

ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ

СЕРИЯ 2.244 - 1

ДЕТАЛИ ПОЛОВ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

Выпуск 6

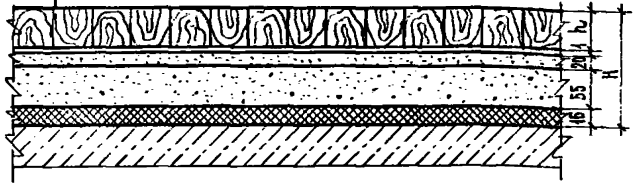
Полы
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ
ЧАСТЬ II
(СТР. 86...170)

25276-02
ЦЕНА 26-45

ОТПУСКНАЯ ЦЕНА
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ
УКАЗАНА
В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

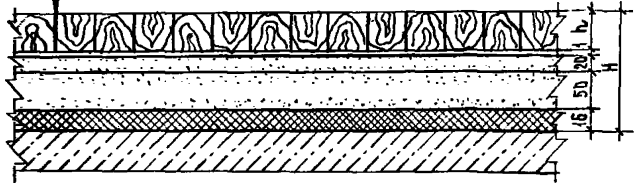
ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ. /

Преслойка из клеящей мастики
 СТЯЖКА ПОВЫШАЮЩАЯ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА ДВУХСЛОЙНАЯ (СМ. ТАБЛ. 2)
 1 СЛОЙ ПЕРГАМИНА ГОСТ 2697-83 ИЛИ РУБЕРОИДА ГОСТ 10923-82*
 ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ИЗ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ 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 ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ 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	
УЧ. ДИП.		

СТАДЬЯ Лист 1

ЦНИИ ЭП

УЧЕБНЫЙ САНИИ

2. 244-1.6-108

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

СТАДЬЯ Лист 1

ЦНИИ ЭП

УЧЕБНЫЙ САНИИ

ДЕТАЛЬ ТД 250...ТД 252

ИЗМ. К ПОДА. ПОДАЛСЯ К ДАТА ВЗАКЛЮЧ.

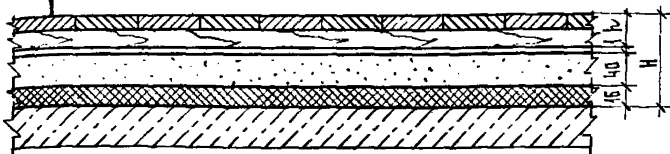
Покрытие пола (см. таб.)

Прокладка из клеящей мастики

Стяжка из цементно-песчаного раствора М150

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

Железобетонная плита перекрытия



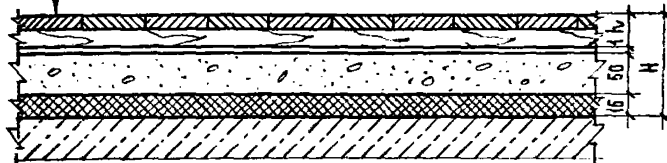
Покрытие пола / см. таб. /

Прокладка из клеящей 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>		

УЧЕБ. ЗАДАНИЕ

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>		

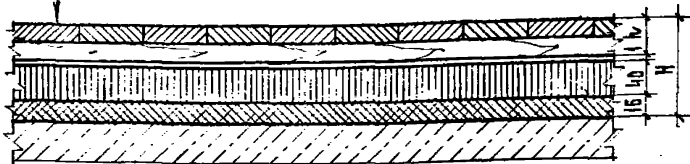
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СТЯЖКА ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОНА

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

ЖЕЛЕЗБЕТОННАЯ ПЛЫТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

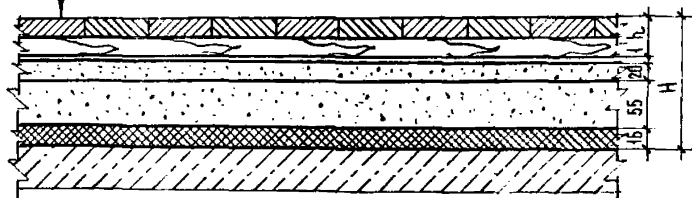
ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

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

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

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

ЖЕЛЕЗБЕТОННАЯ 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

2.244-1.6-111

И.О.ТД. ШАХОВА *Шахова*

КОНТР. МАДОЯН *Мадоян*

ИНЖ.ОД. ПЕТРОВ *Петров*

В.ГР. МАДОЯН *Мадоян*

Д.ИНЖ. ЧЕРЛАКОВА *Черлакова*

ИН.КАТ. ДОМ РАЧЕВА *Дом Рачева*

СТАДИЯ АУСТ ЛУСТОВ

Р 1

ЦНИИЭП

УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ФОРМАТ А4

ДЕТАЛЬ Д257, Д258

2.244-1.6-112

И.О.ТД. ШАХОВА *Шахова*

КОНТР. МАДОЯН *Мадоян*

ИНЖ.ОД. ПЕТРОВ *Петров*

В.ГР. МАДОЯН *Мадоян*

В.С.ИЖ. ЧЕРЛАКОВА *Черлакова*

ТЕХН.КАТ. ДОМ РАЧЕВА *Дом Рачева*

СТАДИЯ АУСТ ЛУСТОВ

Р 1

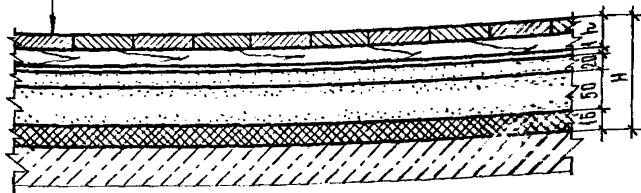
ЦНИИЭП

УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ФОРМАТ А4

ДЕТАЛЬ Д259, Д260

Покрытие пола / см. табл. /
 Проклейка из клеящей мастики
 Стяжка поризованная из фосфогилса двухслойная (см. табл. 2)
 Гладкий пергамин ГОСТ 2697-83 или рубероид ГОСТ 10923-82*
 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 1 м^2 пола, кг
261	Доска паркетная ГОСТ 802.3-86	25	112	94
262	Щиты паркетные ГОСТ 802.4-37	25	112	94

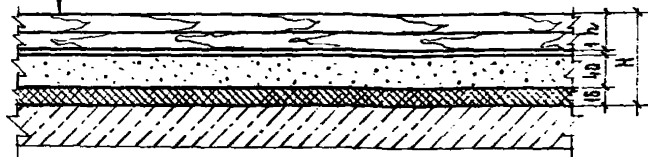
2.244-4.6-113

Деталь ТД 261, ТД 262

ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ИМ. П. П. ПОДПИСЬ И ПАТ. ВЗН. ЧИСТЫЙ
 ИМ. П. П. ПОДПИСЬ И ПАТ. ВЗН. ЧИСТЫЙ
 ИМ. П. П. ПОДПИСЬ И ПАТ. ВЗН. ЧИСТЫЙ
 ИМ. П. П. ПОДПИСЬ И ПАТ. ВЗН. ЧИСТЫЙ
 ИМ. П. П. ПОДПИСЬ И ПАТ. ВЗН. ЧИСТЫЙ
 ИМ. П. П. ПОДПИСЬ И ПАТ. ВЗН. ЧИСТЫЙ

Покрытие пола / см. табл. /
 Проклейка из клеящей мастики
 Стяжка из цементно-перляного раствора М150
 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 1 м^2 пола, кг
263	Щиты деревянные ГОСТ 28015-89	27	84	94

2.244-4.6-114

Деталь ТД 263

ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ИМ. П. П. ПОДПИСЬ И ПАТ. ВЗН. ЧИСТЫЙ
 ИМ. П. П. ПОДПИСЬ И ПАТ. ВЗН. ЧИСТЫЙ
 ИМ. П. П. ПОДПИСЬ И ПАТ. ВЗН. ЧИСТЫЙ
 ИМ. П. П. ПОДПИСЬ И ПАТ. ВЗН. ЧИСТЫЙ
 ИМ. П. П. ПОДПИСЬ И ПАТ. ВЗН. ЧИСТЫЙ
 ИМ. П. П. ПОДПИСЬ И ПАТ. ВЗН. ЧИСТЫЙ

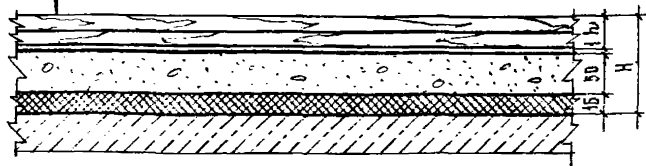
ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ./

Прислойка 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



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС на покл., кг
264	ЩИТЫ ДЕРЕВЯННЫЕ ГОСТ 28015-89	27	84	89

ОТД.	ШАХОВА	<i>Шахов</i>
ИТР.	МАДОЯ	<i>Мадоя</i>
СОТД.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>
Р. МА.		<i>Ма</i>
ИЖ. ЧЕ.		<i>Ч</i>
МАТД.		<i>М</i>

2.244-1.6 - 115

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ЦНИ		ЭП
УЧЕБНИК		1400

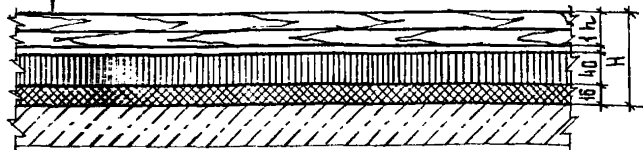
ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ./

Прислойка 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 на покл., кг
265	ЩИТЫ ДЕРЕВЯННЫЕ ГОСТ 28015-89	27	84	103

УЧЕБНИК ПОДЛИСЬ И ДАТА ВСТАВ. ЧИСТ. Н.

НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	<i>Шахов</i>
И. КОНТР.	МАДОЯ	<i>Мадоя</i>
А. ИЖ. ОТД.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>
ЗАВ. ГР.	МАДОЯ	<i>Мадоя</i>
ВЕД. ИЖ.	ЧЕРНЯКОВА	<i>Чернякова</i>
ТЕХН. ТРАТ.	ДОМРАЧЕВА	<i>Домрачева</i>

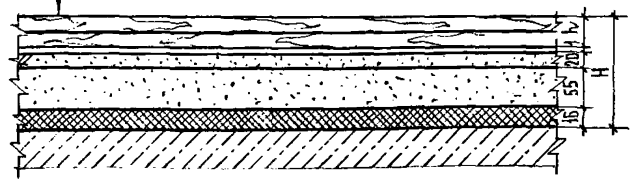
2.244-1.6 - 116

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 ДЕРЖ
 ПОДПИСЬ ЧЛЕНА
 ИИ 7 ДЕРЖ

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

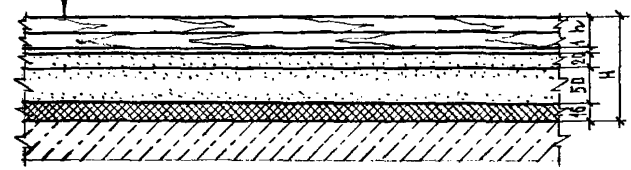
2.244-1.6-117

ДЕТАЛЬ Д266

СТАДЫЯ АУТ АНСТОВ
 Р 1
ЦНИИЭП
 УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ

ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ./

- Преслойка из клеящей мастики
- Стяжка поризованная фосфоргипса двухслойная (см. табл. 2)
- 1 слой пергамин 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 ДЕРЖ
 ПОДПИСЬ ЧЛЕНА
 ИИ 7 ДЕРЖ

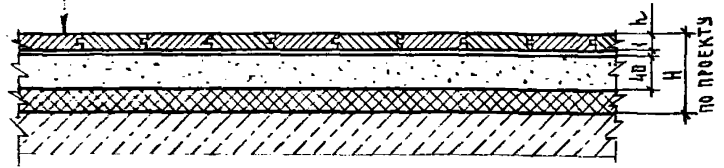
НАЧ. ДТД ШАХОВА *Шахова*
 И. КОНТР. МАДОЯН *Мадоян*
 ТЕХ. ИНЖ. ПЕТРОВ *Петров*
 ЗАВ. ТР. МАДОЯН *Мадоян*
 ТЕХ. ИНЖ. ЧЕРНЯКОВА *Чернякова*
 ТЕХ. ИНЖ. ДИМРИЧЕВА *Димричева*

2.244-1.6-118

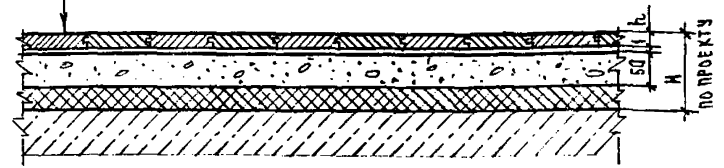
ДЕТАЛЬ Д267

СТАДЫЯ АУТ АНСТОВ
 Р 1
ЦНИИЭП
 УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ

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.

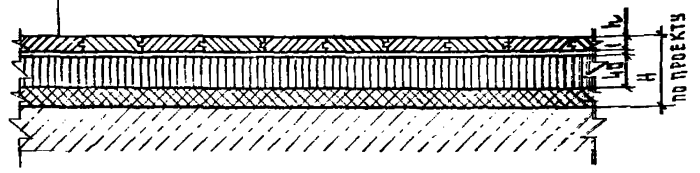
*РАЗМЕРЫ В СКОБКАХ ДАНЫ ДЛЯ ПАРКЕТА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД.

				2.244-1.6-119	
НАЧ. ОТА	ШАХОВА	<i>Шахова</i>		СТАДИЯ	ЛИСТ
Н. КОНТР	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>		Р	1
П. ИИИ	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>		ЦНИИЭП, УЧЕБНЫХ ЗАДАНИИ	
ЗАВ. ГР	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>			
ВЕД. УИ:	ЧЕРПАКОВА	<i>Черпакова</i>			

				2.244-1.6-120	
НАЧ. ОТА	ШАХОВА	<i>Шахова</i>		СТАДИЯ	ЛИСТ
Н. КОНТР	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>		Р	1
П. ИИИ	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>		ЦНИИЭП, УЧЕБНЫХ ЗАДАНИИ	
ЗАВ. ГР	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>			
ВЕД. УИ:	ЧЕРПАКОВА	<i>Черпакова</i>			

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 ПОДА БЕЗ УТЕПАТЕЛЯ 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.

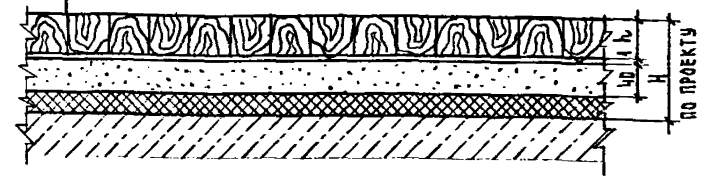
2.244-1.6-121

ДЕТАЛЬ Д272, Д273

СТА. П. ЛИСТ Л. ИЛИ П. 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 ПОДА БЕЗ УТЕПАТЕЛЯ 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 П. ЧУБЕНЬ ЗАДАНИИ

СТА. П. ЛИСТ Л. ИЛИ П. ЧУБЕНЬ ЗАДАНИИ

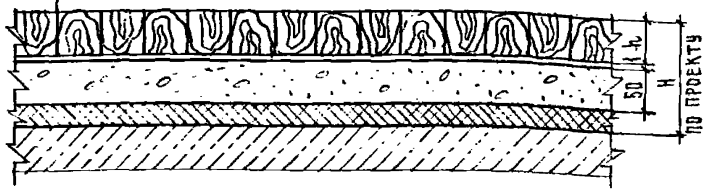
ИМ. И ПОД. ПОДП. И ДАТА 831.М.ИВ.И

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

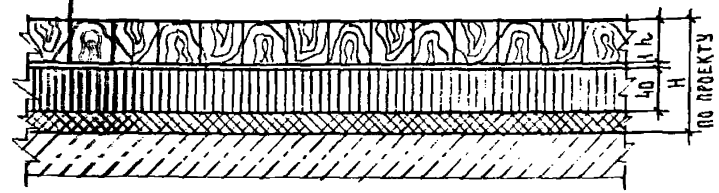
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

- 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 q , 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 q , 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

И. ОТА	Ш. А.	 Ш. А.	СТАВЛЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И. Контр.	М. А.		Р		1

ЦНИИЭП, УЧЕБНЫМ ЗДАНИИ

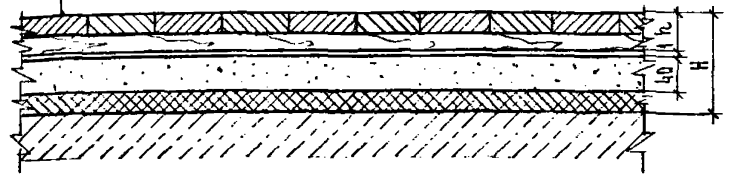
2.244-1.6-124

И. ОТА	Ш. А.	 Ш. А.	СТАВЛЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И. Контр.	М. А.		Р		1

ДЕТАЛЬ ТД 279...ТД 284
ЦНИИЭП, УЧЕБНЫМ ЗДАНИИ

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

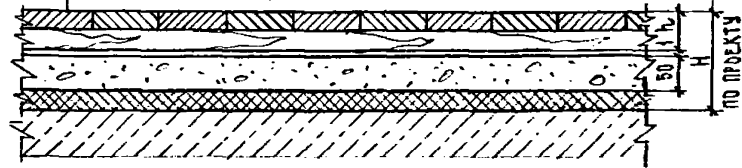
СТАВЛЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ЦНИИЭП		
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИИ		

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

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		

ИНВ. И ПОДА ПОДАПИСЬ ДАТА ВЗАМ. ИНВ. И

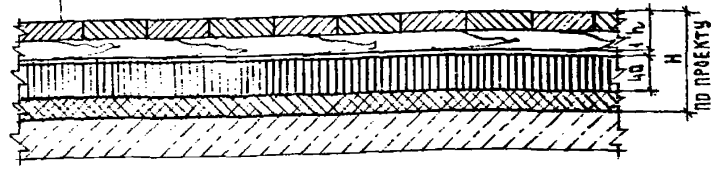
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

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
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>
ЗАВ. ГР	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
БЕЛ. ИНЖ	ЧЕРПАНОВА	<i>Черпанова</i>

