

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ ЛЕНИНГРАДСКОГО ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

ГЛАВНОЕ АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ЛЕНИНГРАДСКИЙ НАУЧНО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ
ИНСТИТУТ ПО ЖИЛИЩНО-ГРАЖДАНСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ

ЛЕННИИПРОЕКТ

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ И
СООРУЖЕНИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ЛЕНИНГРАДЕ

СЕРИЯ 2.044 КЛ-1

УЗЛЫ И ДЕТАЛИ ПОЛОВ ЖИЛЫХ
И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ВЫПУСК I

ПОЛЫ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ

РАЗРАБОТАНЫ
ОТДЕЛОМ КАТАЛОГА И УНИФИКАЦИИ

ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ
УКАЗЕНИЕМ № 12-У
31.01.85

Ленинград

1984

Номер изм.	Основание изменений	Краткое содержание изменений	Номера листов			Подписи	
			кор-ректировка	дополнение	аннулирование	ГИП, ГАП	Гл спец.

Нач. отд.	ПЕЧЕРСКИЙ	<i>Сид</i>	09.84
Гл. конст.	БУНИЧ	<i>ББ</i>	--
Гл. спец.	ИОВАЕВА	<i>ИИ</i>	--
Рук. гр.	НИКОЛЕНКО	<i>НИ</i>	--
Проф. ер.	НИКОЛЕНКО	<i>НИ</i>	--
РА ² РАБОЧ.	-		--
Успом. инж.	БОРОВИЦКАЯ	<i>БО</i>	--
Ин. контр.	БУНИЧ	<i>ББ</i>	--

2.044 КЛ-1 — 1. ООИК

ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА

Стадия	Лист	Листов
?		
ЛЕННИПРОЕКТ		

НОМЕР ВЫПУСКА	НАИМЕНОВАНИЕ ВЫПУСКА	ДОКУМЕНТ ✓ ВЕРЖЕНИЯ	ДОКУМЕНТ ИЗМЕНЕНИЯ
Выпуск 1.	Полы жилых зданий.	Указание № 12-У от 31.01.85	
Выпуск 2.	Полы общественных зданий	—	
Раздел 1	Полы по междуэтажным перекрытиям		
Раздел 2.	Полы над подвалами и проездами.		
Раздел 3.	Полы по грунту.		
Выпуск 3	ДЕТАЛИ ПОЛОВ	—	

НАЧ. ОТД.	ПЕЧЕРСКИЙ	<i>[Signature]</i>	09.84
СА КОНСТ.	БУНИЧ	<i>[Signature]</i>	--
СА СРЕЦ.	КОВАЛЕВА	<i>[Signature]</i>	--
РУК ГР	НИКОЛЕНКО	<i>[Signature]</i>	--
Ин. работ	НИКОЛЕНКО	<i>[Signature]</i>	--
Ин. работ	—	<i>[Signature]</i>	--
Ин. работ	БОРОВИЦКАЯ	<i>[Signature]</i>	--
Ин. работ	БУНИЧ	<i>[Signature]</i>	--

2.044 КЛ-1 — 1 00СС

СОСТАВ СЕРИИ

Студия Пист Пистов

Р

ЛЕННИИПРОЕКТ

Формат 11

Обозначение	Наименование	№ СТД	Примечание
	Обложка		
	Титульный лист	1	
2.044 КА-1 — 1. 00ИК	Информационная карта	2	
00СС	Состав серии	3	
00С	Содержание	4,5	
00ПЗ	Пояснительная записка	6÷12	
00Н	Номенклатура полов	13,14	
01	Детали 1, 2	15	
02	Детали 3, 4	16	
03	Детали 5, 6	17	
04	Деталь 7	18	
05	Деталь 8	19	
06	Детали 9, 10	20	
07	Детали 11÷13	21, 22	
08	Детали 14÷16	23, 24	
09	Детали 17÷22	25, 26	
10	Детали 23÷25	27	
11	Деталь 26	28	
12	Деталь 27	29	
13	Детали 28÷30	30	
14	Детали 31÷33	31	
15	Деталь 34	32	

Лич. отл. Печерский	<i>[Signature]</i>	109.14	*
Г.А. Кондр. Бинич	<i>[Signature]</i>		*
С.А. Спец. Иловаева	<i>[Signature]</i>		*
Р.У. Гр. Николаенко	<i>[Signature]</i>		*
Проберн. Николаенко	<i>[Signature]</i>		*
Р.А. Р.Ф.Ф.	<i>[Signature]</i>		*
У.С. Д.В.Н. Борозыцкая	<i>[Signature]</i>		*
Н. Кондр. Бинич	<i>[Signature]</i>		*

2 044 КА-1 — 1 00С

СОДЕРЖАНИЕ

Страниц	Лист	Листов
Р	1	2
ЛЕННИИПРОЕКТ		

1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ.

1.1. Настоящая серия содержит рабочую документацию деталей полов, обязательных для применения при проектировании и строительстве жилых и общественных зданий в г. Ленинграде и его пригородах.

1.2. Настоящий выпуск содержит пояснительную записку, номенклатуру и рабочую документацию деталей полов по междуэтажным перекрытиям и по грунту (для подвала) жилых зданий.

1.3. Конструкции полов разработаны в соответствии с требованиями СНиП II-В.8-71; СНиП III-В.14-72; СНиП II-12-77 с учетом возможностей строительной индустрии Ленинграда.

1.4. Выбор конструкции пола производится в зависимости от назначения помещения, режима эксплуатации, архитектурных требований и экономической целесообразности.

1.5. Графическое обозначение материалов на деталях принято по ГОСТ 2.306-68. Дополнительные обозначения материалов даны на листе-8083, стр 10

2. КОНСТРУКЦИЯ ПОЛОВ.

2.1. Конструкции полов решены применительно к несущей части перекрытия из сплошных плит и многоспустотных панелей.

2.2. Приняты следующие наименования элементов пола:

- покрытие - верхний элемент пола, непосредственно подвергшийся эксплуатационным воздействиям;
- прослойка - промежуточный слой, связывающий покрытие с нижележащими элементами пола;
- стяжка - жесткий слой по жестким элементам пола; стяжка устраивается также для выравнивания поверхности плит перекрытия, для создания уклона;
- гидрозащитный слой - элемент пола, препятствующий прониканию через пол сточных вод или других жидкостей.

2.3. Наименование пола устанавливается по наименованию его

Нач. отд.	Печерский	099
И.М.Е.С.	Бунич	-1-
И.С.И.С.	Ловлева	-2-
Ук. гр.	Ловлевас	-3-
Проект.	Малаева	-4-
Разработ.	Ловлева	-5-
Исполнит.	Чернов	-6-
И.контр.	Бунич	-7-

2.044 КЛ - I - I. 0013

П О Я С Н И Т Е Л Ь Н А Я
З А П И С К А

Страниц	Лист
Р	-1-
ЛЕННИИПРОЕКТ	

покрытия.

По материалу покрытия пола разделяем на три основных вида:

- 1 - полы из древесины и настилы на её основе;
- 2 - полы из теплоизоляционных полимерных материалов;
- 3 - полы из искусственных и натуральных каменных материалов.

2.4. Материалы, применяемые в конструкциях полов, должны удовлетворять требованиям, изложенным в соответствующих ГОСТах и технических условиях.

2.5. Полимерные материалы для покрытия пола и мастики для их приклеивания должны удовлетворять санитарно - гигиеническим требованиям органов министерства здравоохранения.

2.6 Высота пола в деталях дана с учётом обхвата материала упругих прокладок под действием эксплуатационной нагрузки.

2.7. Вес (нормативный) 1 м² конструкции пола определен в соответствии с весами материалов по таблице 1 А-0013 стр 12.

2.8. При размещении в I этаже жилых зданий встроенных помещений общественного назначения, полы во встроенных помещениях принимать по выпуску 2 данной серии.

2.9. Уровень пола в санузлах должен быть на 20...30 мм ниже уровня пола смежных помещений или допускается устройство порога в кромке высотой 30 мм.

При применении в проекте сборных сантехкабины, полы и детали установки сантехкабины входят в состав документации на сантехкабину.

3 ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ.

3.1. Изоляция воздушного и ударного шума междуэтажными перекрытиями в конструкциях полов рассчитана согласно СНиП II-12-77 "Защита от шума".

3.2. Междуэтажные перекрытия с разделительными панелями обеспечивают нормативные требования по звукоизоляции при устройстве их по многослойным панелям из тяжелого бетона с пустотами диаметром 160 мм приведенной толщиной бетона 120 мм.

