИЯ С ВТРАМБОВАННЫМ ЖЕБНЕМ ИЛИ ГРАБИЕМ КРУПНОСТЬЮ 40-60 ММ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС (М ² ПО ПОЛ) КГ
842	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНОЦЕМЕНТНОПОЛИЭРНЫЕ	15 ; 20	85 ; 90	78 ; 80
843	КСИЛОЛИТОВЫЕ ДВУХСЛОЙНЫЕ	20	90	80

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм
844	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНОЦЕМЕНТНОПОЛИЭРНЫЕ	15 ; 20	115 ; 120
845	КСИЛОЛИТОВЫЕ ДВУХСЛОЙНЫЕ	20	120

2.244-1.6-249

2.244-1.6-250

НАЧ. ОГА ШАХОВА
Н. КОНТР. МАДОЯН
ГЛ. ИНЖ. ПЕТРОВ
ЗАВ. ГР. МАДОЯН

ДЕТАЛЬ ТД842, ТД843

СТАЛЬ И ЛИСТ
P I

ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ

ИЗМ. И ПОЛ. ПОДАТЬ ДАТА

НАЧ. ОГА ШАХОВА
Н. КОНТР. МАДОЯН
ГЛ. ИНЖ. ПЕТРОВ
ЗАВ. ГР. МАДОЯН

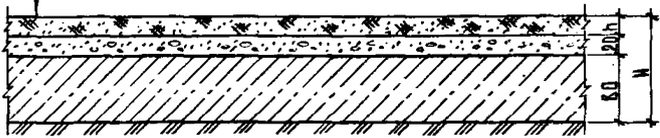
ДЕТАЛЬ ТД844, ТД845

СТАЛЬ И ЛИСТ
P I

ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ

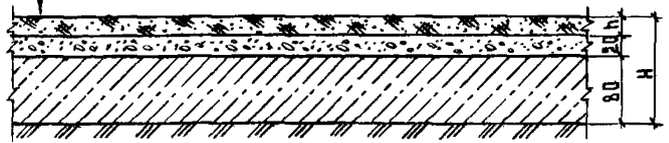
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

Стяжка из легкого бетона ($\gamma=1000-1200 \text{ кг/м}^3$) М50
 Подстилающий слой: бетон класса В7,5
 Грунт основания с трамбованным щебнем или гравием крупностью 40-60 мм



ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

Стяжка из легкого бетона ($\gamma=1300-1400 \text{ кг/м}^3$) М75
 Подстилающий слой: бетон класса В7,5
 Грунт основания с трамбованным щебнем или гравием крупностью 40-60 мм



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА Н, мм
846	Поливинилацетатноцементноопилочные	15; 20	115; 120
847	Ксилолитовые двухслойные	20	120

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА Н, мм
848	Поливинилацетатноцементноопилочные	15; 20	115; 120
849	Ксилолитовые двухслойные	20	120

2.244-1.6-251

2.244-1.6-252

НАЧ. ОТД. ШАХОВА *Шахов*
 И. КОНТР. КАЛАШКИНА *Калашкина*
 Л. ИМН. ПЕТРОВ *Петров*
 АВ. ГР. КАЛАШКИНА *Калашкина*

ДЕТАЛЬ ТД846, ТД847

СТАИНА ЛИСТ ЛИСТОВ
 П 4
ЦНИИЭП
 УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ

НАЧ. ОТД. ШАХОВА *Шахов*
 И. КОНТР. МАЛОЯН *Малоян*
 Г. Л. ИМН. ПЕТРОВ *Петров*
 ЗАВ. ГР. КАЛАШКИНА *Калашкина*

ДЕТАЛЬ ТД848, ТД849

СТАИНА ЛИСТ ЛИСТОВ
 П 4
ЦНИИЭП
 УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ

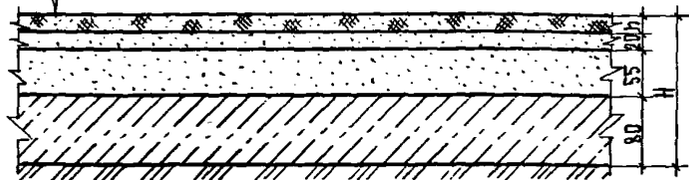
ИЗВ. И ПОДЛ. ПОДЛ. И ДАТА ВЗ. ИМ. ИВ. ИМ.