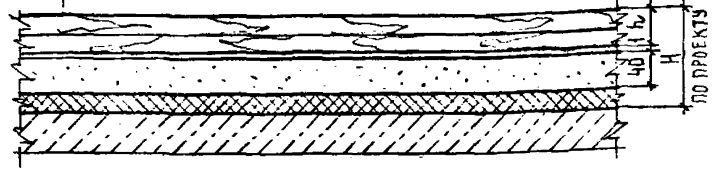
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

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 м ² ПОЛА БЕЗ УТЕПЛИТЕЛЯ кг
288	Щиты деревянные ГОСТ 28015-89	27	89

УИИЯ ПОДП. И ДАТА ВЗЯМ. 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>
ЗАВ. ГР	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
БЕЛ. ИНЖ	ЧЕРПАНОВА	<i>Черпанова</i>

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ЦНИИЭП		
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		

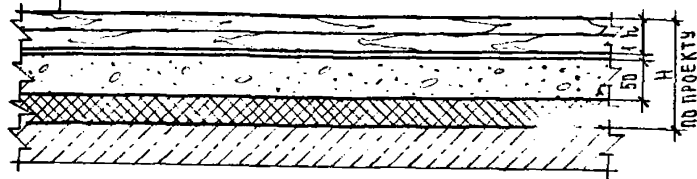
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ($\gamma = 1300 - 1100 \text{ кг/м}^3$) М75

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h_1 , мм	ВЕС 1 м^2 ПОЛА БЕЗ УТЕПЛИТЕЛЯ, кг
289	ЩИТЫ ДЕРЕВЯННЫЕ ГОСТ 28015-89	27	85

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 289

Листов	1
ЗГ,	
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ	

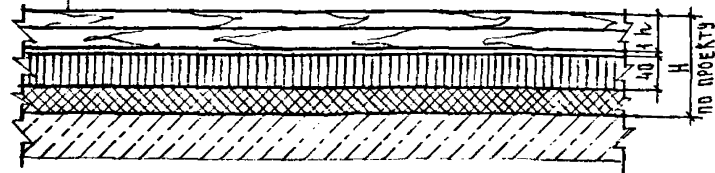
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СТЯЖКА ИЗ АСФАЛЬТБЕТОНА

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h_1 , 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	

ИВБ. К ПОД. ПОДП. И ДАТА ВЗАМ. ИВБ. К

ИВБ. К ПОД. ПОДП. И ДАТА ВЗАМ. ИВБ. К

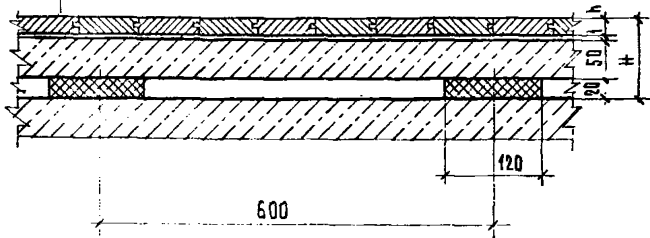
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

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 1м² 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.

2.244-1.5-131

СТА. ШАХТ
ИТР. МАДЯ
ДИА. ПЕТР
М

Маш
Маш
Маш

СТАДИЯ А КСТ
Р
ЦН
54ЕБ4
ЗДАИ

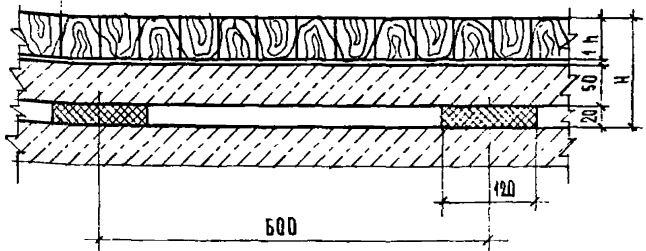
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

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 1м² ПОЛА, КГ
293	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	50	121	155
294	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	60	131	162
295	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	80	151	175

ВЕРХ ПОЛА ПОДЛОЖИ И ДАТА ВЕРМ. ИВБ. НЕ

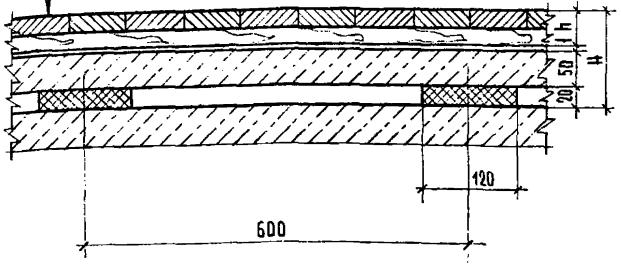
2.244-1.5-132

НАЧ. ДТА ШАХОВА
И. КОИТР. МАДЯ
И. ИХОТЯ ПЕТРОВ
ЗАВ. ГР. МАДЯ И
ВЕД. ИХЖ ЖЕЛЕВА

ДЕТАЛЬ ТД293...ТД295

СТАДИЯ А
Р
ЦН
УЧЕБН... 30

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



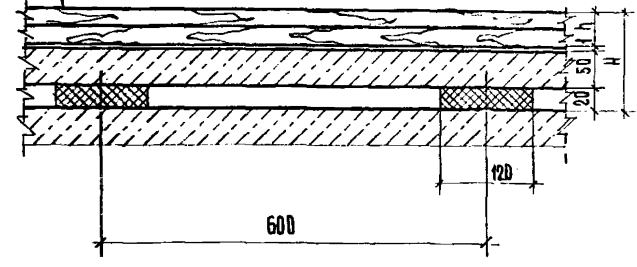
ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС 1м² ПОЛА кг
296	ДОСКА ПАРКЕТНАЯ ГОСТ 862.3-86	25	96	139
297	ЩИТЫ ПАРКЕТНЫЕ ГОСТ 862.4-87	25	96	139

2.244-1.6-133

ИИЧ.ОТД.	ШАХОВА	Щахова	Страна	Лист	Листов
И.КОНТР.	МАДВЕЯ	Мадвея			
И.ИИЧ.ОТД.	ПЕТРОВ	Петров			
ЗАВ.ГР.	МАДВЕЯ	Мадвея			
ВЕД.ИИЧ.	ЖЕРАЕВА	Жераева	ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		

ДЕТАЛЬ Т.Д.296, Т.Д.297

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 28015-83	27	98	137

ИИЧ.ОТД. ПОЛА. ПОДПИСЬ И ПАТЯ (ВЗМ. ИИЧ.ОТД.)

2.244-1.6-134

ИИЧ.ОТД.	ШАХОВА	Щахова	Страна	Лист	Листов
И.КОНТР.	МАДВЕЯ	Мадвея			
И.ИИЧ.ОТД.	ПЕТРОВ	Петров			
ЗАВ.ГР.	МАДВЕЯ	Мадвея			
ВЕД.ИИЧ.	ЖЕРАЕВА	Жераева	ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		

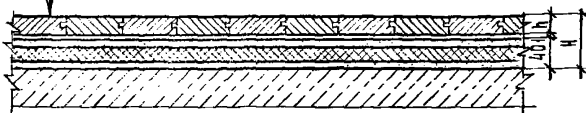
ДЕТАЛЬ Т.Д.298

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. ИУ. ПЕТРОВ
З. ГР. МАЛОЯН
И. ИЖ. ЖЕЛДЕВЯ

ДЕТАЛЬ ТД299, ТД300

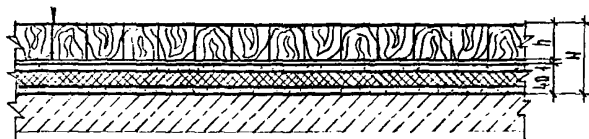
СТРАНА ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

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. ИУ. ПЕТРОВ
З. ГР. МАЛОЯН
И. ИЖ. ЖЕЛДЕВЯ

2.244-1.6-135

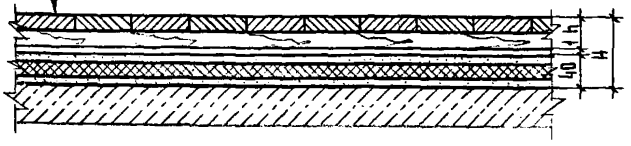
ИМ. ОТА ШАХОВА
И. КОНТР. МАЛОЯН
И. ИУ. ПЕТРОВ
З. ГР. МАЛОЯН
И. ИЖ. ЖЕЛДЕВЯ

ДЕТАЛЬ ТД301...ТД303

СТРАНА ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

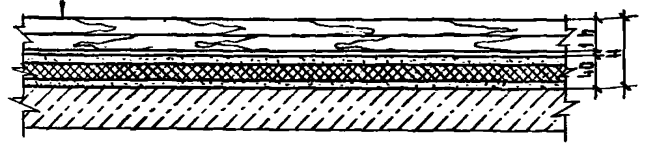
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

Прослойка из клеящей мастики
 Сборная стяжка трехслойная
 Железобетонная плита перекрытия с ровной поверхностью



ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

Прослойка из клеящей мастики
 Сборная стяжка трехслойная
 Железобетонная 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	66	18

Изм. ДТА: Шахова
 И.КОНТР: Младая
 П.И.И.КОНТ. ПЕТРОВ
 Зав. гр. Младая
 Вед. инж. Жердеев

Деталь ТД304, ТД305

2.244-1.6-137
 СТр. АКС. Листов 1
ПЕНИ
 Учебных зданий
 Формат А4

Изм. №: Показ, подписан и дата. Вып. №: №

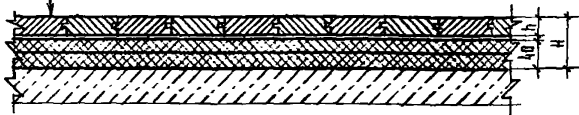
Изм. ДТА: Шахова
 И.КОНТР: Младая
 П.И.И.КОНТ. ПЕТРОВ
 Зав. гр. Младая
 Вед. инж. Жердеев

Деталь ТД306

2.244-1.6-138
 СТр. АКС. Листов 1
ПЕНИ
 Учебных зданий
 Формат А4

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРΟΣЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ
 СБОРНАЯ СТЯЖКА ИЗ ДРЕВЕСТНОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ ДВУХСЛОЙНАЯ
 ($\gamma = 800-820 \text{ кг/м}^3$) ТУ 13-515-80
 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, ММ	ВЫСОТА ПЛАТ Н, ММ	ВЕС 1 М ² ПОЛА КГ
307	ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ ГОСТ 862.1-85	15 (18)*	56 (59)*	44 (46)*
308	ПАРКЕТ МОЗАИЧНЫЙ ГОСТ 862.2-85	8 (10)*	49 (51)*	39 (40)*

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

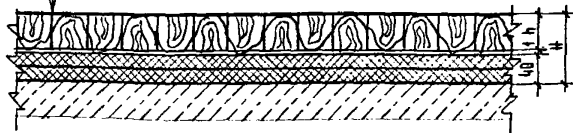
2.244-1.6-139

ИЧ.ОТД.	ШАХОВА	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
КОНТР.	МАЛЮН	Р		1
ИЖ.ОТД.	ПЕТРОВ	ЦНИИ ЧУВСТВ. ЗДАНИЙ		
И.ГР.	МАЛЮН			
ИЖ.	ХАРАЕВА			

ДЕТАЛЬ ТД307...ТД308

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРΟΣЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ
 СБОРНАЯ СТЯЖКА ИЗ ДРЕВЕСТНОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ ДВУХСЛОЙНАЯ
 ($\gamma = 800-820 \text{ кг/м}^3$) ТУ 13-515-80
 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, ММ	ВЫСОТА ПЛАТ Н, ММ	ВЕС 1 М ² ПОЛА КГ
309	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	50	91	66
310	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	60	101	73
311	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	80	121	86

ИЖ.ОТД. ПЛАТОНОВ Д.А.Т. П.Б.А.М.И.И.В.И.И.

2.244-1.6-140

ИЧ.ОТД.	ШАХОВА	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
КОНТР.	МАЛЮН	Р		1
ИЖ.ОТД.	ПЕТРОВ	ЦНИИ ЧУВСТВ. ЗДАНИЙ		
И.ГР.	МАЛЮН			
ИЖ.	ХАРАЕВА			

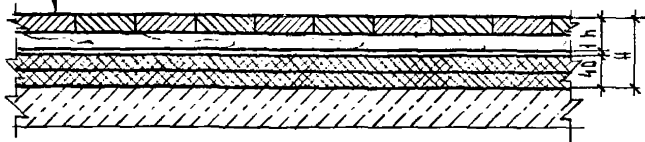
ДЕТАЛЬ ТД309...ТД311

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

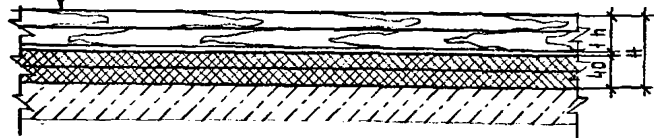


ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

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 м ² 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 м ² ПОЛА КГ
314	ШИТЫ ДЕРЕВЯННЫЕ ГОСТ 28045-89	27	68	48

2.244-1.6-141

2.244-1.6-142

НАЧ. ДТА. ШАХОВА
Н. КОНТР. МАДОЯ
И. ИЖ. ДТА. ПЕТРОВ
ЗВ. ГР. МАДОЯ
ВЕД. ИЖ. ЖЕЛЕВА

ДЕТАЛЬ ТД312, ТД313

СТАНЦИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р. 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ
ФОРМАТ А4

НАЧ. ДТА. ШАХОВА
Н. КОНТР. МАДОЯ
И. ИЖ. ДТА. ПЕТРОВ
ЗВ. ГР. МАДОЯ
ВЕД. ИЖ. ЖЕЛЕВА

ДЕТАЛЬ ТД314

СТАНЦИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р. 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ
ФОРМАТ А4

ИЖ. № ПОДА. ПОДАТЬСЯ К Д. ИЖ. ВЗЯМ. ИЖ. №

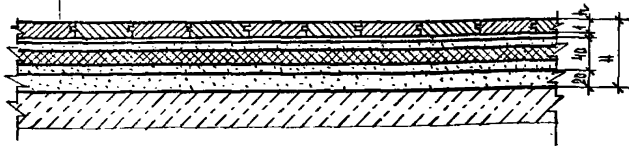
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСАЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СБОРНАЯ СТЯЖКА ТРЕХСЛОЙНАЯ

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



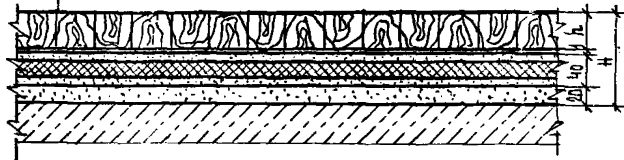
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

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. ПЛА.	ШАХОВА	<i>Шахова</i>		СТАНЦИЯ	АМСТ	АКСТОВ
ИМЬ. ПЛА.	МЛАДЯН	<i>Младян</i>		Р	1	1
ИМЬ. ПЛА.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>		ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		
ИМЬ. ПЛА.	МЛАДЯН	<i>Младян</i>				
ИМЬ. ПЛА.	ЖЕЛАЗЕВА	<i>Железова</i>		ФОРМАТ А4		

ДЕТАЛЬ ТД 315, ТД 316

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

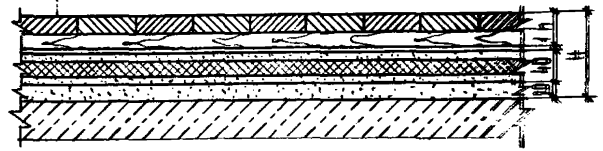
ИМЬ. ПЛА. ПОДАТЬСЯ И ДАТА СДАЧА РАБ. РАБ. №

				2.244-1.5-144		
ИМЬ. ПЛА.	ШАХОВА	<i>Шахова</i>		СТАНЦИЯ	АМСТ	АКСТОВ
ИМЬ. ПЛА.	МЛАДЯН	<i>Младян</i>		Р	1	1
ИМЬ. ПЛА.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>		ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		
ИМЬ. ПЛА.	МЛАДЯН	<i>Младян</i>				
ИМЬ. ПЛА.	ЖЕЛАЗЕВА	<i>Железова</i>		ФОРМАТ А4		

ДЕТАЛЬ ТД 317...ТД 319

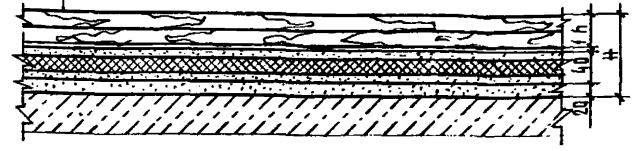
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

- 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

Испол. ДТА	ШАХОВ	<i>Шахов</i>
Испол. КРПР	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
Испол. ДИ	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>
Зав. гр.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
Вед. инж.	ЖЕРАЕВА	<i>Жераева</i>

Деталь ТД 320, ТД 321

Составитель	Институт	Адрес
П		1
ЦНИИЭП		
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ		

2.244-4.6-446

Испол. ДТА: ШАХОВ, Испол. КРПР: МАДОЯН, Испол. ДИ: ПЕТРОВ, Зав. гр.: МАДОЯН, Вед. инж.: ЖЕРАЕВА

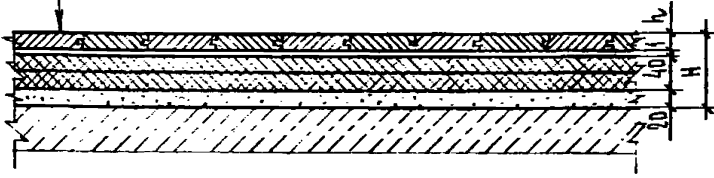
Испол. ДТА	ШАХОВ	<i>Шахов</i>
Испол. КРПР	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
Испол. ДИ	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>
Зав. гр.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
Вед. инж.	ЖЕРАЕВА	<i>Жераева</i>

Деталь ТД 322

Составитель	Институт	Адрес
П		1
ЦНИИЭП		
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ		

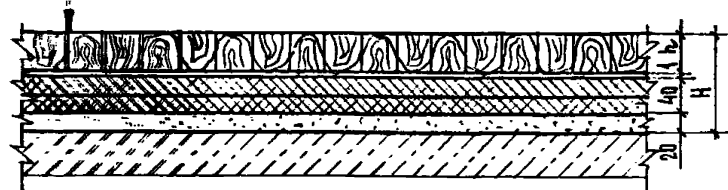
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

- 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 ПО ДАТЫ 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.)