3.3. Междуэтажные перекрытия, совмещенные с полом, имеют по плану панели сечения из тяжелого бетона толщиной 160 мм с покрытием на изнаночную сторону теплозвукоизоляционной подосновой или синтетическими ковровыми материалами, обеспечивают нормативные требования по звукоизоляции.

2.044 КИ - I - I. 0013

Лист

Имя На подл
Подпись и дата
Взв. инж. №

3.4. Необходимым требованием обеспечения звукоизоляции перекрытий является выполнение следующих мероприятий:

- укладка панелей перекрытия на стены по слою цементного раствора без пустот и трещин;
- тщательная заделка раствором швов между панелями перекрытий и в примыкании к стенам;
- тщательная заделка отверстий вокруг сантехнических проводов.

4. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ.

4.1. С целью снижения влажности элементов пола и обеспечения их теплоустройства в пределах нормативных требований в соответствии с рекомендациями ЦНИИЭП жилища (серия 2.144 - I. Узлы полов жилых зданий) предусматриваются следующие конструктивные мероприятия:

- ограничение плотности материалов основания полов;
- предусмотрена вентиляция полов в зоне установки плинтусов (смотри выпуск 3);
- в узлах примыкания полов к стенам (смотри выпуск 3) исключены паронепроницающие контурные участки клевого шота между покрытием пола и стяжкой.

4.2. Над техническими, допольными этажами и подвалами полы выполняются по чертежам настоящего выпуска. Эти помещения должны отапливаться до температуры расположенных над ними жилых помещений $+18^{\circ}\text{C}$.

5. ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ.

5.1. Производство и приемку полов выполнять в соответствии с требованиями СНиП III - В.14 - 72, СНиП III - 4 - 80 и указаниями настоящего раздела.

5.2. Работы по устройству каждого элемента пола должны производиться после окончания строительных и монтажных работ, при производстве которых эти элементы могут быть повреждены.

5.3. Покрытия полов настилают только после окончания отделочных работ, при которых возможно увлажнение и загрязнение пола.

2.044 КВ - I - I. 0013

Лист

5.4. В полах из древесины по лагам, лаги выравнивают слоем песка, подбивая его под звукоизоляционные прокладки по всей их ширине и длине.

Лаги и доски пола с нижней стороны и по боковым границам - антисептировать.

5.5. Влажность досок, применяемых для дощатых покрытий, при их укладке не должна превышать 12%, влажность паркетных шптов и штучного паркета - 10%.

5.6. В случае применения в полах по лагам неантисептированных в заводских условиях древесноволокнистых плит на нижние поверхности лаг до их укладки необходимо нанести антисептическую пасту, оформив соответствующий акт на скрытые работы.

5.7. При укладке покрытия из линолеума или синтетических ворсовых материалов, влажность раствора стяжки не должна превышать 5%, а древесноволокнистых плит - 12%.

5.8. Подоснова теплоизолирующего линолеума должна быть био-стойкой, что следует проверять и оформлять актами на скрытые работы.

5.9. Предусмотренный в деталях полов из линолеума выравнивающий слой из цементно-песчаной смеси М-150, затворенный поливинилацетатной эмульсией, не делают, если неровности стяжки не превышают 2 мм.

5.10. Полы по грунту следует устраивать на грунтах, исключая возможность обжигов и местных деформаций полов.

Грунты слабые, насыпные и с нарушенной структурой должны быть заменены или уплотнены в соответствии с указаниями конкретного проекта.

Гидроизоляция полов подвала по грунту также выполняется в соответствии с указаниями конкретного проекта.

5.11. При обращении с опасными в пожарном отношении материалами, следует соблюдать правила пожарной безопасности при производстве строительных работ.

5.12. Клеящие мастики холодные на водостойких вяжущих:

- гудерлак - ТУ 21 - 29 - 27 - 74;
- Бусьмаст - ТУ 400 - 2 - 50 - 75;
- синталак - ТУ 21 - 29 - 50 - 77;
- КДС - 2 - ТУ 21 - 29 - 65 - 78;
- КН 3 - ТУ 21 - 29 - 2 - 74.

2.044 КК - I - I.00П3

Лист






-4

Формат 11

Име. № подл.	Подпись и дата	Вуз, шифр №

Все технические условия разработаны институтом ВНИИ-СТРОЙПОЛИМЕР Минпромстройматериалов СССР.

6. ГРАФИЧЕСКОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ В ДЕТАЛЯХ ПОЛА,
НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ ГОСТ 2.306 - 68.

	- цементно - песчаный раствор;
	- гидроизоляция;
	- асфальтобетон;
	- древесина поперек волокон;
	- древесина вдоль волокон.

7. ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНО - ТЕХНИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ.

СНиП II - В.8-71.	Полн. Нормы проектирования.
СНиП III - В.14-72.	Полн. Правила производства и приемки работ.
СНиП II - Л.1-71 ^X .	Жилые здания. Нормы проектирования.
СНиП III - 19-75.	Деревянные конструкции. Правила производства и приемки монтажных работ.
СНиП - 30-76.	Внутренний воздухопровод и канализация зданий.
СНиП III - 21-73.	Отделочные покрытия строительных конструкций.
СНиП III - 4-80.	Техника безопасности в строительстве.
СНиП II - 12-77.	Защита от шума.
СНиП II - 3-79.	Строительная теплотехника.
ГОСТ 8242-75.	Детали деревянные фрезерованные для строительства.
ГОСТ 9685-61 ^X .	Заготовки из древесины хвойных пород.
ГОСТ 4598-74 ^X .	Плиты древесноволокнистые. Технические требования.
ГОСТ 9759-76.	Гранит и песок керамзитовые. Технические условия.
ГОСТ 9793-62.	Плиты и маты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетических связующих.

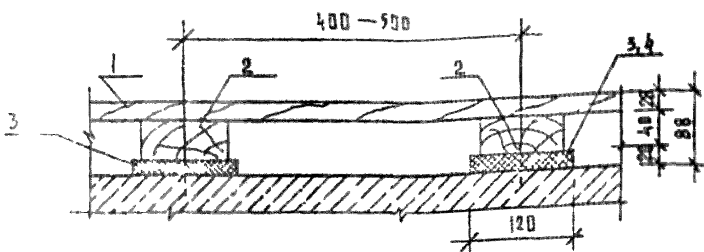
- ГОСТ 10632-77. Плиты древесностружечные. Технические условия.
- ГОСТ 862.4-77. Паркетные плиты. Технические условия.
- ГОСТ 862.1-76. Паркет штучный. Технические условия.
- ГОСТ 14632-79. Линолеум поливинилхлоридный, многослойный и однослойный без подосновы. Технические условия.
- ГОСТ 18108-80. Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизолирующей подоснове. Технические условия.
- ГОСТ 16475-80. Плитки для полов поливинилхлоридные.
- ГОСТ 6787-80. Плитки керамические для полов. Технические условия.
- ГОСТ 10999-76. Толь кровельный и гидроизоляционный. Технические условия.
- ГОСТ 12184-68^X. Сетки проволочные тканые с квадратными ячейками общего назначения..
- ГОСТ 8478-81. Сетки сварные для железобетонных конструкций. Технические условия.
- ГОСТ 5742-76. Изделия из ячеек бетонов теплоизоляционные.
- Серия 2.144-1. Узоры полов жилых зданий. ЦНИИИ жилища. 1983 г.

Имя на подл.	Подпись и дата	Взаимное №

2.044 КИ - I - I. 0013

Лист
-6

ВЕС МАТЕРИАЛОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В КОНСТРУКЦИЯХ ПОЛОС			ТАБЛИЦА 1	
№№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ	ВЕС		
		КГ/М ³	КГ/М ²	
1	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ	1800		
2	РАСТВОР С МОЗАИЧНЫМ СОСТАВОМ	2000		
3	БЕТОН, ПЛИТЫ БЕТОННЫЕ	2400		
4	КЕРАМЗИТОБЕТОН	1400		
5	АСФАЛЬТОБЕТОН	2100		
6	ПЛИТКИ ПРАВИЛНИНАХЛОРИДНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 3ММ.			5,4
7	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ БЕЗОСНОВНЫЙ ТОЛЩИНОЙ 2,5 мм			5,4
8	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛЯЦИОННОЙ ПОДСНОВЕ			2,8
9	СИНТЕТИЧЕСКИЕ ВОРСОВЫЕ И ТКАНЕВЫЕ МАТЕРИАЛЫ			3,0
10	ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА МЯГКАЯ БИСТОЯКАЯ М20 ТОЛЩИНОЙ 12,00 мм	350		
11	ДРЕВЕСИНА (ПЛОМАТЕРИАЛЫ)	600		
12	ПАРКЕТ	800		
13	ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНАЯ ПЛИТА, ШИТЫ ПАРКЕТНЫЕ	700		
14	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ТОЛЩИНОЙ 13,00 мм			31,0
15	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ТОЛЩИНОЙ 10,00 мм			24,0
16	ИЗОЛ НАИЛИ ТОЛЬ 1 СЛОЙ НА МАСТИКЕ			3,0
17	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ, МЗРКИ 75	75		
2.044 кл-1—1. 0003				Лист 7



