

ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ

**СЕРИЯ 2.244 - 1**

**ДЕТАЛИ ПОЛОВ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ**

Выпуск 6

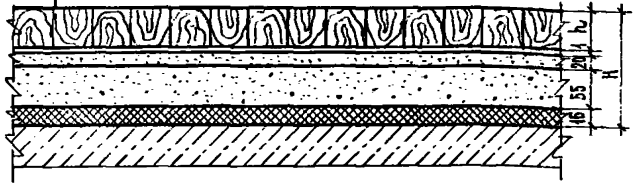
Полы  
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ  
ЧАСТЬ II  
(СТР. 86...170)

25276-02  
ЦЕНА 26-45

ОТПУСКНАЯ ЦЕНА  
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ  
УКАЗАНА  
В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

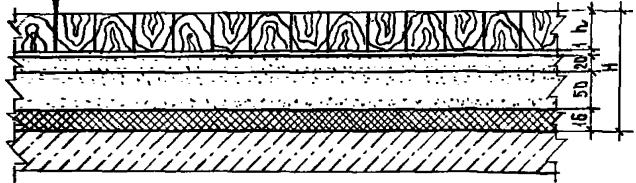
ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ. /

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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> пола, кг
250	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	50	137	110
251	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	60	147	117
252	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	80	167	130

УДА. МАХОВА  
 ПР. МАДОЯН  
 К.О.А. ПЕТРОВ  
 ПР. МАДОЯН  
 ИЖ. ЧЕРН.  
 УАТ. ДОМ

*Махов*  
*Мадоян*  
*Петров*  
*Мадоян*  
*Черн*

2.244-1.6-107

СТАДЬЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	1

ЦНИИ ЭП  
 УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР

2.244-1.6-108

УДА. МАХОВА  
 ПР. МАДОЯН  
 К.О.А. ПЕТРОВ  
 ПР. МАДОЯН  
 ИЖ. ЧЕРН.  
 УАТ. ДОМ

*Махов*  
*Мадоян*  
*Петров*  
*Мадоян*  
*Черн*

ДЕТАЛЬ ДТ250...ДТ252

СТАДЬЯ	ЛИСТОВ
Р	1

ЦН  
 УЧЕБ.

ИЗМ. К ПОД. А. ПОДАРИС И ДАТА ВЗАКЛЮЧ.

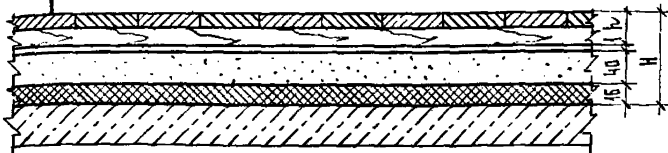
Покры́тие пола (см. таб.)

Прокладка из кле́ящей масти́ки

Стяжка из це́ментно-песча́ного раство́ра М150

Звукоизо́ляцио́нный сло́й из дре́вноволокни́стой пла́твы ( $\chi = 125-250 \text{ кг/м}^3$ )

Железобетонная пла́та пере́крытия



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

НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	<i>Шахова</i>	2. 244-1.6 - 109	
Н. КОНТР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>	ЭТАЖА	ЛИСТ
Л. ИНЖ. ОТД.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>		
ЗАВ. Г.Р.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>	ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ	
ВЕД. ИНЖ.	ЧЕРНЯКОВА	<i>Чернякова</i>		
ТЕХНИКАТ.	ДОМРАЧЕВА	<i>Домрачева</i>		

Деталь ТД253, ТД254

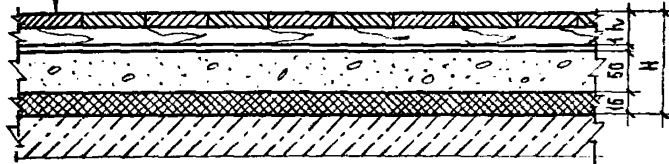
Покры́тие пола / см. таб. /

Прокладка из кле́ящей масти́ки

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

Звукоизо́ляцио́нный сло́й из дре́вноволокни́стой пла́твы ( $\chi = 125-250 \text{ кг/м}^3$ )

Железобетонная пла́та пере́крытия



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

ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	<i>Шахова</i>	2. 244-1.6 - 110	
Н. КОНТР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>	ЭТАЖА	ЛИСТ
Л. ИНЖ. ОТД.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>		
ЗАВ. Г.Р.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>	ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ	
ВЕД. ИНЖ.	ЧЕРНЯКОВА	<i>Чернякова</i>		
ТЕХНИКАТ.	ДОМРАЧЕВА	<i>Домрачева</i>		

Деталь ТД255, ТД256

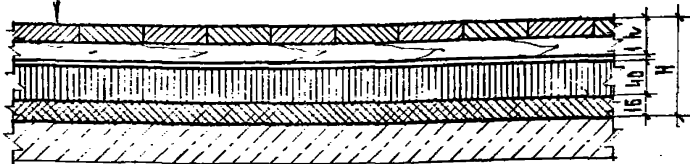
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СТЯЖКА ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОНА

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

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛЫТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

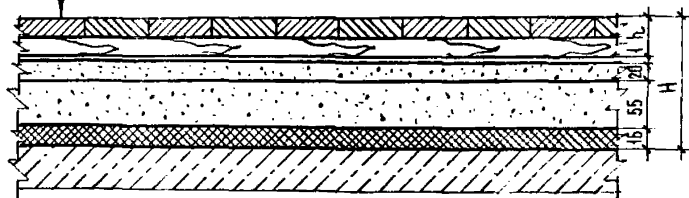
ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

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

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

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

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛЫТА ПЕРЕКРЫТИЯ



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

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ

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.ИНЖ. ЧЕРЛАКОВА *Черлакова*

ТЕХН.КАТ. ДОМ РАЧЕВА *Рачева*

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ

Р 1

ЦНИИЭП

УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ФОРМАТ А4

ДЕТАЛЬ Д259, Д260

ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ./

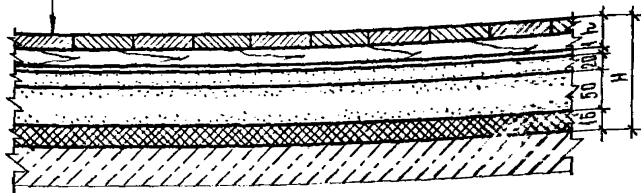
ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

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

ПЕЛЛАЙ ВЕРТАМИНА ГОСТ 2697-83 ИЛИ РУБЕРОИДА ГОСТ 10923-82\*

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

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПOKРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПOKРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС $\gamma$ ПОДА, кг
261	ДОСКА ПАРКЕТНАЯ ГОСТ 802.3-86	25	H2	94
262	ЩИТЫ ПАРКЕТНЫЕ ГОСТ 802.4-37	25	H2	94

2.244-4.6-114

ДЕТАЛЬ ТД261, ТД262

ЦНИИЭП  
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

НАЧ. ОТД.	ШАХОВА
Н. КОНТР.	МАЛЮЖИ
Т. ИНЖЕНЕР	ПЕТРОВ
ЗАВ. ГР.	МАЛЮЖИ
ВЕД. ИНЖ.	ЧЕРНАКОВА
ТЕХН. КАТ.	ДОМРАЧЕВА

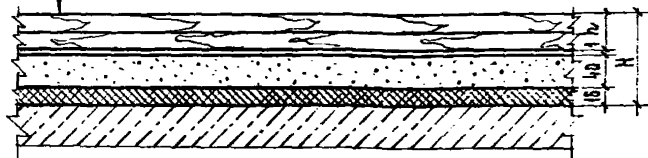
ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ./

ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕРЧАНОГО РАСТВОРА М150

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

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПOKРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПOKРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС $\gamma$ ПОДА, кг
263	ЩИТЫ ДЕРЕВЯННЫЕ ГОСТ 28015-89	27	84	94

ЦНИИЭП

2.244-4.6-114

ДЕТАЛЬ ТД263

ЦНИИЭП  
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

НАЧ. ОТД.	ШАХОВА
Н. КОНТР.	МАЛЮЖИ
Т. ИНЖЕНЕР	ПЕТРОВ
ЗАВ. ГР.	МАЛЮЖИ
ВЕД. ИНЖ.	ЧЕРНАКОВА
ТЕХН. КАТ.	ДОМРАЧЕВА

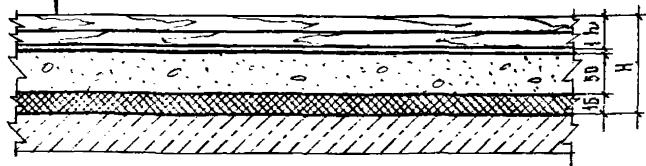
ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ./

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



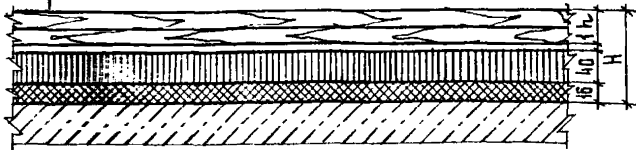
ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ./

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 1м <sup>2</sup> ПОЛА, кг
264	ЩИТЫ ДЕРЕВЯННЫЕ ГОСТ 28015-89	27	84	89

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

ОТД. МАДОН	<i>Маша</i>	2.244-1.6-115	СТАДИЯ	ЛИСТОВ
ИТР. МАДОН	<i>Маша</i>		Р	1
СОТД. ПЕТР	<i>Маша</i>		ЦНИ	ЭП
Р. МАД.	<i>Маша</i>		УЧЕБНИК	1400
ИЖ. ЧЕ	<i>Маша</i>			

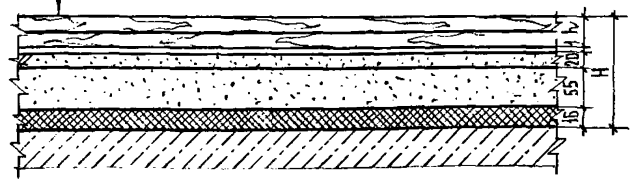
УЧЕБНИК ПОДЛИСЬ И ДАТА ВСТАВ. ЧИСТ. Н.

НАЧ. ОТД. МАДОН	<i>Маша</i>	2.244-1.6-116	СТАДИЯ	ЛИСТОВ
И. КОНТР. МАДОН	<i>Маша</i>		Р	1
А. ИЖ. СОТД. ПЕТРОВ	<i>Маша</i>		ЦНИ	ЭП
ЗАВ. ГР. МАДОН	<i>Маша</i>		УЧЕБНИК	1400
ВЕД. ИЖ. ЧЕРНЯКОВА	<i>Маша</i>			

ДЕТАЛЬ ТД265

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 <sup>2</sup> 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*

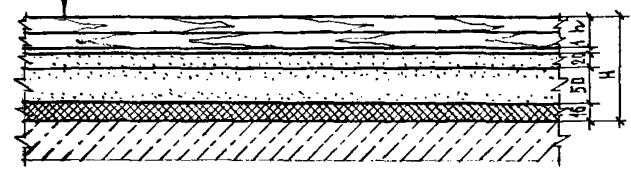
2.244-1.6-117

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 рубероид 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 <sup>2</sup> ПОЛА, кг
267	ЩИТЫ ДЕРЕВЯННЫЕ ГОСТ 28045-89	27	114	92

ИИ 7 ДЕРЖ  
 ПОДПИСЬ ЧЛЕНА  
 ИИ 7 ДЕРЖ

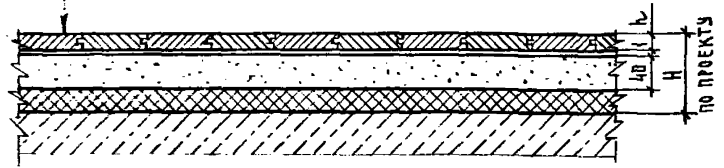
НАЧ. ДТД ШАХОВА *Шахова*  
 И. КОНТР. МАДОЯН *Мадоян*  
 ТЕХ. ИНЖ. ПЕТРОВ *Петров*  
 ЗАВ. ТР. МАДОЯН *Мадоян*  
 ТЕХ. ИНЖ. ЧЕРНЯКОВА *Чернякова*  
 ТЕХ. ИНЖ. ДИМРИЧЕВА *Димричева*

2.244-1.6-118

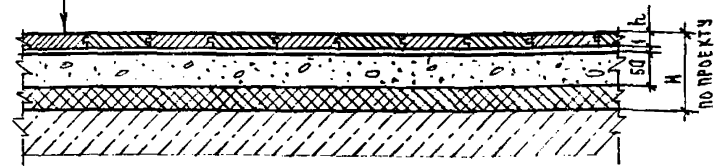
ДЕТАЛЬ Д267

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 м² 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 м² ПОЛА БЕЗ УТЕПЛИТЕЛЯ кг
270	ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ ГОСТ 862.1-85	15 (18)*	81 (83)*
271	ПАРКЕТ МОЗАИЧНЫЙ ГОСТ 862.2-85	8 (10)*	76 (78)*

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

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

2.244-1.6-119				
НАЧ. ОТА	ШАХОВА	ДЕТАЛЬ Д268, Д269	СТАДИЯ ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР	МАДОЯН		Р	1
П. ИИИ	ПЕТРОВ		ЦНИИЭП, УЧЕБНЫХ ЗАДАНИИ	
ЗАВ. ГР	МАДОЯН			
ВЕД. УИ:	ЧЕРПАКОВА			

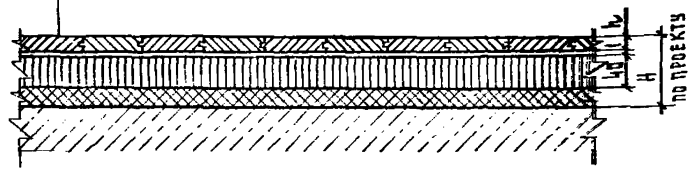
2.244-1.6-120				
НАЧ. ОТА	ШАХОВА	ДЕТАЛЬ Д270, Д271	СТАДИЯ ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР	МАДОЯН		Р	1
П. ИИИ	ПЕТРОВ		ЦНИИЭП, УЧЕБНЫХ ЗАДАНИИ	
ЗАВ. ГР	МАДОЯН			
ВЕД. УИ:	ЧЕРПАКОВА			

ИИС. И ПОДЛ. ПОДП. И ДАТА



ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

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



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

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

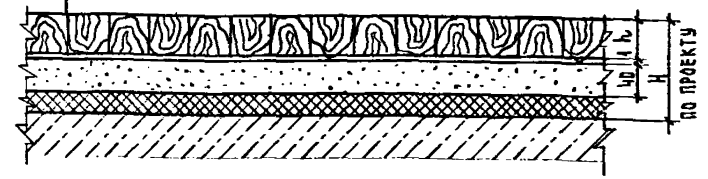
2.244-1.6-121

ДЕТАЛЬ ТД 272, ТД 273

СТА. П. ЛИС. ЛИС. П. Р. ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

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 <sup>2</sup> ПОЛА БЕЗ УТЕПЛИТЕЛЯ кг
274	ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ ГОСТ 862.1-85	15 (18)*	83 (85)*
275	ПАРКЕТ МОЗАИЧНЫЙ ГОСТ 862.2-85	8 (10)*	78 (80)*

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

2.244-1.6-122

ДЕТАЛЬ ТД 274, ТД 275

СТА. П. ЛИС. ЛИС. П. Р. ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

СТА. П. ЛИС. ЛИС. П. Р. ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ИНВ. № ПОД. ПОДП. И ДАТА ВЗЯТ. № В. В.

ИНВ. № ПОД. ПОДП. И ДАТА ВЗЯТ. № В. В.

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

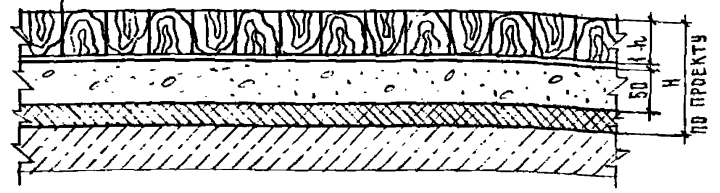
НАЧ. ОТД. ШАХОВА  
И. КОНТР. МАДОЯН  
ГЛА. ИНЖ. ПЕТРОВ  
ЗАВ. ГР. МАДОЯН  
ВЕД. ИНЖ. ЧЕРЛАКОВА

*Шахов*  
*Мадоян*  
*Петров*  
*Мадоян*  
*Черлак*

*Шахов*  
*Мадоян*  
*Петров*  
*Мадоян*  
*Черлак*

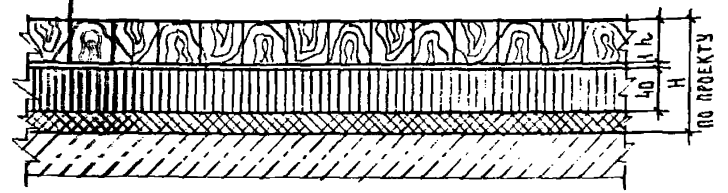
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

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



ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

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



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА $h$ , мм	ВЕС $1 \text{ м}^2$ 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 $1 \text{ м}^2$ 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

НАЧ. ОТД.	ИЗДАТЕЛЬ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	М. ВОЕН.	Р		1
ГЛ. ИНЖ.	ПЕТРОВС	<b>ЦНИИЭП</b>		
ЗАВ. ГР.	МАКОВЯ	УЧЕБНЫХ ЗДАНИИ		
БЕД. ИНЖ.	ЧЕРНЯКОВА			

№ 276... 278

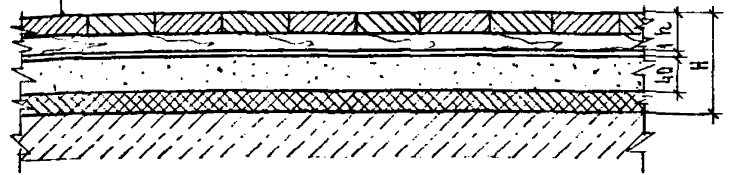
2.244-1.6-124

НАЧ. ОТД.	ИЗДАТЕЛЬ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	М. ВОЕН.	Р		1
ГЛ. ИНЖ.	ПЕТРОВС	<b>ЦНИИЭП</b>		
ЗАВ. ГР.	МАКОВЯ	УЧЕБНЫХ ЗДАНИИ		
БЕД. ИНЖ.	ЧЕРНЯКОВА			

Деталь ТД 279... ТД 284

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

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



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА, мм	ВЕС 1 м <sup>2</sup> 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

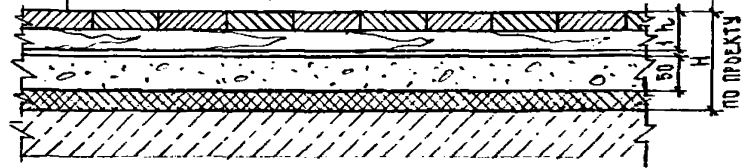
СТАВЛЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
<b>ЦНИИЭП</b>		
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИИ		

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, мм	ВЕС 1 м <sup>2</sup> 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
<b>ЦНИИЭП</b>		
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИИ		

ИНВ. И ПОДА ПОДАПИСЬ ДАТА ВЗАМ. ИНВ. И

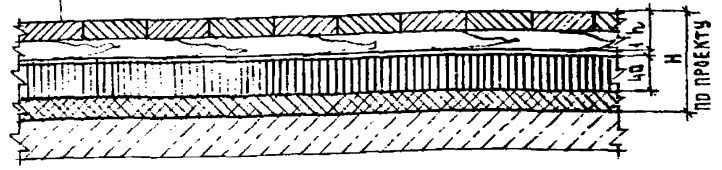
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