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

СТЯЖКА ПОРИЗОВАННАЯ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА ДВУХСЛОЙНАЯ (СМ. ТАБЛ. 2)

ПОДСТАВЛЯЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН КЛАССА В7,5

ГРУНТ ОСНОВАНИЯ С ВТРАМБОВАННЫМ ЩЕБНЕМ ИЛИ ГРАВИЕМ КРУПНОСТЬЮ 40-60ММ

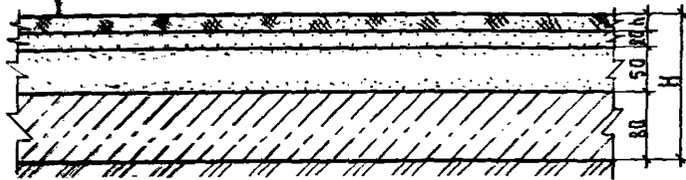


ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

СТЯЖКА ПОРИЗОВАННАЯ ИЗ ФОСФОГИПСА ДВУХСЛОЙНАЯ (СМ. ТАБЛ. 2)

ПОДСТАВЛЯЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН КЛАССА В7,5

ГРУНТ ОСНОВАНИЯ С ВТРАМБОВАННЫМ ЩЕБНЕМ ИЛИ ГРАВИЕМ КРУПНОСТЬЮ 40-60ММ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h_1 , ММ	ВЫСОТА ПОЛА H , ММ
850	Поливинилацетатноцементноопилочные	15; 20	170; 175
851	Ксилолитовые двухслойные	20	175

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h_1 , ММ	ВЫСОТА ПОЛА H , ММ
852	Поливинилацетатноцементноопилочные	15; 20	165; 170
853	Ксилолитовые двухслойные	20	170

2.244-1.6-253

СТАНЦИЯ Лист Листов

Р Р

ДЕТАЛЬ ТД850, ТД851

ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ

НАЧ. ОТД. ШАХОВА
Н. КОНТР. МАДЯЯ
ГЛ. ИНЖ. ПЕТРОВ
ЗАВ. ГР. МАДЯЯ

2.244-1.6-254

СТАНЦИЯ Лист Листов

Р Р

ДЕТАЛЬ ТД852, ТД853

ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ

НАЧ. ОТД. ШАХОВА
Н. КОНТР. МАДЯЯ
ГЛ. ИНЖ. ПЕТРОВ
ЗАВ. ГР. МАДЯЯ

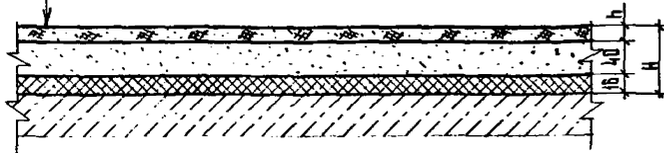
ИМЬ. И ПОДЛ. ПОДЛ. И ДАТА ВЗЯМ. ИМЬ. И

ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ. /

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М450

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ИЗ ДРЕВЕСНОПЛАКНИСТОЙ ПЛИТЫ / $\delta=125-250$ кг/м³/

ЖЕЛЕЗБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ

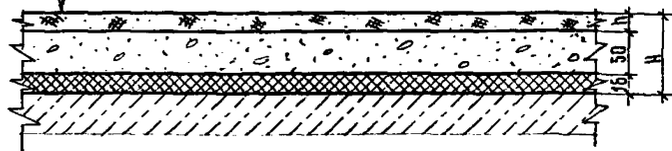


ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ. /

СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА / $\delta=1000-1200$ кг/м³/ М50

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ИЗ ДРЕВЕСНОПЛАКНИСТОЙ ПЛИТЫ / $\delta=125-250$ кг/м³/

ЖЕЛЕЗБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС 1м ² ПОЛА, кг
854	Поливинилацетатноцементноопилочные	15; 20	71; 76	82; 84
855	Ксианитовые двухслойные	20	76	84

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА, h мм	ВЫСОТА ПОЛА, H мм	ВЕС 1м ² ПОЛА, кг
856	Поливинилацетатноцементноопилочные	15; 20	81; 86	70; 72
857	Ксианитовые двухслойные	20	86	72

