

**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
И ПРОЕКТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ  
ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**

**ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ**

**Полы жилых, общественных, производственных и  
спортивных зданий с применением материалов  
немецкой фирмы «UZIN»**

Материалы для проектирования  
и рабочие чертежи узлов

**М 28.16/03**

**Москва 2004**

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
И ПРОЕКТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ  
ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ

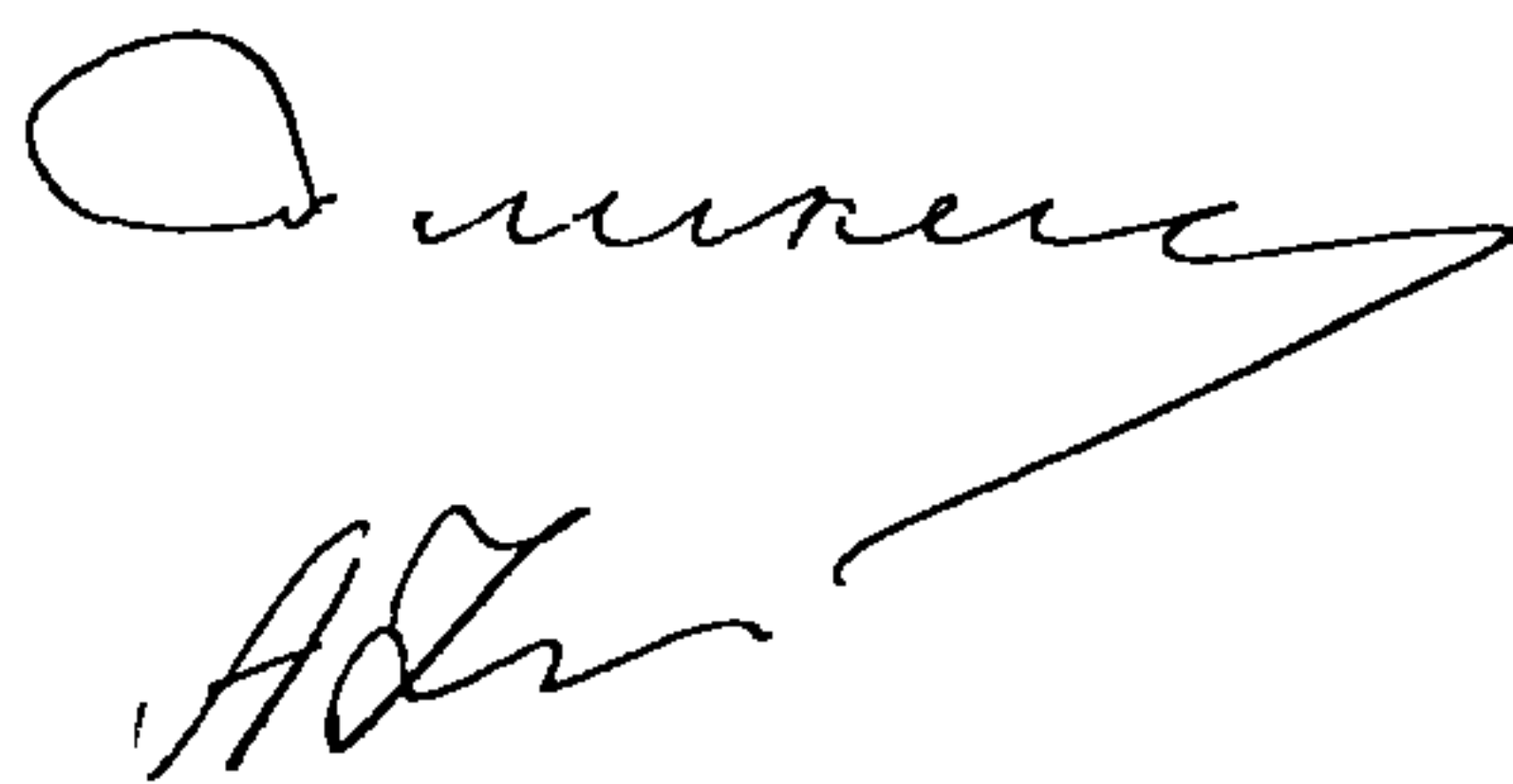
Полы жилых, общественных, производственных и  
спортивных зданий с применением материалов  
немецкой фирмы «UZIN»

Материалы для проектирования  
и рабочие чертежи узлов

М 28.16/03

Зам. Генерального  
директора

Зав. сектором полов

Two handwritten signatures are present. The top signature is in dark ink and appears to be 'С.М. Гликин'. The bottom signature is in lighter ink and appears to be 'А.П. Чекулаев'. Both signatures are written in a cursive, stylized manner.

С.М. Гликин

А.П. Чекулаев

Москва 2004

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.CP48.C00140

Срок действия с 14.05.2004 по 14.05.2007

**ГОССТРОЙ РОССИИ №0312241 \***

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОЕКТНОЙ ПРОДУКЦИИ МАССОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ  
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ – ОС «ГУП ЦПП» № РОСС RU.9001.11CP48 от 11.07.02  
127238, Москва, Дмитровское шоссе, д. 46, корп.2, Россия  
тел. 482-07-78

**ПРОДУКЦИЯ**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ: «ПОЛЫ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ,  
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И СПОРТИВНЫХ ЗДАНИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ  
МАТЕРИАЛОВ НЕМЕЦКОЙ ФИРМЫ «UZIN». МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРО-  
ЕКТИРОВАНИЯ И РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ УЗЛОВ», ШИФР М28.16/03

код ОК 005 (ОКП):

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

СНиП 2.03.13-88

код ТН ВЭД:

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

ОАО «ЦНИИПРОМЗДАНИЙ»  
Россия, 127238, Москва, Дмитровское шоссе, 46, корп.2; тел. 482-18-23  
ИНН 7713006939

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН**

ОАО «ЦНИИПРОМЗДАНИЙ»

**НА ОСНОВАНИИ**

экспертного заключения № 328с/04 от 12.05.04, выполненного органом  
по сертификации проектной продукции массового применения в строи-  
тельстве № РОСС RU.9001.11CP48 от 11.07.02

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Сертификация по схеме 1.

Маркировка проектной документации производится знаком соответствия органа по сер-  
тификации РОСС RU.9001.11CP48 в правом верхнем углу титульного листа



Руководитель органа

подпись

Г. П. Володин

инициалы, фамилия

подпись

Л. А. Кан

инициалы, фамилия

Свидетельство не применяется при обязательной сертификации



## ВВЕДЕНИЕ

В работе представлены материалы для проектирования и устройства полов жилых, общественных, производственных и спортивных зданий с применением клеевых композиций и саморазравнивающихся составов фирмы «UZIN», выполненные на основе анализа опыта применения их в практике строительства, а также экспериментальной проверки физико-технических показателей материалов.

Работа включает:

РАЗДЕЛ I – Технические требования, предъявляемые к полам

РАЗДЕЛ II – Проектирование и устройство полов

Конструктивные решения полов

Основные узлы

Приложения

Работа выполнена сектором полов ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ по договору М 28.16/03 с ООО «СМП».

## РАЗДЕЛ I

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ПОЛАМ

#### 1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**1.1.** Настоящие технические требования распространяются на правила проектирования и устройства полов производственных, жилых, общественных, спортивных, административных и бытовых зданий.

**1.2.** Соблюдение изложенных ниже технических требований обеспечивает эксплуатационную надёжность и долговечность конструкций полов.

**1.3.** При проектировании полов, кроме настоящих технических требований, обязательных к применению, необходимо соблюдать дополнительные требования, установленные нормами проектирования конкретных зданий и сооружений, противопожарными и санитарными нормами, а также нормами технологического проектирования.

**1.4.** Данные технические требования не распространяются на правила проектирования съёмных полов (фальшполов) и полов, расположенных на вечномерзлых грунтах.

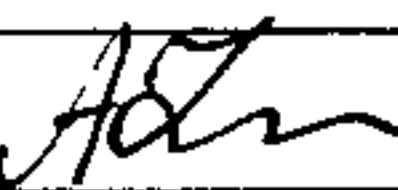
#### 2. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

**2.1.** Проектирование полов должно осуществляться с учётом эксплуатационных воздействий на них, специальных требований (безыскровость, антистатичность, беспыльность, теплоусвоение, звукоизолирующая способность) и климатических условий места строительства.

**2.2.** Полы, выполняемые по перекрытиям, при предъявлении к последним требований по защите от шума, должны обеспечивать нормативные параметры звукоизоляции перекрытий в соответствии с указаниями СНиП 23-03-2003.

**2.3.** Полы производственных, жилых, общественных, административных и бытовых зданий с нормируемым показателем теплоусвоения поверхности пола должны проектироваться с учётом требований СНиП 23-02-2003.

**2.4.** Полы в помещениях, где возможно образование взрывоопасных смесей газов, пыли, жидкостей и других веществ в концентрациях, при которых искры, образующиеся при ударе предметов о пол или разрядах статического электричества, могут вызвать взрыв или возгорание, а также при на-

						<b>М 28.16/03 – ПЗ</b>		
Изм	Кол уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
						<b>Пояснительная записка</b>	Стадия	Лист
Зав сектором	Чекулаев А П						МП	1
								Листов
								41
							ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ Г. Москва 2004 г.	



личии в помещениях электронного оборудования, для которого искры могут создать помехи нормальной работе (предприятия с электронной гигиеной), должны выполняться из антистатических или структурно не электризуемых материалов, не образующих искр при ударах.

**2.5.** В помещениях с нормируемым содержанием мелкодисперсных аэрозолей в воздухе («чистые» и «особо чистые» помещения) должны применяться «беспыльные» покрытия полов.

**2.6.** Требования по беспыльности, антистатичности и (или) безыскровости устанавливаются Заказчиком на стадии Технического Задания на проектирование с учётом технологического процесса и требований отраслевых стандартов.

**2.7.** В помещениях, где полы подвержены воздействиям кислот, щелочей, масел и других агрессивных жидкостей, они должны быть химически стойкими и выполняться из материалов, отвечающих требованиям, предъявляемым СНиП 2.03.11-85.

**2.8.** В помещениях со средней и большой интенсивностью воздействия жидкостей в покрытии пола должны быть предусмотрены уклоны, равные:

0,5 – 1 % - при бесшовных покрытиях и покрытиях из плит (кроме бетонных покрытий всех видов);

1 – 2 % - при покрытиях из кирпича и бетонов всех видов.

Уклоны лотков и каналов в зависимости от применяемых материалов должны приниматься соответственно не менее указанных.

Направление уклонов должно обеспечивать отвод сточных вод в лотки, каналы и трапы, без пересечения проездов и проходов.

**2.9.** Во избежание образования трещин в бетонном подстилающем в слое в полах на грунте их уклон должен создаваться путём соответствующей планировки грунтового основания.

**2.10.** Уровень пола в туалетных и ваннных комнатах должен быть на 15-20 мм ниже уровня пола в смежных помещениях либо помещения должны быть разделены порогом.

**2.11.** В соответствии со СНиП 21-01-97\* в помещениях класса функциональной пожарной опасности Ф5 категорий помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной безопасности А, Б и В1, где производятся, применяются или хранятся легковоспламеняющиеся жидкости, полы должны проектироваться из материалов группы горючести НГ или Г1.

**2.12.** Не допускается применение ковровых покрытий из материалов по воспламеняемости групп В2, В3 и по дымообразующей способности групп Д2, Д3 в полах зданий классов функциональной пожарной опасности Ф2, Ф3 и Ф4 по СНиП 21-01-97\*.

**2.13.** В соответствии со СНиП 21-01-97\* в зданиях всех степеней огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности, кроме зданий V степени огнестойкости и зданий класса конструктивной пожарной опасности здания С3, на путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем:

Г2, РП2, Д2, Т2 - в вестибюлях, лестничных клетках и лифтовых холлах;

Г3, РП2, Д3, Т2 - общих коридорах, холлах, фойе.