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 <sup>2</sup> 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 ТД286, ТД287

СТАИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
<b>ЦНИИЭП</b>		
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИИ		

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	ЧЕРПАКОВА	<i>Черпакова</i>

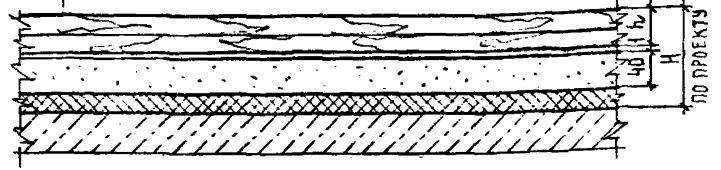
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

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 <sup>2</sup> ПОЛА БЕЗ УТЕПЛИТЕЛЯ КГ
288	Щиты деревянные ГОСТ 28015-89	27	89

УИИЯ ПОДП. И ДАТА ВЗЯМ. ИИИ. И

2.244-4.6-128

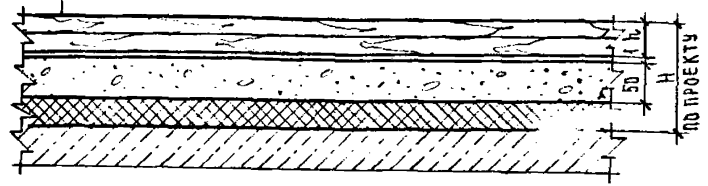
Деталь ТД288

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	ЧЕРПАКОВА	<i>Черпакова</i>

СТАИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
<b>ЦНИИЭП</b>		
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИИ		

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

- Прослойка из клеящей мастики
- Стяжка из лёгкого бетона ( $\gamma=1300-1100 \text{ кг/м}^3$ ) М75
- Теплоизоляционный слой (по проекту)
- Железобетонная плита перекрытия



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

2.244-1.6-130

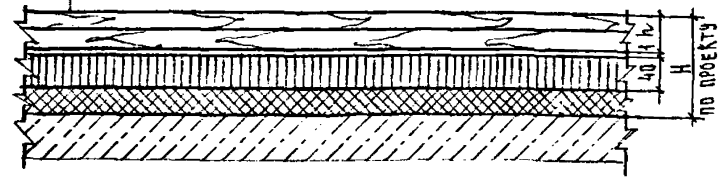
НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	<i>Шахова</i>
Н. КОНТР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
ГЛ. ИНЖ.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>
ЗАВ. ГР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
ВЕД. ИНЖ.	ЧЕРПАКОВА	<i>Черпакова</i>

Деталь ТД 289

Лист	1
ЗГ,	
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ	

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

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



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

2.244-1.6-130

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.	ЧЕРПАКОВА	<i>Черпакова</i>

Деталь ТД 290

Лист	1
ЦНИИЭП,	
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ	

ИНВ. К ПОД. ПОДП. И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. К

ИНВ. К ПОД. ПОДП. И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. К

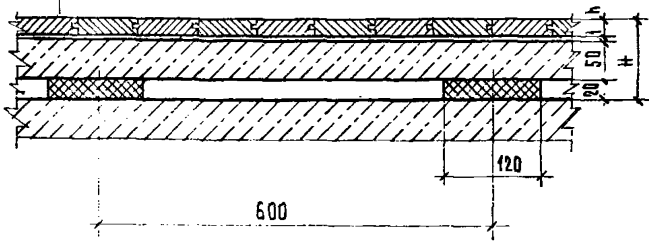
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СБОРНАЯ СТЯЖКА ПАИТНОГО ТИПА (СМ. ТАБЛ. 3)

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТОЧНАЯ ПРОКЛАДКА (СМ. ТАБЛ. 5)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, ММ	ВЫСОТА ПОЛА Н, ММ	ВЕС 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. МАД  
ДИА. ПЕТР  
М

*Маш*  
*Маш*  
*Маш*

СТАДИЯ А  
Р

ЛИСТ 1

ЦФ 13Г

54664 ЗАДАН.

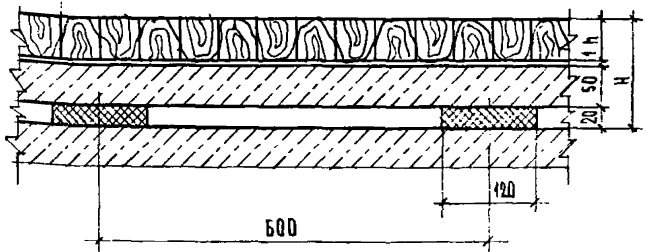
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

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 ПОДСОС И ДАТА ВЕРМ. ИВБ. НЕ

2.244-1.5-132

НАЧ. ДТА ШАХОВА *Петров*  
И. КОИТР. МАЮДЯ *Петров*  
И. ИНОХОДЯ ПЕТРОВ *Петров*  
ЗАВ. ГР. МАЮДЯ *Петров*  
ВЕД. ИИХ ЖЕЛЕЗОВА *Петров*

ДЕТАЛЬ ТД293...ТД295

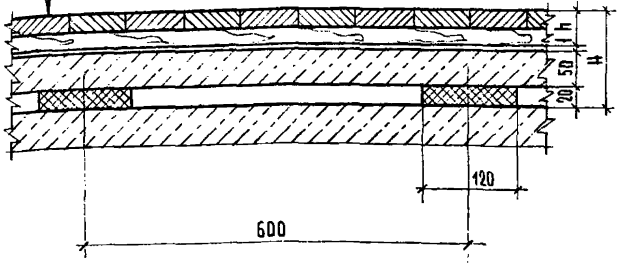
СТАДИЯ А  
Р

ЛИСТ 1

ЦФ 13Г

УЧЕБН. 300

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

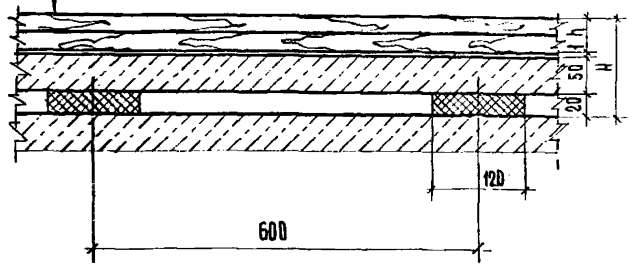
2.244-1.6-133

ИИЧ.ОТД. ШАХОВА *Шахова*  
 И.КОНТР. МАДВЕЯ *Мадвея*  
 ИИИЖ.ОТД. ПЕТРОВ *Петров*  
 ЗАВ. ГР. МАДВЕЯ *Мадвея*  
 ВЕД. ИИЖ. ЖЕРАБЕВА *Жерабева*

Страна Лист Листов  
 ↓ ↓ ↓  
 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. ШАХОВА *Шахова*  
 И.КОНТР. МАДВЕЯ *Мадвея*  
 ИИИЖ.ОТД. ПЕТРОВ *Петров*  
 ЗАВ. ГР. МАДВЕЯ *Мадвея*  
 ВЕД. ИИЖ. ЖЕРАБЕВА *Жерабева*

2.244-1.6-134

ИИЧ.ОТД. ШАХОВА *Шахова*  
 И.КОНТР. МАДВЕЯ *Мадвея*  
 ИИИЖ.ОТД. ПЕТРОВ *Петров*  
 ЗАВ. ГР. МАДВЕЯ *Мадвея*  
 ВЕД. ИИЖ. ЖЕРАБЕВА *Жерабева*

Страна Лист Листов  
 ↓ ↓ ↓  
 ЦНИИЭП  
 УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ

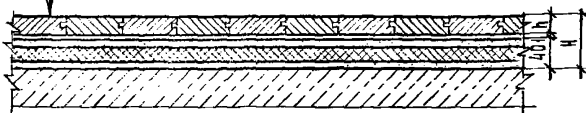
ДЕТАЛЬ Т.Д.298

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 <sup>2</sup> 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. МААДЯН  
И. ИЖ. ДИ. ПЕТРОВ  
З.В. ГР. МААДЯН  
В.В. ИЖ. ЖЕЛДЯВ

ДЕТАЛЬ ТД299, ТД300

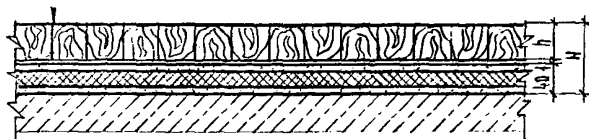
СТАНДА ЛИСТ ЛИСТОВ  
Р 1  
ЦНИИЭП  
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СБОРНАЯ СТЯЖКА ТРЕХСЛОЙНАЯ

ЖЕЛЕЗБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РАВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, ММ	ВЫСОТА ПОЛА Н, ММ	ВЕС 1 м <sup>2</sup> 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. МААДЯН  
И. ИЖ. ДИ. ПЕТРОВ  
З.В. ГР. МААДЯН  
В.В. ИЖ. ЖЕЛДЯВ

2.244-1.6-135

ИМ. ОТА ШАХОВА  
И. КОНТР. МААДЯН  
И. ИЖ. ДИ. ПЕТРОВ  
З.В. ГР. МААДЯН  
В.В. ИЖ. ЖЕЛДЯВ

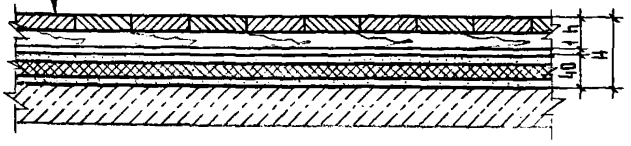
ДЕТАЛЬ ТД301...ТД303

СТАНДА ЛИСТ ЛИСТОВ  
Р 1  
ЦНИИЭП  
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ



ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

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



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

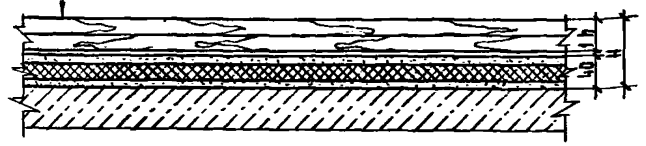
ИМ. ДТД. ШАКОВА  
 И. КОИТФ. МАДОЯН  
 П. ИМ. ДТД. ПЕТРОВ  
 ЗАВ. ГР. МАДОЯН  
 БЕЛ. ИМЖ. ЖЕЛДАЗЯ

ДЕТАЛЬ ТД304, ТД305

2.244-1.6-137  
 СТ. АКС. ЛИСТОВ 1  
**ПЕНИ**  
 УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ  
 ФОРМАТ А4

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

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



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, ММ	ВЫСОТА ПОЛА Н, ММ	ВЕС 1 м <sup>2</sup> ПОЛА КГ
306	ЩИТЫ ДЕРЕВЯННЫЕ ГОСТ 28015-89	27	66	18

ИМ. ДТД. ШАКОВА  
 И. КОИТФ. МАДОЯН  
 П. ИМ. ДТД. ПЕТРОВ  
 ЗАВ. ГР. МАДОЯН  
 БЕЛ. ИМЖ. ЖЕЛДАЗЯ

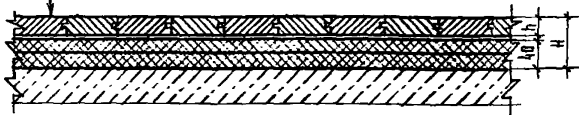
ДЕТАЛЬ ТД306

2.244-1.6-138  
 СТ. АКС. ЛИСТОВ 1  
**ПЕНИ**  
 УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ  
 ФОРМАТ А4

ИМ. ДТД. ШАКОВА  
 И. КОИТФ. МАДОЯН  
 П. ИМ. ДТД. ПЕТРОВ  
 ЗАВ. ГР. МАДОЯН  
 БЕЛ. ИМЖ. ЖЕЛДАЗЯ

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 <sup>2</sup> 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.

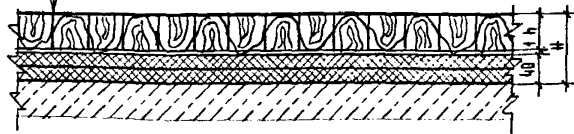
2.244-1.6-139

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

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 <sup>2</sup> 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.Р. ТОВАР. РИВ.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.	МАЛЮН			

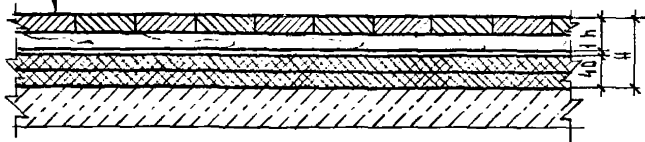
ДЕТАЛЬ ТД309...ТД311

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

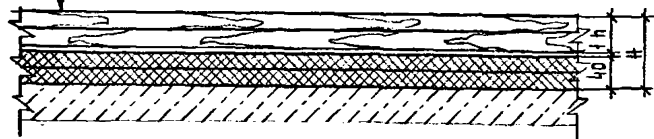


ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

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 м² ПОЛА КГ
312	ДОСКА ПАРКЕТНАЯ ГОСТ 862.3-86	25	66	50
313	ШИТЫ ПАРКЕТНЫЕ ГОСТ 862.4-87	25	66	50

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

2.244-1.6-141

ДЕТАЛЬ ТД312, ТД313

СТАНЦИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ  
Р 1  
**ЦНИИЭП**  
УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ  
ФОРМАТ А4

НАЧ. ОТД. ШАХОВА  
Н. КОНТР. МАДОЯН  
И. ИЖ. ОТД. ПЕТРОВ  
ЗВ. ГР. МАДОЯН  
ВЕД. ИЖ. ЖЕЛЕВА

2.244-1.6-142

ДЕТАЛЬ ТД314

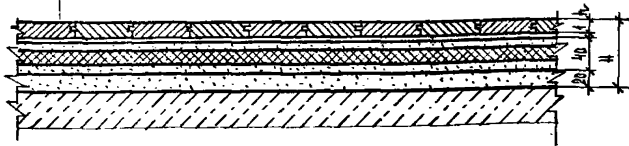
НАЧ. ОТД. ШАХОВА  
Н. КОНТР. МАДОЯН  
И. ИЖ. ОТД. ПЕТРОВ  
ЗВ. ГР. МАДОЯН  
ВЕД. ИЖ. ЖЕЛЕВА

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



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

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

2.244-1.6-143

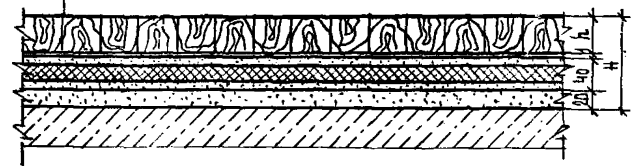
ИМЬ. ВТА. ШАХОВА  
 ИМЬ. ВТА. МЛАДАН  
 ИМЬ. ВТА. ПЕТРОВ  
 ИМЬ. ВТА. МЛАДАН  
 ИМЬ. ВТА. ЖЕЛАЗЕВА

ДЕТАЛЬ ТД 315, ТД 316

СТАНЦИЯ АИСТ АИСТОВ  
 Р П  
**ЦНИИЭП**  
 УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ  
 ФОРМАТ А4

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

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



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС 1 м <sup>2</sup> ПОЛА кг
317	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	50	111	82
318	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	60	121	89
319	ТОРЦЕВАЯ ШАШКА	80	141	102

2.244-1.5-144

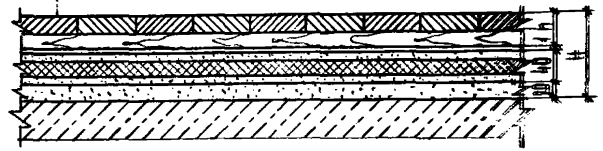
ИМЬ. ВТА. ШАХОВА  
 ИМЬ. ВТА. МЛАДАН  
 ИМЬ. ВТА. ПЕТРОВ  
 ИМЬ. ВТА. МЛАДАН  
 ИМЬ. ВТА. ЖЕЛАЗЕВА

ДЕТАЛЬ ТД 317...ТД 319

СТАНЦИЯ АИСТ АИСТОВ  
 Р П  
**ЦНИИЭП**  
 УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ  
 ФОРМАТ А4

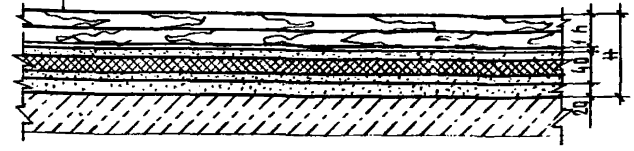
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

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



ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

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



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	Толщина покрытия пола, мм	Высота пола Н, мм	Вес 1 м <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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	Инстит	Анкет
Р		1
<b>ЦНИИЭП</b>		
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ		

2.244-4.6-446

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

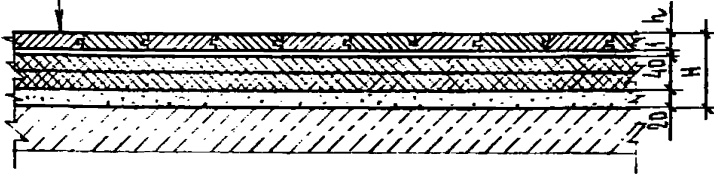
Испол. ДТА	ШАХОВ	<i>Шахов</i>
Испол. КРПР	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
Испол. ДИ	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>
Зав. гр.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
Вед. инж.	ЖЕРАЕВА	<i>Жераева</i>

Деталь ТД 322

Составитель	Инстит	Анкет
Р		1
<b>ЦНИИЭП</b>		
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ		

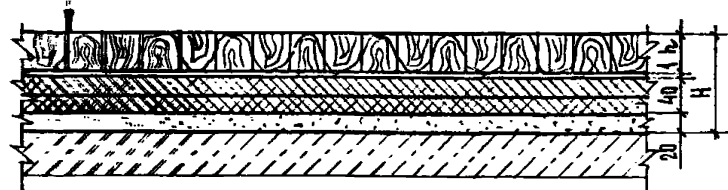
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

- 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. МАТ.  
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.)

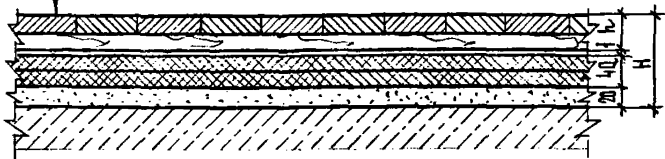
ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

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



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

2.244-1.6-149

НАЧ. ОТА	ШАХОВА	<i>Ольга</i>
Н. КОНТР.	МАДЯН	<i>Ольга</i>
ГЛАВ. ИНЖ.	ПЕТРОВ	<i>Виктор</i>
ЗАБ. ГР.	МАДЯН	<i>Ольга</i>
СТА. ИНЖ.	ЧЕРЛАКОВА	<i>Ирина</i>

ДЕТАЛЬ ТД 328, Т329

СТАЛЬ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	1
<b>ЦНИИЭП</b>		
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИИ		

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

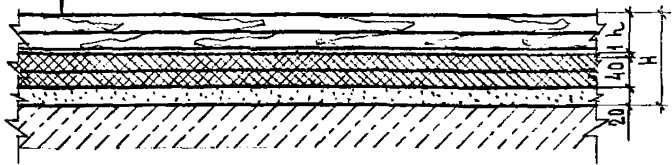
ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

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
330	ЩИТЫ ДЕРЕВЯННЫЕ ГОСТ 28015-89	27	88	84

2.244-1.6-150

ВЗАИМНОЕ ПОДП. И ДАТА

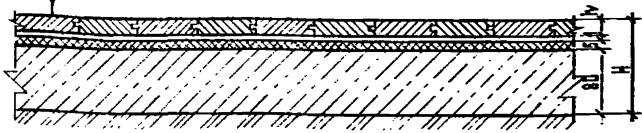
НАЧ. ОТА	ШАХОВА	<i>Ольга</i>
Н. КОНТР.	МАДЯН	<i>Ольга</i>
ГЛАВ. ИНЖ.	ПЕТРОВ	<i>Виктор</i>
ЗАБ. ГР.	МАДЯН	<i>Ольга</i>
СТА. ИНЖ.	ЧЕРЛАКОВА	<i>Ирина</i>

ДЕТАЛЬ ТД 330

СТАЛЬ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	1
<b>ЦНИИЭП</b>		
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИИ		

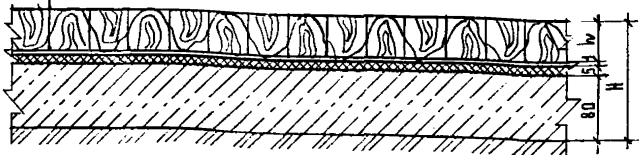
ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ. /

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



ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ. /

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



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

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

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС h <sup>2</sup> /м <sup>2</sup> 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.	ЧЕРПАКОВА	<i>Черп</i>
Т. У.	ДОБРАЧЕВА	<i>Добр</i>

2.244-1.6-151

ДЕТАЛЬ ТД 331, ТД 332

СТАДИЯ АНЕТ АНСТОВ  
Р 1  
**ЦИНИЭП**  
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ИВ. ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЛОЖИТЕ. И.