2.244-1.6-255

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ

Р 1

ЦНИИЭП

УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ДЕТАЛЬ ТД854, ТД855

НАЧ. ОТД. ШАХОВА
Н. КОНТ. МАДОЯН
Г. ИНЖ. ПЕТРОВ
З.В. ГР. МАДОЯН
В.С. ИНЖ. ЧЕРНАКОВА
ИНЖ. ДОКТ. ДЕСЯТОВА

2.244-1.6-255

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ

Р 1

ЦНИИЭП

УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

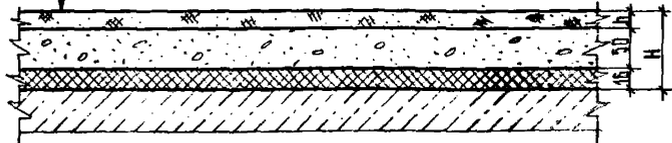
ДЕТАЛЬ ТД856, ТД857

НАЧ. ОТД. ШАХОВА
Н. КОНТ. МАДОЯН
Г. ИНЖ. ПЕТРОВ
З.В. ГР. МАДОЯН
В.С. ИНЖ. ЧЕРНАКОВА
ИНЖ. ДОКТ. ДЕСЯТОВА

ВНЕШНИЙ ПОКРЫТИЕ ПЛА ПЕРЕКРЫТИЯ

ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ. 1/

- Стяжка из легкого бетона / $\rho = 1300-1400 \text{ кг/м}^3$ / М75
- Звукоизоляционный слой из древесноволокнистой плиты / $\rho = 125-250 \text{ кг/м}^3$ /
- Железобетонная плита перекрытия



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	Толщина покрытия пола h , мм	Высота слоя h , мм	Вес 1 м^2 пола, кг
858	Поливинилацетатноцементноопилочные	45; 20	81; 86	80; 82
859	Ксилолитовые двухслойные	20	86	82

2.244-1.6-257

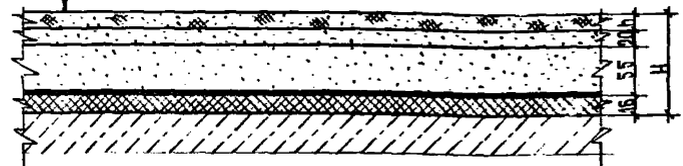
НАЧ. ОТД. ШАХОВА
 Н. КОНТР. МАДОЯН
 ГЛ. ИНЖ. ПЕТРОВ
 ЗАВ. ГР. МАДОЯН
 ВЕД. ИНЖ. ЧЕРПАКОВА
 ИНЖ. Г. АТ. ДЕСЯТОВА

Деталь ТД858, ТД859

СТАДИЯ АИСТ АИСТОВ
 Р 1
ЦНИИЭП
 УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ. 1/

- Стяжка поризованная из цементно-песчаного раствора двухслойная /СМ. ТАБЛ. 2/
- 1 слой пергамина ГОСТ 2697-83 или рубероида ГОСТ 40923-82*
- Звукоизоляционный слой из древесноволокнистой плиты / $\rho = 125-250 \text{ кг/м}^3$ /
- Железобетонная плита перекрытия



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	Толщина покрытия пола h , мм	Высота пола h , мм	Вес 1 м^2 пола, кг
860	Поливинилацетатноцементноопилочные	45; 20	106; 111	84; 86
861	Ксилолитовые двухслойные	20	111	86

2.244-1.6-258

НАЧ. ОТД. ШАХОВА
 Н. КОНТР. МАДОЯН
 ГЛ. ИНЖ. ПЕТРОВ
 ЗАВ. ГР. МАДОЯН
 ВЕД. ИНЖ. ЧЕРПАКОВА
 ИНЖ. ДАТ. ДЕСЯТОВА

Деталь ТД860, ТД861

СТАДИЯ АИСТ АИСТОВ
 Р 1
ЦНИИЭП
 УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

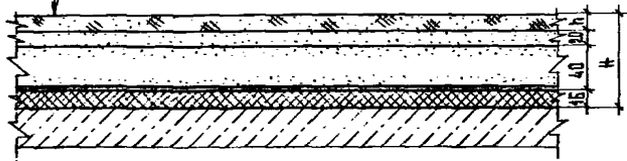
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

СТЯЖКА ПОРИЗОВАННАЯ ИЗ ФОСФОРИСТА ДВУХСЛОЙНАЯ (СМ. ТАБЛ. 2)

САДЫ ПЕРГАМИНА ГОСТ 2697-83 ИЛИ РУБЕРОИДА ГОСТ 10923-82*

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ САДЬ ИЗ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТОЙ ПЛТЫ (X=125-250 кг/м³)

ЖЕЛЕЗБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, ММ	ВЫСОТА ПОЛА Н, ММ	ВЕС 1 М ² ПОЛА КГ
862	ПЛАВНИИЛЦЕТАТНОЦЕМЕНТОПИЛОЧНЫЕ	15; 20	91; 96	84; 86
863	КСИЛОКИТОВЫЕ ДВУХСЛОЙНЫЕ	20	96	86

ИЧ.ОТ.	ШАКОВА	<i>Шак</i>
И.КОНТ.	МАДЯЯ	<i>Мад</i>
И.ИЖ.ОБ.	ПЕТРОВ	<i>Петр</i>
З.В.ГР.	МАДЯЯ	<i>Мад</i>
В.С.ИЖ.	ЧЕРПАКОВА	<i>Черп</i>
И.ИЖ.	ИЕРАЕВА	<i>Иер</i>

ДЕТАЛЬ ТД862, ТД863

2.244-1.6-259

СТАНДА ЛИСТ ЛИСТОВ

Р 1

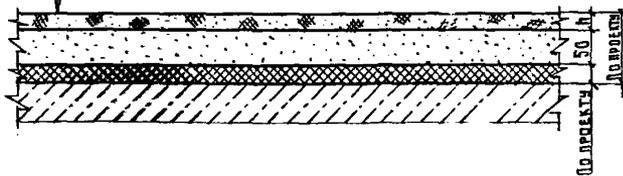
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150

ТЕРАЗИЗАЦИОННЫЙ САДЬ (ПО ПРОЕКТУ)

ЖЕЛЕЗБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, ММ	ВЕС 1 М ² ПОЛА БЕЗ УЧЕДЛИТЕЛЯ КГ
864	ПЛАВНИИЛЦЕТАТНОЦЕМЕНТОПИЛОЧНЫЕ	15; 20	78; 80
865	КСИЛОКИТОВЫЕ ДВУХСЛОЙНЫЕ	20	80

ИЧ.ОТ.	ШАКОВА	<i>Шак</i>
И.КОНТ.	МАДЯЯ	<i>Мад</i>
И.ИЖ.ОБ.	ПЕТРОВ	<i>Петр</i>
З.В.ГР.	МАДЯЯ	<i>Мад</i>
В.С.ИЖ.	ЧЕРПАКОВА	<i>Черп</i>
И.ИЖ.	ИЕРАЕВА	<i>Иер</i>

ДЕТАЛЬ ТД864, ТД865

2.244-1.6-260

СТАНДА ЛИСТ ЛИСТОВ

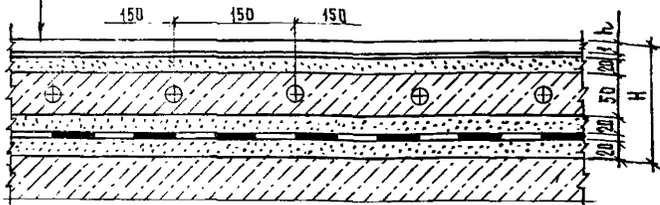
Р 1

ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ИЧ.ОТ. ПОДПИСЬ И ДАТА В.С.ИЖ.И.ИЖ.И.ИЖ.

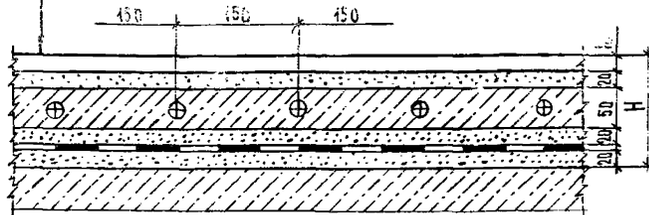
ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ. /

- Прослойка из клеящей мастики
- Стяжка из цементно-песчаного раствора М150
- Бетон монолитный класса В15 со стальными регистрами
- Стяжка из цементно-песчаного раствора М150
- Гидроизоляционный слой (см. табл. 6)
- Стяжка из цементно-песчаного раствора М150
- Железобетонная плита перекрытия



ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ. /

- Стяжка из цементно-песчаного раствора М150
- Бетон монолитный класса В15 со стальными регистрами
- Стяжка из цементно-песчаного раствора М150
- Гидроизоляционный слой (см. табл. 6)
- Стяжка из цементно-песчаного раствора М150
- Железобетонная плита перекрытия