**2.14.** Обогреваемые полы следует предусматривать на первом этаже в групповых помещениях всех типов детских дошкольных учреждений, а также в спальнях и раздевалках в учреждениях для детей с нарушением опорно-двигательного аппарата. Средняя температура на поверхности пола должна поддерживаться в пределах +23°C.

**2.15.** Обогреваемые полы являются дополнением к основному отоплению и служат для создания комфорта.

### 3. ГРУНТ ОСНОВАНИЯ ПОД ПОЛЫ

**3.1.** Грунт основания под полы должен исключать возможность деформации конструкции пола вследствие просадки или пучения.

**3.2.** Не допускается применять в качестве основания под полы торф, чернозём и другие растительные грунты, а также насыпные и естественные грунты без предварительного их уплотнения при несоответствии степени уплотнения требованиям СНиП 3.02.01-87.

**3.3.** Нескальное грунтовое основание под бетонный подстилающий слой должно быть предварительно укреплено щебнем или гравием, утопленным на глубину не менее 40 мм.




## 4. ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ

**4.1.** Жесткий подстилающий слой должен выполняться из бетона класса не ниже В 22,5.

Если по расчёту напряжение растяжения в подстилающем слое из бетона класса В 22,5 получается ниже расчётного, допускается применять бетон более низкого класса, но не ниже В 7,5.

**4.2.** Толщина подстилающего слоя устанавливается расчётом на прочность от действующих нагрузок и должна быть не менее 80 мм в жилых и общественных зданиях и не менее 100 мм в производственных помещениях.

**4.3.** При использовании бетонного подстилающего слоя в качестве покрытия или основания под покрытие без выравнивающей стяжки его толщина по сравнению с расчётной должна быть увеличена на 20-30 мм.

**4.4.** Отклонение поверхности подстилающего слоя от горизонтальной плоскости на длине 2 м не должно превышать для:

бетонных под бетонные покрытия, покрытия по прослойке из цементно-песчаного раствора и под выравнивающие стяжки -10 мм

бетонных под покрытия на прослойке из горячей битумной мастики и при укладке оклеечной гидроизоляции -5 мм

бетонных под покрытия из плитки на прослойке на основе синтетических смол и из клеевой композиции на основе цемента, под покрытия из линолеума, паркета, ламината, рулонных материалов на основе синтетических волокон - 2 мм

**4.5.** В бетонных подстилающих слоях должны быть предусмотрены деформационные швы, располагаемые во взаимно перпендикулярных направлениях с шагом 6-12 м. Глубина деформационного шва должна быть не менее 40 мм и не менее 1/3 толщины подстилающего слоя. После завершения процесса усадки деформационные швы должны быть заделаны цементно-песчаным раствором.

В помещениях, при эксплуатации которых возможны резкие перепады температур (положительная и отрицательная температуры воздуха) деформационные швы должны быть расшиты полимерной эластичной композицией.

**4.6.** Деформационные швы в полах, совпадающие с деформационными швами здания, должны выполняться на всю толщину бетонного подстилающего слоя.

## 5. ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

**5.1.** Гидроизоляция от проникновения сточных вод и других жидкостей должна предусматриваться при средней и большой интенсивности воздействия:

воды и нейтральных растворов – в полах на перекрытии, на просадочных и набухающих грунтах, а также в полах на пучинистых грунтах основания в не отапливаемых помещениях;

органических растворителей, минеральных масел и эмульсий из них – в полах на перекрытии;

кислот, щелочей и их растворов, а также веществ животного происхождения – в полах на грунте и на перекрытии.

**5.2.** Гидроизоляция от проникания сточных вод и других жидкостей должна быть непрерывной в конструкции пола, стенках и днищах лотков и каналов, над фундаментами под оборудование, а также в местах перехода пола к этим конструкциям. В местах примыкания пола к стенам, фундаментам под оборудование, трубопроводам и другим конструкциям, выступающим над полом, гидроизоляция должна предусматриваться непрерывной на высоту не менее 300 мм от уровня покрытия пола, а при попадании струи воды на стены – на всю высоту замачивания.

**5.3.** При средней и большой интенсивности воздействия жидкостей на пол, а также под сточными лотками, каналами и трапами должна применяться оклеечная гидроизоляция.

При средней и большой интенсивности воздействия на пол минеральных масел, эмульсий из них

Изм	Кол	Лист	№	Подпись	Дата



Или органических растворителей, применение оклеечной гидроизоляции из материалов на основе

битума не допускается.

**5.4.** Гидроизоляция под бетонным подстилающим слоем должна быть предусмотрена:

- при расположении в зоне опасного капиллярного поднятия грунтовых вод низа подстилающего слоя в помещениях, где отсутствует воздействие на пол сточных вод средней и большой интенсивности. В этом случае при проектировании гидроизоляции высота (м) опасного поднятия грунтовых вод от их горизонта должна приниматься равной для основания из песка крупного – 0,3; песка средней крупности и мелкого – 0,5; песка пылеватого – 1,5; суглинка, пылеватых суглинка и супеси, глины – 2,0;

- при расположении подстилающего слоя ниже уровня отмостки здания в помещениях, где отсутствует воздействие на пол сточных вод средней и большой интенсивности;

- при средней и большой интенсивности воздействия на пол растворов серной, соляной, азотной, уксусной, фосфорной, хлорноватистой и хромовой кислот.

## 6. ТЕПЛО-ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ

**6.1.** Теплоизоляционный слой должен предусматриваться в полах с нормируемым теплоусвоением, а также в полах на перекрытиях, расположенных над арками или не отапливаемыми помещениями.

**6.2.** Полы на грунте в помещениях с нормируемой температурой внутреннего воздуха, расположенные выше отмостки здания или ниже её не более чем на 0,5 м, должны быть утеплены в зоне примыкания пола к наружным стенам или стенам, отделяющим отапливаемые помещения от не отапливаемых, путём укладки по грунту слоя неорганического влагостойкого утеплителя шириной 0,8 м и толщиной, определяемой из условия обеспечения термического сопротивления этого слоя утеплителя не менее термического сопротивления наружной стены.

**6.3.** Требуемая толщина теплоизоляционного слоя должна устанавливаться расчётом в соответствии с указаниями СНиП 23-02-2003.

**6.4.** Требуемая толщина звукоизоляционного слоя и прокладок должна устанавливаться расчётом в соответствии с указаниями СНиП 23-03-2003.

## 7. ПРОСЛОЙКА

**7.1.** Прочность на сжатие материала прослойки в МПа ( $\text{кгс/см}^2$ ) в зависимости от интенсивности механических воздействий (табл.1) должна быть не менее для прослойки из:

- цементно-песчаного раствора - 15 (150) – при слабой интенсивности и 30 (300) - при умеренной, значительной и весьма значительной интенсивности;
- из раствора на жидком стекле – 20 (200);
- из мелкозернистого бетона класса - не ниже В 30.

**7.2.** Толщина прослойки должна быть, мм:

- из цементно - песчаного раствора и раствора на жидком стекле с уплотняющей добавкой -10 -15
- из полимерзамазок для покрытий из штучных материалов -3 - 4
- из горячей битумной мастики -2 - 3
- из клеевой композиции для приклеивания паркета -не более 1,0
- из клеевой композиции для приклеивания рулонных материалов -не более 0,8.




## 8. СТЯЖКА

**8.1.** Стяжка должна предусматриваться, когда необходимо:

- выравнивание поверхности нижележащего слоя;
- укрытие трубопровода;
- распределение нагрузок по тепло-звукоизоляционным слоям;
- обеспечение нормируемого теплоусвоения полов;
- создание уклонов на полах по перекрытиям.

**8.2.** Для выравнивания поверхности нижележащего слоя и укрытия трубопроводов, а также для создания уклона на перекрытии монолитные стяжки должны предусматриваться из бетона класса не ниже В12,5 или из цементно-песчаного раствора с прочностью на сжатие не ниже 15 МПа (150 кгс/см<sup>2</sup>).

**8.3.** Под наливные полимерные покрытия монолитные стяжки должны предусматриваться из бетона класса не ниже В15 или из цементно-песчаного раствора с прочностью на сжатие не ниже 20 МПа (200 кгс/см<sup>2</sup>).

**8.4.** Наименьшая толщина стяжки (мм) для создания уклона в местах примыкания к сточным лоткам, каналам и трапам, должна быть: при укладке её по плитам перекрытия – 20, по тепло- и звукоизолирующему слою – 40. Толщина стяжки для укрытия трубопроводов должна быть на 15-20 мм больше диаметра трубопроводов.

**8.5.** Монолитные стяжки из саморазравнивающихся составов на основе гипсовых вяжущих, используемые под наливные полимерные покрытия, должны иметь прочность на сжатие не менее 20 МПа, под остальные – 10 МПа.

**8.6.** Толщина монолитных стяжек из саморазравнивающихся составов, применяемых для выравнивания поверхности нижележащего слоя, должна быть не менее 2 мм.

**8.7.** Легкий бетон стяжек, выполняемых для обеспечения нормируемого теплоусвоения пола, должен быть класса не ниже В5, а поризованный цементно-песчаный раствор прочностью на сжатие не менее 5 МПа (50 кгс/см<sup>2</sup>).

**8.8.** Прочность на изгиб стяжек, укладываемых по слою из сжимаемых тепло- или звукоизоляционных материалов, должна быть не менее 2,5 МПа (25 кгс/см<sup>2</sup>).

**8.9.** При сосредоточенных нагрузках на пол более 20 кН (200 кгс) толщина стяжки по тепло- или звукоизоляционному слою должна устанавливаться расчётом из условия исключения деформации тепло-звукоизоляционного слоя.

**8.10.** В местах сопряжения стяжек, выполненных по звукоизоляционным прокладкам или засыпкам, с другими конструкциями (стенами, перегородками, трубопроводами, проходящими через перекрытия, и т.п.) должны быть предусмотрены зазоры шириной 25-30 мм на всю толщину стяжки, заполняемые звукоизоляционным материалом.

**8.11.** Сборные стяжки из гипсоволокнистых, древесностружечных листов и фанеры должны применяться при умеренной и слабой интенсивности механических воздействий. Не допускается применение данных стяжек в зданиях с мокрым режимом.

**8.12.** Отклонение поверхности стяжки от горизонтальной плоскости на длине 2 м не должно превышать при покрытиях:

- из штучных материалов по прослойке из цементно-песчаного раствора, а также для укладки оклеечной гидроизоляции

- 4 мм

- из штучных материалов по прослойке на основе синтетических смол и из клеевых композиций на основе цемента, а также из линолеума, паркета, ламината, рулонных материалов на основе синтетических волокон

- 2 мм



**8.13.** В помещениях, при эксплуатации которых возможны резкие перепады температур (положительная и отрицательная температуры воздуха) в стяжке должны быть предусмотрены деформационные швы, которые должны совпадать с осями колонн, со швами плит перекрытий, деформационными швами в подстилающем слое. Деформационные швы должны быть расшиты полимерной эластичной композицией.

## 9. ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ

**9.1.** Материалы для покрытий полов должны иметь санитарно-эпидемиологическое заключение, а линолеумы и полимерные покрытия полов, кроме того, согласно приказу № 320 МЧС РФ от 8 июля 2002 г. «Об утверждении перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации в области пожарной безопасности» - сертификат пожарной безопасности.

**9.2.** Нормативный коэффициент теплоусвоения покрытий полов не должен превышать:

- в жилых зданиях, больничных учреждениях, диспансерах, амбулаториях, поликлиниках, родильных домах, домах ребёнка, домах-интернатах для престарелых и инвалидов, общеобразовательных и детских школах, детских садах, яслях, детских домах и детских приёмниках-распределителях –  $12 \text{ Вт}/(\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C})$ ;

- в общественных зданиях, кроме вышеуказанных, вспомогательных зданиях и помещениях промышленных предприятий, а также на участках с постоянными рабочими местами в отапливаемых производственных зданиях, где выполняются легкие физические работы (категория I) -  $14 \text{ Вт}/(\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C})$ ;

- в отапливаемых помещениях производственных зданий, где выполняются физические работы средней тяжести (категория II) -  $17 \text{ Вт}/(\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C})$ .