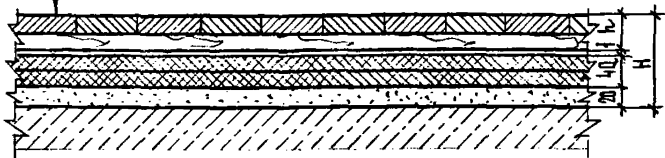
ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

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 ШЕРОВОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

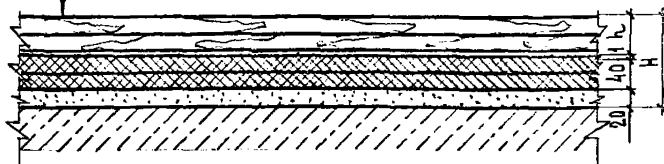
ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

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 ШЕРОВОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, ММ	ВЫСОТА ПОЛА Н, ММ	ВЕС ИМЧ/ПОДА КГ
328	ДОСКА ПАРКЕТНАЯ ГОСТ 862.3-86	25	86	86
329	ЩИТЫ ПАРКЕТНЫЕ ГОСТ 862.4-87	25	86	86

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, ММ	ВЫСОТА ПОЛА Н, ММ	ВЕС ИМЧ/ПОДА КГ
330	ЩИТЫ ДЕРЕВЯННЫЕ ГОСТ 28015-89	27	88	84

ВНУТРИ ПОДА, ПОДП. И ДАТА

2.244-1.6-149

ДЕТАЛЬ ТД328, Т329

СТАЛИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р / 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИИ

2.244-1.6-150

ДЕТАЛЬ ТД330

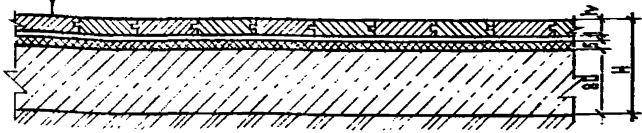
СТАЛИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р / 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИИ

НАЧ. ОТА ШАХОВА *Шахов*
И. КОНТР. МАДЯН *Мадян*
ГЛАВ. ИНЖ. ПЕТРОВ *Петров*
ЗАВ. ГР. МАДЯН *Мадян*
ИЗМ. ИЛИ ЧЕРТЯКОВА *Чертякова*

НАЧ. ОТА ШАХОВА *Шахов*
И. КОНТР. МАДЯН *Мадян*
ГЛАВ. ИНЖ. ПЕТРОВ *Петров*
ЗАВ. ГР. МАДЯН *Мадян*
ИЗМ. ИЛИ ЧЕРТЯКОВА *Чертякова*

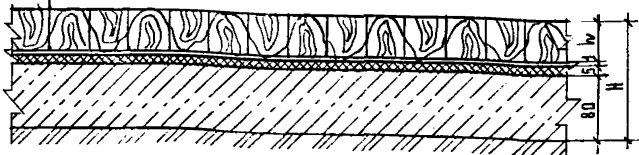
ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ. /

- ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ
- СБОРНАЯ СТЯЖКА ИЗ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ПЛАТ
- ($\gamma = 850 - 950 \text{ кг/м}^3$) ГОСТ 4598-86
- ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН КАКЛАСА В7,5
- ГРУНТ ОСНОВАНИЯ С СТРАНБОВАННЫМ ЩЕБНЕМ ИЛИ ГРАВЬЕМ КРУПНОСТЬЮ 40-60 мм.



ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ. /

- ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ
- СБОРНАЯ СТЯЖКА ИЗ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ПЛАТ
- ($\gamma = 850 - 950 \text{ кг/м}^3$) ГОСТ 4598-86
- ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН КАКЛАСА В7,5
- ГРУНТ ОСНОВАНИЯ С СТРАНБОВАННЫМ ЩЕБНЕМ ИЛИ ГРАВЬЕМ КРУПНОСТЬЮ 40-60 мм



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС h 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 (249)

*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 ПОЛА, кг
333	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	50	136	273
334	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	60	146	280
335	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	80	166	293

НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	<i>Шах</i>
И. КОНТР.	МАДОЯН	<i>Мад</i>
ГЛАВ. ИНЖ. ОТД.	ПЕТРОВ	<i>Петр</i>
ЗАВ. ГР.	МАДОЯН	<i>Мад</i>
ВЕД.	ЧЕРЛАКОВА	<i>Черл</i>
Т. У.	ДОБРАЧЕВА	<i>Добр</i>

2.244-1.6-151

ДЕТАЛЬ ТД 331, ТД 332

СТАДИЯ АНЕТ АНСТОВ
Р 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ОТВ. ПОДПИС. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЛОЖИТЕЛ. И.

НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	<i>Шах</i>
И. КОНТР.	МАДОЯН	<i>Мад</i>
ГЛАВ. ИНЖ. ОТД.	ПЕТРОВ	<i>Петр</i>
ЗАВ. ГР.	МАДОЯН	<i>Мад</i>
ВЕД. ИНЖ.	ЧЕРЛАКОВА	<i>Черл</i>
ТЕХ. КАТ.	ДОБРАЧЕВА	<i>Добр</i>

2.244-1.6-152

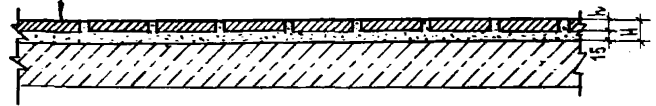
ДЕТАЛЬ ТД 333...ТД 335

СТАДИЯ АНЕТ АНСТОВ
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./

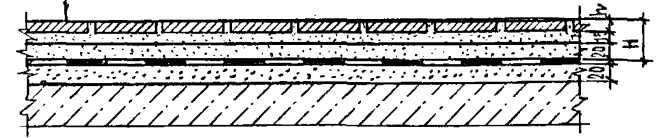
ПРОСАЙКА И ЗАПРАВЛЕНИЕ ШВОВ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150

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	Щакоксидалловидные плитки ГОСТ 19246-82	10	25	43
342	Мозаичные плитки ГОСТ 24099-80	20	35	59
343	Плиты пиленые из природного камня ГОСТ 9480-89	20	35	63
344	Фибробетонные 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	Щакоксидалловидные плитки ГОСТ 19246-82	10	65	115
348	Мозаичные плитки ГОСТ 24099-80	20	75	131
349	Плиты пиленые из природного камня ГОСТ 9480-89	20	75	135
350	Фибробетонные плитки	20	75	151

2.244-1.6-155

ОТД.	ШАХОВА	<i>Шах</i>
Н.КОНТР.	МАДОЯН	<i>Мад</i>
Х.В.О.	ПЕТРОВ	<i>Петр</i>
ЗВ.ГР.	МАДОЯН	<i>Мад</i>
ВЕД. ИЖС.	ЧЕРЯХОВА	<i>Черя</i>
ТЕХ. ИЛЛ.	АДРИЧЕВА	<i>Адри</i>

ДЕТАЛЬ ТД339...ТД344

СТАДИЯ	ИЖС	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р			1

ЦНИИЭП
УЧЕБНО-ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР

ИЖС ПОДАКТОРСКИМ НАУЧНЫМ ЦЕНТРОМ

2.244-1.6-156

НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	<i>Шах</i>
Н.КОНТР.	МАДОЯН	<i>Мад</i>
Х.В.О.	ПЕТРОВ	<i>Петр</i>
ЗВ.ГР.	МАДОЯН	<i>Мад</i>
ВЕД. ИЖС.	ЧЕРЯХОВА	<i>Черя</i>
ТЕХ. ИЛЛ.	АДРИЧЕВА	<i>Адри</i>

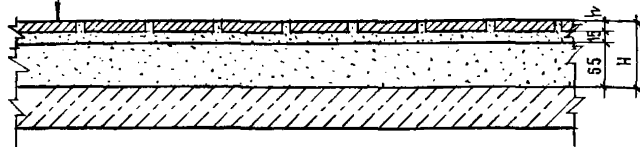
ДЕТАЛЬ ТД345...ТД350

СТАДИЯ	ИЖС	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р			1

ЦНИИЭП
УЧЕБНО-ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР

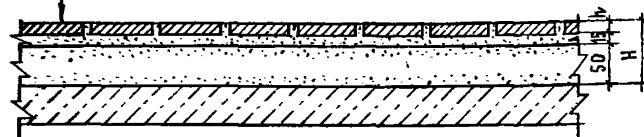
ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ. /

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



ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ. /

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



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС 1м² 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.

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС 1м² ПОЛА, кг
357	Керамические плитки ГОСТ 6787-89	6	74	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.

2.244-1.6-157

НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	<i>Шахова</i>
И. КОНТР.	НАЗАРОВ	<i>Назаров</i>
И. ОБЪЕКТ.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>
ЗАВ. ГР.	МАДЛЯН	<i>Мадьян</i>
БЕД. ЧИЗ.	ЧЕРАКОВА	<i>Черакова</i>
ТЕХ. ДИСТ.	ДОБРАЧЕВА	<i>Добрачева</i>

Деталь ТД351...ТД356

СТАДИЯ	АРХТ	ЛИСТОВ
Р		1
ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		

2.244-1.6-158

НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	<i>Шахова</i>
И. КОНТР.	НАЗАРОВ	<i>Назаров</i>
И. ОБЪЕКТ.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>
ЗАВ. ГР.	МАДЛЯН	<i>Мадьян</i>
БЕД. ЧИЗ.	ЧЕРАКОВА	<i>Черакова</i>
ТЕХ. ДИСТ.	ДОБРАЧЕВА	<i>Добрачева</i>

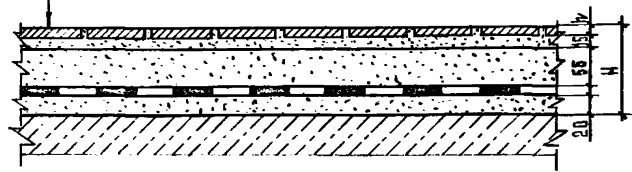
Деталь ТД357...ТД362

СТАДИЯ	АРХТ	ЛИСТОВ
Р		1
ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		

ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

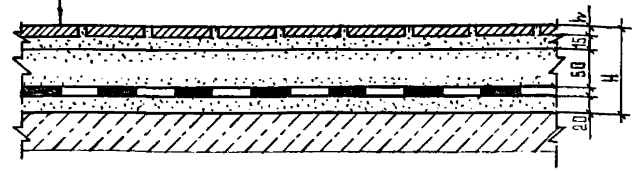
Покрытие пола /см. таб./

- Прокладка и заполнение швов из цементно-песчаного раствора М150
- Стяжка поризованная из цементно-песчаного раствора (см. таб. 2)
- Гидроизоляционный слой (см. таб. 6)
- Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 по укладке
- Железобетонная плита перекрытия



Покрытие пола /см. таб./

- Прокладка и заполнение швов из цементно-песчаного раствора М150
- Стяжка поризованная из фосфоугля (см. таб. 2)
- Гидроизоляционный слой (см. таб. 6)
- Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 по укладке
- Железобетонная плита перекрытия



Деталь	Материал покрытия пола	Толщина покрытия пола h, мм	Высота пола H, мм	Вес 1м² пола, кг
363	Керамические плитки ГОСТ 6787-89	6	96	121
364	Керамические плитки ГОСТ 6787-89	11, 13	101, 103	123, 135
365	Шлакошлаковые плитки ГОСТ 19246-82	10	103	87
366	Мозаичные плитки ГОСТ 24099-80	20	110	103
367	Плиты пламенные из природного камня ГОСТ 9480-89	20	110	107
368	Фибробетонные плитки	20	110	123

Деталь	Материал покрытия пола	Толщина покрытия пола h, мм	Высота пола H, мм	Вес 1м² пола, кг
369	Керамические плитки ГОСТ 6787-89	6	94	117
370	Керамические плитки ГОСТ 6787-89	11, 13	96, 98	123, 131
371	Шлакошлаковые плитки ГОСТ 19246-82	10	95	123
372	Мозаичные плитки ГОСТ 24099-80	20	105	139
373	Плиты пламенные из природного камня ГОСТ 9480-89	20	105	143
374	Фибробетонные плитки	20	105	159

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

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

2.244-1.6-159

2.244-1.6-160

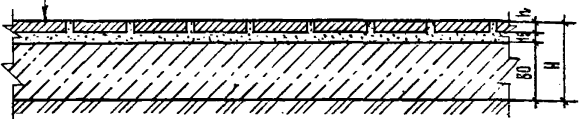
НАЧ. ОТД.	ШАКОВА	<i>Шак</i>			
Н. КОНТР.	МАДОЯН	<i>Мад</i>			
НАЧ. ОТД.	ПЕТРОВ	<i>Петр</i>			
НАЧ. ОТД.	ЧЕРНЯКОВА	<i>Черн</i>			
НАЧ. ОТД.	ДОМРАЧЕВА	<i>Домр</i>			
ДЕТАЛЬ ТД363...ТД368			СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
			Р		1
			ЦНИИЭП		
			УЧЕБНО-ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР		
			ФОРМАТ А4		

ИВЗМ. ИВБ. П

НАЧ. ОТД.	ШАКОВА	<i>Шак</i>			
Н. КОНТР.	МАДОЯН	<i>Мад</i>			
НАЧ. ОТД.	ПЕТРОВ	<i>Петр</i>			
НАЧ. ОТД.	ЧЕРНЯКОВА	<i>Черн</i>			
НАЧ. ОТД.	ДОМРАЧЕВА	<i>Домр</i>			
ДЕТАЛЬ ТД369...ТД374			СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
			Р		1
			ЦНИИЭП		
			УЧЕБНО-ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР		

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	Магнетитовые плитки ГОСТ 19246-82	10	105
378	Мозаичные плитки ГОСТ 24099-80	20	115
379	Плиты плачеие из природного камня ГОСТ 9480-83	20	115
380	Фибробетонные плитки	20	115

НАЧ. ОТД. ШАРОВА *Шарова*

И. КОНТР. МАДЯН *Мадян*

ЗАВ. ГР. МАДЯН *Мадян*

РЕД. ИНЖ. ЧЕРПАНОВА *Черпанова*

ТЕХ. КАТ. ДОБРЯЧЕВА *Добрячева*

2.24-4.6-161

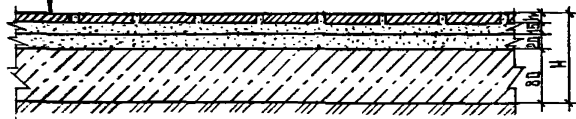
ДЕТАЛЬ ТД375...ТД380

ЦНИИЭП

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	Магнетитовые плитки ГОСТ 19246-82	10	125
384	Мозаичные плитки ГОСТ 24099-80	20	135
385	Плиты плачеие из природного камня ГОСТ 9480-83	20	135
386	Фибробетонные плитки	20	135

НАЧ. ОТД. ШАРОВА *Шарова*

И. КОНТР. МАДЯН *Мадян*

ЗАВ. ГР. МАДЯН *Мадян*

РЕД. ИНЖ. ЧЕРПАНОВА *Черпанова*

ТЕХ. КАТ. ДОБРЯЧЕВА *Добрячева*

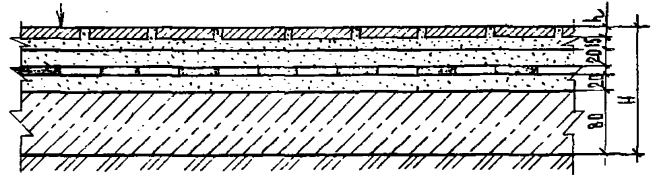
2.24-4.6-162

ДЕТАЛЬ ТД381...ТД386

ЦНИИЭП

УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

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

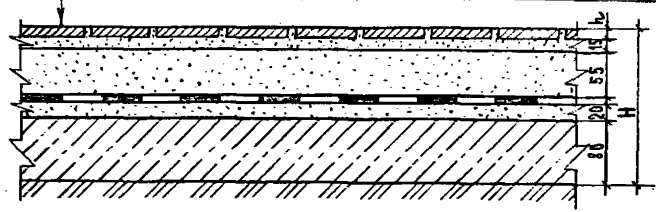
2.244-1.6-165

НАЧ. ОТД. ШАХОВА *Шахов*
 И. КОНТР. МАДОЯН *Мадоян*
 НАЧ. М. ОТД. ПЕТРОВ *Петров*
 ЗАВ. ГР. МАДОЯН *Мадоян*
 ВЕД. УЧ. ЧЕРНЯКОВА *Чернякова*
 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

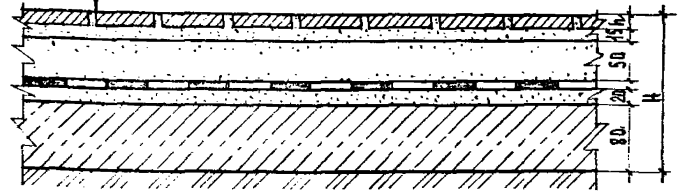
НАЧ. ОТД. ШАХОВА *Шахов*
 И. КОНТР. МАДОЯН *Мадоян*
 НАЧ. М. ОТД. ПЕТРОВ *Петров*
 ЗАВ. ГР. МАДОЯН *Мадоян*
 ВЕД. УЧ. ЧЕРНЯКОВА *Чернякова*
 ТЕХН. КАТ. ДАМРАЧЕВА *Дамрачева*

Деталь ТД405...ТД410

ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

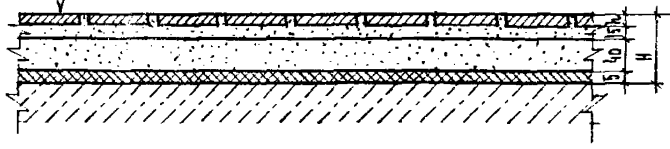
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

- ПРОСЛОЙКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150
- СТЯЖКА ПОРИЗОВАННАЯ ИЗ ФОСФОГИПСА (СМ. ТАБЛ. 2)
- ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (СМ. ТАБЛ. 6)
- СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150 ПО УКЛАДИ
- ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН КЛАССА В7,5
- РУЧЬ ОСНОВАНИЯ С СТРАМБОВАННЫМ ШЕБЕНЕМ ИЛИ ГРАВИЕМ КРУПНОСТЬЮ 40-60 мм



ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

- ПРОСЛОЙКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150
- СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150
- ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ИЗ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ПЛИТЫ (ρ=125-250 кг/м³)
- ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм
411	КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКИ ГОСТ 6787-89	6	171
412	КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКИ ГОСТ 6787-89	11, 13	176, 178
413	ШЛАКОСИТАТОВЫЕ ПЛИТЫ ГОСТ 19246-82	10	175
414	МОЗАИЧНЫЕ ПЛИТЫ ГОСТ 24099-80	20	185
415	ПЛИТЫ ПИЛЕНЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ГОСТ 9480-89	20	185
416	ФИБРОБЕТОННЫЕ ПЛИТКИ	20	185

СОСТАВ ПОРИЗОВАННОЙ СТЯЖКИ ПРИНИМАТЬ ДЛЯ НИЖНЕГО СЛЮЯ, УКАЗАННОГО В ТАБЛИЦЕ 2.