Деталь	Материал покрытия пола	Толщина покрытия пола h, мм	Высота пола H, мм
870	Паркет штучный ГОСТ 862.1-85	15 (18)**	125 (129)**
871	Доска паркетная ГОСТ 862.3-86	25	136
872	Шиты паркетные ГОСТ 862.4-87	25	136
873	Плитки поливинилхлоридные ГОСТ 16475-81	2,5	143,5

Деталь	Материал покрытия пола	Толщина покрытия пола h, мм	Высота пола H, мм
874	Бетонный из бетона класса В15**)	20	130
875	Мозаично-бетонный из бетона класса В15**)	20	130
876	Керамические плитки ГОСТ 6787-89	6	130

***) С ПРИМЕНЕНИЕМ БЕЛОГО ПОРТЛАНДЦЕМЕНТА И ИЗВЕСТКОВОГО ЩЕБНЯ.

****) С ПРИМЕНЕНИЕМ БЕЛОГО ПОРТЛАНДЦЕМЕНТА И МРАМОРНОЙ КРОШКИ.

2.244-1.6-263

2.244-1.6-264

ИМ. ПОДЛ.	ШАХОВА	<i>Шахова</i>
Н. КОНТР	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
П. ИЖ. ОТД	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>
ЗАВ. ГР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>

Деталь ТД870...ТД873

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ЦНИИЭП		
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР		

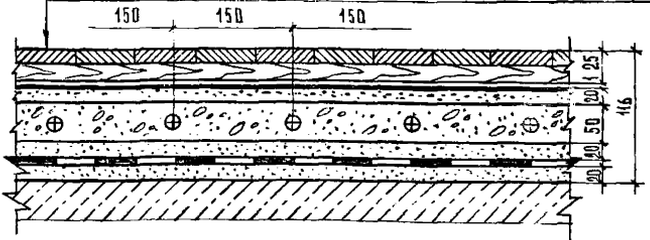
ИМ. ПОДЛ.	ШАХОВА	<i>Шахова</i>
Н. КОНТР	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
П. ИЖ. ОТД	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>
ЗАВ. ГР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>

Деталь ТД874...ТД876

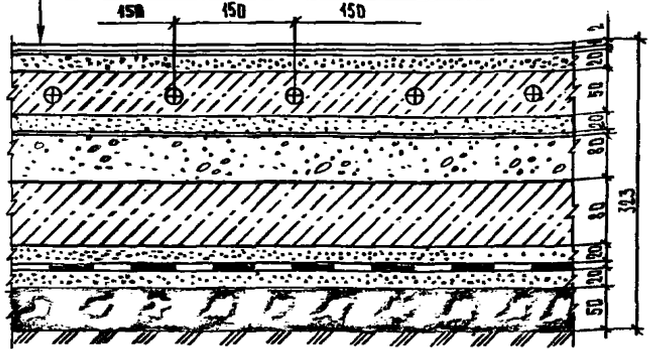
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ЦНИИЭП		
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР		

ИМ. ПОДЛ. ШАХОВА И ДАТА ВВЕДЕНИЯ

Доски паркетные ГОСТ 862.3-86 $\delta=25\text{мм}$
 Проробка из клеящей мастики
 Пароизоляция - алюминиевая фольга ГОСТ 618-73 $\delta=0,2\text{мм}$
 Древесно-волокнистые плиты твердые $\chi=850\text{кг/м}^3$
 Керамзитовый гравий $\chi=600\text{кг/м}^3$ с полиэтиленовыми регистрами
 Стяжка из цементно-песчаного раствора М150
 Гидроизоляционный слой (см. табл. Б)
 Стяжка из цементно-песчаного раствора М150
 Железобетонная плита перекрытия



Плиты явацинахордандие ГОСТ 16475-81
 Проробка из клеящей мастики
 Стяжка из цементно-песчаного раствора М150
 Бетон монолитный класса В1500 стальными регистрами
 Стяжка из цементно-песчаного раствора М150
 Водонепроницаемая бумага
 Керамзитовый гравий $\chi=600\text{кг/м}^3$
 Подстилающий слой из бетона класса В7,5
 Стяжка из цементно-песчаного раствора М150
 Гидроизоляционный слой (см. табл. Б)
 Стяжка из цементно-песчаного раствора М150
 Щебень, утрамбованный в грунт
 Грунт основания