**9.3.** Показатель теплоусвоения покрытия пола не нормируется в производственных помещениях с температурой поверхности пола выше  $23^\circ\text{C}$ , в отапливаемых производственных помещениях, где выполняются тяжелые физические работы (категория III), в производственных зданиях, где на участках пола постоянных рабочих мест размещены деревянные щиты или теплоизолирующие коврики, в общественных зданиях, эксплуатация которых не связана с постоянным пребыванием людей (залы музеев и выставок, фойе театров и кинотеатров и т.п.).

**9.4.** Толщина керамических кислотоупорных плит должна составлять: 15-20 мм при слабой интенсивности, 30-35 мм при умеренной интенсивности и 50 мм при значительных механических нагрузках.

**9.5.** Поверхность покрытия пола должна быть ровной. Отклонение поверхности покрытия пола от горизонтальной плоскости на длине 2 м не должна превышать для покрытий:

- паркетных, из линолеума, рулонных на  
основе синтетических волокон – 2 мм;
- из плит керамических и каменных – 4 мм.

**9.6.** Отклонение от заданного уклона покрытий – 0,2% соответствующего размера помещений, но не более 50 мм.

**9.7.** Высота уступа между смежными изделиями покрытий из керамических и каменных плит не должна превышать 1 мм.

**9.8.** В полах паркетных и из линолеума уступы между смежными изделиями не допускаются.

**9.9.** Отклонение швов в покрытиях пола между рядами штучных материалов от прямой линии не должно превышать 10 мм на длине ряда в 10 м. Ширина швов между плитками не должна превышать 6 мм при втапливании плиток и блоков в прослойку вручную и 3 мм при вибровтапливании.

**9.10.** Зазоры между досками дощатого покрытия не должны превышать 1 мм, между паркетными досками – 0,5 мм и между смежными планками штучного паркета – 0,3 мм.

**9.11.** Зазоры между смежными кромками полотнищ линолеума и ковров не допускаются.

**9.12.** При проверке сцепления монолитных мастичных покрытий и покрытий из керамических и каменных плит с нижележащими элементами пола простукиванием не должно быть изменения характера звучания.

**9.13.** Площадь приклейки паркетной планки должна составлять не менее 80%.

**9.14.** Поверхность покрытия не должна иметь выбоин, трещин, волн, вздутий, приподнятых кромок. Цвет покрытия должен соответствовать проектному.




9.18. В помещениях, при эксплуатации которых возможны резкие перепады температур в покрытиях полов должны быть предусмотрены деформационные швы, которые должны совпадать с деформационными швами в стяжке и в подстилающем слое. Швы должны быть расшиты полимерной эластичной композицией.

## РАЗДЕЛ II

### ПРОЕКТИРОВАНИЕ И УСТРОЙСТВО ПОЛОВ

#### 1. Общие положения

Выбор типа пола следует осуществлять с учётом видов и интенсивности эксплуатационных воздействий, а также из технико-экономической целесообразности принятого решения в конкретных условиях строительства, при котором обеспечиваться:

- эксплуатационная надёжность и долговечность пола;
- экономия строительных материалов;
- наиболее полное использование физико-механических свойств применённых материалов;
- минимум трудозатрат на устройство и эксплуатацию;
- максимальная механизация процессов устройства;
- экологическая безопасность;
- оптимальные гигиенические условия для людей;
- пожаробезопасность.

При проектировании и устройстве полов кроме указаний настоящего Альбома должны выполняться требования действующих норм проектирования, правил техники безопасности, по охране труда и противопожарной безопасности.

#### 2. Грунт основания

2.1 При проектировании и устройстве грунтовых оснований должны соблюдаться технические требования, изложенные в Разделе I.

2.2 При пучинистых грунтах, к которым согласно СНиП 2.02.01-83\* относятся пылевато-глинистые грунты, пески пылеватые и мелкие, а также крупнообломочные грунты с пылевато-глинистым заполнителем, подверженные в процессе эксплуатации пола замораживанию, рекомендуется предусматривать одну из следующих мер:

- устройство по основанию после снятия растительного грунта слоя теплоизоляции из плитного экструзионного пенополистирола;
- замену пучинистого грунта на не пучинистый.

2.3 Макропористые грунты следует закреплять или заменять на грунт с малой осадкой.

2.4 Грунты насыпные или с нарушенной структурой рекомендуется очистить от примесей древесно-строительного мусора и уплотнить.

2.5 При применении для устройства оснований гравийно-песчаных смесей их рекомендуется укладывать по выровненной поверхности слоями толщиной 100-120 мм с последующим уплотнением каждого слоя.

2.6 Уплотнение грунта рекомендуется осуществлять механизированным способом в соответствии с требованиями СНиП 3.02.01-87. Ручное трамбование грунта допускается только в местах, недоступных для используемых механизмов, и там, где их применение может вызывать повреждение примыкающих к зоне уплотнения конструкций (фундаментов, стен подвалов и др.).

2.7 Грунт основания при уплотнении и планировке должен быть талым. Уплотнение и планировка талого грунта с примесью мерзлого, а также со снегом и льдом не допускается.

2.8 При производстве работ согласно СНиП 3.02.01-87 необходимо обеспечивать требуемую степень уплотнения грунта (таблице 2.1).

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата



Таблица 2.1

Тип Грунта	Контрольные значения коэффициента уплотнения $k_{\text{суп}}$ при нагрузке на поверхности уплотнённого грунта МПа (кг/см <sup>2</sup> ) при											
	0				0,05-0,2 (0,5-2)				Свыше 0,2 (2)			
	общая толщина отсыпки, м											
	До 2	2,01-4	4,01-6	Св 6	До 2	2,01-4	4,01-6	Св 6	До 2	2,01-4	4,01-6	Св 6
Глинистые	0,92	0,93	0,94	0,95	0,94	0,95	0,96	0,97	0,95	0,96	0,97	0,98
Песчаные	0,91	0,92	0,93	0,94	0,93	0,94	0,95	0,96	0,94	0,95	0,96	0,97

Примечание Коэффициентом уплотнения называется отношение достигнутой плотности сухого грунта к максимальной плотности сухого грунта, полученной в приборе стандартного уплотнения по ГОСТ 2273377

2.9 Уклоны полов, устраиваемых на грунте, рекомендуется создавать соответствующей планировкой основания. Выполнение уклонов полов на грунте за счёт утолщения подстилающего слоя допускается только в небольших помещениях, где это утолщение не превышает 40 мм.

### 3. Подстилающий слой

3.1 При проектировании и устройстве подстилающего слоя должны соблюдаться технические требования, изложенные в Разделе I.

3.2 Подстилающие слои должны выполняться по предварительно выровненному основанию.

3.3 При скальных грунтах основания рекомендуется перед укладкой бетона подстилающего слоя втопить в грунт на глубину 40 мм гравий или щебень крупностью 40-60 мм с прочностью на сжатие не менее 20 МПа. При необходимости грунт основания предварительно следует увлажнить до 10-20%.

3.4 Бетонные основания толщиной до 120 мм рекомендуется армировать одним слоем металлической сетки из проволоки диаметром 5 мм с ячейками 100x100 или 150x150 мм, толщиной 120-180 мм – двумя слоями металлической сетки, а при толщине более 180 мм каркас определяется расчётом. Нижний слой металлической сетки укладывается на прокладки толщиной не менее 20 мм, верхний – картами 6x6 м, а в особых случаях 3x3 м на опоры, приваренные к нижнему слою сетки.

3.5 Для армирования бетонных оснований может также использоваться стальная фибра длиной 50-80 мм и диаметром 0,3-1 мм.

3.6 В бетонных основаниях рекомендуется предусматривать деформационные швы в продольном и поперечном направлении с шагом от 3 до 6 м. Швы должны совпадать с осями колонн, деформационными швами здания, а при двухслойном армировании сетками с границами верхнего слоя арматуры. Глубина деформационного шва должна быть не менее 40 мм и не менее 1/3 толщины бетонного основания, ширина – 3-5 мм.

3.7 Для предотвращения деформации пола при возможности осадки здания следует предусмотреть отсечку бетонного основания от колонн и стен через прокладки из рулонных гидроизоляционных материалов.

3.8 Для бетонных подстилающих слоёв рекомендуется использовать составы бетонных смесей, приведённые в таблице 3.1.

Таблица 3.1

Класс бетона	Составляющие, мас.ч.				Характеристики щебня	
	Вода	Портланд-цемент или глинозёмистый цемент марки 400	Крупно- или сред-незернистый песок	Щебень или гравий крупностью до 15 мм	% износа	Предел прочности при сжатии, МПа
В 22,5	0,5	1	1,4	2,4	40	80
В 30	0,4	1	1	1,7	45	100

3.9 В качестве матричного состава для сталефибробетона рекомендуется использовать мелкозернистый бетон класса В25 и В35 с максимальным размером крупного заполнителя 20 мм (табл. 3.2).

						М 28.16/03 – ПЗ	Лист
							8
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата		



Таблица 3.2

Класс бетона	Вода	Цемент	Песок	Щебень	Фибра	Пластификатор
B25	0,40	1	3,5	2,5	0,10	0,08
B35	0,46	1	1,7	2,8	0,16	0,05

**3.10** Для приготовления бетона следует использовать портландцемент (ГОСТ 10178-85) марки не ниже 400.

**3.11** Щебень из природного камня (ГОСТ 8267-82), гравий (ГОСТ 8268-82) и щебень из гравия (ГОСТ 10260-82) для классов бетона B30, B22,5 и B15 должны иметь соответственно прочность 100, 80 и 60 МПа.

**3.12** Песок кварцевый или дробленый (ГОСТ 8736-85) из природного камня кристаллических пород (гранита, сиенита, базальта и им подобных) крупно- или среднезернистый, используемый для бетонных покрытий, должен быть с содержанием глинистых или илистых частиц не более 3%.

**3.13** Бетонные основания полов рекомендуется изготавливать методом виброобработки и методом вакуумирования.

**3.14** Бетонные смеси, в состав которых не введены пластификаторы, для бетонных оснований, изготавливаемых методом виброобработки, должны иметь осадкой конуса 2-4 см. Подвижность смесей следует увеличивать только введением пластификаторов марок С-3, СНВ и др. в количестве до 0,8 % от массы цемента.

**3.15** Работы по укладке бетонных и сталефибробетонных смесей следует выполнять при температуре воздуха на уровне пола не ниже +5°C. Эта температура должна поддерживаться до приобретения бетоном 50%-ной проектной прочности. При укладке бетона в зимних условиях при отрицательных температурах в бетонную смесь следует вводить добавку нитрата натрия, поташа и т.п.

**3.16** Бетонную смесь следует укладывать на основание полосами, ограниченными маячными рейками (металлопрокат, неизвлекаемые алюминиевые или бетонные рельс-формы) высотой, соответствующей толщине бетонного основания. При этом ширина полос выбирается с учётом технических характеристик применяемого оборудования, расстояния между колоннами в здании, а также планируемым расположением деформационных швов. Монтажные швы должны совпадать с деформационными швами.

**3.17** Маячные рейки рекомендуется устанавливать параллельно длинной стороне стены на марки из цементно-песчаного раствора с ориентацией на метку, вынесенную на стену. При этом первый ряд реек следует размещать на расстоянии 0,5-0,6 м от стены, противоположной входу в помещение, а следующие ряды – параллельно первому.