2.244-1.6-167

НАЧ. ОТД. ШАХОВА
Н. КОНТР. МАДВАН
П. ИНЖ. ОТД. ПЕТРОВ
З. АВ. ГР. МАДВАН
Э. Д. ИНЖ. ЖЕЛЛЕВА

ДЕТАЛЬ ТД411...ТД416

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 4
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС 1 м² ПОЛА кг
417	КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКИ ГОСТ 6787-89	6	66	110
418	КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКИ ГОСТ 6787-89	11, 13	71, 73	118, 124
419	ШЛАКОСИТАТОВЫЕ ПЛИТЫ ГОСТ 19246-82	10	70	116
420	МОЗАИЧНЫЕ ПЛИТЫ ГОСТ 24099-80	20	80	132
421	ПЛИТЫ ПИЛЕНЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ГОСТ 9480-89	20	80	135
422	ФИБРОБЕТОННЫЕ ПЛИТКИ	20	80	152

2.244-1.6-168

НАЧ. ОТД. ШАХОВА
Н. КОНТР. МАДВАН
П. ИНЖ. ОТД. ПЕТРОВ
З. АВ. ГР. МАДВАН
В. Д. ИНЖ. ЖЕЛЛЕВА

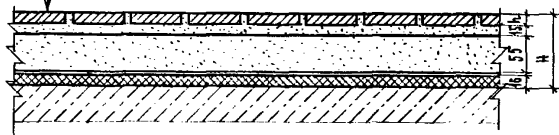
ДЕТАЛЬ ТД417...ТД422

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ЛИСТ № ПОДАТЬ ПОДПИСЬ И ДАТУ ВЗНМ. ИВ. И. В.

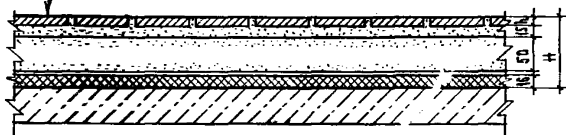
Покрытие пола (см. табл.)

ПРОСАДИКА И ЗАПРАВЛЕНИЕ 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 ДРЕВЕСИНОВАДКИСТОЙ ПЛИТЫ (X=125-250 кг/м³)
 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



Покрытие пола (см. табл.)

ПРОСАДИКА И ЗАПРАВЛЕНИЕ 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 ДРЕВЕСИНОВАДКИСТОЙ ПЛИТЫ (X=125-250 кг/м³)
 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, ММ	ВЫСОТА ПЛА Н, ММ	ВЕС 1м² ПОЛА КГ
423	КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКИ ГОСТ 6787-89	6	92	89
424	КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКИ ГОСТ 6787-83	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

Деталь ТД423...ТД428

СТАЛЬ А ЛСТ ЛСТВ
 Р П К
 ЦНИИЭП
 УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, ММ	ВЫСОТА ПЛА 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.

2.244-1.6-193

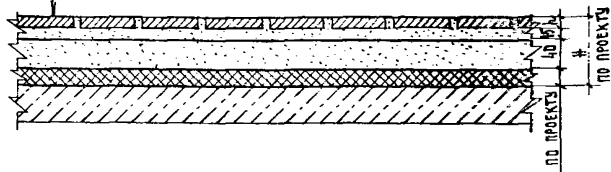
Деталь ТД429...ТД444

ИВ. ИВ. ПОДК. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗРМ. ИВ. ИВ.
 ИЧ. ДТА. ШАКОВА
 И. КОНТР. МАКОЯ
 И. ДИК. ДИ. ПЕТРОВ
 ЗАВ. ГР. МАКОЯ
 БЕЛ. ИЖ. ЖЕЛЕВА

СТАЛЬ А ЛСТ ЛСТВ
 Р П К
 ЦНИИЭП
 УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСАДИКА 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

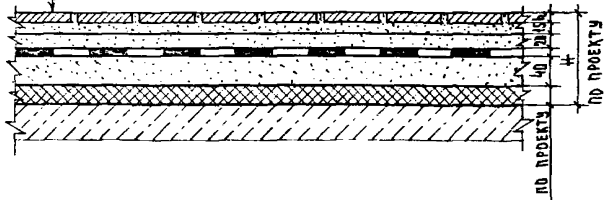
ИРЧ.ОТД. ШАХОВА
 И.КОНТР. МАЛДЯН
 И.ИЖ.ОТД. ПЕТРОВ
 ИР. МАЛДЯН
 ИЖ. ЖЕРАЕВА

ДЕТАЛЬ ТД445...ТД450

СТАНЦИЯ АРСТ ЛИСТОВ
 Р 1
 ЦНИИЭП
 УЧЕБ. ЗАДАНИЕ

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСАДИКА 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

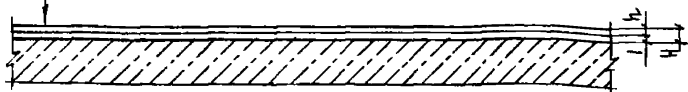
ИРЧ.ОТД. ШАХОВА
 И.КОНТР. МАЛДЯН
 И.ИЖ.ОТД. ПЕТРОВ
 ЗАВ.ГР. МАЛДЯН
 ВЕД.ИЖ. ЖЕРАЕВА

ДЕТАЛЬ ТД456...ТД456

СТАНЦИЯ АРСТ ЛИСТОВ
 Р 1
 ЦНИИЭП
 УЧЕБ. ЗАДАНИЕ

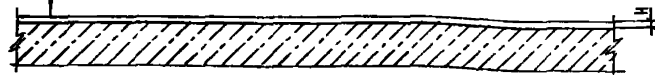
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

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	5,0	7	
467	КОВРОВОЕ ПОКРЫТИЕ "КОВРОПАН" ТУ 400-1-184-79	5,0	5,0	5	
468	КОВРОВОЕ ВОРШОВОЕ ПОКРЫТИЕ ТУ 21-29-55-77	5,0	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

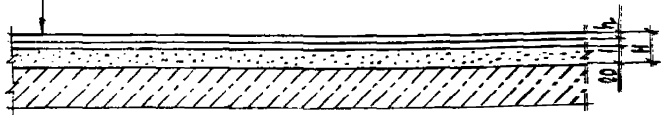
СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ

ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ

ИВ. В. ПОЛ. ПОДЛ. И ДАТА ВЗН. ИВ. В.

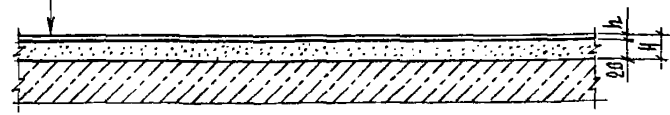
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

- 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 подоснове ГОСТ 7254-77	1,6 (2,0)	22,5 (23,8)	40 (41)
471	Линолеум на теплоизолирующей подоснове ГОСТ 16108-80	3,6	23,6	44
472	Линолеум многослойный - резины типа А ГОСТ 16914-74	3,0	24	43
473	Резина ртутностойкая	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 подоснове ГОСТ 7254-77	1,6 (2,0)	21,6 (23)	39 (40)
477	Линолеум на теплоизолирующей подоснове ГОСТ 16108-80	3,6	23,6	43
478	Покрытие рулонное ГОСТ 26149-84	5,0	25	42
479	Ковровое покрытие "Ковролаен" 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 ШАГОВА
КОНТР МАДЯН
И.И.Н. ПЕТРОВ
З.ГР МАДЯН

Деталь ТД469...ТД474

СТРАНА ЛИСЕТ ЛИСЕТОВ
Р I
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

2.244-1.6-176

И.И.Н. ПЕТРОВ, ПОДП. И. П. А. ТАТА ВЗДМ. И.И.Н. П.

И.И.Н. ПЕТРОВ
КОНТР МАДЯН
З.ГР МАДЯН

Деталь ТД475...ТД480

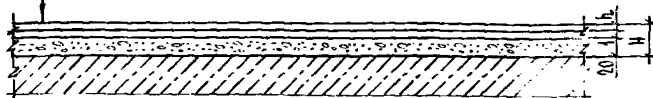
СТРАНА ЛИСЕТ ЛИСЕТОВ
Р I
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

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

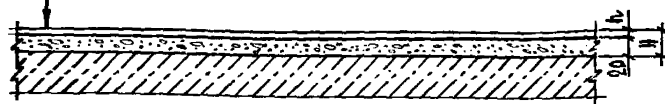
ЖЕЛЕЗБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



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

ИЗМ. ПОДП. И ДАТА
И. КОМП. МАДОЯН
З. АВ. ГР. МАДОЯН

ДЕТАЛЬ ТД481...ТД486

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫЙ ЗАДАНИИ

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 "КОВРОПЛЕИ" 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

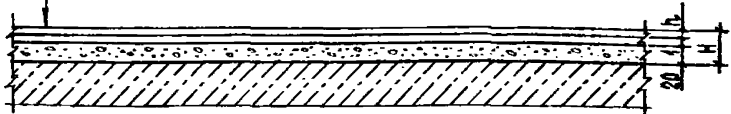
ИЗМ. ПОДП. И ДАТА
И. КОМП. МАДОЯН
З. АВ. ГР. МАДОЯН

ДЕТАЛЬ ТД487...ТД492

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫЙ ЗАДАНИИ

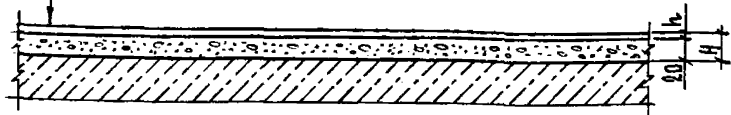
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

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 (24,0)	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 (21,0)	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
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

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

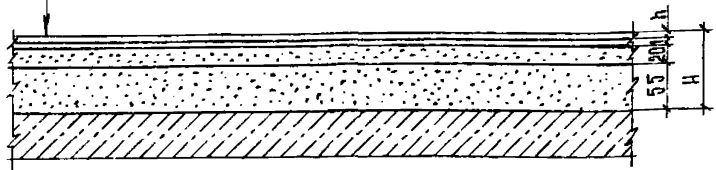
СТАЦИЯ	АНСТ	АНСТОВ
Р	1	1

ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ФОРМАТ А4

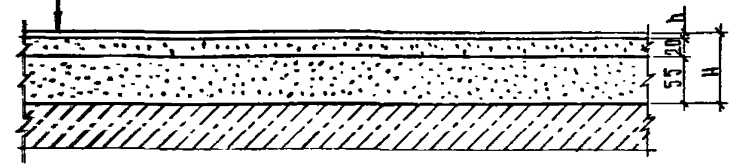
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

- 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

СТАДИЯ Р ДИСТ I ЛИСТОВ I
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИИ

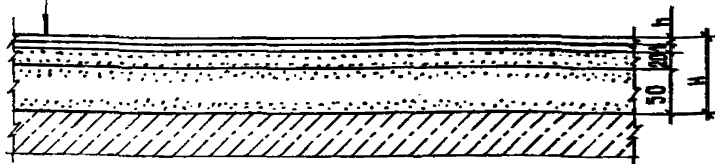
2.244-1.6-182

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

Прослойка из клеящей мастики

Стяжка поризованная из фосфогипса двухслойная (см. табл. 2)

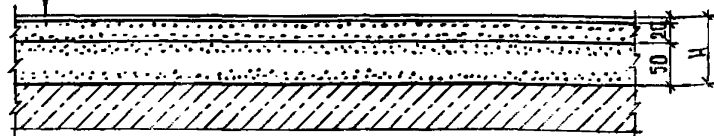
Железобетонная плита перекрытия с неровной поверхностью



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

СТАЛЬЯ 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

СТАЛЬЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
 Р 1
ЦНИИЭП
 УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

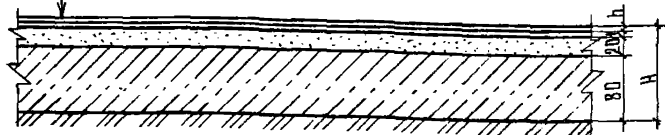
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛОЙКА ИЗ КАЕЯЩЕЙ МАСТИЧКИ

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150

ПОДЕТАЛИЗИРУЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН КЛАССА В7,5

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

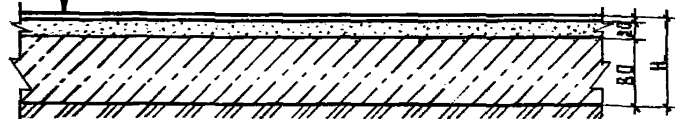


ПОКРЫТИЕ ПОЛА, УЛОЖЕННОЕ "НАСУХО" (СМ. ТАБЛ.)

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150

ПОДЕТАЛИЗИРУЮЩИЙ 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)	101,5 (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 (102,8)
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

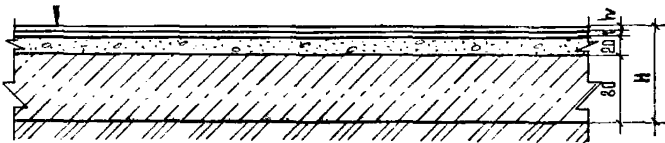
ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ.ТАБЛ./

ПРОСАЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИККИ

СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ($\gamma = 1300-1400 \text{ кг/м}^3$) П 150

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-реалитипа А ГОСТ 16914-71	3,0	104
557	Резина ртутностойкий	2,5	103,5
558	Плитки поливинилхлоридные ГОСТ 16475-81	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 резиное ГОСТ 26149-84	5,0	105
563	Ковровое покрытие, Ковролаен [®] ТУ 400-1-184-79	5,0	105
564	Ковровое ворсовое покрытие ТУ 21-29-55-77	5,0	105

2.244-1.6-189

ИЧ.ОТД.	ШАХОВА	<i>Шахова</i>
И.КОНТР.	МАДЯН	<i>Мадян</i>
И.УЧК.ОТД.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>
З.Б.ГР.	МАДЯН	<i>Мадян</i>
БЕД.УЧК.	ЧЕРНЯКОВА	<i>Чернякова</i>
ТЕХН.КАБ.	АМРАЧЕВА	<i>Амрачева</i>

Деталь ТД553...ТД558

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ЦНИИЭП		
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		

2.244-1.6-190

ИЧ.ОТД.	ШАХОВА	<i>Шахова</i>
И.КОНТР.	МАДЯН	<i>Мадян</i>
И.УЧК.ОТД.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>
З.Б.ГР.	МАДЯН	<i>Мадян</i>
БЕД.УЧК.	ЧЕРНЯКОВА	<i>Чернякова</i>
ТЕХН.КАБ.	АМРАЧЕВА	<i>Амрачева</i>

Деталь ТД559...ТД564

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ЦНИИЭП		
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		

ИЗВ.ИПОД.А. ПОДАТСЕН ДАТА 183М.ИВ.В.Н

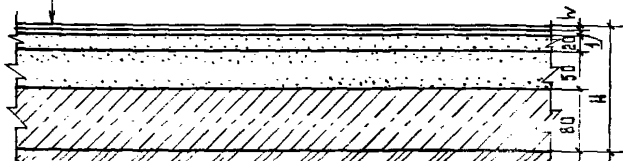
ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ. /

ПРОСЛОЙКА ИЗ КАЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СТЯЖКА ПОРИЗОВАННАЯ ИЗ ФОРФИГЛАСА 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 ртучнорейный	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

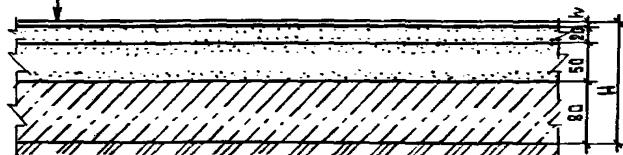
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

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

СТЯЖКА ПОРИЗОВАННАЯ ИЗ ФОРФИГЛАСА 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)	151,7 (151,8)
584	Линолеум на тканевой подоснове ГОСТ 7251-77	1,6 (2,0)	151,6 (152)
585	Линолеум на теплоизолирующей подоснове ГОСТ 18108-80	3,6	153,6
586	ПОКРЫТИЕ РУКОВОДНОЕ ГОСТ 26143-84	5,0	155
587	КОВРОВЫЕ ПОКРЫТИЕ „КОВРОПЛЕН“ ТУ 400-1-184-79	5,0	155
588	КОВРОВЫЕ ВЕРХОВЫЕ ПОКРЫТИЕ 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. ШАКОВА Шак
Н. КОТЕЛ. МАЛОВА Шак
П. ИХ. ОТД. ПЕТРОВ Шак
ЗАВ. ГР. МАЛОВА Шак
ВЕД. Л. ЧЕРНАКОВА Шак
ТЕХ. Л. АДРИЧЕВА Шак

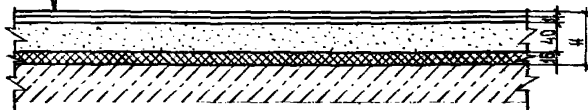
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

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

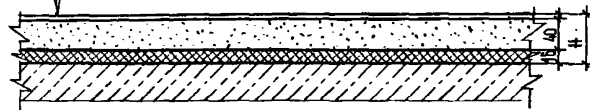


ТАБЛ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, ММ	ВЫСОТА ПОЛА Н, ММ	ВЕС 1М² ПОЛА, КГ
539	Линолеум многослойный ГОСТ 44632-79	1,5 (1,8)	585 (588)	80 (81)
530	Линолеум на тканевой подоснове ГОСТ 7254-77	1,6 (2,0)	586 (59)	80 (81)
531	Линолеум на теплоизолирующей подоснове ГОСТ 48108-80	3,6	606	84
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.Х.ОТ. ПЕТРОВ *Петров*

З.В.ГР. МАД... *Мада...*

В.Е.И.Х. ЖЕ...