				2.244-1.6-265		
НАЧ.ОТД.	ШАХОВА	<i>Шах</i>		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И.КОНТ.	МАДЯН	<i>Мадян</i>		Р		1
ГЛАВН.ОТД.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>		ЦНИИЭП		
ЗАВ.ГР.	МАДЯН	<i>Мадян</i>		УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		
ТЕХ.КАТ.	ДОМРЯЧЕВА	<i>Домрячева</i>		ФОРМАТ А4		
ДЕТАЛЬ ТД877						

				2.244-1.6-266		
НАЧ.ОТД.	ШАХОВА	<i>Шах</i>		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И.КОНТ.	МАДЯН	<i>Мадян</i>		Р		1
ГЛАВН.ОТД.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>		ЦНИИЭП		
ЗАВ.ГР.	МАДЯН	<i>Мадян</i>		УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		
ТЕХ.КАТ.	ДОМРЯЧЕВА	<i>Домрячева</i>				
ДЕТАЛЬ ТД878						

ПОВЕРТИТЕ ПЛАК /СМ. ТАБЛ./

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150

БЕТОН МОНОЛИТНЫЙ КЛАССА В15 СО СТАЛЬНЫМИ РЕГИСТРАМИ

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ БУМАГА

КЕРАМИЗОВЫЙ ГРАВИЙ $\chi=600 \text{ кг/м}^3$

ПОДСТАВЛЯЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5

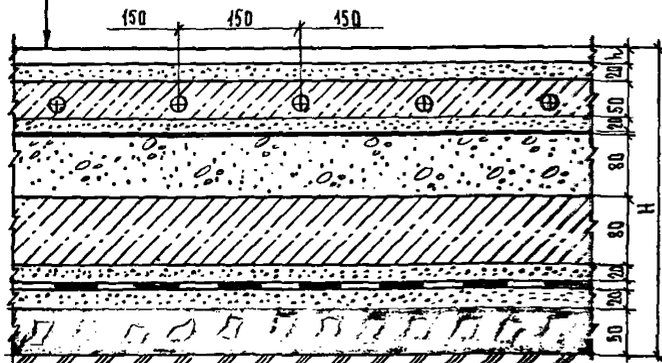
СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (СМ. ТАБЛ. В)

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150

ЩЕБЕНЬ, ВТРАМБОВАННЫЙ В ГРУНТ

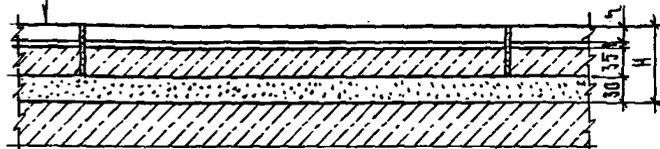
ГРУНТ ОСНОВАНИЯ



СБОРНОМ ПОЛ ИЗ ПЛАНТ ПОЛНОЮ ЗАВОДСКОЮ ГОТОВНОСТЮ*)

ПЕШОК ПРОКАЛЕННЫЙ

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОВЕРТИЯ СБОРНЫХ ПЛАНТ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОВЕРТИЯ ПОЛА χ , ММ	ВЫСОТА ПОЛА H , ММ
882	ПАНТЫ С ПОВЕРТИЕМ ИЗ ШТУЧНОГО ПАРКЕТА	15 (18*)	81 (84) ^x
883	ПАНТЫ С ПОВЕРТИЕМ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ ПАНТОК	2	68

*) СМ. РАЗДЕЛ 3.2 ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ

ПРЕДПОДЛ. ПОДПИСЬ ДИСТ. ВЗАИМОВЕРИ

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОВЕРТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОВЕРТИЯ ПОЛА χ , ММ	ВЫСОТА ПОЛА H , ММ
879	БЕТОННЫЙ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	20	360
880	МОЗАИЧНО-БЕТОННЫЙ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	20	360
881	КЕРАМИЧЕСКИЕ ПАНТКИ ГОСТ 6787-83	6	346

2.244-1.6-267

ОТД. МАХОВА
ИТР. МАДВЯН
КОД. ПЕТРОВ
ГР. МАДВЯН
КАТ. ДОМРАЧЕВА

Деталь ТД879...ТД881

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

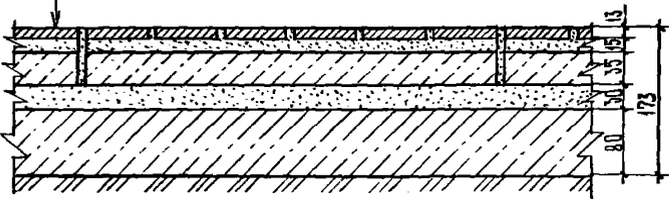
2.244-1.6-268

НАЧ.ОТД. ШАКОВА
И.КОНТР. МАДВЯН
ЛИН.ОТД. ПЕТРОВ
ЗАВ.ГР. МАДВЯН
ТЕХНИКАТ. ДОМРАЧЕВА

Деталь ТД882, ТД883

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

СБОРНЫЙ ПОЛ ИЗ ПЛИТ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ^{*)}
 Песок прокаленный
 Подстилающий слой из бетона класса В15
 Грунт основания с втрамбованным щебнем или гравнем крупностью 40-60мм