**3.18** В местах, где пол должен иметь уклон в сторону трапов или каналов, маячные рейки следует устанавливать с таким расчётом, чтобы верх рейки имел заданный уклон.

**3.19** Непосредственно перед укладкой бетонной смеси нижележащий слой следует обильно смочить водой, чтобы к моменту укладки он был влажным, но на нём не было скопления воды.

**3.20** Бетонную смесь следует укладывать между маячными рейками полосами через одну. При этом толщина выровненного бетонного слоя с учётом последующей его осадки в процессе виброобработки должна приниматься на 3-5 мм выше маячных реек.

**3.21** При толщине бетонного покрытия пола до 100 мм уплотнение бетонной смеси рекомендуется выполнять виброрейкой, а при толщине свыше 100 мм рекомендуется до уплотнения виброрейкой предварительно обработать уложенную бетонную смесь глубинным вибратором. Скорость передвижения виброрейки 0,5-1 м/мин, количество проходов 1-2. При применении виброрейки у нижней кромки её балок должен образовываться валик (призма волочения) высотой 2-5 см.

**3.22** Бетонирование рекомендуется проводить без технологических перерывов. В противном случае перед возобновлением бетонирования затвердевшая вертикальная кромка уложенного ранее бетона должна быть очищена от грязи и пыли и промыта водой. В местах рабочих швов уплотнение и заглаживание бетона следует производить до тех пор, пока шов не станет незаметным.

**3.23** Пропущенные полосы бетонируют после снятия маячных реек, используя забетонированные полосы в качестве опалубки и направляющих.

**3.24** Вакуумирование бетона производится с помощью комплекта оборудования, в который входят: вакуум-агрегат, отсасывающие маты, виброрейка, заглаживающие машины, направляющие для виброреек, шланги и соединительные устройства, ёмкости для промывки отсасывающих матов.



**3.25** При применении метода вакуумирования рекомендуемые бетонные смеси должны иметь повышенное на 150-200 кг на 1 м<sup>3</sup> бетонной смеси содержание песка по сравнению с составами по таблице 3.1.

**3.26** Бетонные смеси, применяемые при использовании метода вакуумирования, должны характеризоваться осадкой конуса 8-12 см. Повышенное водоцементное отношение облегчает укладку и уплотнение и позволяет получить более ровную поверхность бетонного основания.

**3.27** Технологический регламент изготовления покрытий полов методом вакуумирования предусматривает укладку на виброуплотнённую поверхность покрытия пола матов с вакуум-полостями, присоединение их шлангами к вакуум-насосу и отсос избыточной воды, за счёт чего достигается повышение прочности и однородности бетона.

**3.28** При раскладке отсасывающих матов на свежееуложенную бетонную смесь необходимо обеспечить перекрывание верхним полотнищем нижнего на 10-15 см с каждой стороны, при укладке на затвердевший бетон – не менее чем на 20 см.

Раскладывают отсасывающий мат следующим образом: нижнее фильтровальное полотнище укладывают непосредственно на бетон (если ведут работы одновременно с двумя и более нижними полотнищами, то они должны лежать внахлест не менее чем на 3 см), а верхнее раскатывают, начиная от середины. Такой порядок раскатки улучшает герметизацию и, следовательно, повышает качество работы.

Полотнища нужно укладывать ровно, без морщин и складок. Верхнее полотнище, кроме того, после укладки рекомендуется прогладить валиком, щёткой и т.п.

**3.29** Вакуумный агрегат на холостом ходу должен создавать разрежение порядка 0,09-0,095 МПа. Нормальным рабочим разрежением вакуум-насоса считается 0,07-0,08 МПа.

Продолжительность вакуумирования увеличивается обратно пропорционально падению разрежения. При разрежении менее 0,06 МПа вакуумирование производить не следует. Время вакуумирования рассчитывают исходя из 1-1,5 мин на 1 см толщины бетонного основания. Об окончании процесса можно судить по прекращению поступления водовоздушной смеси в трубопровод.

**3.30** После окончания процесса вакуумирования необходимо закатать верхнее полотнище таким образом, чтобы фильтровальное полотнище было открыто на 1-2 см с двух сторон при включенном вакуум-насосе 10-15 с. Затем верхнее полотнище полностью сворачивают.

**3.31** С целью повышения ровности и гладкости поверхности бетонных оснований после уплотнения бетонной смеси и схватывания её до состояния, когда на поверхности при хождении остаются лёгкие следы, следует произвести первичную обработку покрытия – затирку бетоноотделочными машинами с разравнивающими дисками. Участки, не поддающиеся заглаживанию машиной, должны быть заглажены вручную. Вторичную обработку - заглаживание бетоноотделочными машинами с заглаживающими лопастями производят не позднее, чем через 6 часов.

**3.32** При использовании метода вакуумирования первичное заглаживание бетонной поверхности производят непосредственно после окончания вакуумирования, а вторичную обработку – через 3-5 часов.

**3.33** Бетонные подстилающие слои в течение 7-10 дней после укладки должны находиться под слоем постоянно влажного водоудерживающего материала, затем осуществляется естественная сушка.

**3.34** При необходимости в последующем выполнения по бетонному подстилающему слою оклеечной гидроизоляции, приклеиваемых битумными составами, выровненную поверхность бетона сразу после укладки бетонной смеси следует прогрунтовать раствором битума в летучем растворителе (бензине) при соотношении по массе 1:(2-3). Грунтовку наносят краскопультom после устройства подстилающего слоя, но не ранее чем через 30 минут, а кистями – через 1 – 2 суток после укладки бетона. В результате грунтования на поверхности образуется плёнка, предохраняющая бетонный подстилающий слой от быстрого высыхания, что исключает необходимость укрывать её и поливать водой.

**3.35** Устройство деформационных швов рекомендуется выполнять при помощи нарезчиков швов с алмазным диском на глубину не менее 1/3 толщины бетона не позднее, чем через 2 суток твердения. При применении неизвлекаемых рельс-форм имеющиеся в верхней части рельс-форм пазы используются в качестве деформационных швов и нарезку швов осуществляют только в поперечном




направлении.

Допускается при устройстве деформационных швов в бетонном подстилающем слое в местах расположения разрывов перед укладкой бетона разместить рейки, обмазанные антиадгезионным составом или обёрнутые рулонным кровельным материалом, которые удаляют после затвердевания бетонной смеси.

3.36 После достижения бетоном воздушно-сухого состояния (влажность не выше 5%) следует осуществить заделку деформационных швов. В помещениях с нормальным режимом эксплуатации швы рекомендуется заделывать полимерцементными шпаклёвками марки UZIN NC-180 или UZIN NC-182, а в помещениях, при эксплуатации которых возможны резкие перепады температуры, в образованный паз укладывается эластичный полиуретановый шнур и осуществляют его заливку заподлицо отверждаемой эластичной уретановой композицией, в качестве которой рекомендуется герметик «Гертекс» (ТУ 5770-006-04002274-00). При выполнении деформационных швов около колонн и вдоль стен следует удалить прокладки из пенополиэтилена и заполнить образующийся паз полиуретановой композицией.

3.37 Эксплуатация полов допускается после приобретения бетоном проектной прочности на сжатие, пешеходное движение по этим полам может быть допущено при прочности бетона на сжатие не менее 5 МПа.

### 4. Прослойка

4.1 При проектировании и устройстве прослойки должны соблюдаться технические требования, изложенные в Разделе I.

4.2 Клеевые прослойки должны обеспечивать надёжное сцепление вышележащих слоёв с нижележащими. Адгезия покрытий на отрыв при их укладке по бетонным, цементно-песчаным или гипсовым основаниям должна составлять, не менее:

паркетные покрытия	-0,3 МПа;
линолеум	-0,15 МПа;
керамическая плитка, керамогранит, плиты природного камня, укладываемые на цементных клеях	-0,1 МПа
керамическая плитка, керамогранит, плиты природного камня, укладываемые на полимерных клеях	-превышать предел прочности основания при растяжении (отрыв когезионный, по основанию)

4.3 Упругие прослойки снижают напряженное состояние в конструкции пола, в том числе компенсируют напряжения, возникающие в полах с деревянными элементами при изменении температурно-влажностного режима, и повышают стойкость полов к ударным воздействиям. Кроме того, упругие прослойки предотвращают скрип покрытий полов, уложенных по «плавающей» технологии, при хождении людей.

4.4 В качестве упругой прослойки рекомендуется применять рулонный материал марки UZIN Multimoll Vlies толщиной 1 мм из полимерного волокна, связанного полимерной смолой. Допускается применение также пенополиэтиленовых и пенополипропиленовых листов, листового поролонa, гофрированного картона и других материалов.

### 4. Стяжки

5.1 При проектировании и устройстве стяжек должны соблюдаться технические требования, изложенные в Разделе I.

5.2 Бетонные и цементно-песчаные выравнивающие стяжки, устраиваемые по бетонному основанию под паркетные покрытия, рекомендуется выполнять из бетона класса В15 (марка раствора М200) – при применении паркетных планок из обычных сортов дерева и из бетона класса В22,5 (марка раствора М300) – при наклейке планок из экзотических пород.

Изм	Кол-во	Лист	№ док	Подпись	Дата



**5.3** Толщина стяжки в обогреваемых полах должна быть на 45 мм больше диаметров нагревательных элементов – электрокабелей и водонагревательных трубопроводов. Стяжку рекомендуется армировать кладочной сеткой из проволоки диаметром 2 мм с размером ячейки 50х50 мм, располагая её под обогревающими элементами. В стяжках с электрообогревающими элементами армирующая сетка должна быть присоединена к системе электрозаземления здания.

**5.4** В местах сопряжения стяжек с электро- и водонагревательными элементами и стяжек, укладываемых по тепло-звукоизолирующему слою, с другими конструкциями (стенами, перегородками, трубопроводами, проходящими через перекрытия, и т.п.) должны быть предусмотрены зазоры шириной 25-30 мм на всю толщину стяжки, заполняемые эластичными прокладками.

**5.5** В стяжках с электро- и водонагревательными элементами должны быть предусмотрены деформационные швы в продольном и поперечном направлении с шагом от 3 до 6 м. Швы должны совпадать с осями колонн, со швами плит перекрытий, деформационными швами подстилающего слоя. Глубина деформационного шва должна быть не менее 2/3 толщины стяжки.

**5.6** Электро- и водонагревательные элементы в стяжках обогреваемых полов укладываются, как правило, с шагом 150 мм. Шаг следует уточнять при теплотехнических расчётах.

**5.7** Стяжки могут быть предусмотрены в монолитном и сборном вариантах.

**5.8** Для устройства монолитных стяжек рекомендуется применять бетонные и растворные смеси на основе портландцемента с осадкой конуса 2-4 см, а также смеси на основе гипса.

**5.9** Для устройства монолитных стяжек рекомендуется применять цементно-песчаные растворы (таблица 5.1), бетоны (таблица 5.2) и поризованные цементно-песчаные растворы (таблица 5.3).

Таблица 5.1

Марка раствора	Вода	Цемент марки 400	Песок
M150	0,55	1	3,0
M200	0,48	1	2,8
M300	0,40	1	2,4

Таблица 5.2

Класс бетона	Состав по массе при марке цемента не ниже 400			
	Вода	Цемент	Песок	Щебень или гравий
B12,5	0,8	1	2,8	4,4
B15	0,65	1	2,0	3,4
B22,5	0,5	1	1,4	2,4

Таблица 5.3

Составляющие	Прочность, МПа		
	5,0	7,5	10,0
Портландцемент М500	420	450	480
Песок	735	900	960
Вода	330-350	350-380	375-400
Алюминиевая пудра ПАП-1	0,4	0,35	0,3
Натрий сернокислый	4	3,5	3

**5.10** Для приготовления бетона и цементно-песчаного раствора следует использовать портландцемент (ГОСТ 10178-85) марки не ниже 400.