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

2.244-1.6-152

ДЕТАЛЬ ТД 333...ТД 335

СТАДИЯ АНЕТ АНСТОВ  
Р 1  
**ЦИНИЭП**  
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ



## Покрытие пола (см. табл.)

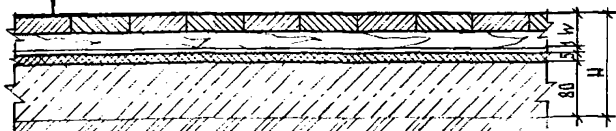
Проевodka из клеящей мастики

Сборная стяжка из древесноволокнистых плит

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

Подстилающий слой: бетон класса В7,5

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



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

2.244-1.6-153

Деталь ТД336, ТД337

СТАДИЯ АРХТ АРХТОВ

Р 1

ЦНИИЭП

УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

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

## Покрытие пола (см. табл.)

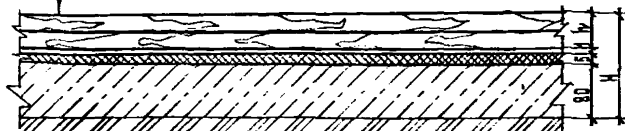
Проевodka из клеящей мастики

Сборная стяжка из древесноволокнистых плит

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

Подстилающий слой: бетон класса В7,5

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



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

ИМЯ ОТД. ПОДПИСЬ ДАТА - ВЗАИМ. ИМЯ И

2.244-1.6-154

Деталь ТД338

СТАДИЯ АРХТ АРХТОВ

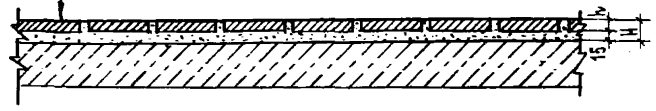
Р 1

ЦНИИЭП

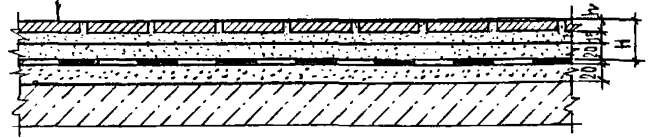
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

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

ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ./  
 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 m° ПОЛА, кг
339	Керамические плитки ГОСТ 6787-89	6	21	37
340	Керамические плитки ГОСТ 6787-89	11, 13	26, 28	45, 51
341	Щакоксидаллоевые 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 m° ПОЛА, кг
345	Керамические плитки ГОСТ 6787-89	6	61	109
346	Керамические плитки ГОСТ 6787-89	11, 13	66, 68	117, 123
347	Щакоксидаллоевые 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>
Т.ИНЖ.ОТД.	ПЕТРОВ	<i>Петр</i>
З.В.Г.Р.	МАДОЯН	<i>Мад</i>
В.Е.Д.И.С.	ЧЕРЯХОВА	<i>Чер</i>
ТЕХ.И.КАТ.	АДРИЧЕВА	<i>Адри</i>

ДЕТАЛЬ ТД339...ТД344

СТАДИЯ	АИСТ	АИСТ'Б
Р	1	1

ЦНИИЭП  
УЧЕБНО-ЗАДАНИИ

ИЗМЕНЕНИЯ ПОДКРЕПКА ВЗН.И.И.И.

2.244-1.6-156

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

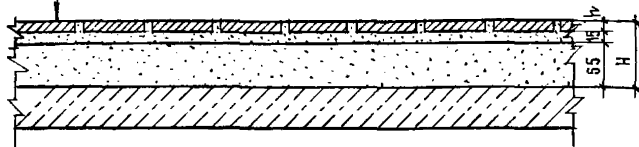
ДЕТАЛЬ ТД345...ТД350

СТАДИЯ	АИСТ	АИСТ'Б
Р	1	1

ЦНИИЭП  
УЧЕБНО-ЗАДАНИИ

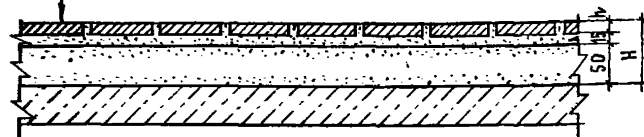
ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ. /

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 ФОРФОРГЛЕСА (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	Шлакощиталюбные 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	71	77
358	Керамические плитки ГОСТ 6787-89	11, 13	76, 78	85, 91
359	Шлакощиталюбные 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.	ШАКОВА	<i>Шахова</i>
И. КОНТР.	НАДЯН	<i>Надян</i>
И. ОБЪЕКТ.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>
ЗАВ. ГР.	МАДЯН	<i>Мадян</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.	ШАКОВА	<i>Шахова</i>
И. КОНТР.	НАДЯН	<i>Надян</i>
И. ОБЪЕКТ.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>
ЗАВ. ГР.	МАДЯН	<i>Мадян</i>
БЕД. ЧИЗ.	ЧЕРАКОВА	<i>Черакова</i>
ТЕХ. ДИСТ.	ДОБРАЧЕВА	<i>Добрачева</i>

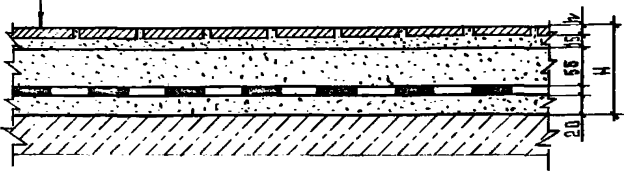
Деталь ТД357...ТД362

СТАДИЯ	АРХТ	ЛИСТОВ
Р		1
ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		

ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ./

- Прокладка и заполнение швов из цементно-песчаного раствора М150
- Стяжка поризованная из цементно-песчаного раствора (см. табл. 2)
- Гидроизоляционный слой (см. табл. 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 ПОКРЫТИЯ 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

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

2.244-1.6-159

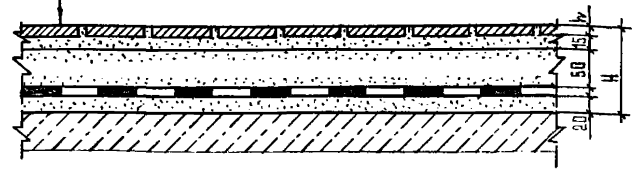
НАЧ. ОТД.	ШАКОВА	<i>Шаква</i>	ДЕТАЛЬ ТД363...ТД368
Н.КОНТР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>	
И.А.С.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>	
Ч.А.С.	ЧЕРНЯКОВА	<i>Чернякова</i>	
Д.О.С.	ДОМРАЧЕВА	<i>Домрачева</i>	

СТАДИЯ ЛДСТ ЛДСТОВ  
Р И

**ЦНИИЭП**  
УЧЕБНО-ЗДАНИЙ  
ФОРМАТ А4

ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ./

- Прокладка и заполнение швов из цементно-песчаного раствора М150
- Стяжка поризованная из фосфоугля (см. табл. 2)
- Гидроизоляционный слой (см. табл. 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 ПОКРЫТИЯ КГ
369	Керамические плитки ГОСТ 6787-89	6	94	117
370	Керамические плитки ГОСТ 6787-89	11, 13	96, 98	123, 134
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.

ИЗМ. ИЛИ ДОП. П. ПОДПИСЬ И ДАТА

2.244-1.6-160

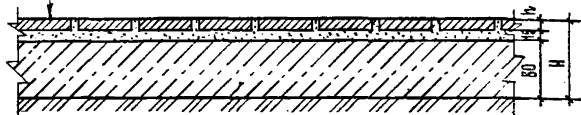
НАЧ. ОТД.	ШАКОВА	<i>Шаква</i>	ДЕТАЛЬ ТД369...ТД374
Н.КОНТР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>	
И.А.С.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>	
Ч.А.С.	ЧЕРНЯКОВА	<i>Чернякова</i>	
Д.О.С.	ДОМРАЧЕВА	<i>Домрачева</i>	

СТАДИЯ ЛДСТ ЛДСТОВ  
Р И

**ЦНИИЭП**  
УЧЕБНО-ЗДАНИЙ  
ФОРМАТ А4

ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ./

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

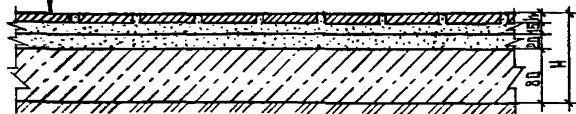


ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	Толщина покрытия пола h, мм	Высота пола H, мм
375	Керамические плитки ГОСТ 6787-89	6	104
376	Керамические плитки ГОСТ 6787-89	11, 13	106, 108
377	Магнетитовые плитки ГОСТ 19246-82	10	105
378	Мозаичные плитки ГОСТ 24099-80	20	115
379	Плиты плаченые из природного камня ГОСТ 9480-83	20	115
380	Фибробетонные плитки	20	115

НАЧ. ОТД.	ШАКОВА	И. КОНТР.	МАДЯН	2.24	.6-161
ЗАВ. ГР.	МАДЯН	ВЕД. ИНЖ.	ЧЕРЛАКОВА	ДЕТАЛЬ ТД375...ТД380	ЭП
ТЕХ. КАТ.	ДОМРАЧЕВА				

ПОКРЫТИЕ ПОДА /СМ. ТАБЛ./

- Прокладка 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	104
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 плаченые из природного камня ГОСТ 9480-83	20	135
386	Фибробетонные плитки	20	135

НАЧ. ОТД.	ШАКОВА	И. КОНТР.	МАДЯН	2.244-4.6-162
ЗАВ. ГР.	МАДЯН	ВЕД. ИНЖ.	ЧЕРЛАКОВА	ДЕТАЛЬ ТД381...ТД386
ТЕХ. КАТ.	ДОМРАЧЕВА			ЦНИИЭП

ИЗМ. ПОДАТ. ПОДАТЬСЯ ДАТА 03.04.1986. И.Н.

ИЗМ. ПОДАТ. ПОДАТЬСЯ ДАТА 03.04.1986. И.Н.

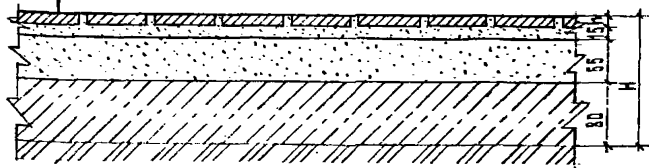
Покрытие пола (см. табл.)

Прослойка и заполнение швов из цементно-песчаного раствора М150

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

Подстилающий слой: бетон класса В7,5

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



Покрытие пола (см. табл.)

Прослойка и заполнение швов из цементно-песчаного раствора М150

Стяжка поризованная из фосфогипса (см. табл. 2)

Подстилающий слой: бетон класса В7,5

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



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

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

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

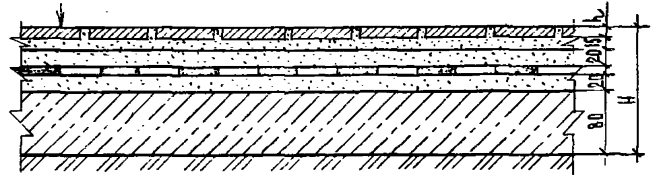
Состав поризованной стяжки принимать для нижнего слоя, указанного в таблице 2.

2.244-1.6-163			
И.ОТД.	ШАХОВА	<i>Шахова</i>	
И.КОНТР.	МАДОЖИ	<i>Маджи</i>	
И.Ж.ОТД.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>	
З.В.СР.	МАДОЖИ	<i>Маджи</i>	
ЛИНЖ.	ЧЕРЯХОВА	<i>Черяхова</i>	
И.КОНТ.	ДОНРАЧЕВА	<i>Донрачева</i>	
Деталь ТД387...ТД392			
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	38
Р		1	
ЦНЧ			
УЧЕБНЫХ ЗАДАЧ			

ШУБН ПОС.П. ПОДЛ.ШЕ ЧАТА 163.И.Ш.Е.Н.

2.244-1.6-164			
И.ОТД.	ШАХОВА	<i>Шахова</i>	
И.КОНТР.	МАДОЖИ	<i>Маджи</i>	
И.Ж.ОТД.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>	
З.В.СР.	МАДОЖИ	<i>Маджи</i>	
ЛИНЖ.	ЧЕРЯХОВА	<i>Черяхова</i>	
И.КОНТ.	ДОНРАЧЕВА	<i>Донрачева</i>	
Деталь ТД393...ТД398			
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	38
Р		1	
ЦНЧ			
УЧЕБНЫХ ЗАДАЧ			

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



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

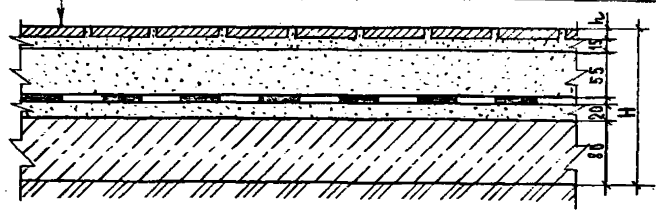
2.244-1.6-165

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

Деталь ТД399...ТД404

ЦНИИЭП  
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

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



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

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

2.244-1.6-166

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

Деталь ТД405...ТД410

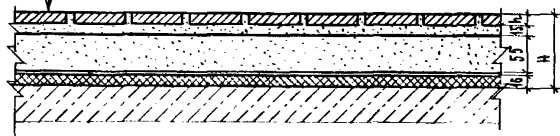
ЦНИИЭП  
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ





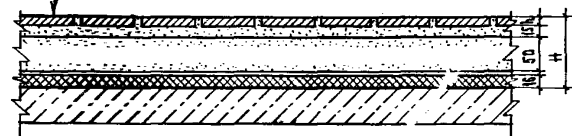
Покрытие пола (см. табл.)

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



Покрытие пола (см. табл.)

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



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

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

2.244-1.6-169

И.О. ШУДОВА	И.О. ТАБОЛА	И.О. ПЕТРОВ	И.О. МАЛЮЖА	И.О. СЕРГЕЕВА	Деталь ТД423...ТД428 ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ
СТАЛЬ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	Р	4	

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

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

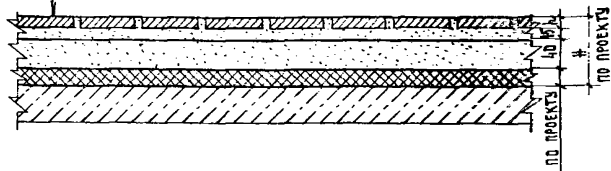
2.244-1.6-193

И.О. ШУДОВА, ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗРМ. ИВ.И.И.

И.О. ШУДОВА	И.О. МАЛЮЖА	И.О. ПЕТРОВ	И.О. МАЛЮЖА	И.О. ЖЕЛЕЗОВА	Деталь ТД429...ТД444 ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ
СТАЛЬ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	Р	4	

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

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



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

2.244-1.6-171

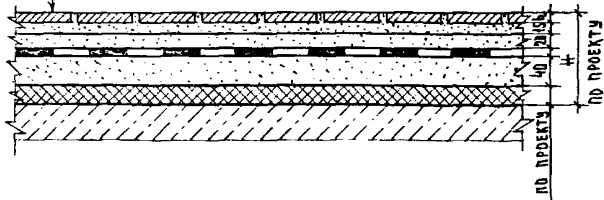
ИРЧ.ОТД. ШАХОВА  
 И.КОНТР. МАЛДЯН  
 И.ИЖ.ОТД. ПЕТРОВ  
 ИР. МАЛДЯН  
 ИЖ. ЖЕРАЕВА

ДЕТАЛЬ ТД445...ТД450

СТАНЦИЯ АРСТ ЛИСТОВ  
 Р 1  
**ЦНИИЭП**  
 УЧЕБ. ЗАДАНИЕ

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

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



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

2.244-1.6-172

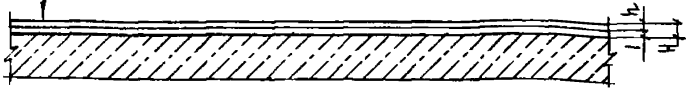
ИРЧ.ОТД. ШАХОВА  
 И.КОНТР. МАЛДЯН  
 И.ИЖ.ОТД. ПЕТРОВ  
 ЗАВ.ГР. МАЛДЯН  
 ВЕД.ИЖ. ЖЕРАЕВА

ДЕТАЛЬ ТД456...ТД456

СТАНЦИЯ АРСТ ЛИСТОВ  
 Р 1  
**ЦНИИЭП**  
 УЧЕБ. ЗАДАНИЕ

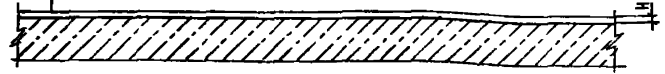
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

Прослойка из клеящей мастики  
ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



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

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, ММ	ВЫСОТА ПОЛА Н, ММ		ВЕС М <sup>2</sup> 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  
Р 1  
ЦНИИЭП  
УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, ММ	ВЫСОТА ПОЛА Н, ММ		ВЕС М <sup>2</sup> ПОЛА КГ
			Н	Н	
463	ЛИНОЛЕУМ МНОГОСЛОЙНЫЙ ГОСТ 14632-79	15 (1,8)	25 (2,8)	3 (4)	
464	ЛИНОЛЕУМ НА ТКАНЕВОЙ ПОДЛОЖИИ ГОСТ 7251-77	1,6 (2,0)	26 (3,0)	3 (4)	
465	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОЖИИ ГОСТ 18108-80	3,6	4,6	7	
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

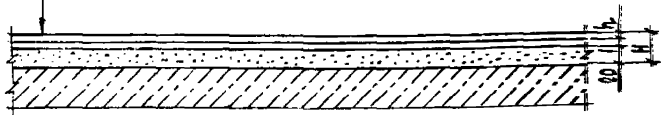
Деталь ТД 463... ТД 468

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ  
Р 1  
ЦНИИЭП  
УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ

ИВ. В. ПОЛ. ПОДЛ. И ДАТА ВЗН. ИВ. В.