СТАЛЬ | ЛИСТ | ЛИСТОВ

Р | 1

ЦНИИЭП
УЧЕБН
ЗДАНИ

Деталь ТД589...ТД594

И.ОТ. ПОДАТЬ ПОДАТЬ И ДАТА ВЗЯТ. ИЛИ

2.244-1.6-196

И.ОТ. ШАКОВА *Шакова*

И.К.ОТ. МАДАЯН *Мадаян*

И.И.Х.ОТ. ПЕТРОВ *Петров*

З.В.ГР. МАДАЯН *Мадаян*

В.Е.И.Х. ЖЕРЕВА *Жерева*

СТАЛЬ | ЛИСТ | ЛИСТОВ

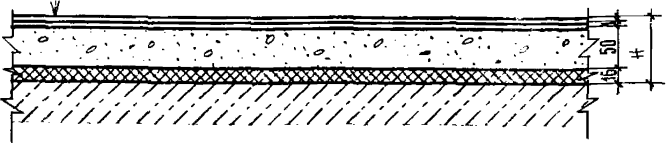
Р | 1

ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ

Деталь ТД595...ТД600

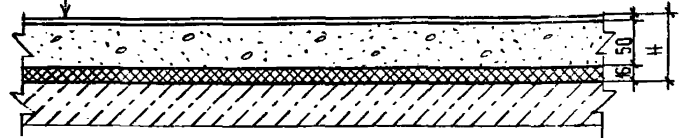
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

- 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, УЛОЖЕННОЕ "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 ртутнстойкий	2,5	69,5	70
606	Плитки поливинилхлоридные ГОСТ 16475-81	2,0	69	69

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	Толщина покрытия пола, 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	<i>Шах</i>	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И. КОД ТР.	МЛАДЯН	<i>Младя</i>			
ФА. ИНЖ. ОДТ.	ПЕТРОВ	<i>Петр</i>	Р	1	
ЗАВ. ГР.	МЛАДЯН	<i>Младя</i>			
ВЕД. НИЖ.	ЖЕРАВА	<i>Жера</i>	ДЕТАЛЬ ТД601...ТД606		
			ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		

ИМ. № ПОДА. ПОДАЛСЬ И ДАТА ВЗАМ. ЧИВ. №

ИМ. ОТА.	ШАХОВА	<i>Шах</i>	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И. КОД ТР.	МЛАДЯН	<i>Младя</i>			
ФА. ИНЖ. ОДТ.	ПЕТРОВ	<i>Петр</i>	Р	1	
ЗАВ. ГР.	МЛАДЯН	<i>Младя</i>			
ВЕД. НИЖ.	ЖЕРАВА	<i>Жера</i>	ДЕТАЛЬ ТД607...ТД612		
			ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		

2.244-1.6-198

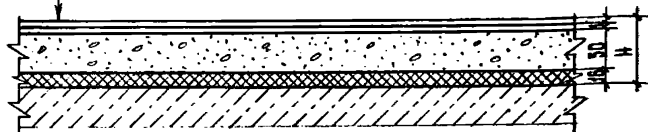
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ($\gamma=1300-1400$) М75

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ САЙД ИЗ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ПЛИТЫ ($\gamma=125-250$ кг/м³)

ЖЕЛЕЗБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ

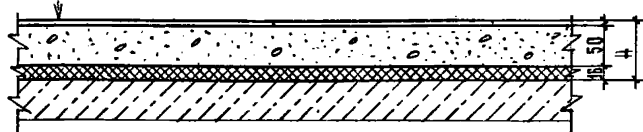


ПОКРЫТИЕ ПОЛА, УЛОЖЕННЕ "НАСУХО" (СМ. ТАБЛ.)

СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ($\gamma=1300-1400$) М75

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ САЙД ИЗ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ПЛИТЫ ($\gamma=125-250$ кг/м³)

ЖЕЛЕЗБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС 1 м ² ПОЛА, кг
613	ЛИНОЛЕУМ МНОГОСЛОЙНЫЙ ГОСТ 44632-79	4,5 (1,81)	68,5 (68,8)	78 (79)
614	ЛИНОЛЕУМ НА ТКАНЕВОЙ ПОДСЛОЙКЕ ГОСТ 7251-77	4,6 (2,01)	68,6 (69)	78 (79)
615	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСЛОЙКЕ ГОСТ 8108-80	3,6	70,6	82
616	ЛИНОЛЕУМ МНОГОСЛОЙНЫЙ-РЕАЛИН ТИПА А ГОСТ 46314-74	3,0	70	81
617	РЕАЛИН РТУТИСТОЙКИЙ	2,5	69,5	80
618	ПЛИТКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ГОСТ 46475-81	2,0	69	79

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС 1 м ² ПОЛА, кг
619	ЛИНОЛЕУМ МНОГОСЛОЙНЫЙ ГОСТ 44632-79	4,5 (1,8)	67,5 (67,8)	77 (78)
620	ЛИНОЛЕУМ НА ТКАНЕВОЙ ПОДСЛОЙКЕ ГОСТ 7251-77	4,6 (2,0)	67,6 (68)	77 (78)
621	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСЛОЙКЕ ГОСТ 8108-80	3,6	69,6	81
622	ПОКРЫТИЕ РУЧОНОЕ ГОСТ 26449-84	5,0	71	80
623	КОВРОВОЕ ПОКРЫТИЕ "КОВРОПЛЕН" ТУ 400-1-84-79	5,0	71	79
624	КОВРОВОЕ ВРРСОВОЕ ПОКРЫТИЕ ТУ 21-29-55-77	5,0	71	78

2.244-1.6-499

2.244-1.6-200

ИЗМ.	И.О.	И.П.	И.Ф.	И.М.	И.О.	И.П.	И.Ф.	И.М.
	ШАХОВА	МЛАДАН	ПЕТРОВ	МЛАДАН	ЖЕЛДЕН			

ДЕТАЛЬ ТД613...ТД618

СТРАНА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		4
ЦНИИЭП		
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		

ПЕРВ. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗН. ЧЕРТЕЖ

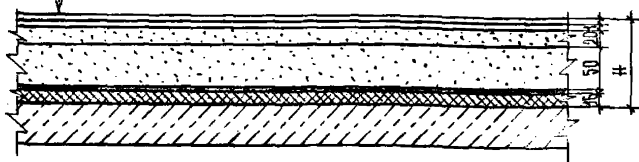
ИЗМ.	И.О.	И.П.	И.Ф.	И.М.	И.О.	И.П.	И.Ф.	И.М.
	ШАХОВА	МЛАДАН	ПЕТРОВ	МЛАДАН	ЖЕЛДЕН			

ДЕТАЛЬ ТД619...ТД624

СТРАНА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ЦНИИЭП		
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		

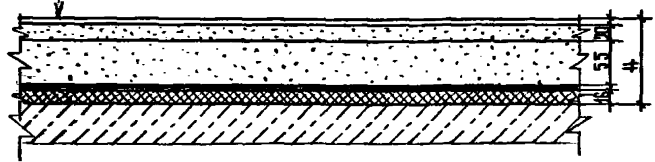
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

- 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 ($\rho = 125-250 \text{ кг/м}^3$)
- 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 ($\rho = 125-250 \text{ кг/м}^3$)
- ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, ММ	ВЫСОТА ПОЛА H, ММ	ВЕС 1 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.Р. 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.Р. 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. 1)

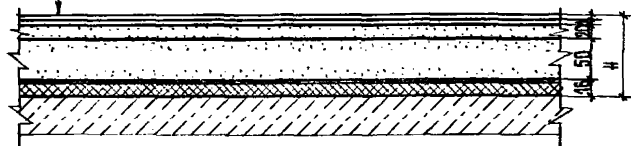
Прослойка из клеящей мастики

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

Слой пергамина ГОСТ 2697-83 или рубероида ГОСТ 10923-82*

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

Железобетонная плита перекрытия



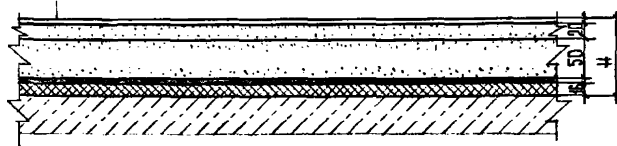
ПОКРЫТИЕ ПОЛА. УЛОЖЕННОЕ "НА СУХО" (СМ. ТАБЛ. 1)

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

Слой пергамина ГОСТ 2697-83 или рубероида ГОСТ 10923-82*

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

Железобетонная плита перекрытия



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТРАЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС 1м² ПОЛА кг
637	Линолеум многослойный ГОСТ 14632-79	1,5 (1,8)	88,5 (888)	80 (81)
638	Линолеум на тканевой подоснове ГОСТ 7251-77	1,6 (2,0)	88,6 (89)	80 (81)
639	Линолеум на теплоизолирующей подоснове ГОСТ 14632-79	3,6	90,6	84
640	Линолеум многослойный-реали типа А ГОСТ 16344-74	3,0	90	83
641	Реали ртутьстойкий	2,5	89,5	82
642	Плитки поливинилхлоридные ГОСТ 16475-84	2,0	89	81

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТРАЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС 1м² ПОЛА кг
643	Линолеум многослойный ГОСТ 14632-79	1,5 (1,8)	87,5 (888)	79 (80)
644	Линолеум на тканевой подоснове ГОСТ 7251-77	1,6 (2,0)	87,6 (89)	79 (80)
645	Линолеум на теплоизолирующей подоснове ГОСТ 14632-79	3,6	90,6	83
646	Покрытие укладное ГОСТ 26149-80	5,0	92	82
647	Ковровое покрытие "Ковроплен" ТУ 400-1-184-79	5,0	92	81
648	Ковровое ворсовое покрытие ТУ 21-29-55-77	5,0	92	80

ИВ. № ПОДА. ПОДАТЬСЯ И ДАТА. ВЗР. № В. №

2.244-1.6-203

И.ОТД. ШАХОВА *Шахова*

Н.КОНТ. МАДЯН *Мадян*

Л.И.НЖ.ОТД. ПЕТРОВ *Петров*

В.В.И.НЖ. МАДЯН *Мадян*

И.НЖ. ЧЕРПАКОВА *Черпакова*

И.НЖ. ЖЕЛДЕН *Желден*

ДЕТАЛЬ ТД637...ТД642

СТАДИЯ А ИСТ А ИСТ Д В

Р 1

ЦНИИЭП
УЧЕБ-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

2.244-1.6-204

И.ОТД. ШАХОВА *Шахова*

Н.КОНТ. МАДЯН *Мадян*

Л.И.НЖ.ОТД. ПЕТРОВ *Петров*

В.В.И.НЖ. МАДЯН *Мадян*

И.НЖ. ЧЕРПАКОВА *Черпакова*

И.НЖ. ЖЕЛДЕН *Желден*

ДЕТАЛЬ ТД643...ТД648

СТАДИЯ А ИСТ А ИСТ Д В

Р 1

ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

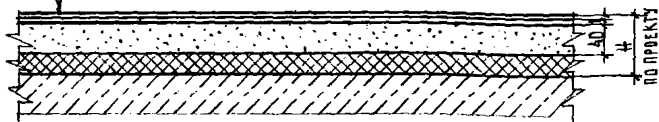
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛАЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)

ЖЕЛЕЗБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ

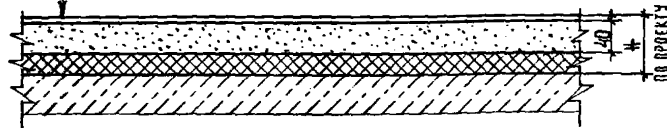


ПОКРЫТИЕ ПОЛА УЛОЖЕННОЕ "НА СУХО" (СМ. ТАБЛ.)

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 ртутьостойкий	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 ворсового покрытие ТУ 21-29-55-77	5,0	76

ЖЕЛЕЗБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ

2.244-1.6-205

ДЕТАЛЬ ТД649...ТД654

СТАИМА ЛКСТ ЛКСТОВ
Р П
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

2.244-1.6-206

ДЕТАЛЬ ТД655...ТД660

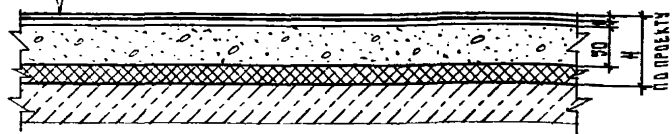
СТАИМА ЛКСТ ЛКСТОВ
Р П
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ИЧ. ВТ. ШАХОВА
И. КОНТ. МАЛОЯН
С. И. КОНТ. Д. ПЕТРОВ
З. АВ. Г. Р. МАЛОЯН
В. Е. Д. И. Ж. ЧЕРПАКОВА
В. Е. Д. И. Ж. ЖЕРДЕВА

ИЧ. ВТ. ШАХОВА
И. КОНТ. МАЛОЯН
С. И. КОНТ. Д. ПЕТРОВ
З. АВ. Г. Р. МАЛОЯН
В. Е. Д. И. Ж. ЧЕРПАКОВА
В. Е. Д. И. Ж. ЖЕРДЕВА

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

- Просадка из клеящей мастики
- Стяжка из легкого бетона ($\gamma = 1000 - 1200 \text{ кг/м}^3$) М50
- Теплоизоляционный слой (по проекту)
- Железобетонная плита перекрытия



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТРАЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, ММ	ВЕС 1 М ² ПОЛА БЕЗ УЧЕТА ПЛАНКИ КГ
661	Линолеум многослойный ГОСТ 14632-79	1,5 (1,8)	64 (65)
662	Линолеум на тканевой подоснове ГОСТ 7251-77	1,5 (2,0)	64 (65)
663	Линолеум на теплоизолирующей подоснове ГОСТ 1808-80	3,6	68
664	Линолеум многослойный-релин типа А ГОСТ 1634-71	3,0	67
665	Резин ртутьстойкий	2,5	66
666	Плитки поливинилхлоридные ГОСТ 16475-81	2,0	65

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>

2.244-1.6-207

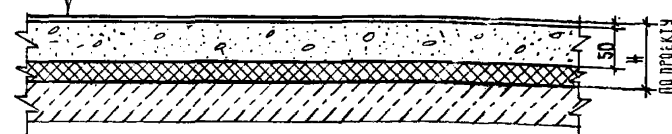
СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ

ЦНИИЭП
УЧЕБНИК ЗАДАНИЙ

ДЕТАЛЬ ТД661...ТД666

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

- Стяжка из легкого бетона ($\gamma = 1000 - 1200 \text{ кг/м}^3$) М50
- Теплоизоляционный слой (по проекту)
- Железобетонная плита перекрытия



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТРАЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, ММ	ВЕС 1 М ² ПОЛА БЕЗ УЧЕТА ПЛАНКИ КГ
667	Линолеум многослойный ГОСТ 14632-79	1,5 (1,8)	63 (64)
668	Линолеум на тканевой подоснове ГОСТ 7251-77	1,6 (2,0)	63 (64)
669	Линолеум на теплоизолирующей подоснове 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

НАЧ. И ПОДАТЬ ИЛИСТА

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>

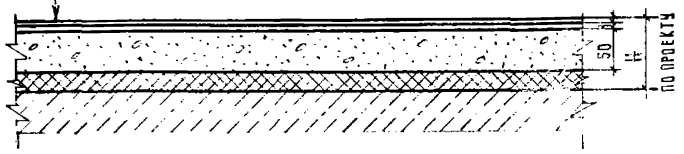
2.244-1.6-208

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ

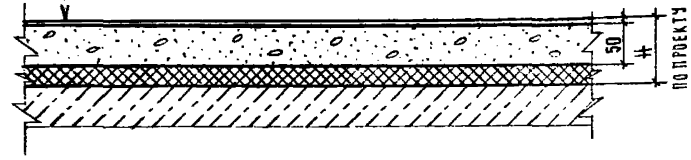
ЦНИИЭП
УЧЕБНИК ЗАДАНИЙ

ДЕТАЛЬ ТД667...ТД672

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 ПОДЛОЖИИЕ ГОСТ 7251-77	1,6 (2,0)	74 (75)
675	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОЖИИЕ 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 ПОДЛОЖИИЕ ГОСТ 7251-77	1,6 (2,0)	73 (74)
681	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОЖИИЕ 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.	ШАКОВА	<i>Шак</i>
И. КОИТР.	МАДОЯН	<i>Мад</i>
П. ИИЖ. БУД.	ПЕТРОВ	<i>Петр</i>
ЗАВ. ГР.	МАДОЯН	<i>Мад</i>
ВЕД. ИИЖ.	ЧЕРНЯКОВА	<i>Черн</i>
ВЕД. ИИЖ.	ЖЕЛАЗЕВА	<i>Жел</i>

2.244-1.6-209

СТАЛЬ И ЛИСТ ЛИСТОВ
 П I

ДЕТАЛЬ ТД 673...ТД 678

ЦНИИЭП
 УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ

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

ИМ. БУД.	ШАКОВА	<i>Шак</i>
И. КОИТР.	МАДОЯН	<i>Мад</i>
П. ИИЖ. БУД.	ПЕТРОВ	<i>Петр</i>
ЗАВ. ГР.	МАДОЯН	<i>Мад</i>
ВЕД. ИИЖ.	ЧЕРНЯКОВА	<i>Черн</i>
ВЕД. ИИЖ.	ЖЕЛАЗЕВА	<i>Жел</i>

2.244-1.6-210

СТАЛЬ И ЛИСТ ЛИСТОВ
 П I

ДЕТАЛЬ ТД 679...ТД 684

ЦНИИЭП
 УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ

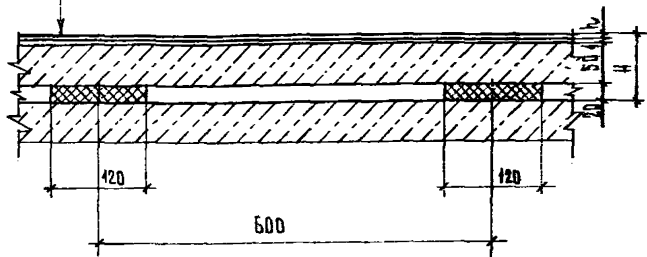
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СБОРНАЯ СТЯЖКА ПЛИТНОГО ТИПА (СМ. ТАБЛ. 3)