**5.11** При необходимости сокращения срока производства работ для приготовления бетона и цементно-песчаного раствора следует использовать быстросхватывающийся цемент, в качестве которого может быть рекомендован цемент марки UZIN-NC 190 со сроком схватывания не более 24 часов.

**5.12** Для бетонных стяжек следует применять в качестве крупного заполнителя щебень или гравий фракций 5 -15 мм с прочностью на сжатие не менее 20 МПа.

**5.13** Песок кварцевый или дробленый (ГОСТ 8736-85) из природного камня кристаллических пород (гранита, сиенита, базальта и им подобных) крупно- или среднезернистый, используемый для

Изм	Кол уч	Лист	№ док	Подпись	Дата



бетонных и цементно-песчаных стяжек, должен быть с содержанием глинистых или илистых частиц не более 3%.

**5.14** Технология изготовления сплошных стяжек из бетона и цементно-песчаного раствора аналогична применяемой при изготовлении бетонного основания.

**5.15** Стяжки из поризованных цементно-песчаных растворов с прочностью на сжатие 5,0, 7,5 и 10,0 МПа и из легкого бетона, в том числе пенобетона (ГОСТ 25485-89) класса В10 плотностью 1100-1200 кг/м<sup>3</sup>, рекомендуется применять преимущественно под покрытия из рулонных материалов, штучный паркет и плитку. При этом толщину стяжек следует принимать равной 30-50 мм.

**5.16** При устройстве стяжек смесь поризованного раствора следует укладывать по ровному основанию, в котором просветы при проверке двухметровой рейкой не должны превышать 5 мм. В противном случае поверхность основания следует выровнить цементно-песчаным раствором марки не ниже 100.

**5.17** Смеси из поризованного раствора и бетона следует укладывать равномерным слоем толщиной менее проектной на величину вспучивания, которую определяют опытным путём. При этом контроль толщины рекомендуется при больших площадях пола осуществлять по предварительно выставленным маякам из раствора марки 100, а в небольших помещениях – по рискам, нанесённым на стены.

**5.18** Перерывы при устройстве стяжек из поризованного раствора и пенобетона в пределах одного помещения не допускаются. После укладки смеси поверхность стяжки следует тщательно выровнять до её интенсивного вспучивания.

**5.19** Движение людей по стяжке допускается после достижения прочности не менее 0,2 МПа.

**5.20** В стяжке из поризованного раствора не должно быть усадочных трещин шириной раскрытия более 0,3 мм. В противном случае их следует расшить и зашпаклевать цементно-песчаным раствором на поливинилацетатной дисперсии при соотношении ПВА : вода = 1:4.

**5.21** Стяжки из пенобетона для получения мелкодисперсной замкнутой пористости материала рекомендуется выполнять по турбулентно-кавитационной технологии с использованием специального смесителя, снабженного лопастями минимального аэродинамического сопротивления.

**5.22** Технология изготовления сплошных стяжек из пенобетона аналогична применяемой при изготовлении бетонного основания.

**5.23** Стяжки из саморазравнивающихся гипсовых, цементных и полимерных композиций рекомендуется применять при повышенных требованиях по ровности или при ограничении по толщине или массе выравнивающего слоя. Толщина саморазравнивающихся стяжек определяется неровностью нижележащего элемента, но не может быть менее 2 мм.

**5.24** Для саморазравнивающихся гипсовых и цементных стяжек рекомендуется применять сухие смеси заводского изготовления. Текучесть саморазравнивающихся композиций после затворения водой должна соответствовать 240-270 мм по вискозиметру Суттарда.

**5.25** Выбор саморазравнивающейся композиции необходимо осуществлять с учётом типа подстилающего слоя, необходимой толщины стяжки и её прочностных характеристик, условий эксплуатации полов, а также рекомендаций, приведённых в таблице 5.4.

**5.26** Устройство саморазравнивающихся стяжек следует выполнять при температуре воздуха в помещении 15-30 °С.

**5.27** Перед нанесением саморазравнивающихся стяжек поверхность бетонных оснований и плит перекрытий следует очистить от цементного молока, обеспылить, затирку удалить. Стальные основания очистить от ржавчины и окалины пескоструйной или дробеструйной обработкой и обезжирить.

**5.28** В целях предотвращения интенсивного отсоса воды из составов нижерасположенным слоем и обеспечения требуемой адгезии с ним поверхность этого слоя рекомендуется загрунтовать грунтовками, соответствующими по химической природе саморазравнивающимся композициям. При выборе грунтовок следует руководствоваться рекомендациями, приведёнными в таблице 5.4.

**5.29** Изготовление гипсовых саморазравнивающихся стяжек осуществляется, как правило, в один слой. Для ускорения растекаемости рекомендуется использовать зубчатый шпатель.

**5.30** Во избежание увлажнения и растрескивания стяжек из поризованного цементно-песчаного раствора, пенобетона и гипсовых составов места примыкания их к стенам и перегородкам следует

Изм	Кол	уч	Лист	№	док
				Подпись	Дата



Таблица 5.4

Марка самовыравнивающейся композиции	Тип вяжущего	Предел прочности при сжатии после 28 суток воздушной выдержки, МПа	Рекомендуемая толщина слоя, мм	Тип подстилающего слоя					
				Бетонный		Стальной		Тепло-звукоизоляция	
				Условия эксплуатации помещения					
				Отапливаемое	Не отапливаемое	Отапливаемое	Не отапливаемое		Отапливаемое
UZIN NC-145	минеральное	20	1-5	<div>+</div> <div>UZIN PE-360</div>					
UZIN NC-150 <sup>1</sup>	минеральное	27	до 10	<div>+</div> <div>UZIN PE-360</div>					
UZIN NC-160 <sup>1</sup>	минеральное	35	до 10	<div>+</div> <div>UZIN PE-360</div>					
UZIN NC-170 <sup>1</sup>	минеральное	40	До 10 <sup>4</sup>	<div>+</div> <div>UZIN PE-360</div>		<div>+</div> <div>эпок. грунтовка UZIN PE-440</div>		<div>+</div> <div>UZIN Flisengrund</div>	
UZIN NC-172 <sup>1, 2</sup>	минеральное	45	До 10 <sup>4</sup>	<div>+</div> <div>UZIN PE-360</div>		<div>+</div> <div>эпок. грунтовка UZIN PE-440</div>		<div>+</div> <div>UZIN Flisengrund</div>	
UZIN NC-174	минеральное	35	3-20	<div>+</div> <div>UZIN PE-360</div>					
UZIN NC-175 <sup>3</sup>	минеральное	35	3-20					<div>+</div> <div>UZIN Flisengrund</div>	
UZIN NC-195 <sup>1</sup>	минеральное	35	3-40	<div>+</div> <div>UZIN PE-360</div>					
UZIN NC-395	минеральное	35	3-40		<div>+</div> <div>UZIN PE-360</div>				
UZIN KR-410	полимерное 2-х компонентное	60	любая				<div>+</div> <div>UZIN Systemharz + SpezialfullerES</div>		

$\frac{+}{\text{UZIN PE-360}}$  - числитель- самовыравнивающаяся композиция применяется, знаменатель – рекомендуемая грунтовка

1 – самовыравнивающиеся композиции, характеризующиеся пониженным выделением токсичных веществ в процессе

производства работ по изготовлению стяжки и рекомендуемые к применению в эксплуатируемых зданиях. В качестве грунтовки следует применять UZIN PE-260.

2 – быстросхватывающаяся композиция – выполнение покрытия возможно через 4 часа после изготовления стяжки

3 – композиция армирована фиброволокном, характеризуется повышенным пределом прочности при изгибе и рекомендуется к нанесению на подстилающие слои с пониженной упругостью

4 – при дополнительном введении в композицию 30% песка толщина слоя не ограничена

5 – при добавлении в самовыравнивающиеся композиции жидкой пластифицирующей добавки UZIN PE-520 в количестве 1,5 кг на 25 кг сухой смеси



изолировать рулонными гидроизоляционными материалами либо уложить по периметру помещения вдоль стен пенополиуретановый шнур.

**5.31** Сборные стяжки, применяемые при необходимости сократить сроки строительно-монтажных работ или желательности отказа от выполнения «мокрых» процессов, рекомендуется выполнять из гипсоволокнистых листов влагостойких марки ГВЛВ (ГОСТ Р 51829-2001) или из готовых элементов, выполненных из двух гипсоволокнистых листов размером 1500х1500х10 мм, склеенных между собой в заводских условиях со смещением относительно друг друга на 50 мм (ТУ 5742-007-03515377-97). Возможно также изготовление сборных стяжек из листов водостойкой фанеры и древесноволокнистых плит.

**5.32** При отсутствии требований к полам по показателям тепло- и звукоизоляции сборные стяжки могут укладываться непосредственно по подстилающему слою или плите перекрытия. При необходимости выравнивания поверхности подстилающего слоя или перекрытия по ним следует предусматривать прослойку толщиной 15-20 мм из средне- или крупнозернистого песка в воздушно-сухом состоянии.

**5.33** Для устройства слоя тепло- и звукоизоляции под сборные стяжки рекомендуется применять пенополистирольные плиты плотностью 17 кг/м<sup>3</sup> (ГОСТ 15588-86) или керамзитовый песок (ГОСТ 9757-90). Необходимая толщина слоя тепло-звукоизоляции устанавливается для каждого конкретного случая расчётом по СНиП 23-03-2003.

**5.34** В случаях возможного увлажнения покрытий снизу следует под тепло- и звукоизоляционным слоем на выравнивающую стяжку или плиту перекрытия в качестве пароизоляции уложить полиэтиленовую плёнку или выполнить лакокрасочный слой эпоксидным компаундом марки UZIN-PE 460.

**5.35** Керамзитовый песок рассыпают слоями с разравниванием рейкой по выставленным с помощью уровня профилям, начиная от стены, противоположной входу, и последующим уплотнением. а пенополистирольные плиты устанавливают насухо с обеспечением надёжного примыкания к основанию и плотности стыков между плитами.

**5.36** Рекомендуемые схемы раскладки готовых элементов сборной стяжки в зависимости от материала теплозвукоизоляционного слоя приведены на рис. 1.

**5.37** При устройстве сборных стяжек непосредственно по железобетонным перекрытиям до начала производства работ монтажные отверстия в перекрытиях, зазоры между плитами, места примыканий перекрытий к стенам, перегородкам, трубам должны быть тщательно заделаны цементно-песчаным раствором марки не ниже М100.

**5.38** При наличии под сборной стяжкой труб и использовании для изготовления тепло- и звукоизоляционного слоя пенополистирольных плит трубы следует обернуть минераловатными матами.

**5.39** При укладке готовых элементов сборной стяжки из гипсоволокнистых листов места сопряжения со стеной фальц крайнего элемента стяжки обрезают. Для обеспечения смещения торцевых стыков между элементами сборной стяжки в смежных рядах и исключения отходов каждый новый ряд начинают с укладки отрезанной по месту части последнего элемента предыдущего ряда. При укладке элементов сборной стяжки по полистирольным плитам не допускается совпадение стыков её элементов со стыками пенополистирольных плит. Между сборной стяжкой и стенами следует предусматривать зазор, равный 10-20 мм, заполняемый звукоизоляционной прокладкой из мягкой древесноволокнистой плиты либо кромочной лентой.

**5.40** На фальцы уложенных элементов сборной стяжки из гипсоволокнистых листов сплошным слоем наносят дисперсию ПВА (ТУ 2241-027-00203521-96) или клеющую мастику и накрывают последующим элементом. В процессе монтажа скрепление фальцев производят шурупами длиной не менее 19 мм, располагаемыми с шагом не более 300 мм. Выступающий из стыков клей удаляют шпателем.