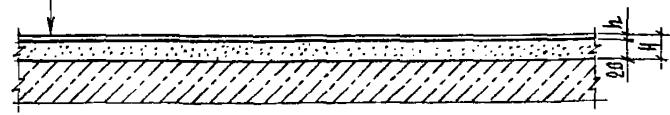
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

- 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 МАДОЯ  
КОНТР МАДОЯ  
И.И.Н. ПЕТРОВ  
З.ГР МАДОЯ

Деталь ТД469...ТД474

СТРАНА ЛИСЕТ ЛИСЕТ  
Р I  
**ЦНИИЭП**  
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

2.244-1.6-176

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

НАЧ.ОТД ШАГОВА  
И.КОНТР МАДОЯ  
ГЛ. И.И.Н. ПЕТРОВ  
З.АБ. ГР. МАДОЯ

Деталь ТД475...ТД480

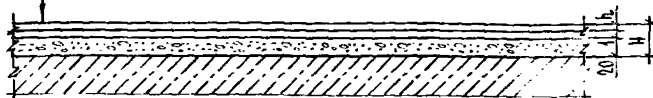
СТРАНА ЛИСЕТ ЛИСЕТ  
Р I  
**ЦНИИЭП**  
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

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

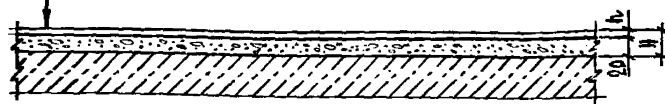
ЖЕЛЕЗБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



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 $1 \text{ м}^2$ ПОЛА, кг
481	ЛИНОЛЕУМ МНОГОСЛОЙНЫЙ ГОСТ 14632-79	4,5 (4,8)	22,5 (22,8)	28 (29)
482	ЛИНОЛЕУМ НА ТКАНЕВОЙ ПОДСНОВЕ ГОСТ 7251-77	4,6 (2,0)	22,5 (23)	28 (29)
483	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ ГОСТ 18108-80	3,6	24,6	32
484	ЛИНОЛЕУМ МНОГОСЛОЙНЫЙ - РЕЛИН ТИПА А ГОСТ 18314-74	3,0	24	31
485	РЕЛИН РТУТНОСТОЙКИЙ	2,5	23,5	30
486	ПЛИТКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ГОСТ 46415-84	2,0	23	29

2.244-1.6-177

СТАЛЬ А ЛИСТ ЛИСТОВ

Р 1

ЦНИИЭП

УЧЕБНЫЙ ЗАДАНИИ

ДЕТАЛЬ ТД481...ТД486

ИЗМ. ПОДП. И ДАТА  
И. КОМП. МАДОЯН  
А. ШИШ. ПЕТРОВ  
З. АВ. ГР. МАДОЯН

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА $h_1$ , мм	ВЫСОТА ПОЛА $H$ , мм	ВЕС $1 \text{ м}^2$ 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

СТАЛЬ А ЛИСТ ЛИСТОВ

Р 1

ЦНИИЭП

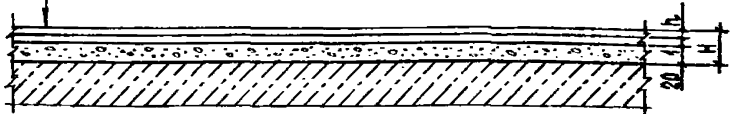
УЧЕБНЫЙ ЗАДАНИИ

ДЕТАЛЬ ТД487...ТД492

ИЗМ. ПОДП. И ДАТА  
И. КОМП. МАДОЯН  
А. ШИШ. ПЕТРОВ  
З. АВ. ГР. МАДОЯН

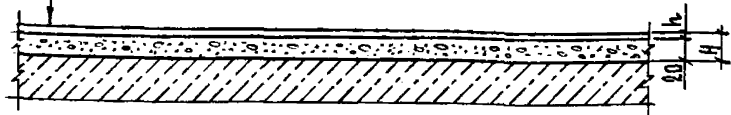
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

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



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

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



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

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС м <sup>2</sup> ПОЛА кг
499	Линолеум многослойный ГОСТ 14632-79	1,5 (1,8)	21,5 (21,8)	31 (32)
500	Линолеум на тканевой подоснове ГОСТ 7251-77	1,6 (2,0)	21,6 (23)	31 (32)
501	Линолеум на теплоизолирующей подоснове ГОСТ 18108-80	3,6	23,6	35
502	ПОКРЫТИЕ РУЛОНОЕ ГОСТ 26149-84	5,0	25	35
503	Ковровое покрытие "Ковроплен" 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>	СТАЦИЯ	АНСТ	АНСТОВ
КОНТР.	МАДЯН	<i>Мадян</i>	Р	1	1
ИНЖ.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>	ЦНИИЭП		
Б. ГР.	МАДЯН	<i>Мадян</i>	УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		

ДЕТАЛЬ ТД493...ТД498

ФОРМАТ А4

2.244-1.6-180

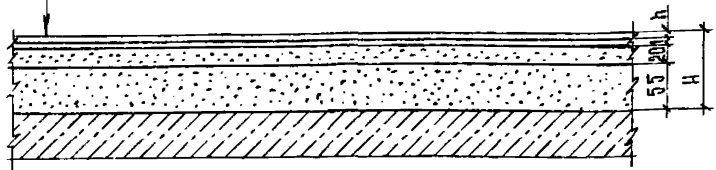
НАЧ. ОТА	ШАХОВА	<i>Шахова</i>	СТАЦИЯ	АНСТ	АНСТОВ
КОНТР.	МАДЯН	<i>Мадян</i>	Р	1	1
ИНЖ.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>	ЦНИИЭП		
Б. ГР.	МАДЯН	<i>Мадян</i>	УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		

ДЕТАЛЬ ТД499...ТД504

ФОРМАТ А4

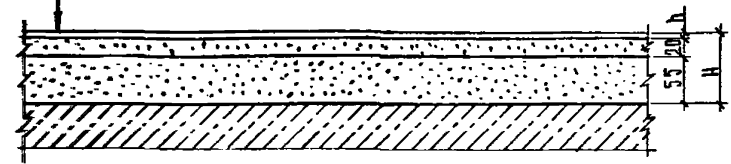
**ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)**

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



**ПОКРЫТИЕ ПОЛА, УЛОЖЕННЫЕ „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 <sup>2</sup> ПОДА 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 <sup>2</sup> ПОДА 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 УЛОЖЕННЫЕ 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 ЛИСТ I ЛИСТОВ I  
**ЦНИИЭП**  
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИИ

ИЗВ. У ПОДАЛ. ПОДАЛ. И ДАТА ВЗАМ. ИВ. И

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

Деталь ТД511...ТД516

СТАДИЯ Р ЛИСТ I ЛИСТОВ I  
**ЦНИИЭП**  
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИИ

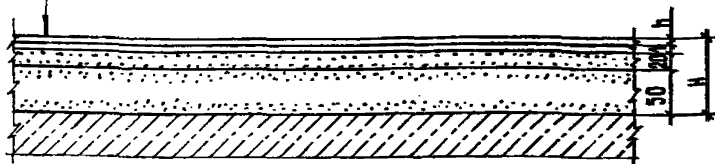
2.244-1.6-182

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

Прослойка из клеящей мастики

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

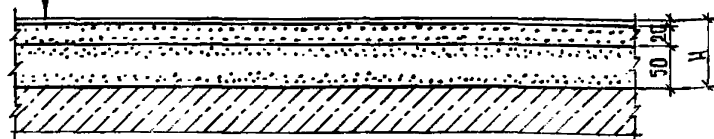
ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



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 Н, ММ	ВЫСОТА ПОЛА Н, 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 Н, ММ	ВЫСОТА ПОЛА Н, ММ	ВЕС ЛИСТОВ КГ
523	Линолеум многослойный ГОСТ 14632-79	1,5 (1,8)	71,5 (71,8)	43 (44)
524	Линолеум на тканевой подоснове ГОСТ 7251-77	1,6 (2,0)	71,6 (73)	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  
 АВ. ГР. МАДОЯН

Деталь ТД 523...ТД 528

СТАЛЬЯ ЛИСТ ЛИСТОВ  
 Р 1  
**ЦНИИЭП**  
 УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ



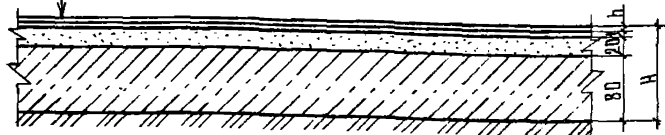
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

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

СЛУИТ 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 ПОДСНОВЕ ГОСТ 7251-77	1,6 (2,0)	102,6 (103)
531	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ ГОСТ 18106-80	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 ПОДСНОВЕ ГОСТ 7251-77	1,6 (2,0)	101,6 (102)
537	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ ГОСТ 18106-80	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

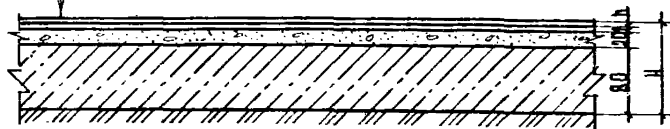
ДЕТАЛЬ ТД535...ТД540

ЭТАЖ ЛИСТ ЛИСТОВ  
1 1  
ЦНИИЭП  
УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ

ШЕЛ. И ПОДЛ. ПОДП. И ДАТА

Покрытие пола (см. табл.)

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



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	Толщина покрытия пола, мм	Высота пола, мм
541	Линолеум многослойный ГОСТ 14632-79	1,5 (1,8)	102,5 (102,8)
542	Линолеум на тканевой подоснове ГОСТ 7251-77	1,6 (2,0)	102,6 (103)
543	Линолеум на теплоизолирующей подоснове ГОСТ 18108-80	3,6	104,6
544	Линолеум многослойный-реалин типа А ГОСТ 16914-71	3,0	104
545	Вельн ртутнстойкий	2,5	103,5
546	Плитки поливинилхлоридные ГОСТ 16475-81	2,0	103

2.244-1.6-187

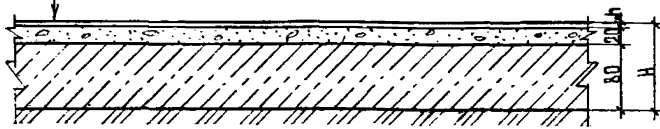
ДЕТАЛЬ ТД541...ТД546

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ  
 Р 1  
 ЦНИИЭП  
 УЧЕБНЫЕ ЗДАНИЯ

И. ОТГ. ШАХОВА  
 И. КОНТ. МАДОЯН  
 Т. ЧИЖ. ПЕТРОВ  
 З. В. Г. МАДОЯН  
 В. Д. И. И. ЧЕРНЯКОВА

Покрытие пола, уложенное "на сухую" (см. табл.)

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



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	Толщина покрытия пола, мм	Высота пола, мм
547	Линолеум многослойный ГОСТ 14632-79	1,5 (1,8)	101,5 (101,8)
548	Линолеум на тканевой подоснове ГОСТ 7251-77	1,6 (2,0)	101,6 (102)
549	Линолеум на теплоизолирующей подоснове ГОСТ 18108-80	3,6	103,6
550	Покрытие рулонное ГОСТ 26149-84	5,0	105
551	Ковровое покрытие "Ковроплен" ТУ 400-1-184-79	5,0	105
552	Ковровое ворсовое покрытие ТУ 21-29-55-77	5,0	105

2.244-1.6-188

ДЕТАЛЬ ТД547...ТД552

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ  
 Р 1  
 ЦНИИЭП  
 УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ

И. ОТГ. ШАХОВА  
 И. КОНТ. МАДОЯН  
 Т. ЧИЖ. ПЕТРОВ  
 З. В. Г. МАДОЯН  
 В. Д. И. И. ЧЕРНЯКОВА

ИЗМ. И ПОДЛ. И ДАТА

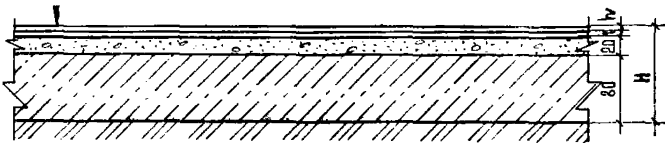
ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ.ТАБЛ./

ПРОСАЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИККИ

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

ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН КЛАССА В7,5

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



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

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150

ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН КЛАССА В7,5

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



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА б, мм	ВЫСОТА ПОЛА Н, мм
553	Линолеум многослойный ГОСТ 14632-79	1,5 (1,8)	102,5 (102,8)
554	Линолеум на тканевой подоснове ГОСТ 7251-77	1,6 (2,0)	102,6 (103)
555	Линолеум на теплоизолирующей подоснове ГОСТ 18108-80	3,6	104,6
556	Линолеум многослойный-резиновый А ГОСТ 16914-71	3,0	104
557	Резина ртутьстойкая	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 резиновое 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.КАЛ.	АМРАЧЕВА	<i>Амрачева</i>

Деталь ТД553...ТД558

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
<b>ЦНИИЭП</b>		
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.КАЛ.	АМРАЧЕВА	<i>Амрачева</i>

Деталь ТД559...ТД564

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
<b>ЦНИИЭП</b>		
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		

ИЗВ.ИТОГ.А. ПОДПИСИ ДАТА 183М.ИВ.В.Н

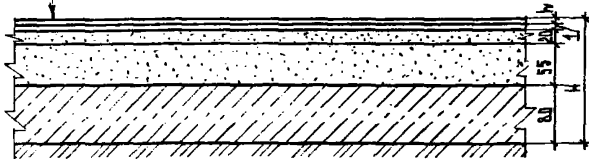
ПОКРЫТИЕ ПОЛА / СМ. ТАБЛ. /

Проездка из клеящей мастики

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

Подстилающий слой: бетон класса В7,5

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



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	Толщина покрытия пола, мм	Высота пола, мм
565	Линолеум многослойный ГОСТ 44632-79	1,5(1,8)	157,5(159,8)
566	Линолеум на тканевой подоснове ГОСТ 7251-77	1,6(2,0)	157,6(159)
567	Линолеум на теплоизолирующей подоснове ГОСТ 18108-80	3,6	159,6
568	Линолеум многослойный - реэмит типа А ГОСТ 46914-71	3,0	159
569	Резин рулонный	2,5	158,5
570	Плитки половиннаквдратные ГОСТ 46475-81	2,0	158

2.244-1.6-194

НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	<i>Шахова</i>
Н. КОНТР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
С. ИНЖ. ОТД.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>
Б. ГР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
Э. ИНЖ.	ЧЕРЯКОВА	<i>Черякова</i>
ТЕХ. КАТ.	ДОМРАЧЕВА	<i>Домрачева</i>

Деталь ТД 565...ТД 570

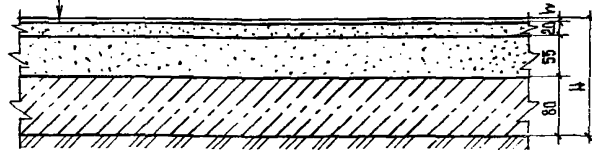
СТАДИЯ	ЛИСТ	Листов
Р	1	1
ЦНИИЭП		
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		

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

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

Подстилающий слой: бетон класса В7,5

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



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	Толщина покрытия пола, мм	Высота пола, мм
571	Линолеум многослойный ГОСТ 44632-79	1,5(1,8)	158,5(159,8)
572	Линолеум на тканевой подоснове ГОСТ 7251-77	1,6(2,0)	158,6(159)
573	Линолеум на теплоизолирующей подоснове ГОСТ 18108-80	3,6	158,6
574	Покрытие рулонное ГОСТ 26149-84	5,0	160
575	Ковровые покрытия „Ковролакс“ ТУ 400-1-184-79	5,0	160
576	Ковровые ворсовые покрытия ТУ 21-29-55-77	5,0	160

ШР. П. ПОДЛ. ПОДСОС. ДАТА ВЗАИМ. ИВ. В.

НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	<i>Шахова</i>
Н. КОНТР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
С. ИНЖ. ОТД.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>
З. АВ. ГР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
Б. Э. ИНЖ.	ЧЕРЯКОВА	<i>Черякова</i>
ТЕХ. КАТ.	ДОМРАЧЕВА	<i>Домрачева</i>

Деталь ТД 571...ТД 576

2.244-1.6-192

СТАДИЯ	ЛИСТ	Листов
Р	1	1
ЦНИИЭП		
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		

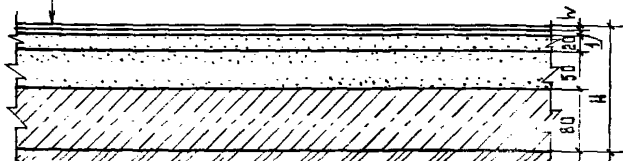
ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ. /

ПРОСЛОЙКА ИЗ КАЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

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

ПОДСТАВЛЯЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН КЛАССА В7,5

ГРУНТ ОСНОВАНИЯ С ВТРАМБОВАННЫМ ЩЕБЕНЕМ ИЛИ ГРАВЕМ 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

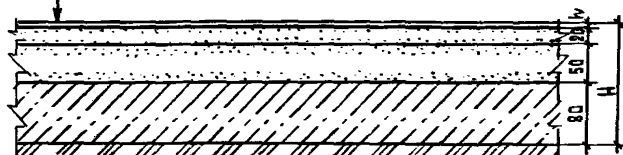
ПОКРЫТИЕ ПОЛА, УЛОЖЕННОЕ „НАСУХО“ /СМ. ТАБЛ. /

129

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

ПОДСТАВЛЯЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН КЛАССА В7,5

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



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм
583	Линолеум многослойный ГОСТ 14632-79	1,5 (1,8)	152,7 (152,8)
584	Линолеум на тканевой подоснове ГОСТ 7251-77	1,6 (2,0)	152,6 (152)
585	Линолеум на теплоизолирующей подоснове ГОСТ 18108-80	3,6	153,6
586	ПОКРЫТИЕ РУЧНОЕ 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. ШАХОВА Шихов  
Н. КОЛТ. МАДОЯ Шихов  
П. ИХ. ОТД. ПЕТРОВ Шихов  
ЗАВ. ГР. МАДОЯ Шихов  
ВЕД. Л. ЧЕРНАКОВА Шихов  
ТЕХ. Л. АДРИЧЕВА Шихов

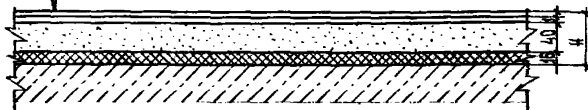
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСАЙКА ИЗ КАЕЯЩЕЙ НАСТИЖКИ

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ИЗ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ПЛИТЫ (Х=425-250<sup>кг/м³</sup>)

ЖЕЛЕЗБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



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

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ИЗ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ПЛИТЫ (Х=425-250<sup>кг/м³</sup>)

ЖЕЛЕЗБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ

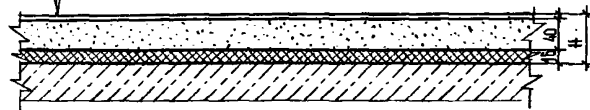


ТАБЛ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, ММ	ВЫСОТА ПОЛА Н, ММ	ВЕС 1М² ПОЛА, КГ
539	Линолеум многослойный ГОСТ 44632-79	1,5 (1,8)	585 (588)	80 (81)
530	Линолеум на тканевой подоснове ГОСТ 7254-77	1,6 (2,0)	586 (59)	80 (81)
531	Линолеум на теплоизолирующей подоснове ГОСТ 48108-80	3,6	606	84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

И.П.Т. МАДАЯН *Мадаян*

И.И.Х.Д. ПЕТРОВ *Петров*

И.Г. МААТ *Маат*

И.Ж. ЖЕ *Же*

СТАЛЬЯ | ЛИСТ | ЛИСТОВ

Р | 1

ЦНИИЭП  
УЧЕБН  
ЗДАНИ

ДЕТАЛЬ ТД589...ТД594

И.О.Т. ПОДАТЬ ПОДАТЬ И ДАТА ВЗЯТ. И.О.Т.