*) СБОРНЫЕ ПЛИТЫ ПОЛА С ПОКРЫТИЕМ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ГОСТ 6787-89. (СМ. РАЗДЕЛ 3.2 ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ)

2.244-1.6-271

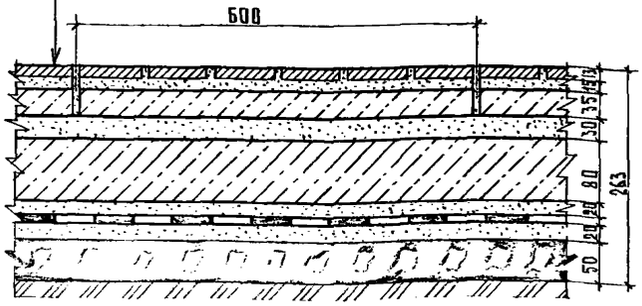
НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	<i>Шахова</i>
Н. КОНТР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
П. ИЖ. ОТД.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>
ЗАВ. ГР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
БЕД. ИЖ.	ЧЕРНАКОВА	<i>Чернакова</i>
ТЕХ. КАТ.	ДОМРАЧЕВА	<i>Домрачева</i>

ДЕТАЛЬ ТД887

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	1
ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		

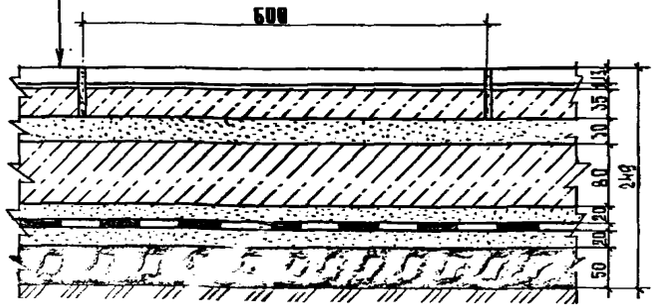
СБОРНЫЙ ПОЛ ИЗ ПЛИТ ПЛАННОЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ*)

- Песок прокаленный
- Подстилающий слой из бетона класса В15
- Стяжка из цементно-песчаного раствора М150
- Гидроизоляционный слой (см. табл. 6)
- Стяжка из цементно-песчаного раствора М150
- Щебень, втрамбованный в грунт
- Грунт основания



СБОРНЫЙ ПОЛ ИЗ ПЛИТ ПЛАННОЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ*)

- Песок прокаленный
- Подстилающий слой из бетона класса В15
- Стяжка из цементно-песчаного раствора М150
- Гидроизоляционный слой (см. табл. 6)
- Стяжка из цементно-песчаного раствора М150
- Щебень, втрамбованный в грунт
- Грунт основания



*) Сборные плиты пола с покрытием из керамических плиток ГОСТ 6787-89 (см. раздел 3.2 технического описания)

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ СБОРНЫХ ПЛИТ ПОЛА	Толщина покрытия пола в, мм	Высота пола Н, мм
889	ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ ГОСТ 862.4-85	15 (18*)	254 (254)
890	ПЛИТКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ГОСТ 16475-81	2	238

* СМ. РАЗДЕЛ 3.2 ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ

2.244-4.6-272

НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	<i>Шахова</i>	СТАДИЯ ЛИСТ	ЛИСТОВ
И. КОНТР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>		
ГЛАВ. ОТД.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>	Р	1
ЗАВ. ГР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>	ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ	
БЕД. ИНЖ.	ЧЕРНЯКОВА	<i>Чернякова</i>		
ТЕХНИК	ДОМРАЧЕВА	<i>Домрачева</i>		