КОНСТРУКЦИЯ ПОЛА

ТАБЛИЦА 1

Дк	Поз	КОНСТРУКТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ	МАТЕРИАЛ	ГОСТ	БЕС I И 2 ПОДЛ КГ
1.2	1	ПОКРЫТИЕ	ДОСКА ТИП 1 ДРЕВЕСИНА ХВОЙНЫХ ПОРОД	8242-75	25,3
1.2	2	ЛАГА	ДОСКА 40 × 100 мм ДРЕВЕСИНА ХВОЙНЫХ ПОРОД	9685-61*	
1	3	ЗВУКОИЗЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТОЧНАЯ ПРОКЛАДКА	ПЛИТА ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ МЯГКАЯ БИСТОЯЧКА МАРКИ М 20 2 СЛОЯ ПО 12 мм $\rho = 750$ кг/м ³	4598-74* ГОСТ 1335-74	
2	4	ЗВУКОИЗЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТОЧНАЯ ПРОКЛАДКА	ПЛИТА ТЕПЛОИЗЛЯЦИОННАЯ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕ- ТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ТОЛЩИНОЙ 60 мм МАРКИ 75	9573-82	

ПРИМЫКАНИЕ ПОЛА К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРДАКАМ СНИТРИ
ВЫЗУСК 3 ДЕТАЛИ 1,2.

ИЗУЧ. В.А.	ПЕНСКОЕ	[Handwritten signatures]	В.А.
ТА В.А.	ВУММ		В.А.
РА С.А.	ИОВАЕВА		В.А.
УОК Г.Р.	НИКОЛАЕВ		В.А.
Провер.	НИКОЛАЕВ		В.А.
Работы	УСАТЕНКО		В.А.
Исполнил	УСАТЕНКО	В.А.	
И.А.С.	БУНИН	В.А.	

2. 044 КА-1 — 1. 01

ДЕТАЛИ 1,2

Страна	Лист	Листов
Р		
ЛЕННИПРОЕКТ		

Номенклатура полов

Таблица 1

Вид пола по материалу покрытия	Тип покрытия пола по СНиП II-VIII-71		Деталь серии 2 ВЧ КЛ-1		Схема конструкции пола	Толщина пола Н мм	Вес/м ² пола кг	Область применения	Примечание	
	Материал	Шифр	№	Экст						
Полы из древесных и изделий на ее основе	Доски	П-64а	1,2	01		88	25.3	Жилые комнаты, прихожие, коридоры, кухни.	Полы по деталям 3 и 4 применяются ограниченно с обязательным согласованием с ГАС по каждому объекту	
	Плита древесно-стружечная	П-65а	3,4	02		78	21.1			
	Паркетные щиты	П-66а	5,6	03		90	32.5			
	Паркет штучный	П-67г	7	04		80	100.8	Жилые комнаты, прихожие, коридоры		
		П-68г	8	05		80	112.8			
		П-67г	9,10	06		89	89.9			Полы по деталям 8 применяются для производства работ в зимнее время
Полы из тонкослойных полимерных материалов	Линолеум марки "Э" ПВХ-винилхлоридный бесшовный	П-71г П-81г	11,14	01,08		95	102.8	Жилые комнаты, прихожие, коридоры, кухни	Полы по деталям 13-16 применяются только для кухонь и коридоров	
	Линолеум с печатным рисунком ПВХ-винилхлоридный бесшовный		12,15			75	109.8			Прихожие, кухни, коридоры
	Плитки ПВХ-винилхлоридные для полов	П-73г П-83г	13,16		09		74	80.9		Жилые комнаты, прихожие, коридоры, кухни
	Линолеум марки "Э" ПВХ-винилхлоридный бесшовный	П-71г	17	Прихожие, кухни, коридоры						
	Линолеум с печатным рисунком ПВХ-винилхлоридный бесшовный		18							
	Плитки ПВХ-винилхлоридные для полов	П-73г	19							
		22								

Толщина пола после обжатия звукоизоляционной прокладкой

Исполн.	Проверенный	Дата
Г.И.И.	В.И.И.	...
Г.И.И.	М.И.И.	...
Г.И.И.	И.И.И.	...
Г.И.И.	С.И.И.	...
Г.И.И.	О.И.И.	...
Г.И.И.	Б.И.И.	...

2.04ч КЛ-1-1.00ч

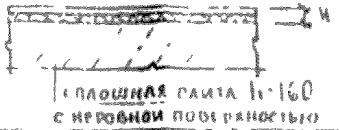
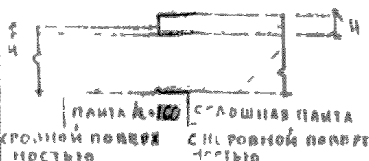
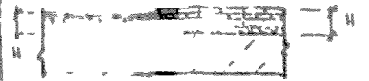
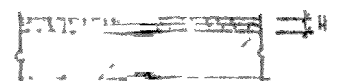

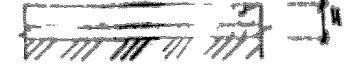
Номенклатура полов

Стенда	Лист	Листов
1	1	2

ЛЕННИИПРОЕКТ

НОМЕНКЛАТУРА ПОЛОВ

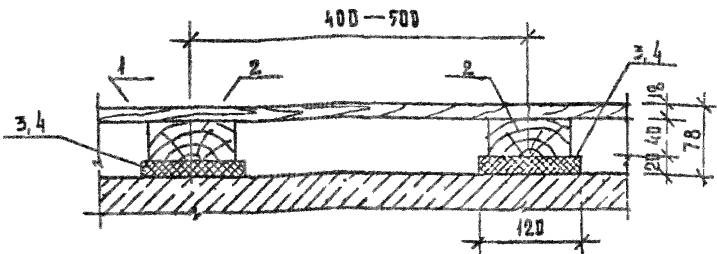
ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 1

Вид пола по материалу покрытия	Тип покрытия пола по СНиП П-В 871		Деталь серии 2.044 КЛ-1		Схема конструкции пола	Толщина пола Н мм	Вес /м ² пола кг	Область применения	Примечание
	Материал	Шифр	№	АНСТ					
Полы из тонко-слоистых полимерных материалов	Линолеум марки „Э“ поливинилхлоридный бесосновный.	П-71Б	23	10		8	11,8	Жилые комнаты, прихожие, кухни, коридоры	Полы по деталям 28-33 применяются ограниченно с обязательным согласованием с ГАС по каждому объекту
	Линолеум с печатным рисунком поливинилхлоридный бесосновный		24						
	Пантки поливинилхлоридные для полов		25						
	Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизоляционной подоснове	П-74Б	26	11		5	5,8	Жилые комнаты, прихожие, коридоры, кухни.	
			27	12		55	59,8		
		П-75Б	28-30	13		15	6,0	Жилые комнаты	
			31 32 33	14		40 27 45	60,0		
Полы из искусственных и естественных каменных материалов по перекрытию	Пантка керамическая	П-43Б	35	16		45 (48)	94,0	Крыльца, „карманы“ лестничных клеток, лифтовые холлы, лестн. площадки, лоджии	Несущая часть перекрытия для деталей 35-37 многопустотные панели h=220мм или сплошные h>120мм
		П-43Г	34	15		80	141,4	Уборные и ванные	
	Мозаичный раствор	П-41Б	38	18		90	94,0	Крыльца, „карманы“ лестничных клеток, лифтовые холлы, лестничные площадки, лоджии, технические этажи, теплые чердаки.	
	Цементно-песчаный раствор	—	36	17		40	12,0		
		—	37	100		228,0	Машинное помещение лифта		
	Полы из искусственных и естественных каменных материалов по грунту	Цементно-песчаный раствор	П-10а	39	19		150	—	
Бетон с выравненной поверхностью		П-8	40	20			130	—	Техническое подполье

2.044 КЛ-1—1. 00Н

АНСТ

2



КОНСТРУКЦИЯ ПОЛА

ТАБЛИЦА 1

Дет. ш.	Поз.	КОНСТРУКТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ	МАТЕРИАЛ	ГОСТ	ВЕС 1 м ² ПОЛА КР
3,4	1	ПОКРЫТИЕ	ПЛИТА ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНАЯ П-3Т	10632-77	
3,4	2	ЛАГА	ДОСКА 40x100 мм ДРЕВЕСИНА ХВОЙНЫХ ПОРОД	9685-61*	
3	3	ЗВУКОИЗЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТОЧНАЯ ПРОКЛАДКА	ПЛИТА ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ МЯГКАЯ БИОСТЕКА НАРКИ Н 20 2СЛОЯ ПО 12 мм $\rho = 350 \text{ кг/м}^3$	4598-74* ГОСТ 1335-74	21,1
4	4	ЗВУКОИЗЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТОЧНАЯ ПРОКЛАДКА	ПЛИТА ТЕПЛОИЗЛЯЦИОННАЯ ИЗ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОЛН НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ТОЛЩИНОЙ 60 мм НАРКИ 75	9573-82	

ПРИМЫКАНИЕ ПОЛА К СТЕНАМ И ПЕРЕГРОДКАМ СМOTРИ ВЫПУСК 3 ДЕТАЛИ 1,2.