2.244-1.6-196

И.О.Т. ШАРОВА *Шарова*

И.П.Т. МАДАЯН *Мадаян*

И.И.Х.Д. ПЕТРОВ *Петров*

И.Г. МААТ *Маат*

И.Ж. ЖЕ *Же*

СТАЛЬЯ | ЛИСТ | ЛИСТОВ

Р | 1

ЦНИИЭП  
УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ

ДЕТАЛЬ ТД595...ТД600

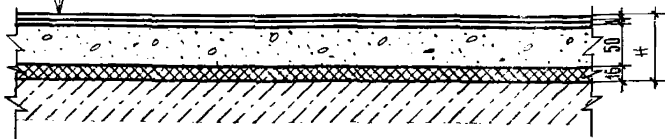
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛАЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

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

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

ЖЕЛЕЗБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ

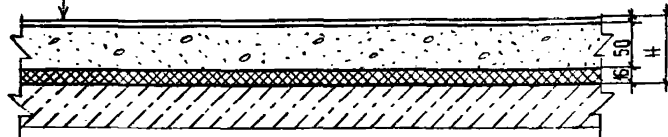


ПОКРЫТИЕ ПОЛА, УЛОЖЕННОЕ "НА СУХО" (СМ. ТАБЛ.)

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

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

ЖЕЛЕЗБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, ММ	ВЫСОТА ПОЛА Н, ММ	ВЕС 1М <sup>2</sup> ПОЛА КГ
601	ЛИНОЛЕУМ МНОГОСЛОЙНЫЙ ГОСТ 14632-79	1,5 (1,8)	68,5 (68,8)	68 (69)
602	ЛИНОЛЕУМ НА ТКАНЕВОЙ ПОДЛОЖИЕ ГОСТ 7251-77	1,5 (2,0)	68,5 (69)	68 (69)
603	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОЖИЕ ГОСТ 18108-80	3,6	70,6	72
604	ЛИНОЛЕУМ МНОГОСЛОЙНЫЙ-РЕЛИН ТИПА А ГОСТ 16344-71	3,0	70	71
605	РЕЛИН РТУТНОСТОЙКИЙ	2,5	69,5	70
606	ПАТКИ ПЛАВИМЫХЛОРОДИНЫЕ ГОСТ 16475-81	2,0	69	69

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, ММ	ВЫСОТА ПОЛА Н, ММ	ВЕС 1М <sup>2</sup> ПОЛА КГ
607	ЛИНОЛЕУМ МНОГОСЛОЙНЫЙ ГОСТ 14632-79	1,5 (1,8)	67,5 (67,8)	67 (68)
608	ЛИНОЛЕУМ НА ТКАНЕВОЙ ПОДЛОЖИЕ ГОСТ 7251-77	1,5 (2,0)	67,5 (68)	67 (68)
609	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОЖИЕ ГОСТ 18108-80	3,6	69,6	71
610	ПОКРЫТИЕ РУЧНОЕ ГОСТ 26449-84	5,0	71	70
611	КОВРОВОЕ ПОКРЫТИЕ "КОВРОПЛЕН" ТУ 400-1-184-79	5,0	71	69
612	КОВРОВОЕ ВОРСОВОЕ ПОКРЫТИЕ ТУ 21-29-55-77	5,0	71	68

2.244-1.6-197

ДЕТАЛЬ ТД601...ТД606

ЦНИИЭП  
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

2.244-1.6-198

ДЕТАЛЬ ТД607...ТД612

ЦНИИЭП  
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

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

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

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

СТАВЛЯ П ЛИСТ ЛИСТОВ  
Р 1

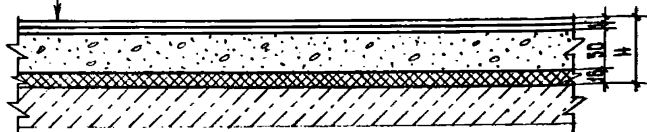
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

Прослойка из клеящей мастики

Стяжка из легкого бетона ( $\gamma=1300-1400$ ) М75

Звукоизоляционный слой из древесноволокнистой плиты ( $\gamma=125-250$  кг/м<sup>3</sup>)

Железобетонная плита перекрытия

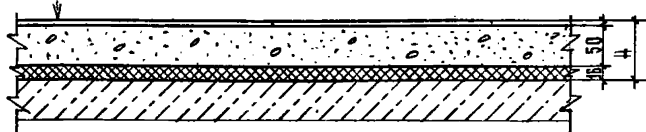


ПОКРЫТИЕ ПОЛА, УЛОЖЕННЕ "НАСУХО" (СМ. ТАБЛ.)

Стяжка из легкого бетона ( $\gamma=1300-1400$ ) М75

Звукоизоляционный слой из древесноволокнистой плиты ( $\gamma=125-250$  кг/м<sup>3</sup>)

Железобетонная плита перекрытия



Деталь	Материал покрытия пола	Толщина покрытия пола h, мм	Высота пола H, мм	Вес 1 м <sup>2</sup> пола, кг
613	Линолеум многослойный ГОСТ 44632-79	4,5 (1,8)	68,5 (68,8)	78 (79)
614	Линолеум на тканевой подоснове ГОСТ 7251-77	4,6 (2,0)	68,6 (69)	78 (79)
615	Линолеум на теплоизолирующей подоснове ГОСТ 8108-80	3,6	70,6	82
616	Линолеум многослойный-реалин типа А ГОСТ 46314-74	3,0	70	81
617	Реалин ртутнстойкий	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 <sup>2</sup> пола, кг
619	Линолеум многослойный ГОСТ 44632-79	4,5 (1,8)	67,5 (67,8)	77 (78)
620	Линолеум на тканевой подоснове ГОСТ 7251-77	4,6 (2,0)	67,6 (68)	77 (78)
621	Линолеум на теплоизолирующей подоснове ГОСТ 8108-80	3,6	69,6	81
622	Покрытие рулонное ГОСТ 26449-84	5,0	71	80
623	Ковровое покрытие "Ковропласт" ТУ 400-1-84-79	5,0	71	79
624	Ковровое ворсовое покрытие ТУ 21-29-55-77	5,0	71	78

2.244-1.6-499

2.244-1.6-200

ИЗМ. ДИА.	ШАХОВА	<i>Шах</i>
ИЗМ. ДИТР.	МАДЯН	<i>Мадян</i>
ИЗМ. ДИУ.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>
ИЗМ. ДИЗ.	МАДЯН	<i>Мадян</i>
ИЗМ. ДИЖ.	ЖЕРЕВА	<i>Жерева</i>

Деталь ТД613...ТД618

Страна	Лист	Листов
Р		4
<b>ЦНИИЭП</b>		
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		

ПЕРВ. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗН. ИМЕН

ИЗМ. ДИА.	ШАХОВА	<i>Шах</i>
ИЗМ. ДИТР.	МАДЯН	<i>Мадян</i>
ИЗМ. ДИУ.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>
ИЗМ. ДИЗ.	МАДЯН	<i>Мадян</i>
ИЗМ. ДИЖ.	ЖЕРЕВА	<i>Жерева</i>

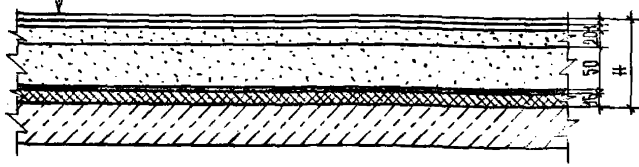
Деталь ТД619...ТД624

Страна	Лист	Листов
Р		1
<b>ЦНИИЭП</b>		
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		



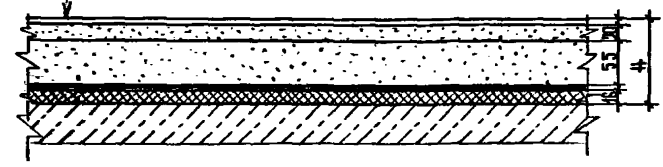
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

- 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 ПОДА H, ММ	ВЕС 1 м² ПОДА 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 ПОДА H, ММ	ВЕС 1 м² ПОДА 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

ИЗЧ. ДТА. ШАКОВА  
И. КОНТ. МАЛДЯН  
П. ИЖ. ОМ. ПЕТРОВ  
ЗАВ. ГР. МАЛДЯН  
ВЕД. ИЖ. ЧЕРЛАКОВА  
ВЕД. ИЖ. ЖЕРАЕВА

ДЕТАЛЬ ТД625...ТД630

СТАДИИ: ЛИСТ 1  
ЦНИИЭП  
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

2.244-1.6-202

ИЗЧ. ДТА. ШАКОВА  
И. КОНТ. МАЛДЯН  
П. ИЖ. ОМ. ПЕТРОВ  
ЗАВ. ГР. МАЛДЯН  
ВЕД. ИЖ. ЧЕРЛАКОВА  
ВЕД. ИЖ. ЖЕРАЕВА

ДЕТАЛЬ ТД631...ТД636

СТАДИИ: ЛИСТ 1  
ЦНИИЭП  
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ИЗЧ. ДТА. ШАКОВА И ДТА. ЖЕРАЕВА

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ. 1)

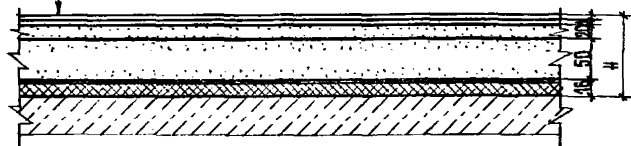
Прослойка из клеящей мастики

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



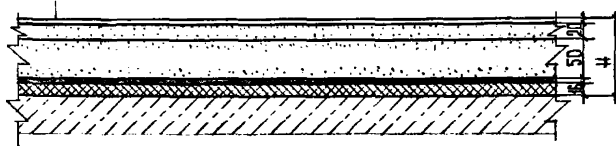
ПОКРЫТИЕ ПОЛА. УЛОЖЕННОЕ "НА СУХО" (СМ. ТАБЛ. 1)

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 1м <sup>2</sup> ПОЛА кг
637	Линолеум многослойный ГОСТ 14632-79	1,5 (1,8)	88,5 (888)	90 (81)
638	Линолеум на тканевой подоснове ГОСТ 7251-77	1,6 (2,0)	88,6 (83)	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 1м <sup>2</sup> 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 (83)	79 (80)
645	Линолеум на теплоизолирующей подоснове ГОСТ 14632-79	3,6	90,6	83
646	ПОКРЫТИЕ УЛОЖЕННОЕ 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. № ПОЛА, ПОДЛЕСИ И ДАТА ВЗР. ИВ. №

2.244-1.6-203

ИВ. № ПОЛА: ШАХОВА, МАДЯН, ПЕТРОВ, ГР. МАДЯНОВА, ИЖ. ЧЕРПАКОВА, ИЖ. ЖЕЛЕЗОВА

ДЕТАЛЬ ТД637...ТД642

СТАДИЯ А ИСТ А ИСТ Д В

ЦНИИЭП ЧУБЕ - СИХ ЗАДАНИ

2.244-1.6-204

ИВ. № ПОЛА: ШАХОВА, МАДЯН, ПЕТРОВ, ЗАВ. ГР. МАДЯНОВА, БЕЛ. ИЖ. ЧЕРПАКОВА, БЕЛ. ИЖ. ЖЕЛЕЗОВА

ДЕТАЛЬ ТД643...ТД648

СТАДИЯ А ИСТ А ИСТ Д В

ЦНИИЭП ЧУБЕНЫХ ЗАДАНИ

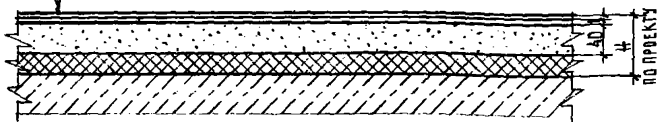
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛАЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИКИ

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)

ЖЕЛЕЗБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ

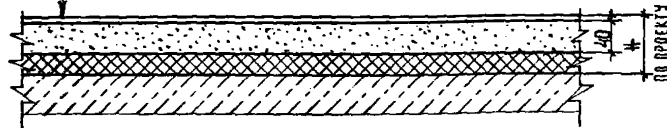


ПОКРЫТИЕ ПОЛА УЛОЖЕННОЕ "НА СУХО" (СМ. ТАБЛ.)

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 - резин типа А ГОСТ 4632-79	3,0	79
653	Резин ртутьстойкий	2,5	78
654	Плитки поливинилхлоридные ГОСТ 46475-81	2,0	77

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

ЦИНИЭП ПОДПИСЬ И ПЕЧАТ

2.244-1.6-205

ДЕТАЛЬ ДБ649...ДБ654

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ  
Р 1  
ЦИНИЭП  
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

2.244-1.6-206

ДЕТАЛЬ ДБ655...ДБ660

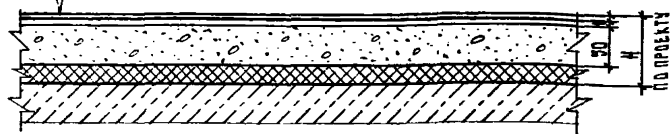
СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ  
Р 1  
ЦИНИЭП  
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ИЧ. ВТ. ШАХОВА  
И. КОНТР. МАЛОЯН  
С. ИЖ. Д.А. ПЕТРОВ  
З. АВ. Г.Р. МАЛОЯН  
В. ЕД. ИЖ. ЧЕРПАКОВА  
В. ЕД. ИЖ. ЖЕРДЕВА

ИЧ. ВТ. ШАХОВА  
И. КОНТР. МАЛОЯН  
С. ИЖ. Д.А. ПЕТРОВ  
З. АВ. Г.Р. МАЛОЯН  
В. ЕД. ИЖ. ЧЕРПАКОВА  
В. ЕД. ИЖ. ЖЕРДЕВА

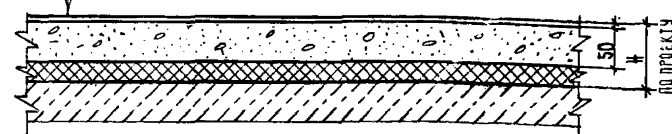
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

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



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 <sup>2</sup> ПОЛА БЕЗ УЧЕТА ПЛАНТЕНА КГ
661	Линолеум многослойный ГОСТ 14632-79	1,5 (1,8)	64 (65)
662	Линолеум на тканевой подоснове ГОСТ 7251-77	1,6 (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

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТРАЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, ММ	ВЕС 1 М <sup>2</sup> ПОЛА БЕЗ УЧЕТА ПЛАНТЕНА 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	Покрывные рулонные ГОСТ 26449-84	5,0	66
671	Ковровые покрытия "ковролен" ТУ 400-1-184-79	5,0	65
672	Ковровые ворсовые покрытия ТУ 21-29-55-77	5,0	64

2.244-1.6-207

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

ДЕТАЛЬ ТД661...ТД666

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1

**ЦНИИЭП**  
УЧЕБНИК ЗАДАНИЙ

ИВБ. И. ПОДАТЬ ПОДПИСЬ И ПЕЧАТ

2.244-1.6-208

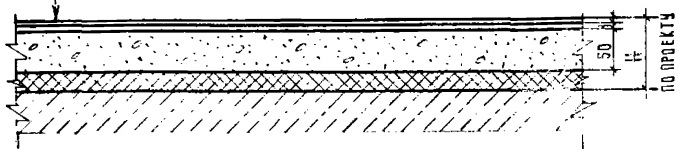
НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	<i>Шахова</i>
Н. КОНТР.	МАДЯН	<i>Мадян</i>
П. ИНЖ. ОТД.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>
ЗАВ. ГР.	МАДЯН	<i>Мадян</i>
ВЕД. ИНЖ.	ЧЕРПАКОВА	<i>Черпакова</i>
ВЕД. ИНЖ.	ЖЕЛАЗЕВА	<i>Желазева</i>

ДЕТАЛЬ ТД667...ТД672

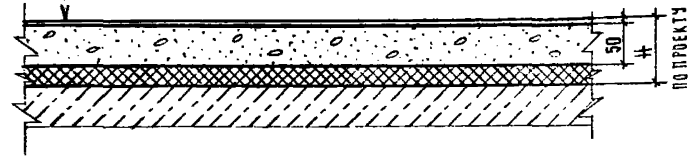
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1

**ЦНИИЭП**  
УЧЕБНИК ЗАДАНИЙ

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



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



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, ММ	ВЕС 1 м <sup>2</sup> 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 18108-80	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 <sup>2</sup> 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

И.М.С.Т.А.	ШАКОВА	<i>Шак</i>
И.КОНТ.Р.	МАДОЯН	<i>Мад</i>
П.И.И.С.Т.А.	ПЕТРОВ	<i>Петр</i>
З.А.В.Г.Р.	МАДОЯН	<i>Мад</i>
В.Е.А.И.И.Ж.	ЧЕРНЯКОВА	<i>Черн</i>
В.Е.А.И.И.Ж.	ЖЕЛАЗЕВА	<i>Жел</i>

2.244-1.6-209  
 СТАЛЬ И ЛИСТ ЛИСТОВ  
 П I  
 ДЕТАЛЬ ТД 673...ТД 678  
 ЦНИИЭП  
 УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

И.М.С.Т.А.	ШАКОВА	<i>Шак</i>
И.КОНТ.Р.	МАДОЯН	<i>Мад</i>
П.И.И.С.Т.А.	ПЕТРОВ	<i>Петр</i>
З.А.В.Г.Р.	МАДОЯН	<i>Мад</i>
В.Е.А.И.И.Ж.	ЧЕРНЯКОВА	<i>Черн</i>
В.Е.А.И.И.Ж.	ЖЕЛАЗЕВА	<i>Жел</i>

2.244-1.6-210  
 СТАЛЬ И ЛИСТ ЛИСТОВ  
 П I  
 ДЕТАЛЬ ТД 679...ТД 684  
 ЦНИИЭП  
 УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

И.И.В. № ПОДЛ. ПОДАТЬ И ДАТА ВЗН. И.И.В. №

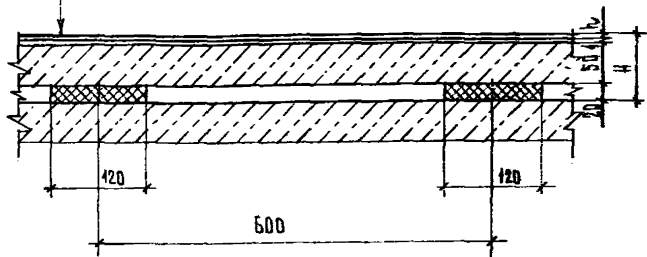
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

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 <sup>2</sup> ПОЛА КГ
685	ЛИНОЛЕУМ МИНОСОСЛОЙНЫЙ ГОСТ 44632-79	1,5 (1,8)	72,5 (72,8)	66 (67)
686	ЛИНОЛЕУМ НА ТКАНЕВОЙ ПОДСНОВЕ ГОСТ 7251-79	1,5 (2,0)	72,5 (73)	66 (67)
687	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ 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

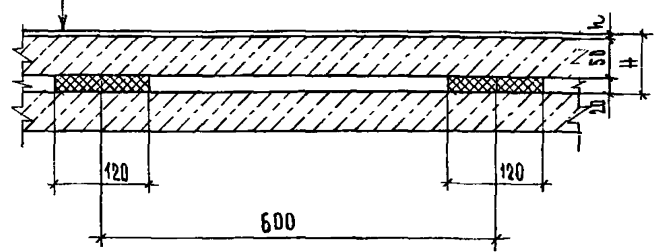
СТАДИИ ЛИСТ ЛИСТОВ  
Р 1  
ЦНИИЭП  
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ПОКРЫТИЕ ПОЛА, УЛОЖЕННОЕ "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 <sup>2</sup> ПОЛА КГ
691	ЛИНОЛЕУМ МИНОСОСЛОЙНЫЙ ГОСТ 44632-79	1,5 (1,8)	71,5 (71,8)	65 (66)
692	ЛИНОЛЕУМ НА ТКАНЕВОЙ ПОДСНОВЕ ГОСТ 7251-79	1,5 (2,0)	71,5 (72)	65 (66)
693	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ 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

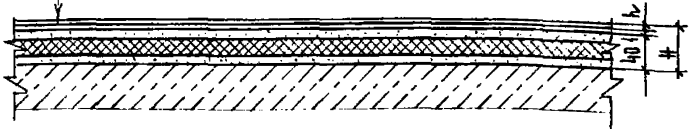
СТАДИИ ЛИСТ ЛИСТОВ  
Р 1  
ЦНИИЭП  
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

ПРОСЛОЙКА ИЗ КЛЕЯЩЕЙ МАСТИЧКИ

СБОРНАЯ СТЯЖКА ТРЕХСЛОЙНАЯ

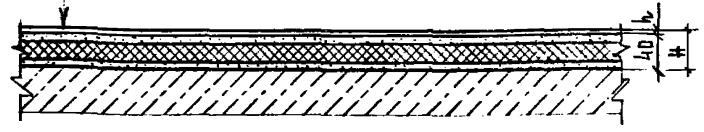
ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



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	КОВРОВЫЕ ПОКРЫТИЕ "КОВРОЛЕН" ТУ 400-1-184-79	5,0	45	18
708	КОВРОВЫЕ ВОРСОВЫЕ ПОКРЫТИЕ ТУ 21-29-55-77	5,0	45	17

2.244-1.6-213

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

Деталь ТД697...ТД702

СТАНДАРТ 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

СТАНДАРТ ЛИСТ ЛИСТОВ  
Р 1  
**ЦНИИЭП**  
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ЦНИИЭП ПОДП. ЧАСТА ВЗАМ. ИМЕН. И

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

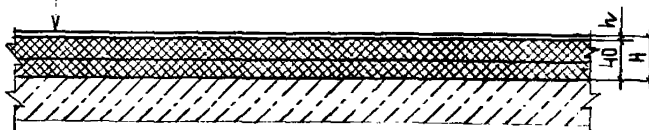


ПОКРЫТИЕ ПОЛА, УЛОЖЕННОЕ "НА СУХО" (СМ. ТАБЛ.)