ДЕТАЛЬ ТД 888

2.244-4.6-273

НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	<i>Шахова</i>	СТАДИЯ ЛИСТ	ЛИСТОВ
И. КОНТР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>		
ГЛАВ. ОТД.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>	Р	1
ЗАВ. ГР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>	ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ	
БЕД. ИНЖ.	ЧЕРНЯКОВА	<i>Чернякова</i>		
ТЕХНИК	ДОМРАЧЕВА	<i>Домрачева</i>		

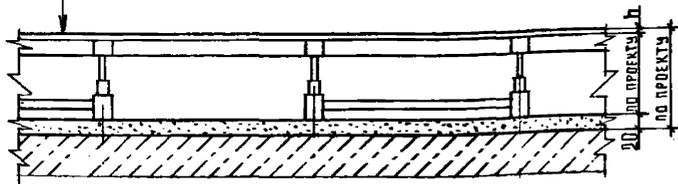
ДЕТАЛЬ ТД 889, ТД 890

СЪЕМНЫЕ ПЛИТЫ ПЛАННОЙ ЗАВЕРШКОЙ ГОТОВНОСТИ (СМ. ТАБЛ.)

ВИНТОВЫЕ ОПОРЫ

СТЯЖКИ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



СЪЕМНЫЕ ПЛИТЫ ПЛАННОЙ ЗАВЕРШКОЙ ГОТОВНОСТИ (СМ. ТАБЛ.)

ВИНТОВЫЕ ОПОРЫ

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150

ПОДСИЛАНЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15

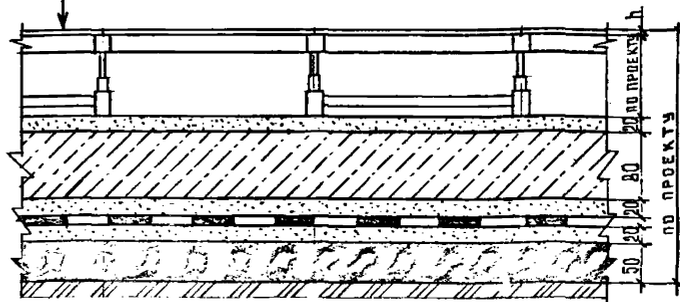
СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (СМ. ТАБЛ. Б)

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150

ЩЕБЕНЬ, СТРАМБОВАННЫЙ В ГРУНТ

ГРУНТ ОСНОВАНИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ СЪЕМНЫХ ПЛИТ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	МАТЕРИАЛ СЪЕМНОЙ ПЛИТЫ ПОЛА
891	ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ ГОСТ 862.1-85	15 (18 ^м)	ЖЕЛЕЗО-БЕТОН
892	ПЛИТКИ ПОЛЫВИНАХЛОРИДНЫЕ ГОСТ 16475-81	2	
893	КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКИ ГОСТ 6787-89	6	
894	ЛИНОЛЕУМ ГОСТ 18108-80	3,6	СТАЛЬ
895			АЛЮМИНИЙ

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ СЪЕМНЫХ ПЛИТ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	МАТЕРИАЛ СЪЕМНОЙ ПЛИТЫ ПОЛА
896	ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ ГОСТ 862.1-85	15 (18 ^м)	ЖЕЛЕЗО-БЕТОН
897	ПЛИТКИ ПОЛЫВИНАХЛОРИДНЫЕ ГОСТ 16475-81	2	
898	КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКИ ГОСТ 6787-89	6	
899	ЛИНОЛЕУМ ГОСТ 18108-80	3,6	СТАЛЬ
900			АЛЮМИНИЙ

И. КОИТ. ШАХОВА		2. 244-1.6-274		
П. С. И. КОИТ. МАДЗЯН	В. А. С. И. КОИТ. ПЕТРОВ		СТЯЖКА	ЛИСТ
В. А. С. И. КОИТ. МАДЗЯН	В. А. С. И. КОИТ. ЧЕРНЯКОВА	ДЕТАЛЬ ТД891...ТД895	Р	1
Т. Е. Х. И. КОИТ. АДМРАЧЕВА			ЦНИИЭП	

И. КОИТ. ШАХОВА		2. 244-1.6-275		
П. С. И. КОИТ. МАДЗЯН	В. А. С. И. КОИТ. ПЕТРОВ		СТЯЖКА	ЛИСТ
В. А. С. И. КОИТ. МАДЗЯН	В. А. С. И. КОИТ. ЧЕРНЯКОВА	ДЕТАЛЬ ТД896...ТД900	Р	1
Т. Е. Х. И. КОИТ. АДМРАЧЕВА			ЦНИИЭП	