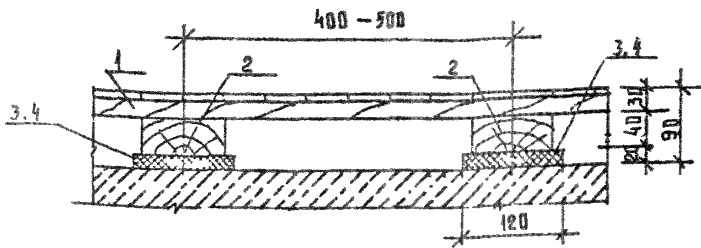
Имя, № подл. Подпись и дата Взам.инв.№

НАЧ. ОЦ.	ПЕЧЕРСКИЙ	<i>В.М.</i>	09.84
ГЛ. К. ОЦ.	БУНИЧ	<i>В.М.</i>	-
ГЛ. СП. ОЦ.	ИВАНОВА	<i>В.М.</i>	-
УЧ. ПР.	НИКРАСКО	<i>В.М.</i>	-
Разработ.	НИКРАСКО	<i>В.М.</i>	-
Разработ.	УСАТЕНКО	<i>В.М.</i>	-
Исполнил.	УСАТЕНКО	<i>В.М.</i>	-
П.КОНТ.	БУНИЧ	<i>В.М.</i>	-

2. 044 КЛ-1 — 1. 02

ДЕТАЛИ 3,4.

Студия	Писку	Писку
Р		
ЛЕННИИПРОЕКТ		



КОНСТРУКЦИЯ ПОЛА

ТАБЛИЦА 1

Дет	Поз	КОНСТРУКТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ	МАТЕРИАЛ	ГОСТ	ВЕС 1 м ² ПОЛА кг
5,6	1	ПОКРЫТИЕ	ПАРКЕТНЫЕ ШИТЫ ЛИЩЕВНОЕ ПОКРЫТИЕ ДРЕВЕСИНА ТВОРДА ПАКЕТНИКОВ ПОРОД	862.4-77	
5,6	2	ЛАГА	ДОСКА 40 x 100 мм ДРЕВЕСИНА ХВОЙНЫХ ПОРОД	9685-61 ^ч	
5	3	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТОЧНАЯ ПРОКЛАДКА	ПЛИТА ДРЕВЕСНОВОЛЖНИСТАЯ МЯГКАЯ ВЫСОТКАЯ МАРКИ Н 20 2САЛОЯ ПО 12 мм $\rho = 350$ кг/м ³	4598-74 ^ч ОСТ 1775-74	32.3
6	4	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТОЧНАЯ ПРОКЛАДКА	ПЛИТА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ВА СИМ- ТИЧЕСКОЙ СВЯЗУЮЩЕЙ ТВОЛЩИНОЙ 60 мм МАРКИ 75	9573-82	

ПРИМЫКАНИЕ ПОЛА К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ СМОТРИ
ВЫПУСК 3 ДЕТАЛИ 1,2

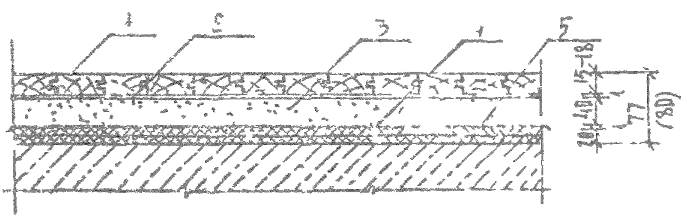
Имя, Фамилия	Подпись	Дата
Иванов И.И.	<i>Иванов</i>	05.04
Петров П.П.	<i>Петров</i>	-
Сидоров С.С.	<i>Сидоров</i>	-
Кузнецов К.К.	<i>Кузнецов</i>	-
Лебедев Л.Л.	<i>Лебедев</i>	-
Зыкин З.З.	<i>Зыкин</i>	-
Иванов И.И.	<i>Иванов</i>	-
Петров П.П.	<i>Петров</i>	-
Сидоров С.С.	<i>Сидоров</i>	-
Кузнецов К.К.	<i>Кузнецов</i>	-
Лебедев Л.Л.	<i>Лебедев</i>	-
Зыкин З.З.	<i>Зыкин</i>	-

2.044 КЛ-1 — 1.03

ДЕТАЛЬ 5,6

Стенка	Плоск	Плоск
Р		
ЛЕННИПРОЕКТ		

Формат 11



КОНСТРУКЦИЯ ПОЛА

ТАБЛИЦА 1

Дет.	Поз.	КОНСТРУКТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ	МАТЕРИАЛ	ГОСТ	ВЕС 1 м ² ПОДА ЕГ
	1	ПОКРЫТИЕ	Шпунтовый паркет древесина твердых пород	362 1-75	100,8
	2	ПРОСЛАВКА	Холодная мастика на водостойких вяжущих	См. лист № 9	
	3	СТЯЖКА	Цементно-песчаный раствор М 150	90	
	4	ПРОКЛАДКА	Пергамин или толь с проклейкой швов на 5 см	10 099 76	
	5	Звукоизоляционная прокладка	Плита древесноволокнистая мягкая бл. толщиной 10 см 2 слоя по 12 мм $\rho = 350 \text{ кг/м}^3$	43 98 - 74 1 13 35 - 74	

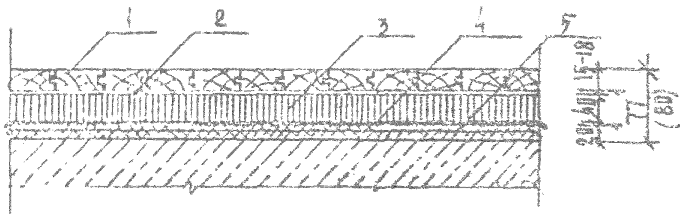
Прочисление пола к стенам и перегородкам см. в
вызвях 3 детали 7, 8.

Имя Отд.	Подпись	Дата
Ген. Дир.	Бунин	11.11.74
С. Дир.	Иванова	11.11.74
З. Дир.	Иванов	11.11.74
Проект.	Иванов	11.11.74
Рис. Дир.	Сатенев	11.11.74
Инженер	Сатенев	11.11.74
Н. Дир.	Сатенев	11.11.74

2. 044 КХ 1 - 1. 04

ДЕТАЛЬ 7

Сталь	Лист	Лист
Р	Р	Р
ЛЕНИНПРОЕКТ		



КОНСТРУКЦИЯ ПОЛА

ТАБЛИЦА 1

Дет.	Поз.	КОНСТРУКТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ	МАТЕРИАЛ	ГОСТ	ПОЛ. СР
8	1	ПОКРЫТИЕ	ШТУЧНЫЙ ПАРКЕТ ДРЕВЕСИНА ТВЕРДОЛЕСНЫХ ПОРОД	882.1-76	
	2	ПРОСАДИКА	ХОЛОДНАЯ МАСТИКА НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЗУЩИХ	См. лист 0013 стр 9	
	3	СТЯЖКА	ЛИТОЙ АСФАЛЬТБЕТОН		
	4	ПРОКЛАДКА	ПЕРГАМИН ИЛИ ТОЛЬ (САДИ С ПРОКЛЕЙКОЙ ШОВОВ НА 5-7 см)	10999-76	
	5	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПРОКЛАДКА	ПЛИТА ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЙ МЯГКАЯ СЛОИСТОУСЛАЯ МАРКИ М 20 2 слоя по 12 мм $\rho = 350 \text{ кг/м}^3$	4598-74 ГОСТ 1335-74	

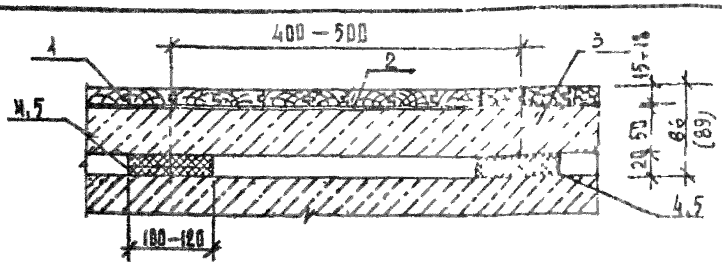
ПРИМЫКАНИЕ ПОЛА К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ СМ. ВНИЗ
ВЫПУСК 3 ДЕТАЛИ 7, 8.