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 (м² ПОЛА) кг
709	ЛИНОЛЕУМ МНОГОСЛОЙНЫЙ ГОСТ 14632-79	4,5 (4,8)	42,5 (42,8)	37 (38)
710	ЛИНОЛЕУМ НА ТКАНЕВОЙ ПОДЛОЖИИ ГОСТ 7251-77	4,6 (2,0)	42,6 (43)	37 (38)
711	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОЖИИ ГОСТ 16108-80	3,6	44,6	41
712	ЛИНОЛЕУМ МНОГОСЛОЙНЫЙ-РЕЛИЕФ ТИПА А ГОСТ 16914-74	3,0	44	40
713	РЕЗИНА РТУТНОСТОЙКАЯ	2,5	43,5	39
714	ПЛИТКИ ПОЛИВИНИЛАУРЕДИНОВЫЕ ГОСТ 16495-84	2,0	43	38

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС (м² ПОЛА) кг
715	ЛИНОЛЕУМ МНОГОСЛОЙНЫЙ ГОСТ 14632-79	4,5 (4,8)	41,5 (41,8)	36 (37)
716	ЛИНОЛЕУМ НА ТКАНЕВОЙ ПОДЛОЖИИ ГОСТ 7251-77	4,6 (2,0)	41,6 (42)	36 (37)
717	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОЖИИ ГОСТ 16108-80	3,6	43,6	40
718	ПОКРЫТИЕ РУЛОННОЕ ГОСТ 26149-84	5,0	45	39
719	КОВРОВОЕ ПОКРЫТИЕ "КОВЕРПЛЕН" 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. ОТА	ШАГОВА	[Signature]	ДЕТАЛЬ ТД 709...ТД 714	СТАВЛЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	МАДОЯН			Р		Р
ГА. УИИЧ.	ПЕТРОВ	[Signature]	ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ			
З.В. ГР.	МАДОЯН	[Signature]				
С.А. УИИЧ.	ЧЕРВАКОВА	[Signature]				

НАЧ. ОТА	ШАГОВА	[Signature]	ДЕТАЛЬ ТД 715...ТД 720	СТАВЛЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	МАДОЯН			Р		Р
ГА. УИИЧ.	ПЕТРОВ	[Signature]	ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ			
З.В. ГР.	МАДОЯН	[Signature]				
С.А. УИИЧ.	ЧЕРВАКОВА	[Signature]				



ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

Прослойка из клеящей мастики

Сборная стяжка из древесноволокнистых плит

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

Подстилающий слой: бетон класса В7,5

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



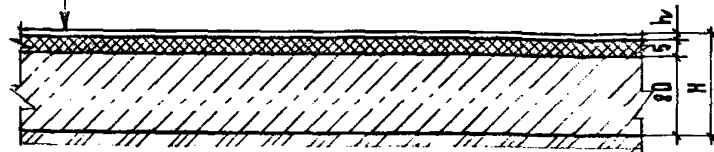
ПОКРЫТИЕ ПОЛА, УДОБНОЕ "НАСУХО" (СМ. ТАБЛ.)

Сборная стяжка из древесноволокнистых плит

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

Подстилающий слой: бетон класса В7,5

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



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС $\gamma$ м <sup>3</sup> 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 отгустойкий	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 $\gamma$ м <sup>3</sup> 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 "Ковропласт" ТУ 400-1-184-79	5,0	90	202
732	Ковровое ворсовое покрытие ТУ 21-29-55-77	5,0	90	201

2.244-1.6-214

2.244-1.6-218

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

Деталь ТД 721...ТД 726

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ  
Р I  
ЦНИИЭП  
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

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

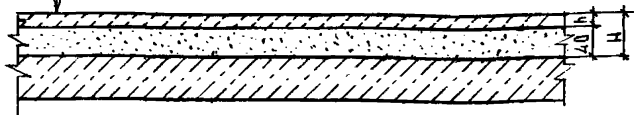
Деталь ТД 727...ТД 732

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ  
Р I  
ЦНИИЭП  
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ВЗАИМ. ИВ. Д. А. ТА

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 <sup>2</sup> 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

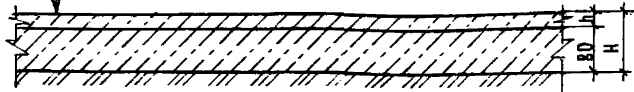
Деталь ТД733...ТД739

Стандарт Лист Листов  
 1 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 <sup>2</sup> пола кг.
740	БЕТОННЫЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	20	100	240
741	ТО ЖЕ КЛАССА В 22,5	25	105	252
742	МОЗАИЧНО БЕТОННЫЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В20	20	100	240
743	ТО ЖЕ КЛАССА В 30	25	105	252
744	ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОБЕТОННЫЕ	20	100	240
745	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНОЦЕМЕНТНОБЕТОННЫЕ КЛАССА В20	20	100	240
746	ТО ЖЕ КЛАССА В 30	20	100	240

2.244-1.6-220

Деталь ТД740...ТД746

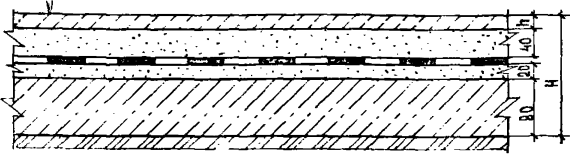
И.В. КОЛОД. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯТИЯ

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

Стандарт Лист Листов  
 1 1  
**ЦНИИЭП**  
 УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

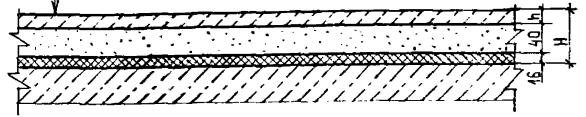
Покрытие пола ( см. табл. )

- 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 (  $\gamma = 125-250 \text{ кг/м}^3$  )
- 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	Полимерцементобетонные.	20
752	Полвинилацетатноцементобетонные класса В20	20
753	То же, класса В30	20

Деталь	Материал покрытия пола	Толщина покрытия пола h мм.	Высота пола H мм.	Вес 1 м2 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	Полимерцементобетонные	20	76	124
759	Полвинилацетатноцементобетонные класса В20	20	76	124
760	То же, класса В30	20	76	124

2.244-1.6-221

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

Деталь ДД747...ДД753

Стандарт Лист Листов  
Р 1  
ЦНИИЭП  
Учебных зданий

2.244-1.6-222

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

Деталь ДД754...ДД760

Стандарт Лист Листов  
Р 1  
ЦНИИЭП  
Учебных зданий

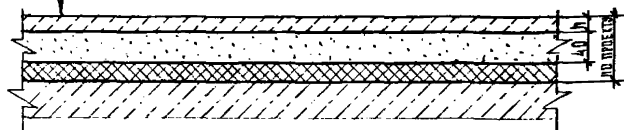
ИВ.М.П.О.Д. ПОДПИСЬ И ДАТА

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

Стяжка из цементно-песчаного раствора М150

Теплоизоляционный слой (по проекту)

Железобетонная плита перекрытия



ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

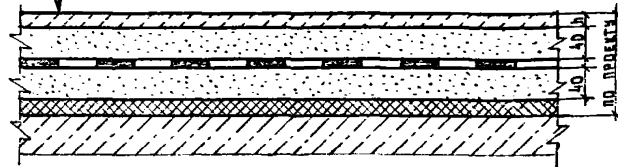
Стяжка из цементно-песчаного раствора М150

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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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

2.244-1.6-224

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

Деталь ТД761...ТД767

Стр. 1 лист 1  
ЦНИИЭП  
Учебных зданий

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

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

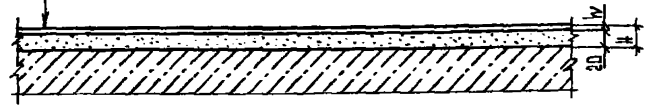
Деталь ТД768...ТД774

Стр. 1 лист 1  
ЦНИИЭП  
Учебных зданий

ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ./

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



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



		2.244-4.6-225	
НАЧ.ОТД.	ШАХОВА	СТАДЬЯ	ЛИСТ
И.КОНТР.	МАДЯН	Р	1
ГЛАВ.ОТД.	ПЕТРОВ	ДЕТАЛЬ ТД778...ТД780	
ЗАВ.ГР.	МАДЯН		
ТЕХ.КАТ.	ДОМРАЧЕВА		
		2.244-4.6-225	
		ДЕТАЛЬ ТД775...ТД777	
		ЦНИИЭП	
		УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ	

ИЗМ. ИЛИ ДОП. ДАТА

ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ./

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



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



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

ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ./

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

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТВАЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА $\chi$ , мм	ВЫСОТА ПОЛА Н, мм	БЕР $\text{м}^2$ ПОЛА, кг
784	МАСТИЧНЫЕ ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ	2	22	280
782	МАСТИЧНЫЕ ЭПОКСИДНЫЕ НАЛИВНЫЕ	2	22	280
783	МАСТИЧНЫЕ С ВОДНЫМИ ДИСПЕРСИЯМИ ПОЛИМЕРОВ	2	22	280

2.244-1.6-227

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

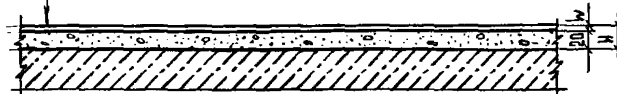
ДЕТАЛЬ ТД781...ТД783

СТАЛЬНЫЕ ЛИСТЫ ЛИСТОВ  
 Р 1  
**ЦНИИЭП**  
 УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ  
 ФОРМАТ А4

ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ./

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

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТВАЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА $\chi$ , мм	ВЫСОТА ПОЛА Н, мм	БЕР $\text{м}^2$ ПОЛА, кг
784	МАСТИЧНЫЕ ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ	2	22	32
785	МАСТИЧНЫЕ ЭПОКСИДНЫЕ НАЛИВНЫЕ	2	22	32
786	МАСТИЧНЫЕ С ВОДНЫМИ ДИСПЕРСИЯМИ ПОЛИМЕРОВ	2	22	32

2.244-1.6-228

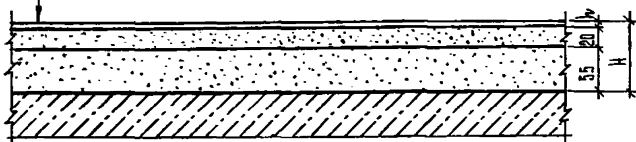
ИМ. ПДА. ШАХОВА *Шахов*  
 И. КОФР. МАДЯН *Мадян*  
 А. ИЖ. ПДА. ПЕТРОВ *Петров*  
 АВ. ГР. МАДЯН *Мадян*  
 ХИ. КАТ. АДМРАЧЕВА *Адрачева*

ДЕТАЛЬ ТД784...ТД786

СТАЛЬНЫЕ ЛИСТЫ ЛИСТОВ  
 Р 1  
**ЦНИИЭП**  
 УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

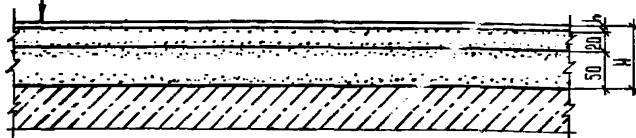
ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ. /

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



ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ. /

СТЯЖКА ПОРИЗОВАННАЯ ИЗ ФОСФОГИПСА ДВУХСЛОЙНАЯ (СМ. ТАБЛ. 2)  
ЖЕЛЕЗБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С ШЕРШОВОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



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

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

2.244-1.6-229

2.244-1.6-230

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

Деталь ТД787...ТД789

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ  
 Р 1  
**ЦНИИЭП**  
 УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ИМЬ И ПОДА. ПОДА И ДАТА. ВЗАР. ИМЬ И

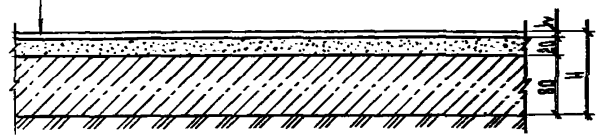
НАЧ. ОУД. ШАХОВА *Шах*  
 И. КОНТР. МАДЮН *Мадю*  
 ТА. ИЖ. ОУД. ПЕТРОВ *Петр*  
 ЗАБ. ГР. МАДЮН *Мадю*  
 ТЕХН. КАТ. ДОПРАЧЕВА *Допр*

Деталь ТД790...ТД792

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ  
 Р 1  
**ЦНИИЭП**  
 УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

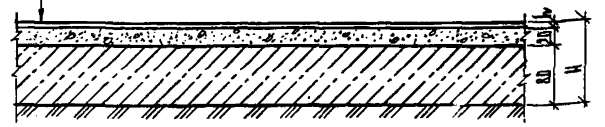
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

- СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150
- ПОДСТАНАЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН КЛАССА В7,5
- ГРУНТ ОСНОВАНИЯ С СТРАМБОВАНЫМ ЩЕБЕНЕМ ИЛИ ГРАВИЕМ КРУПНОСТЬЮ 40-60 мм



ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

- СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ( $\chi = 1000 - 1200 \text{ кг/м}^3$ ) М50
- ПОДСТАНАЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН КЛАССА В7,5
- ГРУНТ ОСНОВАНИЯ С СТРАМБОВАНЫМ ЩЕБЕНЕМ ИЛИ ГРАВИЕМ КРУПНОСТЬЮ 40-60 мм



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм
793	Мастичные полиуретановые	2	102
794	Мастичные эпоксидные наливные	2	102
795	Мастичные с водными дисперсиями полимеров	2	102

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм
796	Мастичные полиуретановые	2	102
797	Мастичные эпоксидные наливные	2	102
798	Мастичные с водными дисперсиями полимеров	2	102

2. 244-1.6-231

ИЗМ. ПОДЛ. И ДАТ. ПОДЛ. И ДАТ. ПОДЛ. И ДАТ.	ИЗМ. ПОДЛ. И ДАТ. ПОДЛ. И ДАТ. ПОДЛ. И ДАТ.
ИЗМ. ПОДЛ. И ДАТ. ПОДЛ. И ДАТ.	ИЗМ. ПОДЛ. И ДАТ. ПОДЛ. И ДАТ.

ИЗМ. ПОДЛ. И ДАТ. ПОДЛ. И ДАТ. ПОДЛ. И ДАТ.

ИЗМ. ПОДЛ. И ДАТ. ПОДЛ. И ДАТ. ПОДЛ. И ДАТ.	ИЗМ. ПОДЛ. И ДАТ. ПОДЛ. И ДАТ. ПОДЛ. И ДАТ.
ИЗМ. ПОДЛ. И ДАТ. ПОДЛ. И ДАТ.	ИЗМ. ПОДЛ. И ДАТ. ПОДЛ. И ДАТ.

ИЗМ. ПОДЛ. И ДАТ. ПОДЛ. И ДАТ. ПОДЛ. И ДАТ.

ДЕТАЛЬ ТД793...ТД795

ИЗМ. ПОДЛ. И ДАТ. ПОДЛ. И ДАТ. ПОДЛ. И ДАТ.	ИЗМ. ПОДЛ. И ДАТ. ПОДЛ. И ДАТ. ПОДЛ. И ДАТ.
ИЗМ. ПОДЛ. И ДАТ. ПОДЛ. И ДАТ.	ИЗМ. ПОДЛ. И ДАТ. ПОДЛ. И ДАТ.

ИЗМ. ПОДЛ. И ДАТ. ПОДЛ. И ДАТ. ПОДЛ. И ДАТ.

ЦИНЦЭП  
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

2. 244-1.6-232

ИЗМ. ПОДЛ. И ДАТ. ПОДЛ. И ДАТ. ПОДЛ. И ДАТ.	ИЗМ. ПОДЛ. И ДАТ. ПОДЛ. И ДАТ. ПОДЛ. И ДАТ.
ИЗМ. ПОДЛ. И ДАТ. ПОДЛ. И ДАТ. ПОДЛ. И ДАТ.	ИЗМ. ПОДЛ. И ДАТ. ПОДЛ. И ДАТ. ПОДЛ. И ДАТ.

ИЗМ. ПОДЛ. И ДАТ. ПОДЛ. И ДАТ. ПОДЛ. И ДАТ.

ИЗМ. ПОДЛ. И ДАТ. ПОДЛ. И ДАТ. ПОДЛ. И ДАТ.	ИЗМ. ПОДЛ. И ДАТ. ПОДЛ. И ДАТ. ПОДЛ. И ДАТ.
ИЗМ. ПОДЛ. И ДАТ. ПОДЛ. И ДАТ.	ИЗМ. ПОДЛ. И ДАТ. ПОДЛ. И ДАТ.

ИЗМ. ПОДЛ. И ДАТ. ПОДЛ. И ДАТ. ПОДЛ. И ДАТ.

ДЕТАЛЬ ТД796...ТД798

ИЗМ. ПОДЛ. И ДАТ. ПОДЛ. И ДАТ. ПОДЛ. И ДАТ.	ИЗМ. ПОДЛ. И ДАТ. ПОДЛ. И ДАТ. ПОДЛ. И ДАТ.
ИЗМ. ПОДЛ. И ДАТ. ПОДЛ. И ДАТ.	ИЗМ. ПОДЛ. И ДАТ. ПОДЛ. И ДАТ.