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТОЧНАЯ ПРОКЛАДКА (СМ. ТАБЛ. 5)

ЖЕЛЕЗБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



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

2.244-1.6-211

ИЗЧ.ОТД. ШАХОВА
И КОНТР. МАЯДЯН
З.ГР. МАЯДЯН
ИЖ. ЧЕРЯКОВА
ИЖ. ЖЕРДЕВА

ДЕТАЛЬ ТД 685...ТД 690

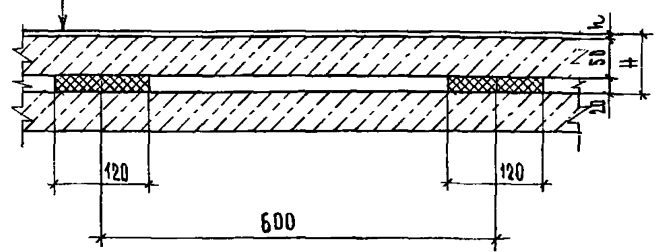
СТАДИИ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

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
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

2.244-1.6-212

ИЗЧ.ОТД. ШАХОВА
И КОНТР. МАЯДЯН
И.ИЖ.ОТД. ПЕТРОВ
З.АВ.ГР. МАЯДЯН
ВЕА.ИЖ. ЧЕРЯКОВА
ВЕА.ИЖ. ЖЕРДЕВА

ДЕТАЛЬ ТД 691...ТД 696

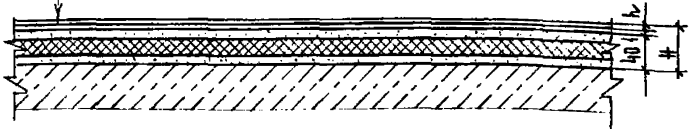
СТАДИИ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИЧКИ

СБОРНАЯ СТЯЖКА ТРЕХСЛОЙНАЯ

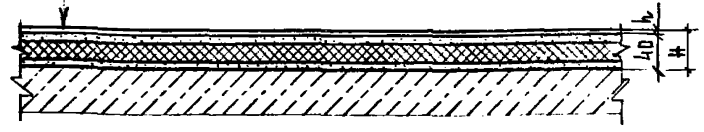
ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



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

СБОРНАЯ СТЯЖКА ТРЕХСЛОЙНАЯ

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ 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	КОВРОВОЕ ПОКРЫТИЕ "КОВРОПЛЕН" ТУ 400-1-184-79	5,0	45	18
708	КОВРОВОЕ ВОРСОВОЕ ПОКРЫТИЕ ТУ 21-29-55-77	5,0	45	17

2.244-1.6-213

НАЧ. ОТА ШАХОВА
Н. КОНТР МАДОЯН
ГЛ. ИНЖ. ПЕТРОВ
ЗАВ. ГР МАДОЯН
ВЕД. ИНЖ. ЧЕРЛАКОВА

Деталь ТД697...ТД702

СТАНЦИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ
ФОНДАТАЛ

2.244-1.6-214

НАЧ. ОТА ШАХОВА
Н. КОНТР МАДОЯН
ГЛ. ИНЖ. ПЕТРОВ
ЗАВ. ГР МАДОЯН
ВЕД. ИНЖ. ЧЕРЛАКОВА

Деталь ТД703...ТД708

СТАНЦИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ
ФОНДАТАЛ

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПОДСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИККИ

СБОРНАЯ СТЯЖКА ИЗ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ ДВУХСЛОЙНАЯ

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

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РАВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

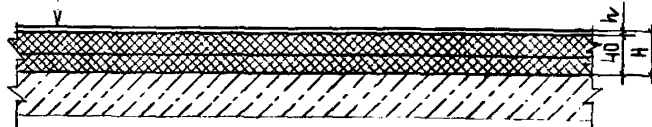


ПОКРЫТИЕ ПОЛА, УЛОЖЕННОЕ "НАСУХО" (СМ. ТАБЛ.)

СБОРНАЯ СТЯЖКА ИЗ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ ДВУХСЛОЙНАЯ

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

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РАВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС 1м² ПОЛА, кг
709	Линолеум многослойный ГОСТ 14632-79	1,5(1,8)	42,5(42,8)	37(38)
710	Линолеум на тканевой подоснове ГОСТ 7251-77	1,6(2,0)	42,6(43)	37(38)
711	Линолеум на теплоизолирующей подоснове ГОСТ 16108-80	3,6	44,6	41
712	Линолеум многослойный-релин типа А ГОСТ 16914-74	3,0	44	40
713	Резина ртутьстойкая	2,5	43,5	39
714	Плитки поливинилацридные ГОСТ 16495-84	2,0	43	38

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС 1м² ПОЛА, кг
715	Линолеум многослойный ГОСТ 14632-79	1,5(1,8)	41,5(41,8)	36(37)
716	Линолеум на тканевой подоснове ГОСТ 7251-77	1,6(2,0)	41,6(42)	36(37)
717	Линолеум на теплоизолирующей подоснове ГОСТ 16108-80	3,6	43,6	40
718	Покрытие рулонное ГОСТ 26149-84	5,0	45	39
719	Ковровое покрытие "Ковролаен" ТУ 400-1-184-79	5,0	45	38
720	Ковровое ворсовое покрытие ТУ 21-29-55-77	5,0	45	37

2.244-1.6-215

2.244-1.6-215

НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	<i>Шахова</i>	ДЕТАЛЬ ТД 709...ТД 714	СТАНДА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	МАДЯН	<i>Мадян</i>				
ГЛ. ИНЖ.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>	ЦНИИЭП	Р	1	УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ
З.В. ГР.	МАДЯН	<i>Мадян</i>				
ГЛ. ИНЖ.	ЧЕРВАКОВА	<i>Червакова</i>				

НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	<i>Шахова</i>	ДЕТАЛЬ ТД 715...ТД 720	СТАНДА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	МАДЯН	<i>Мадян</i>				
ГЛ. ИНЖ.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>	ЦНИИЭП	Р	1	УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ
З.В. ГР.	МАДЯН	<i>Мадян</i>				
ГЛ. ИНЖ.	ЧЕРВАКОВА	<i>Червакова</i>				

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



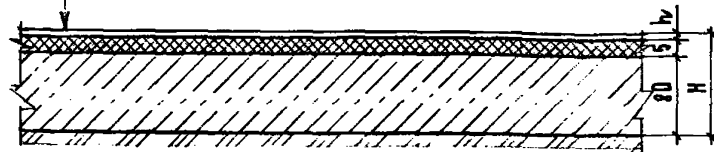
ПОКРЫТИЕ ПОЛА, УДОБНЕННОЕ "НАСУХО" (СМ. ТАБЛ.)

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 h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС γ м ³ ПОДА 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 h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС γ м ³ ПОДА 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 "Ковроплен" 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

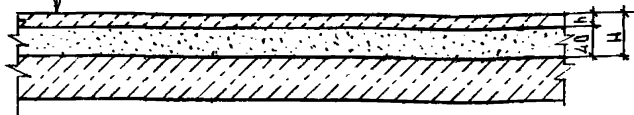
Деталь ТД727...ТД732

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р I
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ВЗАИМ. ШИФР
ДАТА ПОДАЧ. ПОСЛ. И ДАТА

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

Стяжка из цементно-песчаного раствора м 150
 железобетонная плита перекрытия с шероховатой поверхностью



ЭТАЛД	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	Толщина покрытия Н мм.	Высота Н мм.	Вес 1 м ² пола кг.
733	БЕТОННЫЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	20	60	48
734	ТО ЖЕ КЛАССА В22,5	25	65	60
735	МОЗАИЧНО-БЕТОННЫЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В20	20	60	48
736	ТО ЖЕ КЛАССА В30	25	65	60
737	ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОБЕТОННЫЕ	20	60	48
738	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНОЦЕМЕНТНОБЕТОННЫЕ КЛАССА В20	20	60	48
739	ТО ЖЕ КЛАССА В30	20	60	48

2.244-1.6-219

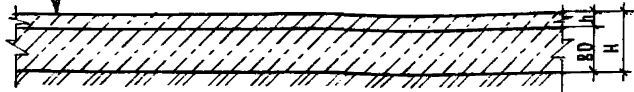
Деталь ТД733...ТД739

Стандарт Лист Листов
 Р 1
ЦНИИЭП
 УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

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

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

Подстилающий слой: бетон класса В 7,5
 Грунт основания с утрамбованным щебнем или гравием крупн. 40-60мм.



Деталь	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	Толщина покрытия Н мм.	Высота Н мм.	Вес 1 м ² пола кг.
740	БЕТОННЫЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	20	100	240
741	ТО ЖЕ КЛАССА В22,5	25	105	252
742	МОЗАИЧНО БЕТОННЫЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В20	20	100	240
743	ТО ЖЕ КЛАССА В30	25	105	252
744	ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОБЕТОННЫЕ	20	100	240
745	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНОЦЕМЕНТНОБЕТОННЫЕ КЛАССА В20	20	100	240
746	ТО ЖЕ КЛАССА В30	20	100	240

2.244-1.6-220

Деталь ТД740...ТД746

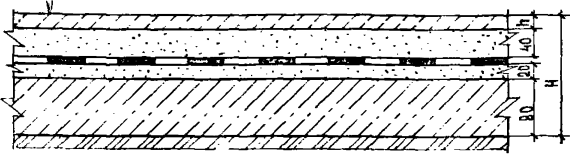
И.В. КОЛОД. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯТИЯ

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

Стандарт Лист Листов
 Р 1
ЦНИИЭП
 УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

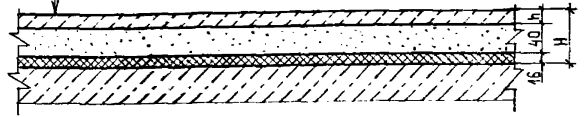
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

- 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. ЧЕРНЯКОВ

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. ЧЕРНЯКОВ

Деталь ДД754...ДД760

Стандарт Лист Листов
Р 1
ЦНИИЭП
Учебных зданий

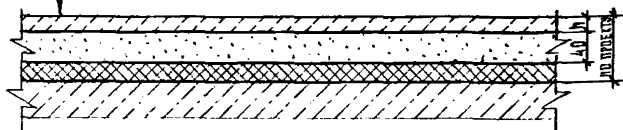
ИВ.М.П.О.Д. ПОДПИСЬ И ДАТА

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

Стяжка из цементно-песчаного раствора М150

Теплоизоляционный слой (по проекту)

Железобетонная плита перекрытия



ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

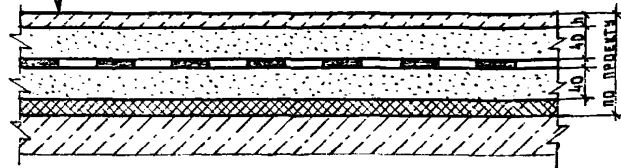
Стяжка из цементно-песчаного раствора М150

Гидроизоляционный слой (СМ. ТАБЛ. В)

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	Полivinиладетатноцементобетонные 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	120
769	То же, класса В22,5	25	132
770	Мозаично-бетонные из бетона класса В20	20	120
771	То же, класса В30	25	132
772	Полимерцементобетонные	20	120
773	Полivinиладетатноцементобетонные класса В20	20	120
774	То же, класса В30	20	120

2.244-1.6-223

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

Деталь ГД761...ГД767

Стр. 1 лист 1
ЦНИИЭП
Учебных зданий

2.244-1.6-224

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

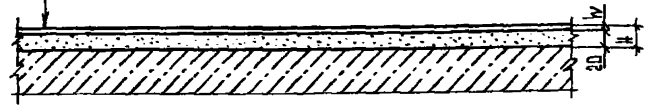
Деталь ГД768...ГД774

Стр. 1 лист 1
ЦНИИЭП
Учебных зданий

ИВ. К. ПОЛО. ПОДПИСЬ Д. Т. В. З. М. И. В. С. О.

ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ./

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150
ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	Толщина покрытия пола Н, мм	Высота пола Н, мм	Вес 1м ² пола, кг
778	Мастичные полиуретановые	2	22	40
779	Мастичные эпоксидные 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	ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ	
ЗАВ.ГР.	МАДЯН		
ТЕХ.КАТ.	ДОМРАЧЕВА		
		2.244-4.6-225	
		Деталь ТД778...ТД780	
		ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ	

ИЗМ. И ПОДЛ. И ДИЗ. И ДАТА

ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ./

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	Высота пола Н, мм	Вес 1м ² пола, кг
775	Мастичные полиуретановые	2	4
776	Мастичные эпоксидные наливные	2	4
777	Мастичные с водными дисперсиями полимеров	2	4

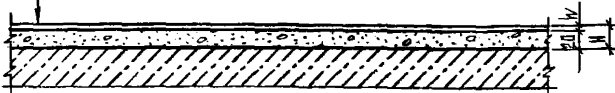


		2.244-4.6-225	
НАЧ.ОТД.	ШАХОВА	СТАДЬЯ	ЛИСТ
И.КОНТР.	МАДЯН	Р	1
ГЛАВ.ОТД.	ПЕТРОВ	ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ	
ЗАВ.ГР.	МАДЯН		
ТЕХ.КАТ.	ДОМРАЧЕВА		
		2.244-4.6-225	
		Деталь ТД775...ТД777	
		ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ	

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	Толщина покрытия пола χ , мм	Высота пола Н, мм	Бер 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. СКАТ. ДИМРАЧЕВА *Димрачева*

Деталь ДД781...ДД783

СТАЛЬНЫЙ ЛИСТ 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	Толщина покрытия пола χ , мм	Высота пола Н, мм	Бер 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

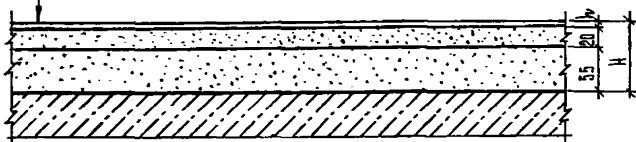
ИМ. ПДА. ШАХОВА *Шахов*
 И. КОФР. МАДЯН *Мадян*
 А. ИЖ. ПДА. ПЕТРОВ *Петров*
 АВ. ГР. МАДЯН *Мадян*
 ХИ. СКАТ. ДИМРАЧЕВА *Димрачева*

Деталь ДД784...ДД786

СТАЛЬНЫЙ ЛИСТ ЛИСТОВ
 Р 1
ЦНИИЭП
 УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

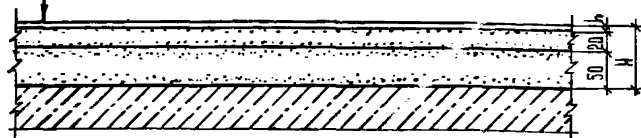
ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ. /

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



ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ. /

СТЯЖКА ПОРИЗОВАННАЯ ИЗ ФОСФОГИПСА 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 *Мадюн*
 ТА.ИИЖ.ОД. ПЕТРОВ *Петров*
 ЗАБ.ГР. МАДЮН *Мадюн*
 ТЕХН.КАТ. ДОПРАЧЕВА *Допрачева*

Деталь ТД787...ТД789

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
 Р 1
ЦНИИЭП
 УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ИМЬ И ПОДА И ДАТА ВЗАР. ИИЖ. И

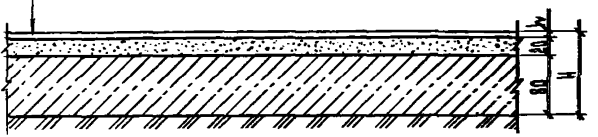
НАЧ. ОУД. ШАХОВА *Шах*
 И.КОНТР. МАДЮН *Мадюн*
 ТА.ИИЖ.ОД. ПЕТРОВ *Петров*
 ЗАБ.ГР. МАДЮН *Мадюн*
 ТЕХН.КАТ. ДОПРАЧЕВА *Допрачева*

Деталь ТД790...ТД792

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
 Р 1
ЦНИИЭП
 УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

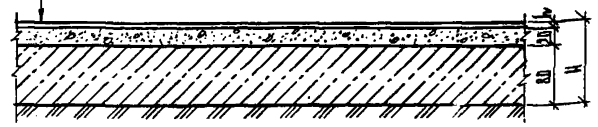
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

- СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150
- ПОДСТАНАЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН КЛАССА В7,5
- ГРУНТ ОСНОВАНИЯ С СТРАМБОВАНЫМ ШЕБЕНЕМ 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 ШЕБЕНЕМ 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. ПОДЛ. ПОДЛОЖ. ЧАСТЬ	ПОДЛОЖ. ЧАСТЬ	ПОДЛОЖ. ЧАСТЬ	ПОДЛОЖ. ЧАСТЬ
ИЗМ. ПОДЛ.	ПОДЛ.	ПОДЛ.	ПОДЛ.

ИЗМ. ПОДЛ. ШАХОВА
 ИСП. ПОДЛ. МАДОЯН
 ЗАВ. ГР. МАДОЯН
 ТЕХ. ИСП. АДРАЧЕВА

ДЕТАЛЬ ЛИСТ ЛИСТОВ
 Р 1

ЦНИИЭП
 УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ДЕТАЛЬ ТД793...ТД795

2. 244-1.6-232

ИЗМ. ПОДЛ. ПОДЛОЖ. ЧАСТЬ	ПОДЛОЖ. ЧАСТЬ	ПОДЛОЖ. ЧАСТЬ	ПОДЛОЖ. ЧАСТЬ
ИЗМ. ПОДЛ.	ПОДЛ.	ПОДЛ.	ПОДЛ.