Нач. вкл.	ПЯЧЕРСКИЙ	<i>В.П.</i>	09.84
Гл. у. вкл.	ВУНИЧ	<i>В.П.</i>	-
Гл. сд. вкл.	НОВАКОВА	<i>В.П.</i>	-
Руч. вкл.	НИКОЛАЕВ	<i>В.П.</i>	-
Провер.	НИКОЛАЕВ	<i>В.П.</i>	-
Разработ.	УСАТЕНКО	<i>В.П.</i>	-
Исполнил	УСАТЕНКО	<i>В.П.</i>	-
И. контр.	ВУНИЧ	<i>В.П.</i>	-

2. В44 КА-1 — 1.05

ДЕТАЛЬ 8

Страна	Лист	Рисунки
Р	1	1
ЛЕНИНПРОЕКТ		



КОНСТРУКЦИЯ ПОЛА ТАБЛИЦА 1

Дет.	Поз	КОНСТРУКТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ	МАТЕРИАЛ	ГОС	ВЕС 1 м ² ПОД КР
	1	ПОКРЫТИЕ	ШТУЧНЫЙ ПАРКЕТ ДРЕВЕСИНА ТВЕРДОДРЕВЯННАЯ ПОРДА	362.1 76	
	2	ПРОСАДИКА	ЖЕЛОВАЯ НАСТИЛКА НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЗУХАХ	СМ ЛИСТ 000 5 С 19	
9, 10	3	СЕРЫЯ СТЫЖКА	ИЗ ГИПСОЦЕМЕНТОБЕТОН- НОЙ ПАНЕЛИ М100 $\gamma = 1400$ кг/м ³		
9	4	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПРОКАДКА	ПАНТА ДРЕВЕСНОДРЕВЯННАЯ МЯГКАЯ ВИБРОИЗОЛЯЦИОННАЯ 2 СЛОЯ ПО 12 мм $\gamma = 350$ кг/м ³	4598-74 ОСТ 1335-74	399
10	5	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПРОКАДКА	ПАНТА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕ- ТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ТРАЩИННОЙ 60 мм МАРКИ 75	9573-82	

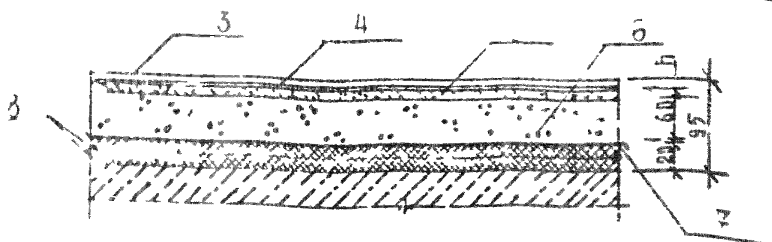
ПРИМЫКАНИЕ ПОЛА К СТЕНАМ И ПЕРЕГРУДКАМ СМОТРИ
ВЫПУСК 3 ПО ДЕТАЛЯМ 7, 8.

С. К. БУА	ЦЕНТРАЛЬНАЯ	189 84
Т. С. О.	ЗАДАЧА	- - -
Р. У. В.	ИЗМЕНЕНИЯ	- - -
Проект	ИЗМЕНЕНИЯ	- - -
Разработ	УСТАНОВ	- - -
Исполнил	УСТАНОВ	- - -
Надзор	БУНИЧ	- - -

2. 044 КЛ-1 — 1. 06

ДЕТАЛИ 9 10

Стенка	Лист	Листов
Р		



КОНСТРУКЦИЯ ПОЛА

ТАБЛИЦА 1

Дет	Пос	КОНСТРУКТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ	МАТЕРИАЛ	ГОСТ	Вес 1 кв. метра пола кг
	3	ПОКРЫТИЕ	См таблицу 2 на листе 2		
	4	ПРОСЛОЙКА	Ущадная мастика на водостойких вяжущих	См лист 00ПЗ стр 9	
	5	ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ	ЦЕМЕНТНО ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ М150 ЗАТВЕРДЕВАЮЩАЯ ПЛАВНИМОНАТАРНОЙ ЭМАЛЬСКОЙ		
11-13	6	Стяжка	Керамзитобетон М50 $\gamma = 1100 - 1200 \text{ кг/м}^3$		157 2
	7	Пергамин на тавль 1 см с прокладкой швов на 5-7 см	10999-76		
	8	Звукоизоляционная прокладка	Плита древесноволокнистая мягкая биостойкая марки М20 2 слоя по 12 мм $\gamma = 350 \text{ кг/м}^3$	4598-74 ГОСТ 1335-74	

Примыкание пола к стенам и перегородкам смотри выпуск 3 деталь 10.

Иванова	Тельяцкий	<i>[Signature]</i>	09.81	2. 044 КЛ-1 — 1. 07
Горюхов	Бунин	<i>[Signature]</i>	-	
Горюхов	Новосел	<i>[Signature]</i>	-	ДЕТАЛИ 11-13
Рыжов	Ильин	<i>[Signature]</i>	-	
Степанов	Ильин	<i>[Signature]</i>	-	
Удальцов	Удальцов	<i>[Signature]</i>	-	
Ильин	Удальцов	<i>[Signature]</i>	-	
Ильин	Вини	<i>[Signature]</i>	-	

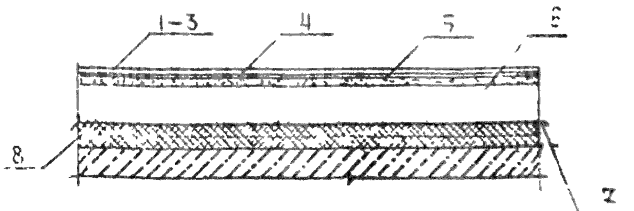
ТАБЛИЦА 2

Дет.	Поз.	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ГОСТ или ТУ	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА в мм
11	1	ЛИНОЛЕУМ марки "Э" ПОЛИВИНИЛАХЛОРИДНЫЙ БЕЗОСНОВНЫЙ	ГОСТ 14632-79	2-2,5
12	2	ЛИНОЛЕУМ С ПЕЧАТНЫМ РИСУНКОМ ПОЛИВИНИЛАХЛОРИДНЫЙ БЕЗОСНОВНЫЙ	ТУ 401-08-599-76	2-2,5
13	3	ПАТКИ ПОЛИВИНИЛАХЛОРИДНЫЕ ДЛЯ ПОЛОВ	ГОСТ 16475-81	1,5-3

2.044 КА-1-1.07

Лист

2



КОНСТРУКЦИЯ ПОЛА

ТАБЛИЦА 1

Дет	№	КОНСТРУКТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ	МАТЕРИАЛ	ГОСТ	ВЕС (м ² пола) кг
14-16	1-3	ПОКРЫТИЕ	См. таблицу 2 на листе 2		1073
	4	ПРОСАДИКА	ХОЛОДНАЯ МАСТИКА НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЗУЩИХ	См. лист 00ПЗ стр 9	
	5	ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ	ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ М150 ЗАТВЕРДЕВАЮЩАЯ ПОДЪИМНИКАМИ ИЛИ ЭНДЗАБСЕЙ		
	6	СТЯЖКА	ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ РАСТВОР М 150		
	7	ПРОИЛАДКА	ПЕРГАМИН НАМ ТОЛЬ 1 СЛОЙ С ПРОКЛЕЙКИ ШВОВ НА 5-7 см	10999-76	
	8	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПРОКЛАДКА	ПАТКА ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ МЯГКАЯ БИТОУМКАЯ МАРКИ М20 2 СЛОЯ ПО 12 мм $\gamma = 350$ кг/м ³	4598-74 ОСТ 1335-74	

1. ПРИМЕНЯТЬ ТОЛЬКО ДЛЯ КУХНИ, ПРИХОЖИХ КОРРИДОРОВ
2. ПРИМЫКАНИЕ ВОДА К СТЕНАМ И ПЕРЕГРУДКАМ СНИТРИ ВЫИЗС 3 ДЕТАЛЬ 10.