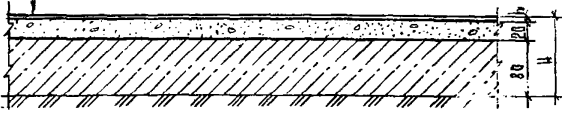
ИЗМ. ПОДЛ. И ДАТ. ПОДЛ. И ДАТ. ПОДЛ. И ДАТ.

ЦИНЦЭП  
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ



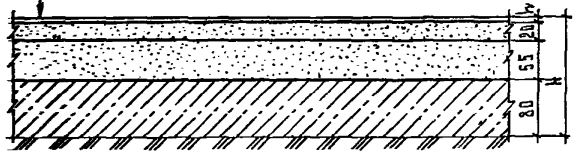
Покрытие пола /см. табл./

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



Покрытие пола /см. табл./

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



Деталь	Материал покрытия пола	Толщина покрытия пола $h_1$ , 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 $h_1$ , 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, подпись, дата, замечания

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.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.
З.А.В.Г.Р.	З.А.В.Г.Р.	З.А.В.Г.Р.	З.А.В.Г.Р.	З.А.В.Г.Р.	З.А.В.Г.Р.
Т.Е.Х.Н.И.К.	Т.Е.Х.Н.И.К.	Т.Е.Х.Н.И.К.	Т.Е.Х.Н.И.К.	Т.Е.Х.Н.И.К.	Т.Е.Х.Н.И.К.

Деталь ТД799...ТД801

ЦНИИЭП  
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

№ п/п, подпись, дата, замечания

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.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.
З.А.В.Г.Р.	З.А.В.Г.Р.	З.А.В.Г.Р.	З.А.В.Г.Р.	З.А.В.Г.Р.	З.А.В.Г.Р.
Т.Е.Х.Н.И.К.	Т.Е.Х.Н.И.К.	Т.Е.Х.Н.И.К.	Т.Е.Х.Н.И.К.	Т.Е.Х.Н.И.К.	Т.Е.Х.Н.И.К.

Деталь ТД802...ТД804

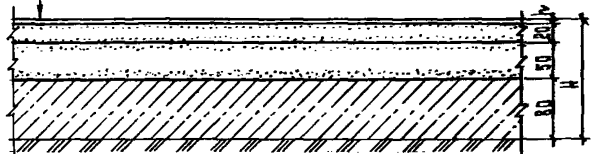
ЦНИИЭП  
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ./

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

ПОДСТАНАВЛИВАЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН КЛАССА В7,5

ГРУНТООСНОВАНИЕ С ВТРАМБОВАННЫМ ЦЕБНЕМ ИЛИ ГРАВЬЕМ КРУПНОСТЬЮ 40-60мм



ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ./

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150

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

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ

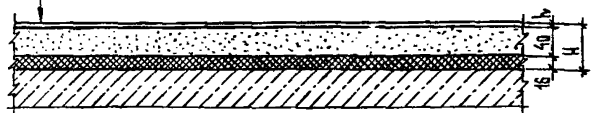


ТАБЛ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОВЕРХНЕГО ПОСЛА $\rho$ , мм	ВЫСОТА ПОСЛА $H$ , мм
835	Мастичные полиуретановые	2	152
836	Мастичные эпоксидные наливные	2	152
807	Мастичные с водными дисперсиями полиуретов	2	152

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОВЕРХНЕГО ПОСЛА $\rho$ , мм	ВЫСОТА ПОСЛА $H$ , мм	ВЕС $m^2$ ПОСЛА, кг
808	Мастичные полиуретановые	2	58	80
809	Мастичные эпоксидные наливные	2	58	80
810	Мастичные с водными дисперсиями полиуретов	2	58	80

2.244-1.6-235

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

ДЕТАЛЬ ТД805...ТД807

СТАЛЬ А3СТ А3СТОВ  
Р 1  
ЦНИИЭП  
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

2.244-1.6-235

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

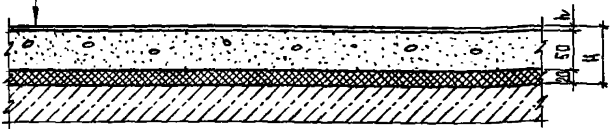
ДЕТАЛЬ ТД808...ТД810

СТАЛЬ А3СТ А3СТОВ  
Р 1  
ЦНИИЭП  
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ. /

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



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	Толщина покрытия пола h, мм	Высота пола H, мм	Вес 1м² пола кг
811	Мастичные полиуретановые	2	72	69
812	Мастичные эпоксидные наливные	2	72	69
813	Мастичные с водными дисперсиями полиуретов	2	72	69

2.244-1.6-237

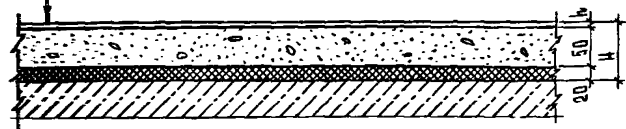
НАЧ.ОТД. ШАХОВА *Шахова*  
 И.КОНТР. МАДЯН *Мадян*  
 СЛ.ИЖ.ОТД. ПЕТРОВ *Петров*  
 ЗАВ.ГР. МАДЯН *Мадян*  
 ТЕХ.КАТ. ДОМРАЧЕВА *Домрачева*

Деталь ТДВН...ТДВЗ

СТАДИЯ Лист Листов  
 Р 1  
**ЦНИИЭП**  
 УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ. /

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



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	Толщина покрытия пола h, мм	Высота пола H, мм	Вес 1м² пола кг
814	Мастичные полиуретановые	2	72	79
815	Мастичные эпоксидные наливные	2	72	79
816	Мастичные с водными дисперсиями полиуретов	2	72	79

2.244-1.6-238

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

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

Деталь ТДВ14...ТДВ16

СТАДИЯ Лист Листов  
 Р 1  
**ЦНИИЭП**  
 УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

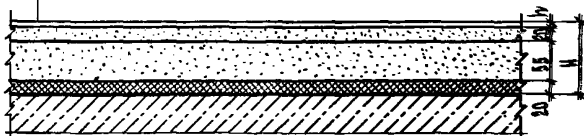
ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ./

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

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

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

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



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

2.244-1.6-238

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

ДЕТАЛЬ ТД817...ТД819

ЭТАЛД/ЛИСТ ЛИСТОВ  
 Р 1  
**ЦНИИЭП**  
 УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

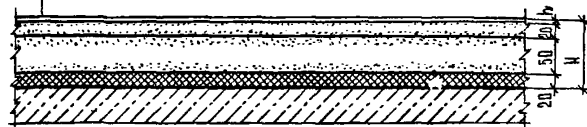
ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ./

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

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

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

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ДЕТАЛД	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА W, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС $\rho \cdot W$ , кг
820	МАСТИЧНЫЕ ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ	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

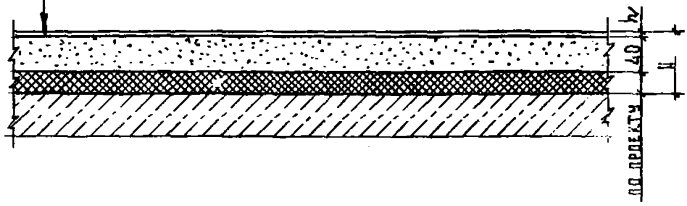
ДЕТАЛЬ ТД 820...ТД822

ЭТАЛД/ЛИСТ ЛИСТОВ  
 Р 1  
**ЦНИИЭП**  
 УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ИМС. П. ПОДРОБ. С. ДАТА ВСТАВ. ВНЕШ.

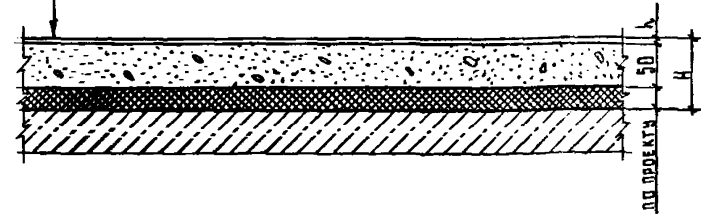
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

- 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	40
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

2.244-1.6-241

2.244-1.6-242

ИАН.ОТД. ШАХОВА  
Н.КОНТР. МАДОЯ  
ГЛ.ИНЖ. ПЕТРОВ  
ЗАВ.ГР. МАДОЯ

ДЕТАЛЬ ТД823...ТД825

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ  
Р 1  
ЦНИИЭП  
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИИ

ИАН.ОТД. ШАХОВА  
Н.КОНТР. МАДОЯ  
ГЛ.ИНЖ. ПЕТРОВ  
ЗАВ.ГР. МАДОЯ

ДЕТАЛЬ ТД826...ТД828

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ  
Р 1  
ЦНИИЭП  
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИИ

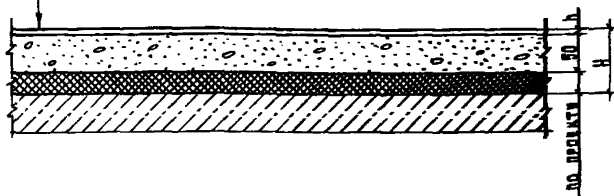
ИМЬ.И ПОДЛ.И ДАТА ВЗОМ.ИЗВ.И

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 <sup>2</sup> пола без чистового КГ
829	Мастичные полиуретановые	2	74
830	Мастичные эпоксидные наливные	2	74
831	Мастичные с водными дисперсиями полимеров	2	74

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	Толщина покрытия пола h, мм	Вес 1м <sup>2</sup> 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. КОНТР	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
ИИИ. ПЕТРОВ	<i>Петров</i>	
ГР. МАДОЯН	<i>Мадоян</i>	

Деталь ТД829...ТД831

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	1
<b>ЦНИИЭП</b>		
УЧЕБНЫ ЗДАНИЙ		

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

Деталь ТД832, ТД833

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	1
<b>ЦНИИЭП</b>		
УЧЕБНЫ ЗДАНИЙ		

ИИИ. ПЕТРОВ

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

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



ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ( $\gamma=1000-1200 \text{ кг/м}^3$ ) М50  
ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	Толщина	Высота	Вес
		покрытия	пола h,	имп-пола
		мм	мм	кг
834	Поливинилацетатноцементноопилочные	15; 20	35; 40	42, 44
835	Ксилолитовые двухслойные	20	40	44

2.244-1.6-245

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ

Р А

ЦНИИЭП  
УЧЕБНЫ ЗДАНИЙ

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

ДЕТАЛЬ ТД834, ТД835

ЭЗАР. ИРИ-И  
ПОЛ. И АТА  
ИНЖ. ИРОА

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	Толщина	Высота	Вес
		покрытия	пола h,	имп-пола
		мм	мм	кг
836	Поливинилацетатноцементноопилочные	15; 20	35; 40	30, 32
837	Ксилолитовые двухслойные	20	40	32

2.244-1.6-246

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ

Р А

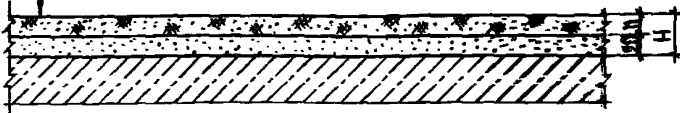
ЦНИИЭП  
УЧЕБНЫ ЗДАНИЙ

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

ДЕТАЛЬ ТД836, ТД837

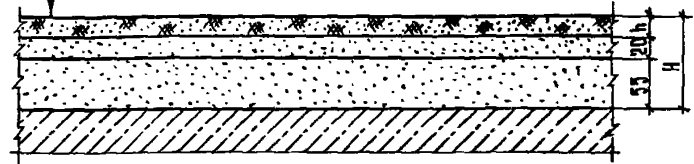
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ( $\gamma = 1300 - 1400 \text{ кг/м}^3$ ) М25  
 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 <sup>2</sup> пола) кг
838	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНОЦЕМЕНТНООПЛИВЧНЫЕ	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 <sup>2</sup> пола) кг
840	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНОЦЕМЕНТНООПЛИВЧНЫЕ	15; 20	90; 95	78, 80
841	КИСЛОДОТВОРНЫЕ ДВУХСЛОЙНЫЕ	20	95	80

2.244-1.6-247

НАЧ. ОТД. КОНТР. МАЛЮХИ ПЕТРОВ  
 Исполн. МАЛЮХИ ПЕТРОВ

ДЕТАЛЬ ТД838, ТД839

СТАНДА. АНСТ. АНСТОВ  
 П  
**ЦНИИЭП**  
 ЧУБОВНИК ЗДАНИЙ

2.244-1.6-248

НАЧ. ОТД. КОНТР. МАЛЮХИ ПЕТРОВ  
 Исполн. МАЛЮХИ ПЕТРОВ

ДЕТАЛЬ ТД840, ТД841

СТАНДА. АНСТ. АНСТОВ  
 П  
**ЦНИИЭП**  
 ЧУБОВНИК ЗДАНИЙ

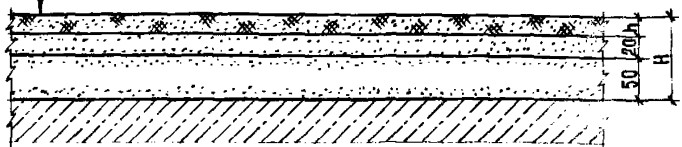
ИЗВ. ПОДЛ. ПОДЛ. К. АТА. ВЗАМ. ИМЕ. К.



ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

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

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

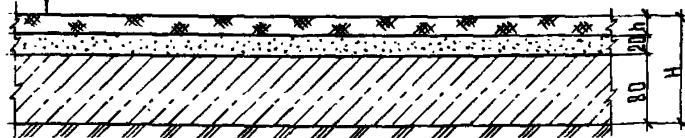


ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

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 <sup>2</sup> ПО ПОЛ) КГ
842	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНОЦЕМЕНТНОПОЛИЭТРОВЫЕ	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	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНОЦЕМЕНТНОПОЛИЭТРОВЫЕ	15 ; 20	115 ; 120
845	КСИЛОИТОВЫЕ ДВУХСЛОЙНЫЕ	20	120

2.244-1.6-249

2.244-1.6-250

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

ДЕТАЛЬ ТД842, ТД843

СТАЛЬНЫЕ ЛИСТЫ ЛИСТОВ

Р I

ЦНИИЭП  
УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ

ИЗМ. И ПОСЛ. ПОДАЧА ДАТА

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

ДЕТАЛЬ ТД844, ТД845

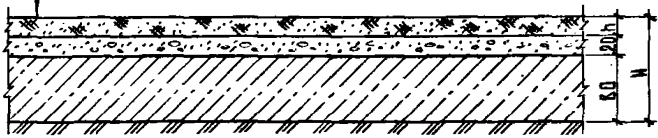
СТАЛЬНЫЕ ЛИСТЫ ЛИСТОВ

Р I

ЦНИИЭП  
УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ

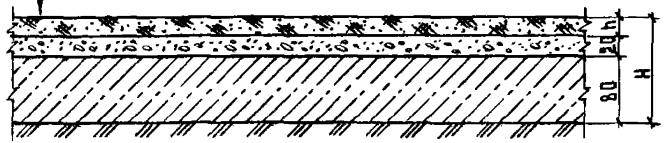
ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

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



ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

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



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА 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

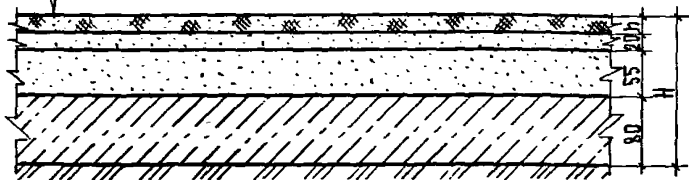
ИЗВ. И ПОДЛ. ПОДЛ. И ДАТА ВЗ. ИМ. ИВ. ИМ.

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

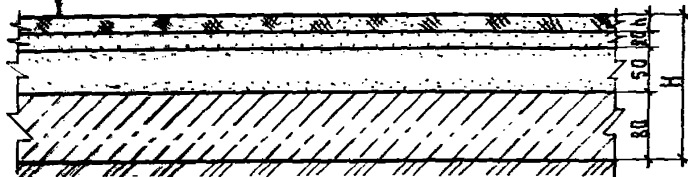


ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

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

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

2.244-1.6-253

СТАДИЯ Лист Листов

Р Р

ДЕТАЛЬ ТД850, ТД851

ЦНИИЭП  
УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ

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

2.244-1.6-254

СТАДИЯ Лист Листов

Р Р

ДЕТАЛЬ ТД852, ТД853

ЦНИИЭП  
УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ

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

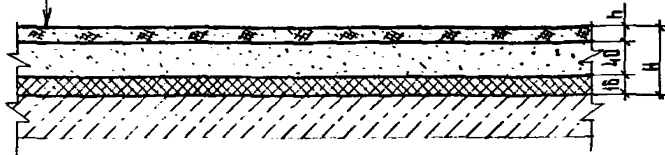
ИМЬ. И ПОДЛ. ПОДЛ. И ДАТА ВЗЯМ. ИМЬ. И

ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ. /

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М450

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ИЗ ДРЕВЕСНОПЛАКНИСТОЙ ПЛИТЫ / $\delta=125-250$  кг/м<sup>3</sup>/

ЖЕЛЕЗБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ

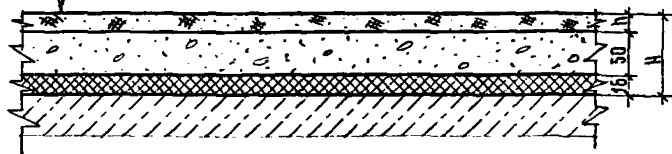


ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ. /

СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА / $\delta=1000-1200$  кг/м<sup>3</sup>/ М50

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ИЗ ДРЕВЕСНОПЛАКНИСТОЙ ПЛИТЫ / $\delta=125-250$  кг/м<sup>3</sup>/

ЖЕЛЕЗБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



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

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

ВНУТРЕННЕЕ ПОКРЫТИЕ ПЛАТФОРМЫ

2.244-1.6-255

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ

Р 1

ЦНИИЭП

УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ДЕТАЛЬ ТД854, ТД855

2.244-1.6-255

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ

Р 1

ЦНИИЭП

УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

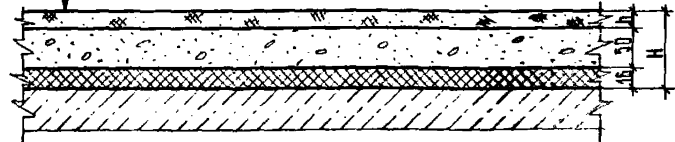
ДЕТАЛЬ ТД856, ТД857

НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	<i>Шахова</i>
Н. КОНТР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
Г. ИНЖ.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>
З.В. ГР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
В.С. ИНЖ.	ЧЕРНАКОВА	<i>Чернакова</i>
ИНЖ. ДИПТ.	ДЕСЯТОВА	<i>Десятова</i>

НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	<i>Шахова</i>
Н. КОНТР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
Г. ИНЖ.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>
З.В. ГР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
В.С. ИНЖ.	ЧЕРНАКОВА	<i>Чернакова</i>
ИНЖ. ДИПТ.	ДЕСЯТОВА	<i>Десятова</i>

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 <sup>2</sup> пола, кг
858	Поливинилацетатноцементноопилочные	45; 20	81; 86	80; 82
859	Ксилолитовые двухслойные	20	86	82