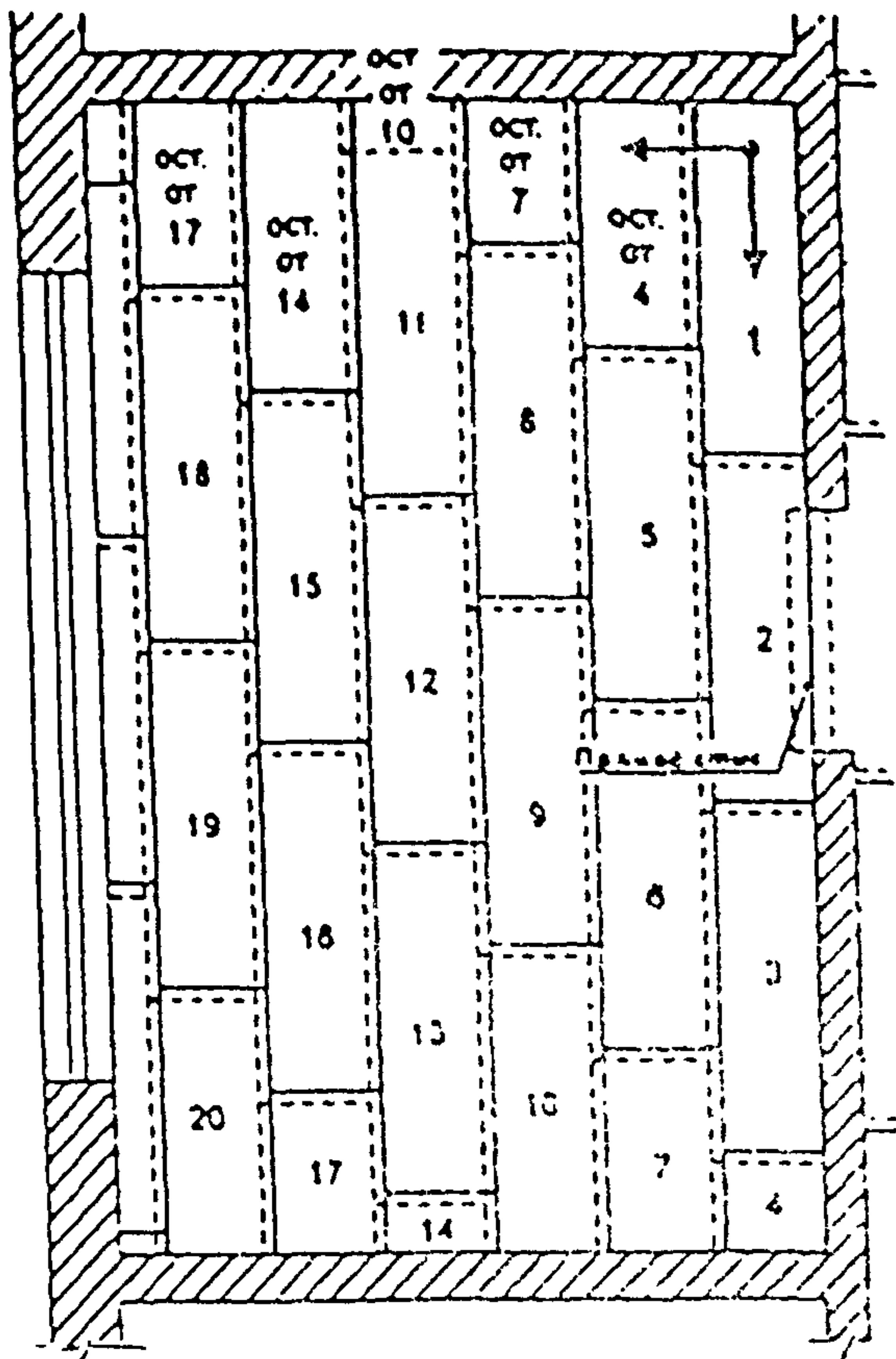
**5.41** При толщине засыпного теплозвукоизоляционного слоя более 100 мм под стяжку из готовых элементов подкладывают дополнительный слой крупноформатных гипсоволокнистых листов.

**5.42** В смежных помещениях рекомендуется сквозная укладка элементов сборной стяжки. В противном случае при образовании прямого стыка с обрезанными фальцами (например, в дверном проёме) под стык подкладывают опору из доски или ДСП шириной не менее 100 мм. Края элементов стяжки закрепляют на такой подложке шурупами.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Холст	Полосы	Полосы



а.



б.

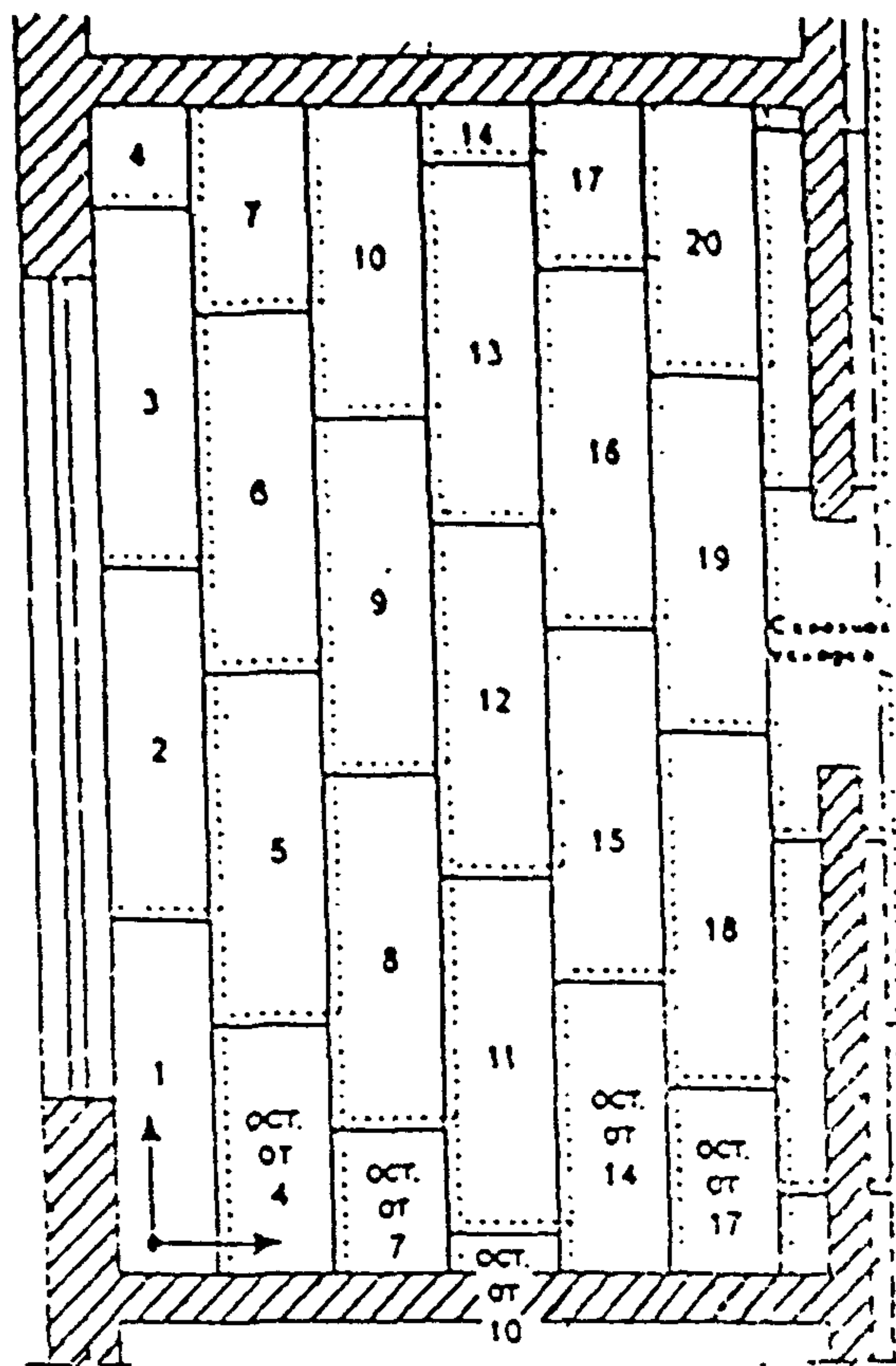


Рис. 1 Схема раскладки сборной стяжки из ГВЛВ на слой теплозвуко-  
изоляции из керамзитового песка (а) или пенополистирола (б)



**5.43** При устройстве на объекте сборной стяжки из отдельных гипсоволокнистых листов выполняют:

- раскрой и заготовку листов по размерам помещений;
- укладку первого слоя листов с зазором в стыках не более 1 мм;
- нанесение клея сплошным слоем производят последовательно под каждый лист второго слоя;
- укладку листов второго слоя с минимальным зазором и перекрытием
- стыков нижнего слоя не менее, чем на 250 мм;
- крепление каждого листа второго слоя 20-ю шурупами.

**5.44** Стыки элементов сборной стяжки и места установки шурупов при нанесении по ней покрытий из линолеума, поливинилхлоридных плиток и текстильных ковров должны быть заделаны шпаклёвкой «Фугенфюллер ГВ» или «Унифлот», поставляемых предприятиями группы «КНАУФ», или шпаклёвки марки UZIN NC-180 или UZIN NC-182.

**5.45** Работы по устройству сборных стяжек следует выполнять при температуре воздуха на уровне пола не ниже  $+10^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности воздуха не более 60 %.

**5.46** Для крепления древесноволокнистых плит и фанеры рекомендуется применять клеи для паркета марок UZIN-MK 73 и UZIN-MK 80. Листы фанеры, кроме того, должны быть закреплены к основанию при помощи дюбелей.

**5.47** Весовая влажность бетона междуэтажных перекрытий перед приклейкой древесноволокнистых плит и фанеры не должна превышать 4%, стяжек на основе цементного, полимерцементного и гипсового вяжущего – не более 5%.

**5.48** При значительных неровностях подстилающего слоя возможно выполнение сборной стяжки из фанеры по регулируемым лагам со сквозными резьбовыми отверстиями (рис. 2).

**5.49** Деревянные регулируемые лаги (ТУ 5361-001-42950773-99) имеют размеры 45х45х2000, 45х70х2000 и 45х120х2000 мм и поставляются в комплекте с дюбелями-стойками для регулирования уровня подъема лаг и дюбелями-гвоздями для крепления болтов-стоек к перекрытию.

**5.50** Перед установкой в отверстия лаг ввинчиваются пластиковые болт-стойки, на которые опираются лаги (рис. 2а).

**5.51** Лаги устанавливаются на перекрытии с шагом 375 мм, после чего через болты-стойки в перекрытии засверливаются отверстия (рис. 2б, в).

**5.52** В болт-стойку помещают дюбель-гвоздь, который на неполную глубину забивают с помощью дробника в отверстие, выполненное в перекрытии (рис. 2г, д).

**5.53** С помощью завинчивающего инструмента регулируют необходимое положение лаг по уровню (рис. 2е) и окончательно закрепляют лаги к перекрытию с помощью дюбель-гвоздя, после чего выступающие части болтов-стоек срезают с помощью стамески (рис. 2ж).

**5.54** На установленные таким образом лаги укладывают сборную стяжку из двух слоёв фанеры толщиной по 10 мм, закрепляя их с шагом 150 мм саморезами. При этом второй лист фанеры должен перекрывать стыки нижнего слоя (рис. 2з).

**5.55** Устройство покрытий по сборным стяжкам возможно через сутки после их изготовления. Монолитные стяжки на основе гидратирующихся вяжущих (гипсовые, цементно-песчаные и цементно-бетонные) требуют выдержки до достижения нормативной влажности (чаще всего воздушно сухого состояния). Срок выдержки у стяжек на основе гипса, как правило, составляет 3-5 суток, у цементно-песчаных и цементно-бетонных стяжек с учётом необходимости их увлажнения в первые 7-10 суток после изготовления с целью предотвращения растрескивания стяжек - 3-4 недели. На стяжки из цементно-песчаных растворов и бетонов на основе быстросхватывающегося цемента, не требующих выдержки во влажных условиях, покрытия, как правило, могут наноситься через 7 суток после изготовления стяжек.