НАИМ. ФА.	ИИЕРСКИЙ	ВЕСА
Д. Е. ФА.	БУИИИ	-0-
Д. С. ФА.	ИИОВАИИ	-0-
Р. И. ГР.	ИИИОВАИИИИ	-0-
Проектир.	ИИИОВАИИИИ	-0-
Разработ.	ЗСАТЕНКО	-0-
Исполнил.	ЗСАТЕНКО	-0-
И. С. ГР.	БЗИИИ	-0-

2.044 КЛ-1 — 1. 08

ДЕТАЛИ 14 - 16

СТАДИИ	П. ИСТ.	П. ИСТОВ
Р	1	2

ЛЕННИИПРОЕКТ

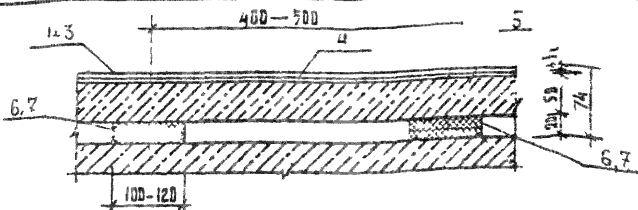
ТАБЛИЦА 2

Дет.	Поз.	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ГОСТ или ТУ	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА в мм
14	1	Линолеум марки "Э" поливинилхлоридный безосновный	ГОСТ 14632-79	2-2,5
15	2	Линолеум с печатным рисунком поливинилхлоридный безосновный	ТУ 401-08-599-76	2÷2,5
16	3	Плитки поливинилхлоридные для полов	ГОСТ 16475-81	1,5-3

2.044 КЛ-1. 08

Лист

2



КОНСТРУКЦИЯ ПОЛА

ТАБЛИЦА 1

Д.Е.П	Поз	КОНСТРУКТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ	МАТЕРИАЛ	ГОСТ	ВЕС 1 м ² ПОДА СР
17-22	1-3	ПОКРЫТИЕ	См. ТАБЛИЦУ 2 НА ЛИСТЕ 2		80,9
	4	ПРЯСОЙКА	Холодная мастика на водостойких олифовках	См лист 0013 стр 9	
	5	СБОРНАЯ СТЫЖКА	Из гипсоцементнобетонной пазлам Н 50 $\gamma = 1450 \text{ кг/м}^3$		
17-19	6	ЗВУКОИЗВЯЩАЮЩАЯ ПРОКЛАДКА	ПАТКА ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ МЯГКАЯ ВЫСОТНОМАЯ МАРКИ М 20 2 слоя по 12 мм $\gamma = 350 \text{ кг/м}^3$	4598-74 ОСТ 1335-74	
20-22	7	ЗВУКОИЗВЯЩАЮЩАЯ ПРОКЛАДКА	ПАТКА ТЕПЛОИЗВЯЩАЮЩАЯ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗЫВАЮЩЕМ ТОЛЩИНОЙ 50 мм МАРКИ 75	9575-82	

Примыкание пола к стенам и перегородкам скотри
выпуск 3 по деталям 10.

Мат. под	Покр. слой	Ср. ш.
Г. в. с. в. с.	Винил	-н-
Г. в. с. в. с.	Изоляция	-н-
Р. в. с. в. с.	Изоляция	-н-
Провер.	Изоляция	-н-
Рез. работ	Установка	-н-
Исполнит.	Установка	-н-
Исполн.	Винил	-н-

2. 044 КЛ-1 — 1 09

ДЕТАЛИ 17 ÷ 22

Страница Лист Листов

Р 1 2

ЛЕННИПРОЕКТ

ТАБЛИЦА 2

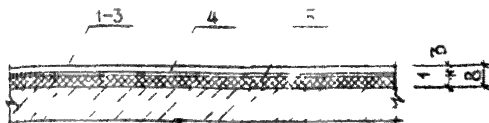
Дет.	Пос.	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ГОСТ или ТУ	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм
17,20	1	ЛИНОЛЕУМ марки "Э" ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ БЕЗОСНОВНЫЙ	ГОСТ 14632-79	2÷2,5
18,21	2	ЛИНОЛЕУМ с печатным рисунком, ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ БЕЗОСНОВНЫЙ	ТУ 404-08-599-76	2-2,5
19,22	3	ПЛИТКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ для полов	ГОСТ 16475-81	1,5÷3

Итого всего: _____
 из них: _____
 в том числе: _____
 в том числе: _____

2.044 КЛ-1 — 1.09

Лист

2



КОНСТРУКЦИЯ ПОЛА

ТАБЛИЦА 1

Дет	Поз	КОНСТРУКТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ	МАТЕРИАЛ	ТУ НАИ ГОСТ	ВЕС 1м ² ПОЛА КР
23	1	ПОКРЫТИЕ	ЛИНОЛЕУМ МАРКИ «Э» ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ БЕЗОСНОВНЫЙ	ГОСТ 14632-79	11,80
24	2		ЛИНОЛЕУМ С ПЕЧАТНЫМ РИСУНКОМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ БЕЗОСНОВНЫЙ	ТУ 401-08-5994	
25	3		ПАТКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ДЛЯ ПОЛОВ	ГОСТ 16475-81	
23-25	4	Прослойка	Упадная мастика на водостойких вяжущих	СН ДИСТ 0013-ср 9	
	5	Стяжка	ПАНТА ДРЕВЕСНОВОЛКНИСТАЯ ТВЕРДАЯ БИОСТОЙКАЯ МАРКИ Т400, ТОЛЩИНОЙ 4мм $\rho=850 \text{ кг/м}^3$ НАКЛЕЕННАЯ НА ПЛОСКИЕ ПАНТЫ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ	ГОСТ 4598-74 ГОСТ 1335-74	

ПРИНКАММЕ ПОЛА К СТЕНАМ И ПЕРЕГРОВАЖКАМ СМОТРИ
ВЫПУСК 3 ИЗ ДЕТАЛИ 10

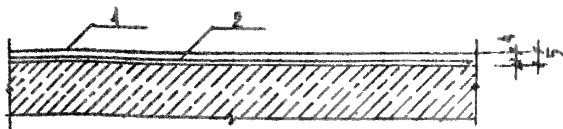
Имя	Фамилия	Подпись	Дата
А. КОЖЕВ	БУНИЧ	<i>[Signature]</i>	09.08
А. СЕВЯ	КОВАЛЕВА	<i>[Signature]</i>	-
РУК. ГР.	НИКОЛЕНКО	<i>[Signature]</i>	-
Пробир.	НИКОЛЕНКО	<i>[Signature]</i>	-
Разработ.	КОРОВНИКОВ	<i>[Signature]</i>	-
Монтаж.	КОРОВНИКОВ	<i>[Signature]</i>	-
И. к. автор.	БУНИЧ	<i>[Signature]</i>	-

2.044 КЛ-1 — 1.10

ДЕТАЛИ 23-25

Студия	Лист	Листов
Р		

ЛЕННИИПРОЕКТ



КОНСТРУКЦИЯ ПОЛА

ТАБЛИЦА 1

Дет	Поз	КОНСТРУКТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ	МАТЕРИАЛ	ГОСТ	ВРС 1 м ² толщ кг
26	1	ПОКРЫТИЕ	Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизоляционной подложке	18108 80	5,8
	2	Прослойка	Хвойная настилка на водостойких вяжущих	См лист 00ПЗ стр 9	

1. Ковры из линолеума, размером на комнату в жилых комнатах, укладываются насухо в коридорах, примыкающих к санузлам и на кухне ковры приклеиваются по краям
2. Линолеум не сваренный, в ковры приклеивается к основанию пола по всей площади
3. Примыкание пола к стенам и перегородкам см выпуск 3 по детали 9

Нач. отд.	Печерский	<i>В.В.В.</i>	ВЗВЧ
Гл. к. отд.	Бунин	<i>В.В.В.</i>	-ч-
Гл. сл. отд.	Ковалева	<i>В.В.В.</i>	-ч-
Р.з.ч. гр.	Игнатьев	<i>В.В.В.</i>	-ч-
Пробер.	Никодимов	<i>В.В.В.</i>	-ч-
Разработ.	Усаченко	<i>В.В.В.</i>	-ч-
Исполнил	Усаченко	<i>В.В.В.</i>	-ч-
Н.контр.	Бунин	<i>В.В.В.</i>	-ч-