2.244-1.6-257

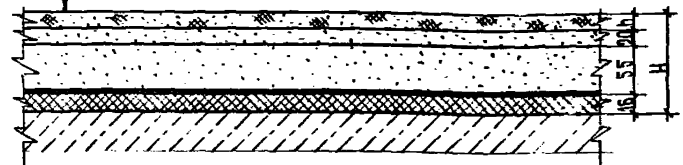
НАЧ. ОТД. ШАХОВА  
 И. КОНТР. МАДОЯН  
 ГЛ. ИНЖ. ПЕТРОВ  
 ЗАВ. ГР. МАДОЯН  
 ВЕД. ИНЖ. ЧЕРПАКОВА  
 ИНЖ. Г. АТ. ДЕСЯТОВА

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 <sup>2</sup> пола, кг
860	Поливинилацетатноцементноопилочные	45; 20	106; 111	84; 86
861	Ксилолитовые двухслойные	20	111	86

2.244-1.6-258

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

Деталь ТД860, ТД861

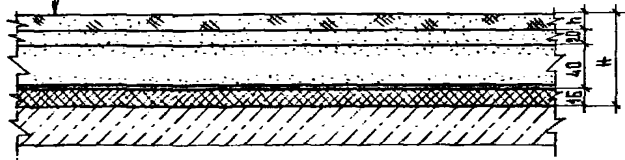
СТАНДАРТ ЛИСТ ЛИСТОВ  
 Р 1  
**ЦНИИЭП**  
 УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

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

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

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

СТЯЖКА ПОРИЗОВАННАЯ ИЗ ФОСФОРИСТА ДВУХСЛОЙНАЯ (СМ. ТАБЛ. 2)  
 САДЫ ПЕРГАМИНА ГОСТ 2697-83 ИЛИ РУБЕРОИДА ГОСТ 10923-82\*  
 ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ САЙ ИЗ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТОЙ ПЛТЫ (X=125-250 кг/м<sup>3</sup>)  
 ЖЕЛЕЗБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, ММ	ВЫСОТА ПОЛА Н, ММ	ВЕС 1 М <sup>2</sup> ПОЛА КГ
862	ПЛАВНИИЩЕТАТНОЦЕМЕНТОПИЛОЧНЫЕ	15; 20	96; 96	84; 86
863	КСИЛОКИТОВЫЕ ДВУХСЛОЙНЫЕ	20	96	86

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

ДЕТАЛЬ ТД862, ТД863

2.244-1.6-259

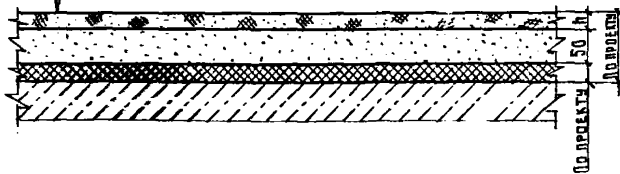
СТАДИА ЛИСТ ЛИСТОВ

Р 1

ЦНИИЭП  
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150  
 ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ САЙ (ПО ПРОЕКТУ)  
 ЖЕЛЕЗБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



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

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

ДЕТАЛЬ ТД864, ТД865

2.244-1.6-260

СТАДИА ЛИСТ ЛИСТОВ

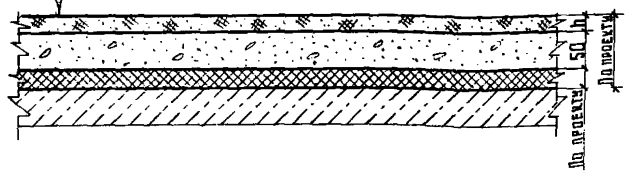
Р 1

ЦНИИЭП  
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ИЧ.ОТ. ШАКОВА  
И.КОНТ. МАДЯЯ  
И.ИЖ.ОБ. ПЕТРОВ  
З.В.ГР. МАДЯЯ  
В.ИЖ. ЧЕРНЯКОВА  
И.ИЖ. ИЕРАЕВА

ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛ.)

СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ( $\gamma = 1000-1200 \text{ кг/м}^3$ ) М50  
 ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)  
 ЖЕЛЕЗБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА П, ММ	ВЕС 1м² ПОЛА БЕЗ УТЕПЛИТЕЛЯ КГ
866	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНОЦЕМЕНТНОПОЩАЛОЧНЫЕ	15,20	66,68
867	КСИЛОЛИТОВЫЕ ДВУХСЛОЙНЫЕ	20	68

НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	<i>Шахова</i>
И. КОНТР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
И. ИНЖ. ОТД.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>
ЗАВ. ГР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
ВЕД. ИНЖ.	ЧЕРПАНОВА	<i>Черпанова</i>
ВЕД. ИНЖ.	ЖЕРДЕВА	<i>Жердева</i>

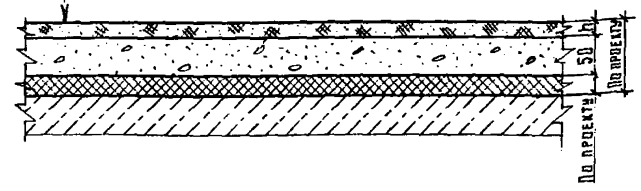
2.244-4.6-261

ДЕТАЛЬ ТД866, ТД867

СТАДИА П ЛИСТ ЛИСТОВ  
 Р 1  
**ЦНИИЭП**  
 УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

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
868	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНОЦЕМЕНТНОПОЩАЛОЧНЫЕ	15,20	76,78
869	КСИЛОЛИТОВЫЕ ДВУХСЛОЙНЫЕ	20	78

НАЧ. ОТД.	ШАХОВА	<i>Шахова</i>
И. КОНТР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
И. ИНЖ. ОТД.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>
ЗАВ. ГР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
ВЕД. ИНЖ.	ЧЕРПАНОВА	<i>Черпанова</i>
ВЕД. ИНЖ.	ЖЕРДЕВА	<i>Жердева</i>

2.244-4.6-262

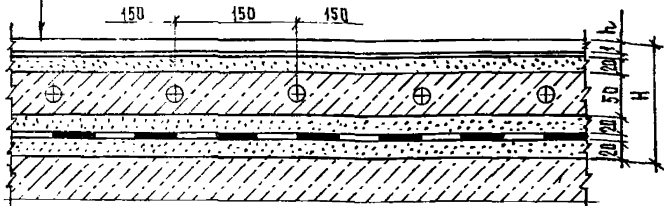
ДЕТАЛЬ ТД868, ТД869

СТАДИА П ЛИСТ ЛИСТОВ  
 Р 1  
**ЦНИИЭП**  
 УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

И. ИНЖ. ОТД. ПОДПИСЬ И ПЕЧАТ ОТДЕЛА ИЛИ И. ИНЖ.

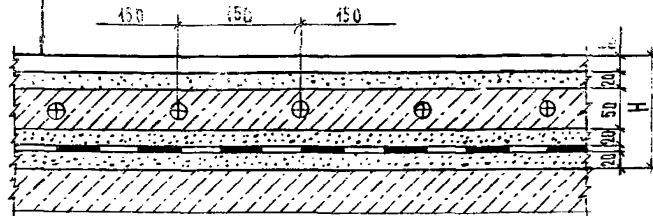
ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛ. /

- 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

ИЗМ. ПОДЛ.	ШАХОВА	<i>Шахова</i>
И. КОМП.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
И. ИЖ. ПОДЛ.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>
ЗАВ. ГР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>

Деталь ТД870...ТД873

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1

**ЦНИИЭП**  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР

ИЗМ. ПОДЛ. И ДАТА ВВЕДЕНИЯ

ИЗМ. ПОДЛ.	ШАХОВА	<i>Шахова</i>
И. КОМП.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
И. ИЖ. ПОДЛ.	ПЕТРОВ	<i>Петров</i>
ЗАВ. ГР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>

Деталь ТД874...ТД876

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1

**ЦНИИЭП**  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР



Доски паркетные ГОСТ 862.3-86  $\delta=25\text{мм}$

Провойка из клеевой 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

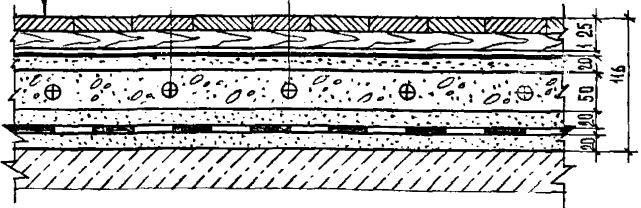
Стяжка из цементно-песчаного раствора М150

Гидроизоляционный слой (см. табл. Б)

Стяжка из цементно-песчаного раствора М150

Железобетонная плита перекрытия

150 150 150



2.244-1.6-265

ЭТАЖА ЛИСТ - ЛИСТОВ

Р 1

ЦНИИЭП

УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ФОРМАТ А 4

НАЧ.ОТД. ШАХОВА  
И.КОНТ. МАДОЯН  
ГЛАВН.ОТД. ПЕТРОВ  
ЗАВ.ГР. МАДОЯН  
ТЕХН.КАТ. ДОМРЯЧЕВА

ДЕТАЛЬ ТД877

185

ПЛИТКИ ПВАВИННАКОРДАННЫЕ ГОСТ 16475-81

Провойка из клеевой мастики

Стяжка из цементно-песчаного раствора М150

Бетон монолитный класса В150 с 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

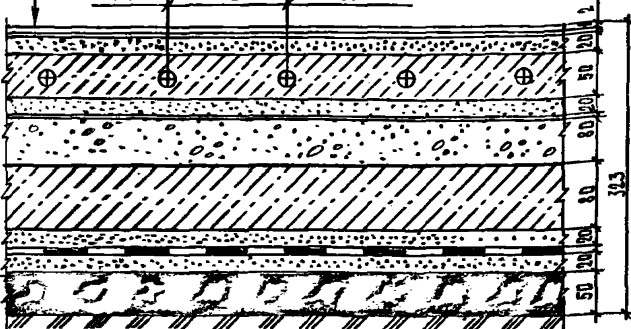
Гидроизоляционный слой (см. табл. Б)

Стяжка из цементно-песчаного раствора М150

ЩЕБЕНЬ СТРАБИРОВАННЫЙ В ГРУНТ

ГРУНТ ОСНОВАНИЯ

450 450 450



ИВ. П. КОД. ПОДРОБ. ДАТА. ВЗАИМН. А

2.244-1.6-266

ЭТАЖА ЛИСТ - ЛИСТОВ

Р 1

ЦНИИЭП

УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

НАЧ.ОТД. ШАХОВА  
И.КОНТ. МАДОЯН  
ГЛАВН.ОТД. ПЕТРОВ  
ЗАВ.ГР. МАДОЯН  
ТЕХН.КАТ. ДОМРЯЧЕВА

ДЕТАЛЬ ТД878

НАЧ.ОТД. ШАХОВА  
И.КОНТ. МАДОЯН  
ГЛАВН.ОТД. ПЕТРОВ  
ЗАВ.ГР. МАДОЯН  
ТЕХН.КАТ. ДОМРЯЧЕВА

ПОВЕРТИТЕ ПЛАК /СМ. ТАБЛ./

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150

БЕТОН МОНОЛИТНЫЙ КЛАССА В15 СО СТАЛЬНЫМИ РЕГИСТРАМИ

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ БУМАГА

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

ПОДСТАВЛЯЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5

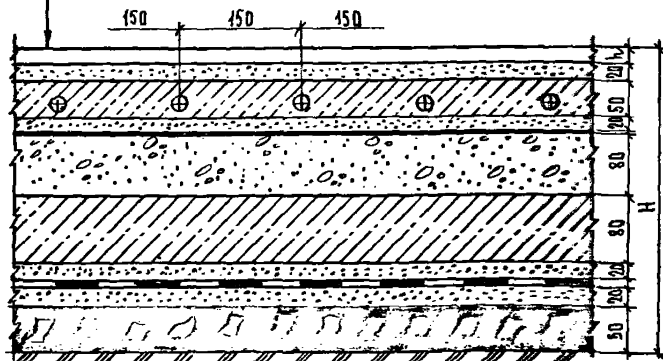
СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (СМ. ТАБЛ. В)

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150

ЩЕБЕНЬ, ВТРАМБОВАННЫЙ В ГРУНТ

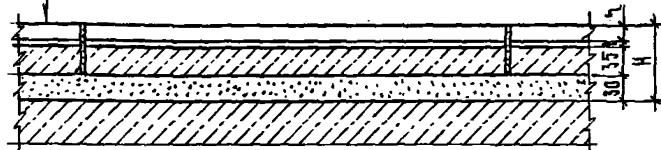
ГРУНТ ОСНОВАНИЯ



СБОРНЫЙ ПОЛ ИЗ ПЛАНТ ПОЛНОЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ\*)

ПЕШОК ПРОКАЛЕННЫЙ

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОВЕРХНИ СБОРНЫХ ПЛАНТ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОВЕРХНИ ПОЛА $h$ , мм	ВЫСОТА ПОЛА $H$ , мм
882	ПЛИТЫ С ПОВЕРХНЕЙ ИЗ ШТУЧНОГО ПАРКЕТА	15 (18*)	81 (84)*
883	ПЛИТЫ С ПОВЕРХНЕЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ ПЛИТОК	2	68

\*) СМ. РАЗДЕЛ 3.2 ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ

ИРР. ПР. ПОДЛ. ПОДПИСЬ ШТА. ВЗЛ. ИВ. И

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОВЕРХНИ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОВЕРХНИ ПОЛА $h$ , мм	ВЫСОТА ПОЛА $H$ , мм
879	БЕТОННЫЙ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	20	360
880	МОЗАИЧНО-БЕТОННЫЙ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	20	360
881	КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКИ ГОСТ 6787-83	6	346

2.244-1.6-267

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

Деталь ТД879...ТД881

СТАДИА ЛИСТ ЛИСТОВ  
Р 1  
**ЦНИИЭП**  
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

2.244-1.6-268

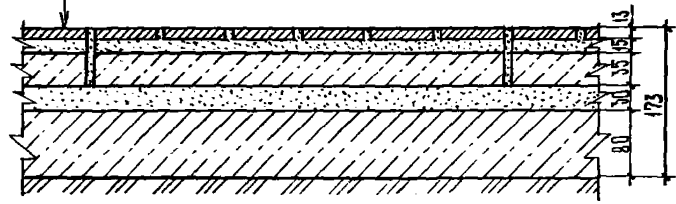
НАЧ. ОТД. ШАКОВА  
И. КОНТР. МАДВЯН  
ЛИН. ОТД. ПЕТРОВ  
ЗАВ. ГР. МАДВЯН  
ТЕХН. КАТ. ДОБРЯЧЕВА

Деталь ТД882, ТД883

СТАДИА 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

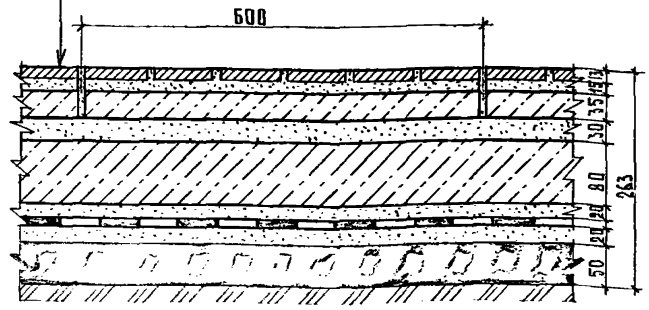
И.О.ТД.	Шахова	<i>Шахова</i>
И.Контр.	Мадоян	<i>Мадоян</i>
П.И.И.Ж.О.ТД.	Петров	<i>Петров</i>
Зав.Гр.	Мадоян	<i>Мадоян</i>
Бед.И.И.Ж.	Чернакова	<i>Чернакова</i>
Тех.И.Ж.Кат.	Доничева	<i>Доничева</i>

Деталь ТД887

Стандия	Лист	Листов
Р		1
<b>ЦНИИЭП</b>		
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		

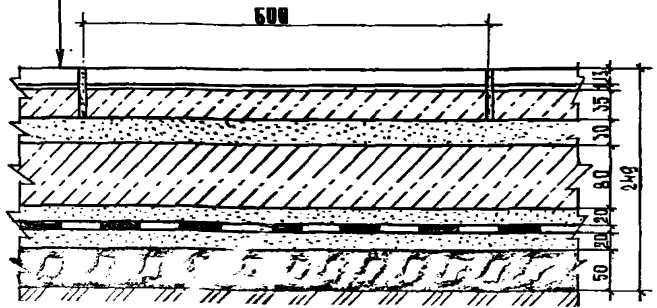
СБОРНЫЙ ПОЛ ИЗ ПЛИТ ПЛАНОВОЙ ЗАВЕРШКОЙ ГОТОВНОСТИ\*)

- 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>		

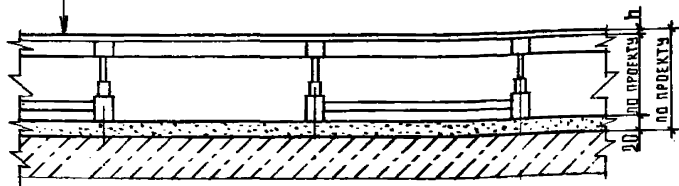
ДЕТАЛЬ ТД 889, ТД 890

СЪЕМНЫЕ ПЛИТЫ ПЛАННОЙ ЗАВЕРШЕННОСТИ (СМ. ТАБЛ.)

ВИНТОВЫЕ ОПОРЫ

СТЯЖКИ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



СЪЕМНЫЕ ПЛИТЫ ПЛАННОЙ ЗАВЕРШЕННОСТИ (СМ. ТАБЛ.)

ВИНТОВЫЕ ОПОРЫ

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150

ПОДСЛАННОУЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15

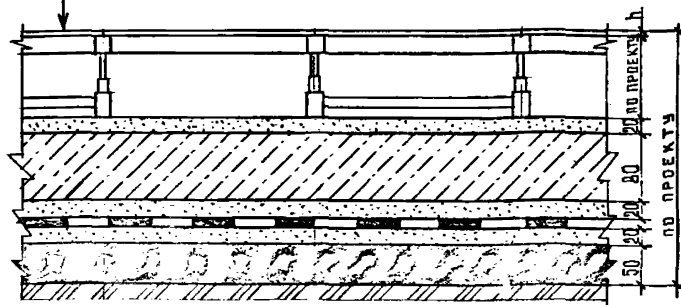
СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М150

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 <sup>м</sup> )	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 <sup>м</sup> )	ЖЕЛЕЗО-БЕТОН
897	ПЛИТКИ ПОЛЫВИНАХЛОРИДНЫЕ ГОСТ 16475-81	2	
898	КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКИ ГОСТ 6787-89	6	
899	ЛИНОЛЕУМ ГОСТ 18108-80	3,6	СТАЛЬ
900			АЛЮМИНИЙ

И. КОИТ. ШАХОВА		2. 244-1.6-274		
П. СМ. Ж. С. Д.	ПЕТРОВ		СТЯЖКА	ЛИСТ
ВЕД. ИНЖ.	ЧЕРНЯКОВА	ДЕТАЛЬ ТД891...ТД895	Р	1
ТЕХ. ДИКТАНТ.	ДОМРАЧЕВА		ЦНИИЭП	УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

УЧЕБНО-ПОДСОБ. ДАТА ВЗН. И. Н. В. Н.

И. КОИТ. ШАХОВА		2. 244-1.6-275		
П. СМ. Ж. С. Д.	ПЕТРОВ		СТЯЖКА	ЛИСТ
ВЕД. ИНЖ.	ЧЕРНЯКОВА	ДЕТАЛЬ ТД896...ТД900	Р	1
ТЕХ. ДИКТАНТ.	ДОМРАЧЕВА		ЦНИИЭП	УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