## 6. Тепло- и звукоизоляционный слой

**6.1** При проектировании и устройстве теплозвукоизоляционного слоя должны соблюдаться технические требования, изложенные в Разделе I.

**6.2** Тепло- и звукоизоляционный слой следует располагать:



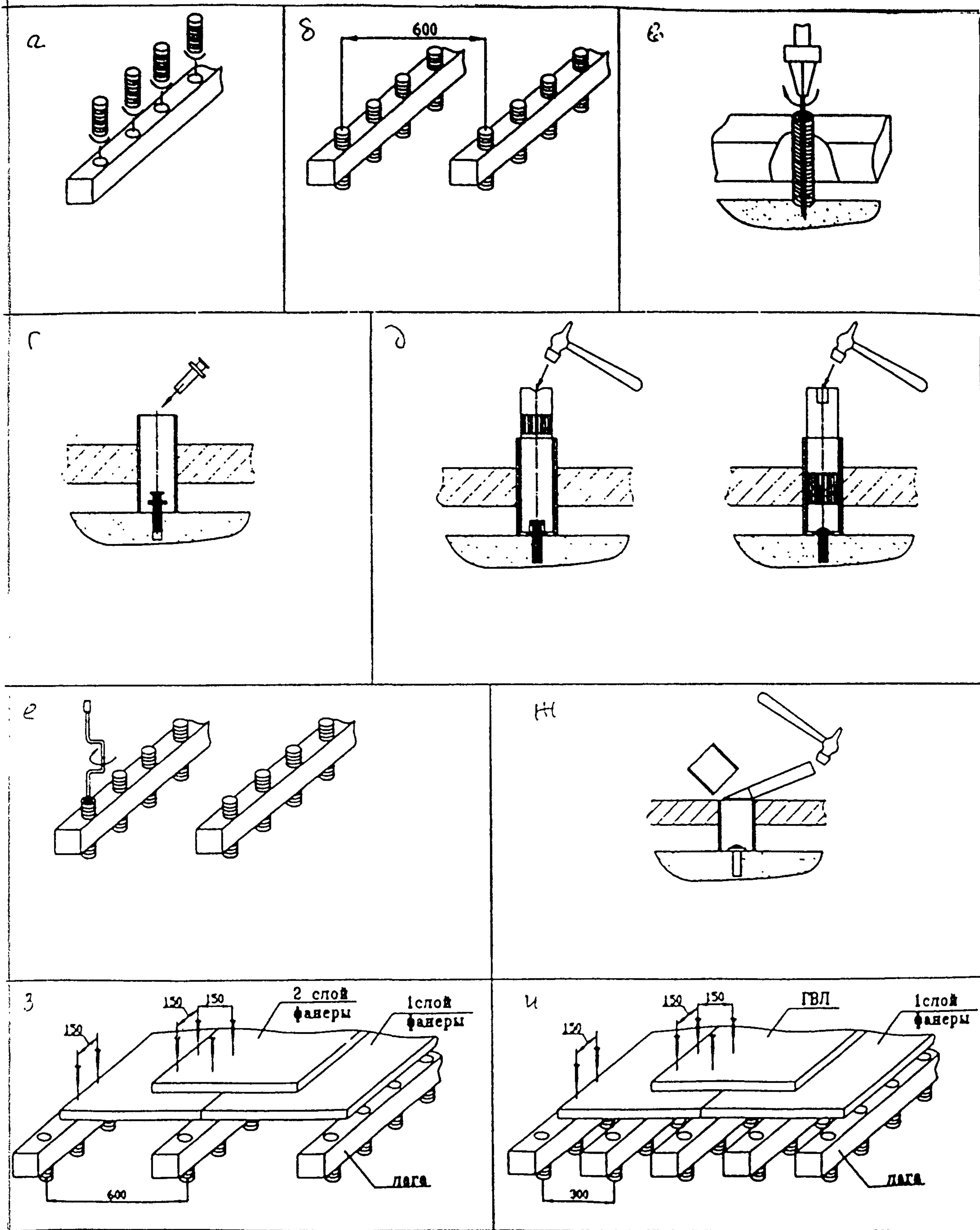


Рис. 2 Последовательность операций при установке регулируемых лаг и закрепления к ним сборной стяжки

Изм.	Конт.	Лист	№ п/п	Полном.	Дата



а). для снижения показателя теплоусвоения пола и (или) повышения звукоизолирующих характеристик – непосредственно под покрытием пола, применяя для изготовления листы водостойкой фанеры, древесноволокнистые плиты плотностью до  $250 \text{ кг/м}^3$  или рулонный материал из пробко-резинового гранулята марки UZIN RR-188 или UZIN RR-189 Plus, снижающий индекс приведённого уровня ударного шума при толщине  $h=3 \text{ мм}$ ,  $h=4 \text{ мм}$  и  $h=6 \text{ мм}$  соответственно на 10 Дб, 15 Дб и 20 Дб;

б). для теплоизоляции полов на перекрытиях, расположенных над арками, не отапливаемыми помещениями или подвалами и (или) повышения звукоизолирующих характеристик – под стяжкой, применяя минераловатные плиты и стекловолоконные плиты на синтетической связке плотностью до  $150 \text{ кг/м}^3$ , минераловатные маты плотностью до  $150 \text{ кг/м}^3$ , пенополистирольные плиты плотностью  $25\text{-}50 \text{ кг/м}^3$ , керамзитовый и кварцевый песок, древесноволокнистые плиты плотностью до  $250 \text{ кг/м}^3$ , а также прессованные плиты на основе синтетических волокон, связанных полимерной смолой, марок UZIN Multimoll Top4, UZIN Multimoll Top9, UZIN Multimoll Top15 и UZIN Multimoll Protect;

в). для снижения потерь тепла при обогреве нижележащего помещения в обогреваемых полах – непосредственно под стяжкой с водо- и электронагревающими элементами, применяя прессованные плиты марок UZIN Multimoll Top4, UZIN Multimoll Top9, UZIN Multimoll Top15.

**6.3** Тепло- и звукоизоляционные слои следует выполнять по выровненному основанию. При этом высушенный кварцевый и керамзитовый песок рассыпают слоями с последующим разравниванием по рейкам и уплотнением. Плиты и маты укладывают насухо с обеспечением плотности стыков между плитами и перекрытием их смежными матами.

**6.4** При укладке плит в несколько слоёв не допускается совпадение стыков плит в соседних рядах.

**6.5** Для крепления рулонного материала на основе пробко-резинового гранулята марок UZIN-RR 188 или UZIN-RR 189 к основанию следует применять полимерный клей марки UZIN KE – 2000S.

## 7. Гидроизоляция

**7.1** При проектировании и устройстве гидроизоляции должны соблюдаться технические требования, изложенные в Разделе I.

**7.2** Гидроизоляцию от сточных вод и других жидкостей следует предусматривать по подстилающему слою, перекрытию или стяжке, выполненной по перекрытию или подстилающему слою. Гидроизоляцию от капиллярного поднятия грунтовых вод следует выполнять по уплотнённому грунту или монолитной стяжке (табл.7.1).

**7.3** Для защиты от проникания сточных вод и нейтральных жидкостей рекомендуется применять оклеечную гидроизоляцию из битумных или битумно-полимерных материалов, наклеиваемых на цементно-песчаную стяжку или бетонный подстилающий слой методом подплавления (для наплавленных рулонных материалов) или наклейкой на битумно-полимерных мастиках, а также эластомерные плёнки, наклеиваемые на полимерных мастиках.

**7.4** Для защиты от воздействия химически агрессивных жидкостей оклеечная гидроизоляция должна выполняться из рулонных материалов и клеевых мастик, обладающих химической стойкостью к конкретной агрессивной среде. В качестве таких материалов рекомендуется применять пластины полиизобутиленовые марки ПСГ (ТУ 38-105203-87), наклеиваемые на клеи 88-НП (ТУ 38-105540-85) и лакокрасочные покрытия на основе эпоксидной шпаклёвки ЭП-0010 (ГОСТ 28379-89) или эпоксидного и полиуретанового состава марок UZIN-Epoxidicht и UZIN-Epoxiflex Plus, армированные стеклотканью.

**7.5** При средней интенсивности воздействия жидкости на пол оклеечную гидроизоляцию из битумных и битумно-полимерных материалов следует выполнять в 2 слоя, а из эластомерных плёнок – в 1 слой.

**7.6** При большой интенсивности воздействия жидкости на пол, а также под сточными лотками, каналами, трапами и в радиусе 1 м от них число слоёв гидроизоляции следует увеличить вдвое.

**7.7** При воздействии на пол веществ животного происхождения и других биологически активных средств оклеечную гидроизоляцию следует выполнять из рулонных битумных и битумно-полимер-

Изм.	Кол. в.	Лист	М. в. в.	Получено	Дата



Таблица 7.1

Тип гидроизоляции	Количество слоёв	Схема	Слои пола
<b>Гидроизоляция от сточных вод и других жидкостей</b> Оклеечная из битумных или битумно-полимерных материалов			1-покрытие; 2-прослойка; 3-гидроизоляция; 4-стяжка; 6-подстилающий слой; 7-плита перекрытия; 8-грунтовое основание (уплотнённое)
Оклеечная из эластомерных плёнок			
<b>Гидроизоляция от капиллярного поднятия грунтовых вод</b> Наливная из щебня или гравия, пролитых битумом			
Асфальтовая из асфальтобетона			
Оклеечная из битумных или битумно-полимерных материалов			



ных материалов с не гниющей основой (стеклянной, полимерной) или из эластомерных плёнок.

**7.8** При средней и большой интенсивности воздействия на пол минеральных масел, эмульсий из них, органических растворителей следует применять гидроизоляцию из эластомерных плёнок.

**7.9** При средней и большой интенсивности воздействия на пол растворов серной, соляной, азотной, уксусной, фосфорной, хлорноватистой и хромовой кислот кроме гидроизоляции под покрытием пола следует предусматривать наливную или асфальтовую гидроизоляцию под подстилающим слоем.

**7.10** При расположении бетонного подстилающего слоя ниже уровня отмостки здания в помещениях, где отсутствуют какие-либо воздействия на пол сточных жидкостей и нет вероятности опасного капиллярного поднятия грунтовых вод оклеечную гидроизоляцию рекомендуется применять в случаях:

- устройства заглублённых стен подвальных помещений, в которых располагается подсобное оборудование (насосы для подкачки воды, компрессорные и холодильные установки, системы кондиционирования воздуха и пр.);

- вероятного во время эксплуатации здания постепенного поднятия общего уровня грунтовых вод на застраиваемой территории, при заключении в трубы протекающих по данной территории малых рек и т.п.

**7.11** Перед выполнением работ по устройству оклеечной гидроизоляции раскатанные полотнища рулонных материалов следует выдержать в течение 24 часов при температуре не ниже  $+15^{\circ}\text{C}$  с целью ликвидации волн и прочих неровностей.

**7.12** При устройстве оклеечной гидроизоляции следует обеспечить продольную и поперечную нахлестку полотнищ не менее 85 мм.

**7.13** Поверхность битуминозной гидроизоляции перед устройством по ней покрытий, прослоек или стяжек, в состав которых входят цемент или жидкое стекло, следует предварительно покрыть горячей битумной мастикой с втапливанием в неё сухого крупнозернистого песка.

**7.14** Мاستику следует наносить слоем толщиной 1-1,5 мм на чистую и сухую поверхность гидроизоляции. Песок необходимо рассыпать по горячей мастике равномерным слоем без пропусков и скоплений и прокатать ручным катком. Излишки песка после остывания мастики следует удалить.