ИЗМ. ПОДЛ. ШАХОВА
 ИСП. ПОДЛ. МАДОЯН
 ЗАВ. ГР. МАДОЯН
 ТЕХ. ИСП. АДРАЧЕВА

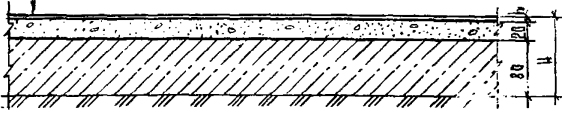
ДЕТАЛЬ ЛИСТ ЛИСТОВ
 Р 1

ЦНИИЭП
 УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ДЕТАЛЬ ТД796...ТД798

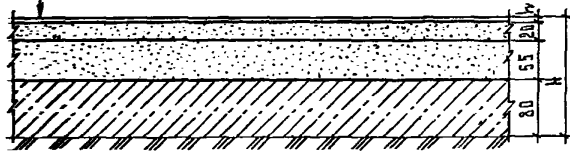
Покрытие пола /см. таб./

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



Покрытие пола /см. таб./

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



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

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

№ п.п. подл. дата зам. инв. н

2. 244 - 1.6 - 233

И.О.Т.А.	И.О.Т.А.	И.О.Т.А.	И.О.Т.А.	И.О.Т.А.	И.О.Т.А.
И. КОТЕ	И. КОТЕ	И. КОТЕ	И. КОТЕ	И. КОТЕ	И. КОТЕ
И. КОТЕ	И. КОТЕ	И. КОТЕ	И. КОТЕ	И. КОТЕ	И. КОТЕ
И. КОТЕ	И. КОТЕ	И. КОТЕ	И. КОТЕ	И. КОТЕ	И. КОТЕ
И. КОТЕ	И. КОТЕ	И. КОТЕ	И. КОТЕ	И. КОТЕ	И. КОТЕ
И. КОТЕ	И. КОТЕ	И. КОТЕ	И. КОТЕ	И. КОТЕ	И. КОТЕ

Деталь ТД799...ТД801

ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

№ п.п. подл. дата зам. инв. н

2. 244 - 1.6 - 234

И.О.Т.А.	И.О.Т.А.	И.О.Т.А.	И.О.Т.А.	И.О.Т.А.	И.О.Т.А.
И. КОТЕ	И. КОТЕ	И. КОТЕ	И. КОТЕ	И. КОТЕ	И. КОТЕ
И. КОТЕ	И. КОТЕ	И. КОТЕ	И. КОТЕ	И. КОТЕ	И. КОТЕ
И. КОТЕ	И. КОТЕ	И. КОТЕ	И. КОТЕ	И. КОТЕ	И. КОТЕ
И. КОТЕ	И. КОТЕ	И. КОТЕ	И. КОТЕ	И. КОТЕ	И. КОТЕ
И. КОТЕ	И. КОТЕ	И. КОТЕ	И. КОТЕ	И. КОТЕ	И. КОТЕ

Деталь ТД802...ТД804

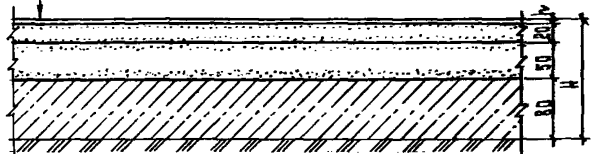
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ./

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

ПОДСТАНАЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН КЛАССА В7,5

ГРУНТООСНОВАНИЕ С ВТРАМБОВАННЫМ ЦЕБНЕМ ИЛИ ГРАВИЕМ КРУПНОСТЬЮ 40-60мм



ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ./

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150

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

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ

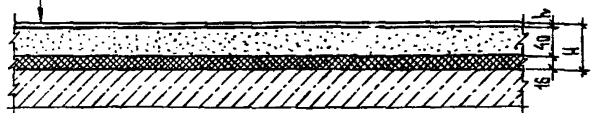


ТАБЛ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОВЕРХНЕГО ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм
835	Мастичные полиуретановые	2	152
836	Мастичные эпоксидные наливные	2	152
807	Мастичные с водными дисперсиями полиуретов	2	152

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОВЕРХНЕГО ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС (м² 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.О. ПОДА
 И.О. ПОДА
 И.О. ПОДА
 И.О. ПОДА
 И.О. ПОДА

ДЕТАЛЬ ТД805...ТД807

СТАЛЬ А В С Т
 П 1
ЦНИИЭП
 УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

2.244-1.6-236

И.О. ПОДА
 И.О. ПОДА
 И.О. ПОДА
 И.О. ПОДА
 И.О. ПОДА

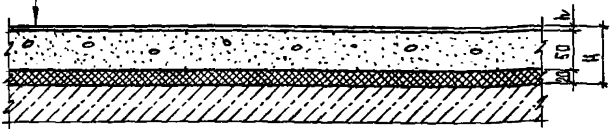
ДЕТАЛЬ ТД808...ТД810

СТАЛЬ А В С Т
 П 1
ЦНИИЭП
 УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

И.О. ПОДА И.О. ПОДА И.О. ПОДА И.О. ПОДА И.О. ПОДА

ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ. /

- СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ($\gamma = 1000-1200 \text{ кг/м}^3$) М50
- ЗВУКОИЗВЯЩАЮЩИЙ 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 1м² 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

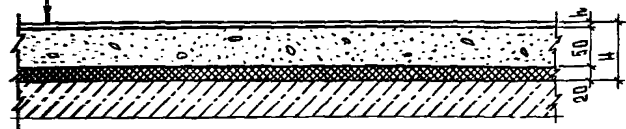
Исполн. ШАХОВА *Шахова*
 Ч. контр. МАДЯН *Мадян*
 Сл. инж. ОЗ. ПЕТРОВ *Петров*
 Зав. гр. МАДЯН *Мадян*
 Техн. Кат. ДОМРАЧЕВА *Домрачева*

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
- ЗВУКОИЗВЯЩАЮЩИЙ 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 1м² 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

Исполн. ШАХОВА *Шахова*
 Ч. контр. МАДЯН *Мадян*
 Сл. инж. ОЗ. ПЕТРОВ *Петров*
 Зав. гр. МАДЯН *Мадян*
 Техн. Кат. ДОМРАЧЕВА *Домрачева*

Деталь ТДВ14...ТДВ16

СТАДИЯ Лист Листов
 Р 1
ЦНИИЭП
 УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

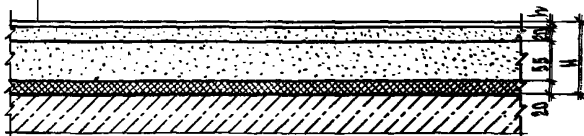
ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ./

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

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

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

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ЭТАЛД	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА W, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС 1м² ПОЛА, кг
817	МАСТИЧНЫЕ ПЛАУРЕТАНОВЫЕ	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
 КОНТР. МАДЯН
 ЗАВ. ГР. ПЕТРОВ
 Ч. П. МАДЯН
 Ч. П. ДИПРАЧЕВА

Деталь ТД817...ТД819

ЭТАЛД/ЛИСТ ЛИСТОВ
 Р 1
ЦНИИЭП
 УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

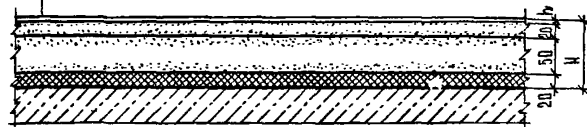
ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ./

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

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

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

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



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

2.244-1.6-240

Ч. ОТЗ. ШАХОВА
 Ч. КОНТР. МАДЯН
 Ч. П. ПЕТРОВ
 ЗАВ. ГР. МАДЯН
 Ч. П. ДИПРАЧЕВА

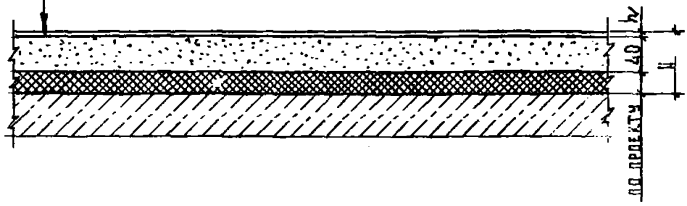
Деталь ТД 820...ТД822

ЭТАЛД/ЛИСТ ЛИСТОВ
 Р 1
ЦНИИЭП
 УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ИМС. ПЛОС. ПОДРОБ. С ДАТА ВСТАВ. ВНЕШ.

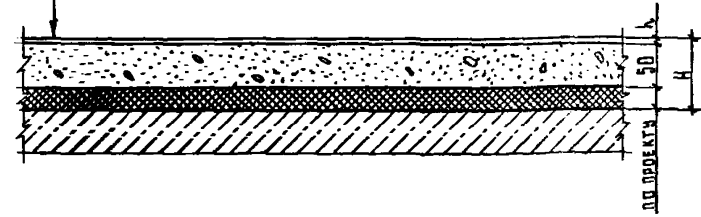
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

- 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 ПЛИТЫ, 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 ПЛИТЫ, 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. МАДОЯН
ГЛ. ИНЖ. ПЕТРОВ
ЗАВ. ГР. МАДОЯН

ИАН. ОТА ШАХОВА
И. КОНТР. МАДОЯН
ГЛ. ИНЖ. ПЕТРОВ
ЗАВ. ГР. МАДОЯН

ДЕТАЛЬ ТД823...ТД825

ДЕТАЛЬ ТД826...ТД828

СТАВЛЯ АИСТ АИСТЪ
Р 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗДАНИИ

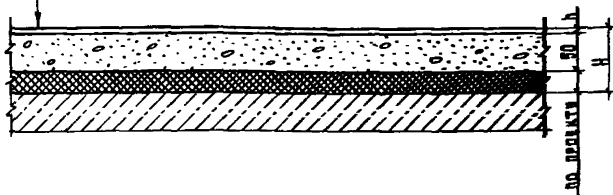
СТАВЛЯ АИСТ АИСТЪ
Р 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗДАНИИ

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБ.)

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

Теплоизоляционный слой (по проекту)

Железобетонная плита перекрытия



ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБ.)

Железобетонная плита перекрытия с ровной поверхностью



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	Толщина покрытия пола h, мм	Вес 1м ² пола без сцепителя кг
929	Мастичные полиуретановые	2	74
930	Мастичные эпоксидные наливные	2	74
931	Мастичные с водными дисперсиями полимеров	2	74

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	Толщина покрытия пола h, мм	Вес 1м ² пола кг
832	Поливинилацетатноцементноглиняные	15; 20	6; 8
833	Ксианолатовые двухслойные	20	8

2.244-1.6-243

2.244-1.6-244

НАЧ. ОТА	ШАХОВА	<i>Шахова</i>
И. КОМП.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
ИИИ.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>
ГР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>

Деталь ТД829...ТД831

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	1
ЦНИИЭП		
УЧЕБНЫМ ЗАДАНИИ		

НАЧ. ОТА	ШАХОВА	<i>Шахова</i>
И. КОМП.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
ГЛ. ИИИ.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>
Зав. ГР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>

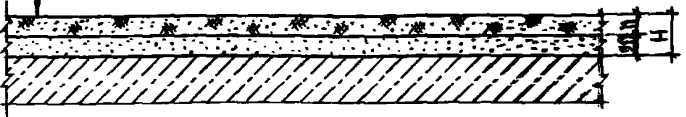
Деталь ТД832, ТД833

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	1
ЦНИИЭП		
УЧЕБНЫМ ЗАДАНИИ		

ИИИ. К. ПОЛА. ПОД. И. Д. И. В. ЗАМ. ИИИ. И.

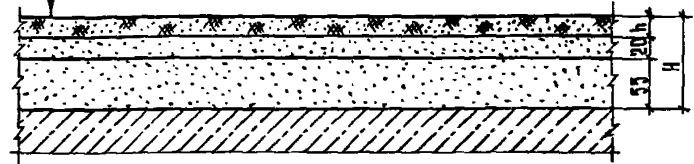
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ($\gamma = 1300 - 1400 \text{ кг/м}^3$) М 75
 ЖЕЛЕЗБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

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

НАЧ. ОТД. КОНТР. МАЛЫШ ПЕТРОВ
 МАЛЫШ ПЕТРОВ

СТАНДА. АНСТ. АНСТОВ
 П
ЦНИИЭП
 ЧУБОВНИК ЗАНИЦ

ИЗВ. ПОДЛ. ВЗАМ. ИМЕ. К. ПОДЛ. КАРТА

2.244-1.6-248

ДЕТАЛЬ ТД840, ТД841

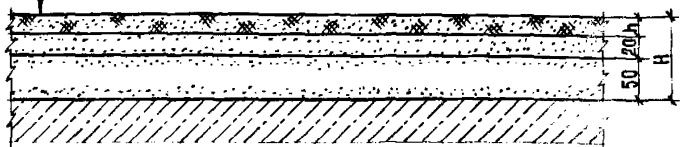
НАЧ. ОТД. КОНТР. МАЛЫШ ПЕТРОВ
 МАЛЫШ ПЕТРОВ

СТАНДА. АНСТ. АНСТОВ
 П
ЦНИИЭП
 ЧУБОВНИК ЗАНИЦ

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

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

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

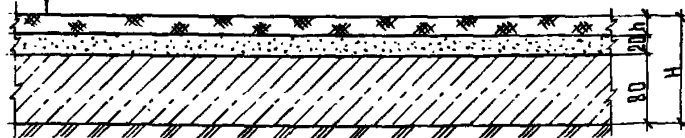


ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150

ПОДСТАВЛЯЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН КЛАССА В7,5

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



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

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм
844	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНО-ЦЕМЕНТНОПОЛИЩНЫЕ	15 ; 20	115 ; 120
845	КСИЛОИТОВЫЕ ДВУХСЛОЙНЫЕ	20	120

2.244-1.6-249

2.244-1.6-250

СТАЛЬНЫЕ ЛИСТЫ
P I

СТАЛЬНЫЕ ЛИСТЫ
P I

ДЕТАЛЬ ТД842, ТД843

ДЕТАЛЬ ТД844, ТД845

ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ

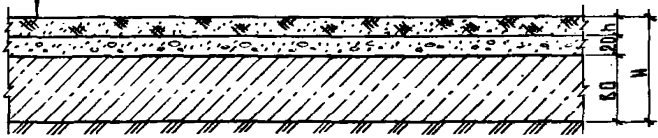
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ

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

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

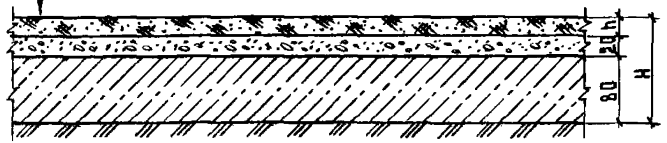
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

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 H, мм
846	Поливинилацетатноцементноопилочные	15; 20	115; 120
847	Ксилолитовые двухслойные	20	120

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

2.244-1.6-251

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

ДЕТАЛЬ ТД846, ТД847

СТАИНА ЛИСТ ЛИСТОВ
 П 4
ЦНИИЭП
 УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ

2.244-1.6-252

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

ДЕТАЛЬ ТД848, ТД849

СТАИНА ЛИСТ ЛИСТОВ
 П 4
ЦНИИЭП
 УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ

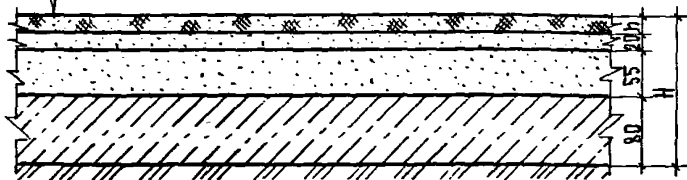
ИЗВ. И ПОДЛ. ПОДЛ. И ДАТА ВЗ. ИМ. ИВ. ИМ.

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

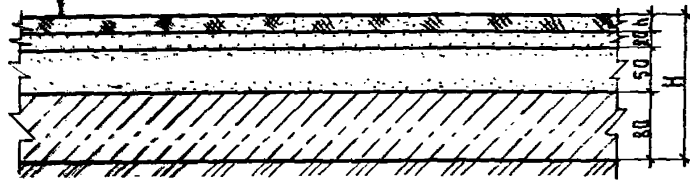


ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

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

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

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

2.244-1.6-254

СТАНЦИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ

Р Р

ДЕТАЛЬ ТД852, ТД853

ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ

ИМЬ. И ПОДА. ПОДА. И ДАТА. ВЗЯМ. ИМЬ. И

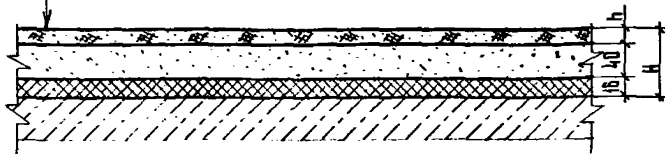
НАЧ. ОТД. ШАХОВА
Н. КОНТР. МАДЯЯ
ГЛ. ИНЖ. ПЕТРОВ
ЗАВ. ГР. МАДЯЯ

ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ. /

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М450

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

ЖЕЛЕЗБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ

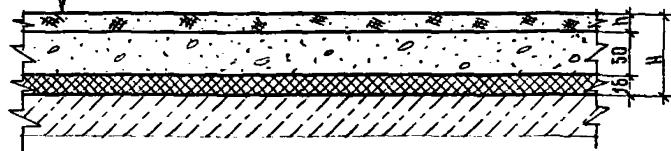


ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ. /

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	Поливинилацетатноцементнополищные	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	Поливинилацетатноцементнополищные	15; 20	81; 86	70; 72
857	Ксианитовые двухслойные	20	86	72