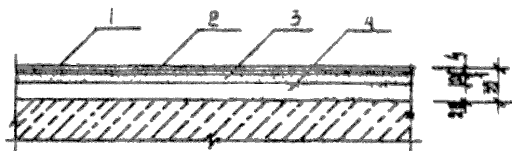
2. 044 КЛ-1 — 1 11

Деталь 26

Статье Пист Листов

Р

ЛЕННИПРОЕКТ



КОНСТРУКЦИЯ ПОЛА ТАБЛИЦА 1

Дет.	Пор.	КОНСТРУКТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ	МАТЕРИАЛ	ГОСТ	ВЕС в м ² ПОЛА
27	1	ПОКРЫТИЕ	ЛИНОЛЕУМ ПЛАВНИМАТА-РИДНЫЙ НА ТЕПЛОУЗКОИЗОЛЯЦИОННОЙ ПОДОСНОВЕ	18108-80	598
	2	ПРОСЛОЙКА	ХОЛОДНАЯ НАСТИЛКА НА ВОДСТОЙКИХ ВЫМЫЩАХ	СИ АИСТ 00ПЗ стр 9	
	3	ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ	ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ М150 ЗАТВЕРДЕВАЮЩАЯ НА ПЛАВНИМАТАНОМ ЭМУЛЬСИИ		
	4	СТЯЖКА	ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ РАСТВОР М150		

1. КОВРЫ ИЗ ЛИНОЛЕУМА, РАЗМЕРОМ НА КОМНАТУ В НИЖИХ КОМНАТАХ, УКЛАДЫВАЮТСЯ НАСЛЕД. В КОРИДОРАХ, ПРИНИМАЮЩИХ К САМУЗЛАМ И НА КУХНЕ, КОВРЫ ПРИКЛЕИВАЮТСЯ ПО КРАЯМ.
3. ПРИНМАЮТСЯ ПОДА К СТЕНАМ И ПЕРЕГРУДАМ ОВЕРТИ ВЫШЕ 3 ДЕТАЛЬ 9.

2. ЛИНОЛЕУМ НЕ СВАРЕННЫМ В КОВРЫ ПРИКЛЕИВАЕТСЯ К ОСНОВАНИЮ ПОДА ВО ВСЕЙ ПЛОЩАДИ

ЧЛН. ПДА	ПОНЕРСКИИ	<i>В.В.</i>	89.89
ГА К. ВДА	БУНИИ	<i>В.В.</i>	"
ГА СЯ ОДА	ИОВАВА	<i>В.В.</i>	
РЧК ГР	НИКОВАИКО	<i>В.В.</i>	
Проект.	НИКОВАИКО	<i>В.В.</i>	
Разработ.	УСАТЕНКО	<i>В.В.</i>	
Исполнил	УСАТЕНКО	<i>В.В.</i>	
Н. контро.	БУНИИ	<i>В.В.</i>	

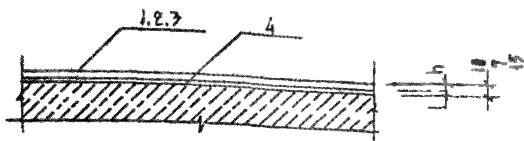
2. ДАЧ КА-1 — 1. 12

ДЕТАЛЬ 27

Станд. Лист Листов

Р

ЛЕННИПРОЕКТ



КОНСТРУКЦИЯ ПОЛА

ТАБЛИЦА 1

Дет.	Поз.	КОНСТРУКТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ	МАТЕРИАЛ	ТЗ	Кос. на пол. кг
28	1	ПОКРЫТИЕ	Синтетический ворсовый материал на вспененной латексной подоснове $h=9$ мм	401 08 502 70	6,00
29	2		Тканевый материал на вспененной латексной подоснове $h=6$ мм	401 08 502 70	
30	3		Синтетический ворсовый нетканый материал "Ворсдан - II" $h=13-14$ мм	21 29 17 70	
28-30	4		Проездка	Уходная мастика на водостойких вяжущих	

Примыкание пола к стенам и перегородкам см. стр. 11
выпуск 3 деталь 11

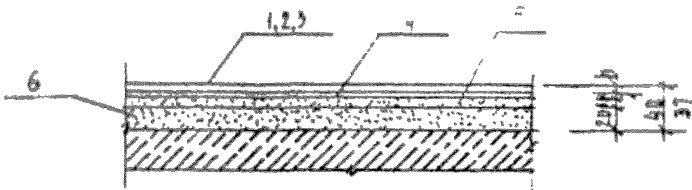
Нач. от.	Печерский	<i>[Signature]</i>	09.84
Гл. к. от.	Бунин	<i>[Signature]</i>	-
Гл. сл. от.	Иволева	<i>[Signature]</i>	-
РЧМ. РР	Николаев	<i>[Signature]</i>	-
Пис.	Николаев	<i>[Signature]</i>	-
Рисов.	Усачев	<i>[Signature]</i>	-
Испол.	Усачев	<i>[Signature]</i>	-
Нач. к.	Бунин	<i>[Signature]</i>	-

2 044 КЛ-1 — 1 13

ДЕТАЛИ 28-30

Студия	Пис.	Писов.
Р		
ЛЕННИПРОЕКТ		

Формат 11



КОНСТРУКЦИЯ ПОЛА ТАБЛИЦА 1

Дет	Пов.	КОНСТРУКТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ	МАТЕРИАЛ	ТУ	ВЕС НА ПЛОЩАДЬ
34	1	ПОКРЫТИЕ	СИНТЕТИЧЕСКИМ ВОРСОВЫМ МАТЕРИАЛОМ НА ВСПЕНЕННОЙ ЛАТЕКСНОЙ ПОДСНОВЕ $h=9$ мм	401-08-502-76	600
32	2		ТКАНЕВЫМ МАТЕРИАЛОМ НА ВСПЕНЕННОЙ ЛАТЕКСНОЙ ПОДСНОВЕ $h=6$ мм	401-08-502-76	
33	3		СИНТЕТИЧЕСКИМ ВОРСОВЫМ НЕТКАНЫМ МАТЕРИАЛОМ ВОРСОВЫМ - II $h=3-4$	21-29-13-72	
31-33	4	ПРЕСЛОВИКА	УДОБНАЯ МАСТИКА НА ВОДОСТОЙКОМ РАСТВОРЕ	См лист 00ПЗ стр 9	
	5	ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ	ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ N150, ЗАТВЕРЖЕННАЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНОЙ ЭМУЛЬСИЕЙ		
	6	СТЯЖКА	ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ РАСТВОР N150		

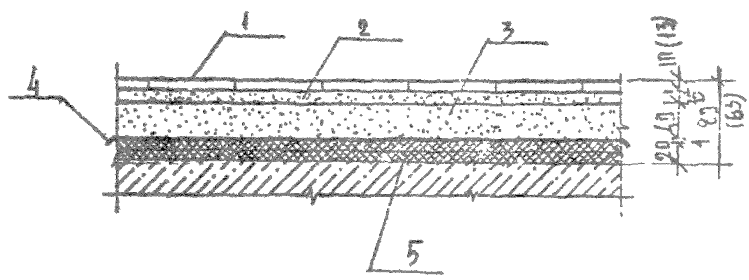
ПРИМЫКАНИЕ ПОЛА К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ СМОТРИ ВЫПУСК 3 ДЕТАЛЬ И.

Исполнитель	П.А. РАССИД	09.94
Гл. к. отд.	Б.И. МУХ	-
Гл. сл. отд.	И.П. ПОВА	-
Рук. гр.	Н.С. КОС	-
Проект	И.И. КРАС	-
Разраб.	З.А. ТАТ	-
Исполн. ил.	З.А. ТАТ	-
Исполн. тр.	Б.И. МУХ	-

2.044 КА-1 — 1.14

ДЕТАЛИ 31 ÷ 33

Листов
ПЕНИИПРОЕКТ



КОНСТРУКЦИЯ ПОЛА

ТАБЛИЦА 1

Дет.	Поз.	Конструктивный элемент	Материал	ГОСТ	Вес 1м ² пола кг
34	1	Покрытие	ПАНКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ТИП 1 (150×150×13) ТИП 2 (100×100×10)	6787-80	441,4
	2	Просадка	ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ РАСТВОР М 150		
	3	Гидроизоляция	ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ РАСТВОР М 150 с уплотняющими добавками АЛЮМИНАТ ИТРА ШИДКОЕ СТЕКЛО, СЛАБИТНО-СПИ ВАЯ БАРДА (ССБ), ХАЩИРИЕ МЕЛЕЗ ТИНАТ БУСЫ МЕЛЕЗЯ И ДР	СН 301-65	
	4	Прокладка	ПЕРГАМИН или толь 1 слоя с приваечкой швов на 5-7 см	10999 76	
	5	Звукоизоляционная прокладка	ПАНТА ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ МЯГКАЯ БИОСГЕЛКАЯ МАРКИ М 20 2 слоя по 12 мм $\gamma = 350$ кг/м ³	4598-74 ВСТ 1335-74	