2.244-1.6-255

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ

Р 1

ЦНИИЭП

УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ

ДЕТАЛЬ ТД854, ТД855

НАЧ. ОТД. ШАХОВА
Н. КОНТР. МАДОЯН
Г. ИНЖ. ПЕТРОВ
З. В. ГР. МАДОЯН
В. С. ИНЖ. ЧЕРНАКОВА
ИНЖ. ДИК. ДЕСЯТОВА

2.244-1.6-255

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ

Р 1

ЦНИИЭП

УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ

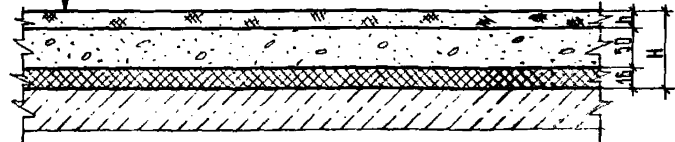
ДЕТАЛЬ ТД856, ТД857

НАЧ. ОТД. ШАХОВА
Н. КОНТР. МАДОЯН
Г. ИНЖ. ПЕТРОВ
З. В. ГР. МАДОЯН
В. С. ИНЖ. ЧЕРНАКОВА
ИНЖ. ДИК. ДЕСЯТОВА

ВНЕШНИЙ ПОКРЫТИЕ ПОЛА

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

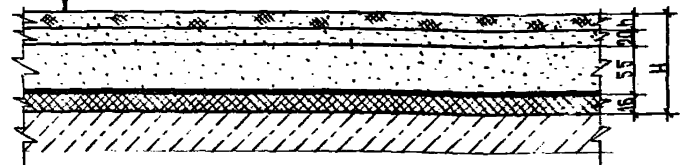
НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	<i>Шахова</i>
Н. КОНТР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
ГЛ. ИНЖ.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>
ЗАВ. ГР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
ВЕД. ИНЖ.	ЧЕРЛАКОВА	<i>Черлакова</i>
ИНЖ. ГАУ	ДЕСЯТОВА	<i>Десятова</i>

Деталь ТД858, ТД859

СТАНДАРТ ЛИСТ ЛИСТОВ
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	<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>Черлакова</i>
ИНЖ. ГАУ	ДЕСЯТОВА	<i>Десятова</i>

Деталь ТД860, ТД861

СТАНДАРТ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

НАЧ. ОТД. ШАХОВА
Н. КОНТР. МАДОЯН
ГЛ. ИНЖ. ПЕТРОВ
ЗАВ. ГР. МАДОЯН
ВЕД. ИНЖ. ЧЕРЛАКОВА
ИНЖ. ГАУ ДЕСЯТОВА

НАЧ. ОТД. ШАХОВА
Н. КОНТР. МАДОЯН
ГЛ. ИНЖ. ПЕТРОВ
ЗАВ. ГР. МАДОЯН
ВЕД. ИНЖ. ЧЕРЛАКОВА
ИНЖ. ГАУ ДЕСЯТОВА

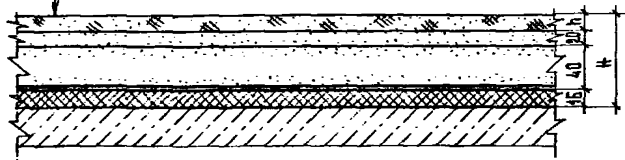
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

СТЯЖКА ПОРЯЗВАННАЯ 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	ПЛАВНИИ АЦЕТАТНО-ЦЕМЕНТНО-ОПИЛОЧНЫЕ	15; 20	96; 96	84; 86
863	КСИЛОКИТОВЫЕ ДВУХСЛОЙНЫЕ	20	96	86

ИЧ. ОТ.	ШАКОВА	<i>Шак</i>
И. КНТР.	МАДЯЯ	<i>Мад</i>
И. ИЖ. ДР.	ПЕТРОВ	<i>Петр</i>
З. АВ. ГР.	МАДЯЯ	<i>Мад</i>
ВЕД. ИЖ.	ЧЕРНЯКОВА	<i>Черн</i>
	ИЕРАЕВА	<i>Иер</i>

ДЕТАЛЬ ТД862, ТД863

2.244-1.6-259

СТАНДА ЛИСТ ЛИСТОВ

Р 1

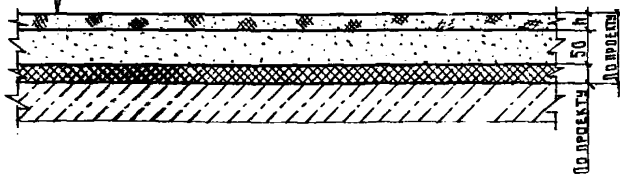
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

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	ПЛАВНИИ АЦЕТАТНО-ЦЕМЕНТНО-ОПИЛОЧНЫЕ	15; 20	78; 80
865	КСИЛОКИТОВЫЕ ДВУХСЛОЙНЫЕ	20	80

ИЧ. ОТ. ОТДЕЛ. ПОДЛ. И. ТАТА. ВЗАМ. ИЖ. ИЖ.

ИЧ. ОТ.	ШАКОВА	<i>Шак</i>
И. КНТР.	МАДЯЯ	<i>Мад</i>
И. ИЖ. ДР.	ПЕТРОВ	<i>Петр</i>
З. АВ. ГР.	МАДЯЯ	<i>Мад</i>
ВЕД. ИЖ.	ЧЕРНЯКОВА	<i>Черн</i>
	ИЕРАЕВА	<i>Иер</i>

ДЕТАЛЬ ТД864, ТД865

2.244-1.6-260

СТАНДА ЛИСТ ЛИСТОВ

Р 1

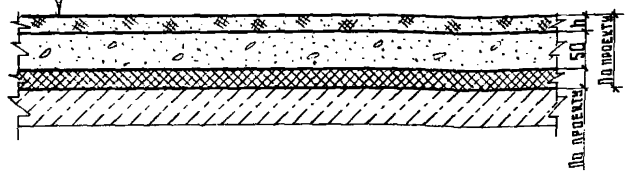
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

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

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)

ЖЕЛЕЗБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ

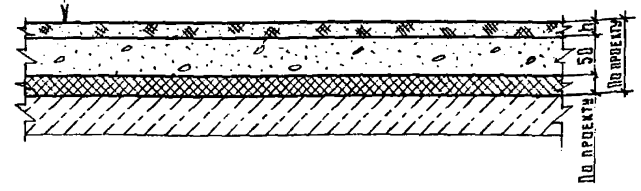


ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

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 П, ММ	ВЕС 1м² ПОЛА БЕЗ УТЕПЛИТЕЛЯ КГ
866	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНОЦЕМЕНТНОПОПЛАЩУЮЩЕ	15, 20	66, 68
867	КСИЛОЛИТОВЫЕ ДВУХСЛОЙНЫЕ	20	68

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА П, ММ	ВЕС 1м² ПОЛА БЕЗ УТЕПЛИТЕЛЯ КГ
868	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНОЦЕМЕНТНОПОПЛАЩУЮЩЕ	15, 20	76, 78
869	КСИЛОЛИТОВЫЕ ДВУХСЛОЙНЫЕ	20	78

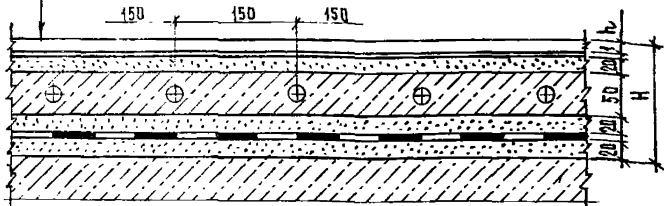
НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	<i>Шахова</i>	2. 244-4.5-261
И. КОНТР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>	
Л. ИНЖ. ОТД.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>	
ЗАВ. ГР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>	
ВЕД. ИНЖ.	ЧЕРПАНОВА	<i>Черпанова</i>	
ВЕД. ИНЖ.	ЖЕРДЕВА	<i>Жердева</i>	
ДЕТАЛЬ ТД866, ТД867			
СТАДИА		ЛИСТ	ЛИСТОВ
		Р	1
ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ			

ИЛИ НЕ ПОДАТЬ ПОДПИСИ И ПЛАТ. ПОДАТЬ НЕ ПОДАТЬ

НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	<i>Шахова</i>	2. 244-4.5-262
И. КОНТР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>	
Л. ИНЖ. ОТД.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>	
ЗАВ. ГР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>	
ВЕД. ИНЖ.	ЧЕРПАНОВА	<i>Черпанова</i>	
ВЕД. ИНЖ.	ЖЕРДЕВА	<i>Жердева</i>	
ДЕТАЛЬ ТД868, ТД869			
СТАДИА		ЛИСТ	ЛИСТОВ
		Р	1
ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ			

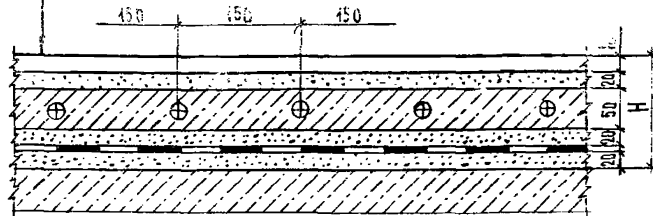
ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ. /

- 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

И.О.И.О.И.	ШАХОВА	<i>Шахова</i>
И.О.И.О.И.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
И.О.И.О.И.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>
З.А.В.Г.Р.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>

Деталь ТД870...ТД873

СТАНЦИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р П И
ЦНИИЭП
ИЗБРАННЫХ ЗАДАНИЙ

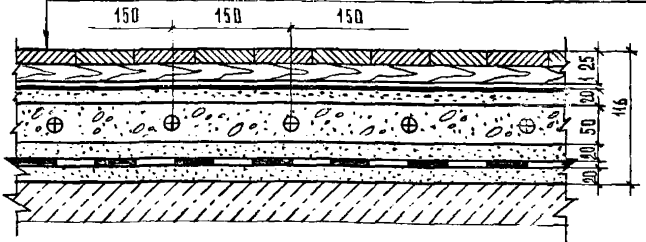
И.О.И.О.И.	ШАХОВА	<i>Шахова</i>
И.О.И.О.И.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
И.О.И.О.И.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>
З.А.В.Г.Р.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>

Деталь ТД874...ТД876

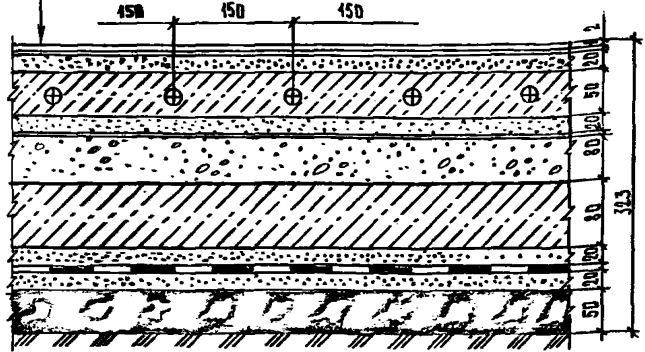
СТАНЦИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р П И
ЦНИИЭП
ИЗБРАННЫХ ЗАДАНИЙ

И.О.И.О.И. ПОДПИСЬ И ДАТА

Доски паркетные ГОСТ 862.3-86 $\delta=25\text{мм}$
 Прорядка 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 явацинахорданные ГОСТ 16475-81
 Прорядка 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		
ТЕХН.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		
ТЕХН.КАТ.	ДОМРЯЧЕВА	<i>Домрячева</i>				
ДЕТАЛЬ ТД878						

ПОВЕРТИТЕ ПОДА /СМ. ТАБЛ./

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150

БЕТОН МОНОЛИТНЫЙ КЛАССА В15 СО СТАЛЬНЫМИ РЕГИСТРАМИ

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150

ВОДОПРОНИЦАЕМАЯ БУМАГА

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

ПОДСИТАКАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5

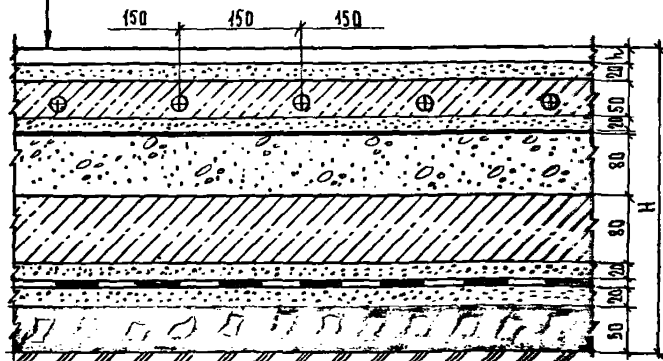
СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (СМ. ТАБЛ. В)

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150

ЩЕБЕНЬ, ВТРАМБОВАННЫЙ В ГРУНТ

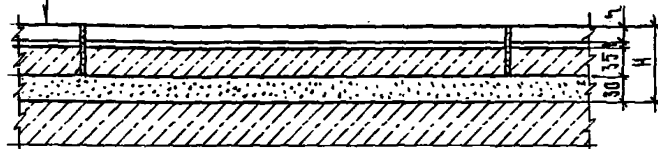
ГРУНТ ОСНОВАНИЯ



СБОРНЫЙ ПОЛ ИЗ ПАНТ ПОЛНОЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ*)

ПЕШОК ПРОКАЛЕННЫЙ

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОВЕРТИЯ СБОРНЫХ ПАНТ ПОДА	ТОЛЩИНА ПОВЕРТИЯ ПОДА χ , мм	ВЫСОТА ПОДА H , мм
882	ПАНТЫ С ПОВЕРТИЕМ ИЗ ШТУЧНОГО ПАРКЕТА	15 (18*)	81 (84)*
883	ПАНТЫ С ПОВЕРТИЕМ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ ПАНТОК	2	68

*) СМ. РАЗДЕЛ 3.2 ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ

ПРЕДПОДАТ. ПОДПИСЬ ДИСТ. ВЗАИМОВЕРИЯ

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОВЕРТИЯ ПОДА	ТОЛЩИНА ПОВЕРТИЯ ПОДА χ , мм	ВЫСОТА ПОДА 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

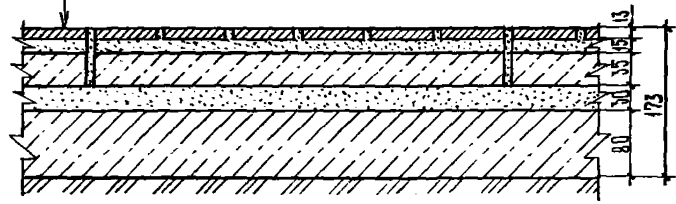
2.244-1.6-268

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

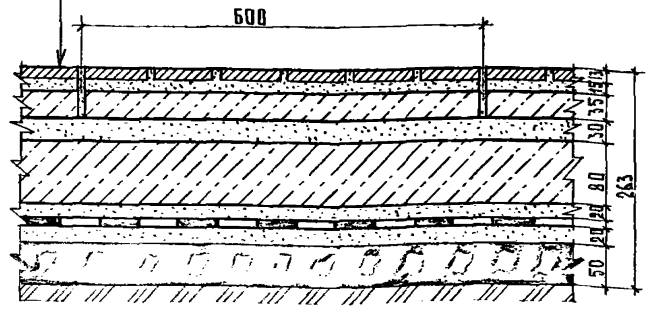
НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	<i>Шахова</i>
Н. КОНТР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
П. НИЖ. ОТД.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>
ЗАВ. ГР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
БЕД. НИЖ.	ЧЕРНАКОВА	<i>Чернакова</i>
ТЕХ. КАТ.	ДОМРАЧЕВА	<i>Домрачева</i>

ДЕТАЛЬ ТД887

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	1
ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		

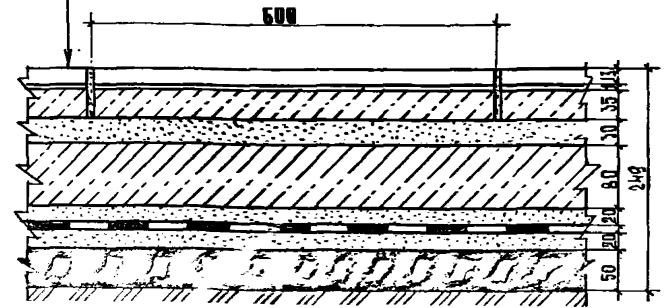
СБОРНЫЙ ПОЛ ИЗ ПЛИТ ПЛАНОВОЙ ЗАВЕРШКОЙ ГОТОВНОСТИ*)

- 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 ПЛАНОВОЙ ЗАВЕРШКОЙ 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>		

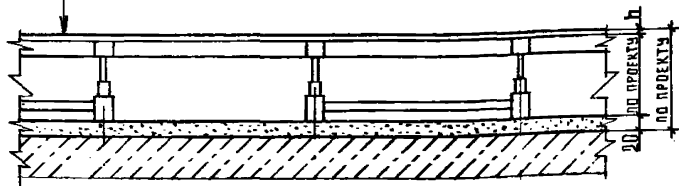
ДЕТАЛЬ ТД 889, ТД 890

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

ПОДСЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15

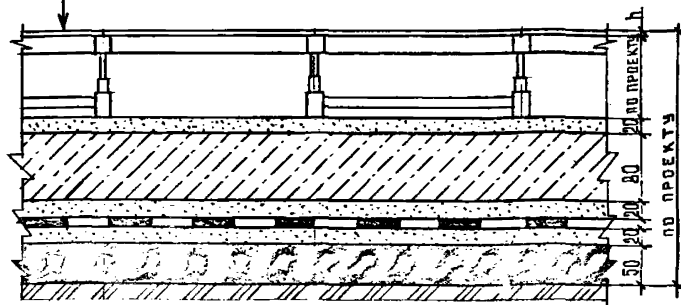
СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150

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

2.244-1.6-274

ДЕТАЛЬ ТД891...ТД895

СТЯЖКА ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

2.244-1.6-275

ДЕТАЛЬ ТД896...ТД900

СТЯЖКА ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

УЧЕБНО-ПОДСЛОВАТЕЛЬНАЯ ДАТА ВЗН.И.И.В.И.

ИМ.ОТД.	ШАХОВА	<i>Шах</i>		
И.КОНТ.	МАДЗЯН	<i>Мад</i>		
П.СН.Ж.ОТД.	ПЕТРОВ	<i>Петр</i>		
ЗАВ.ГР.	МАДЗЯН	<i>Мад</i>		
ВЕД.И.И.Ж.	ЧЕРНЯКОВА	<i>Черн</i>		
ТЕХ.КАТ.	ДОМРАЧЕВА	<i>Домр</i>		

ИМ.ОТД.	ШАХОВА	<i>Шах</i>		
И.КОНТ.	МАДЗЯН	<i>Мад</i>		
П.СН.Ж.ОТД.	ПЕТРОВ	<i>Петр</i>		
ЗАВ.ГР.	МАДЗЯН	<i>Мад</i>		
ВЕД.И.И.Ж.	ЧЕРНЯКОВА	<i>Черн</i>		
ТЕХ.КАТ.	ДОМРАЧЕВА	<i>Домр</i>		