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

Ил. вкл.	ПЕЧЕРСКИЙ	<i>[Signature]</i>	09.84
Т.к. вкл.	БУНИЧ	<i>[Signature]</i>	-
Т.д. вкл.	КОВАЧЕВА	<i>[Signature]</i>	-
Р.к. вкл.	НИКОЛАШЕВ	<i>[Signature]</i>	-
Провер.	НИКОЛАШЕВ	<i>[Signature]</i>	-
Разработ.	УСАТЕНКО	<i>[Signature]</i>	-
Исполнил	УСАТЕНКО	<i>[Signature]</i>	-
Контр.	БУНИЧ	<i>[Signature]</i>	-

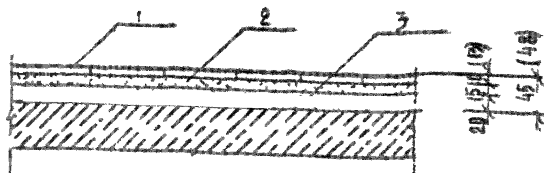
2.044 КЛ-1 — 1. 15

Деталь 34

Средня: Пуст Пустов

Р

ЛЕННИИПРОЕКТ



КОНСТРУКЦИЯ ПОЛА

ТАБЛИЦА 1

Дет.	Поз.	Конструктивный элемент	Материал	ГВСТ	Вес лист пола кг
35	1	Покрытие	Плитка керамическая тип 1 (150 × 150 × 3) тип 2 (100 × 100 × 40)	6787-80	94,3
	2	Просадка	Цементно-песчаный раствор М 150		
	3	Стяжка	Цементно-песчаный раствор М 150		

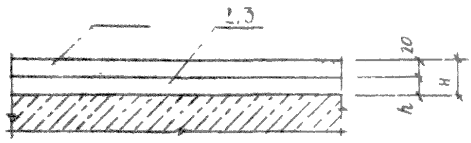
Примыкание пола к стенам и перегородкам смотри выпуск 3 детали 12 14

Иванова	Печерский	09.88
А. М. Ока	Бунин	0-
А. С. Ока	Иванова	-и-
Р. В. Гр	Народов	-в-
Пролов	И. Крайнов	и-
Саркис	Уса Гнед	1
И. З. На	Уса Гнед	-и-
1. Ока	Еушки	-а-

2. В44 кл-1 — 1 16

Деталь 35

Стация	Лист	Листов
Р		
ЛЕННИПРОЕКТ		



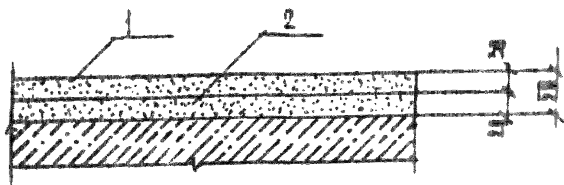
КОНСТРУКЦИЯ ПОЛА

ТАБЛИЦА 1

ДЕТ.	ПОР.	КОНСТРУКТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ	МАТЕРИАЛ	ТАБЛИЦА 1		ВЕС 1 м ² ПОЛА кг
				ТОЛЩИНА СЛ. П. ММ	ТОЛЩИНА ПОЛА ММ	
36	1	ПОКРЫТИЕ	ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ РАСТВОР М200	20	40	72,0
	2	СТЯЖКА	ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ РАСТВОР М150	20		
37	1	ПОКРЫТИЕ	ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ РАСТВОР	20	100	220,0
	3	СТЯЖКА	БЕТОН М100	80		

Примыкание пола к стенам и перегородкам см. стр. выпуск 3 деталь 15.

	09.31	2.044 КЛ-1 — 1 17	Стдия	Пист	П	ов
	-г-		Р			
	-в-		ДЕТАЛИ 36.37			
	-п-		ЛЕННИИПРОСЕКТ			
	-п-					
	-к-					



КОНСТРУКЦИЯ ПОЛА

ТАБЛИЦА 1

Дат.	Пол.	КОНСТРУКТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ	МАТЕРИАЛ	ГОСТ	СЕК. ТИП ПОДА
58	1	ПОКРЫТИЕ	МОЗАИЧНОЕ М 200		90,0
	2	СТЯЖКА	ЦЕМЕНТНО ПЕСЧАНИИ РАСТВОР М 150		

ПРИНИМАНИЕ ПОЛА К СТЕНАМ И ПЕРЕГРУДКАМ СМЕТРИ ВЫПУСК 3 ДЕТАЛЬ 15.

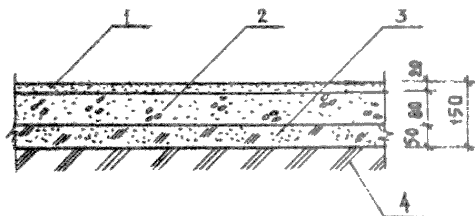
НАЧ. РАБ.	ПЕЧЕРСКИЙ	СВЕТ	09.04
А.Х. РАБ.	БУНИЧ	В	-И-
А.С. РАБ.	НОВАКОВА	В	-И-
Р.У. ГР.	НИКОЛАЕВ	В	-И-
Проект.	НИКОЛАЕВ	В	-И-
Рисов.	ЖАТЕНКО	В	-И-
Мел. работ.	ЖАТЕНКО	В	-И-
И.и. (дет.)	БУНИЧ	В	-И-

2.044 КЛ-1 — 1 18

ДЕТАЛЬ 38

Сталля	Лист	Листов
Р		

ЛЕННИПРОЕКТ



КОНСТРУКЦИЯ ПОЛА

ТАБЛИЦА 1

ДЕТАЛЬ	Поз.	КОНСТРУКТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ	МАТЕРИАЛ	ГОСТ
39	1	ПОКРЫТИЕ	ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ РАСТВОР М 200	
	2	ПОДСТАВЛЯЮЩИЙ СЛОЙ	БЕТОН М 100	
	3	ПОДГОТОВКА	ЩЕБЕНЬ	
	4	ГРУНТ ОСНОВАНИЯ		

Взам. инв. №

Подпись и дата

Имя и должность

НАЧ. ОТА	ПЕЧЕРСКИЙ	<i>[Signature]</i>	08.04
ГА. КОП. ОТА	БУНИЧ	<i>[Signature]</i>	-4-
ГА. СПЕЦ. ОТА	КОВАЛЕВА	<i>[Signature]</i>	-4-
РУК. Г.Р.	НИКОЛАЕНКО	<i>[Signature]</i>	-4-
Проект.	НИКОЛАЕНКО	<i>[Signature]</i>	-4-
Разработ.	СЧАСТАВАЯ	<i>[Signature]</i>	-4-
Исполнил.	СЧАСТАВАЯ	<i>[Signature]</i>	-4-
И.контр.	БУНИЧ	<i>[Signature]</i>	-4-

2.044 КА-1-1. 19

ДЕТАЛЬ 39

Стадия

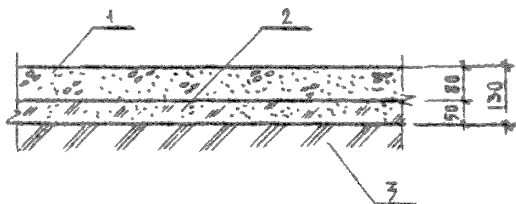
Р

Лист

Листов

Листов

ЛЕННИИПРОЕКТ



КОНСТРУКЦИЯ ПОЛА

ТАБЛИЦА 1

ДЕТАЛЬ	КОД	КОНСТРУКТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ	МАТЕРИАЛ	ГОСТ
40	1	ПОКРЫТИЕ	БЕТОН С ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ. БЕТОН М 100	
	2	ПОДГОТОВКА	ЩЕБЕНЬ	
	3	ГРУНТ ОСНОВАНИЯ		

НАЧ. УЧА.	КЕЧЕРСКИЙ	<i>Кечерский</i>	09.84
СА. ПОИ. ЭТА.	ВЭНИЧ	<i>Венич</i>	-
УЧ. СПОИ. ЭТА.	ИЩАКОВА	<i>Ищакова</i>	-
РУК. ГР.	НИКОДЕНКО	<i>Никоденко</i>	-
Проектиров.	НИКОДЕНКО	<i>Никоденко</i>	-
Рабочий чертеж	СЧАСТЛИВАЯ	<i>Счастливая</i>	-
Инженер-проект.	СЧАСТЛИВАЯ	<i>Счастливая</i>	-
Инженер	ВЭНИЧ	<i>Венич</i>	-

2044 КЛ - 1 - 1 20

ДЕТАЛЬ 40

Стадия Лист Листов

Р

ЛЕННИПРОЕКТ