**7.15** При устройстве химически стойких непроницаемых гидроизоляционных слоёв из полиизобутиленовых пластин марки ПСГ и лакокрасочных слоёв из шпаклёвки ЭП-0010 или эпоксидного и полиуретанового состава марок UZIN-Epoxidicht и UZIN-Epoxiflex Plus, армированных стеклотканью, следует руководствоваться рекомендациями ВСН 214-89 «Сборник инструкций по защите от коррозии».

**7.16** При выполнении наливной битумной гидроизоляции от капиллярного поднятия грунтовых вод слой щебня рекомендуется пропитывать горячим битумом, наносимым при помощи автогудронатора слоем толщиной до 6 мм. При необходимости пропитки в несколько слоёв по слою битума следует рассыпать каменную мелочь с последующим уплотнением её катком, барабан которого смачивают растворителем, а затем наносят следующий слой горячего битума, по которому рассыпают каменную мелочь или песок фракции до 5 мм.

**7.17** Асфальтовую гидроизоляцию следует выполнять из горячих мастик и литых асфальтовых смесей по подготовленному основанию ярусами толщиной 15-25 мм, нанося смесь равномерным сплошным слоем.

**7.18** При выполнении работ по устройству асфальтовой гидроизоляции необходимо каждый слой разравнивать и уплотнять обогреваемыми катками или гладилками после остывания предыдущего.

**7.19** Для обеспечения требуемого качества гидроизоляции из литого асфальтобетона сопряжение ярусов и захваток следует выполнять внахлестку шириной не менее 20 см, а стыки верхних слоёв располагать вразбежку со стыками нижних слоёв.

**7.20** Асфальтовую гидроизоляцию из холодных мастик следует выполнять по подготовленному огрунтованному основанию, начиная от стен или перегородок, полосами в 1-2 слоя толщиной 3-5 мм. При этом каждый последующий слой наносят после отвердения предыдущего, а сопряжение ярусов и захваток в каждом слое выполняют внахлестку шириной не менее 200 мм.

Изм	Кол. вч	Лист	№ док	Подпись	Дата



## 8. Покрытия полов

### 8.1 Общие положения

**8.1.1** При проектировании и устройстве покрытий полов должны соблюдаться технические требования, изложенные в Разделе I.

**8.1.2** Тип покрытия пола следует принимать в зависимости от функционального назначения помещения с учётом вида и интенсивности механических, жидкостных и тепловых воздействий, а также специальных требований.

**8.1.3** В помещениях, классифицируемых по классам чистоты, полы должны быть беспыльными, отвечающими требованиям, предъявляемым классами беспыльности помещений. Истираемость покрытия пола не должна превышать для монолитных покрытий полов в помещениях класса беспыльности 100 – 0,06 гр/см<sup>2</sup>, класса 1000 – 0,09 гр/см<sup>2</sup> и класса 10000 – 0,12 гр/см<sup>2</sup>, а для покрытий полов из линолеума – 50 мкм, 90 мкм и 100 мкм соответственно.

В помещениях класса беспыльности 100 покрытия полов должны быть антистатическими, удельное электрическое сопротивление которых должно быть в пределах  $1 \cdot 10^6 - 1 \cdot 10^9$  Ом. Кромки стыкуемых полотнищ линолеума в помещениях классов 100 и 1000 должны быть сварены.

**8.1.4** Полы должны характеризоваться устойчивостью к деформациям под действием сосредоточенных и распределённых нагрузок – не обладать «зыбкостью», в том числе и при движении людей.

**8.1.5** При стыковке разнородных покрытий рекомендуется установка медных, алюминиевых или стальных защитных элементов, защищающих края этих покрытий от механических повреждений, от попадания воды в шов и отклеивания. Для паркетных и плиточных покрытий полов защитные элементы, кроме того, позволяют компенсировать линейные деформации этих покрытий при изменении температуры и влажности.

### 8.2 Покрытия из паркета

**8.2.1** Покрытия полов из паркета рекомендуется применять в жилых домах, в общественных, спортивных и административных зданиях, а также в ряде специальных помещений общественных зданий, больниц и поликлиник с учётом допустимых эксплуатационных воздействий, приведённых в табл. 1, 2, 3 Приложения 1.

**8.2.2** Покрытия, выполненные из паркета, являются «тёплыми» и характеризуются показателем усвоения при укладке на плотный бетон, равным 12 Вт/(м<sup>2</sup>·К).

**8.2.3** Для покрытий из паркета применяются штучный, наборный и готовый паркет, а также паркетная и массивная доска.

**8.2.4** Штучный и наборный паркет, применяемый в жилых домах и в общественных и административных зданиях, должен удовлетворять требованиям ГОСТ 862.1-85. Паркет из сосны и лиственницы допускается только в помещениях, в которых полы не подвержены интенсивному износу. Покрытия полов должны выполняться только из одной породы древесины и одного рисунка; применение паркета различного цвета и размера допускается только для создания специального рисунка.

**8.2.5** Для штучного паркета в обогреваемых полах рекомендуется выбирать такие породы дерева, как дуб, тик, мербау, не рекомендуется бук, черная вишня, канадский клен. Ширина планок должна быть не более 70 мм.

**8.2.6** Рекомендуется применять паркетные планки толщиной не менее 10 мм, при этом их ширина во избежание возможного поперечного коробления не должна превышать пяти толщин. Влажность паркета при укладке не должна превышать 10%.

**8.2.7** Для полов в спортивных залах для бадминтона, баскетбола, гандбола и футбола применяется специальный штучный паркет (Tarket Helze/Erable), выпускаемый по технической документации заводов-изготовителей и характеризующийся повышенной длиной и наличием пазов и гребней как на боковых, так и торцевых кромках.

**8.2.8** Готовый паркет – штучный паркет с многослойными (2-3-х слойными) планками и отшлифованной и покрытой лаком в заводских условиях лицевой поверхностью. Выпускается по технической документации заводов-изготовителей и характеризуется пониженным расходом древесины уникальных пород (нижележащие слои изготавливаются из менее ценных пород) и пониженной склонностью к короблению при изменении влажности.




**8.2.9** Паркетные доски (ГОСТ 862.3-86) представляют собой клееные реечные изделия с пазами и гребнями на боковых и торцевых кромках, выполненные из древесины хвойных пород, берёзы или осины с наклеенными на них планками покрытия квадратной или прямоугольной формы (из тех же пород древесины, что и штучный паркет) толщиной не менее 4 мм. В основании досок по всей длине предусмотрены компенсационные продольные пропилы, препятствующие их короблению при периодических изменениях влажности. Доски подразделяются на два типа:  $\Pi_1$  – укладываемые по лагам (толщина 25 мм) и  $\Pi_2$  – укладываемое на сплошное основание (толщина 18 мм).

**8.2.10** Массивная доска – крупноформатная доска (длина от 600 до 1800 мм, ширина от 85 до 180 мм, толщина 20 мм) с пазами и гребнями на боковых и торцевых кромках из цельной не клееной древесины ценных пород. Выпускается по технической документации заводов-изготовителей и применяется в помещениях с повышенными требованиями по эстетике.

**8.2.11** Покрытия из паркета могут быть выполнены непосредственно по бетонному основанию или железобетонному перекрытию (при ровной поверхности), по выравнивающей цементно-песчаной, гипсовой или лёгкобетонной стяжке, сплошному деревянному основанию или по сборной стяжке из спаренных гипсоволокнистых листов, укладываемым по лагам или выравнивающему слою из крупно- или среднезернистого прокаленного кварцевого песка (см. Тип. 1 – Тип. 27).

**8.2.12** Покрытия из готового паркета и из паркетной доски, предъявляющие повышенные требования к ровности подстилающих слоёв, следует выполнять по стяжкам из полимерцементных саморазравнивающихся композиций – нивелирмасс марок Uzin NC-145, Uzin NC-150 или Uzin NC-160.

**8.2.13** Весовая влажность бетона междуэтажных перекрытий перед укладкой паркета не должна превышать 4%, стяжек на основе цементного, полимерцементного и гипсового вяжущего – не более 5%, стяжек из древесноволокнистых плит -12%.

**8.2.14** Для улучшения звукоизоляции от ударного и воздушного шума полов, выполненных по перекрытиям, выполняют одно из следующих мероприятий:

- применение под монолитными или сборными стяжками тепло- и звукоизоляционного слоя из минераловатных плит или стекловолоконных плит на синтетической связке плотностью до 150 кг/м<sup>3</sup>, минераловатных матов плотностью до 150 кг/м<sup>3</sup>, пенополистирольных плит плотностью 25-50 кг/м<sup>3</sup>, керамзитового или кварцевого песка, а также прессованных плит на основе синтетических волокон, связанных полимерной смолой, марок UZIN Multimoll Top4, UZIN Multimoll Top9, UZIN Multimoll Top15.

- использование между монолитными или сборными стяжками и паркетным покрытием промежуточного слоя из плит пробко-резинового гранулята марок UZIN-RR 188 или UZIN-RR 189 или из древесноволокнистых плит плотностью 800-850 кг/м<sup>3</sup> и листов водостойкой фанеры размером 750x750 мм толщиной 10-18 мм, укладываемых в разбежку с зазором 3-5 мм.

**8.2.15** При укладке паркета на сборные стяжки из плит ГВЛВ фирмы “Кнауф” для снижения напряжений между паркетом и основанием и исключения возможности коробления паркета при изменении влажности воздуха между паркетом и основанием рекомендуется расположить разделительный слой толщиной 1 мм из рулонного материала на основе полиэстерного волокна марки UZIN Multimoll Vlies.

**8.2.16** При устройстве покрытия пола из паркетной доски плавающим способом с целью предотвращения скрипа при ходьбе её укладывают на амортизирующую подложку, в качестве которой рекомендуется использовать гофрированный картон или вспененный полиэтилен, а также пенопласт толщиной 2-3 мм. Для полов с повышенными требованиями к звукоизоляции в качестве амортизирующей подложки рекомендуется применять пробко-резиновый рулонный материал марки UZIN-RR 188 или UZIN-RR 189 Plus.

**8.2.17** Наборный паркет с паркетными планками из древесины различных пород (паркетный ковер) и массивные доски укладываются, как правило, по прослойке из фанеры, поскольку технология изготовления данных покрытий предусматривает крепление планок и досок не только клеями, но и гвоздиками (паркетный ковер) или саморезами (массивные доски). Гвозди следует забивать в пласт плашек наклонно с втапливанием шляпок. Саморезы устанавливаются также наклонно в основание гребней досок.

**8.2.18** Паркетные планки и доски следует приклеивать к основаниям быстротвердеющими мастиками на водостойких вяжущих, применяемых в холодном состоянии. В качестве их рекомендуют-

Изм.	Кор. вв.	Пис.	М. в. в.	Пис.	Пис.



ся водо-дисперсионные клеи марок UZIN MK-80 и UZIN MK-80S, полимерные клеи с органическими растворителями марок UZIN MK-73 и UZIN MK-77, однокомпонентный полиуретановый клей марки UZIN MK-97 и двухкомпонентный полиуретановый клей марки UZIN MK-92S. На водо-дисперсионные клеи рекомендуется укладывать штучный паркет из обычных пород дерева, на клеях на органических растворителях – паркет из сильно впитывающих пород дерева (бук), а на 2-х компонентных клеях – паркет из экзотических пород дерева. При выборе клея следует руководствоваться рекомендациями табл. 8.2.1.

Таблица 8.2.1

## Рекомендуемые клеи фирмы UZIN для паркета

Порода дерева	клей UZIN				Укладка штучного паркета		
	Вид паркета				На стяжку		На фанеру
	Штучный	готовый	паркетная доска	массивная доска	грунтовка	клей	
Бук	МК-73	МК-73	МК-73	МК-92S	РЕ-317	МК-73	МК-73
Вишня	МК-73	МК-73	МК-73	МК-92S	РЕ-317	МК-73	МК-73
Граб	МК-73	МК-73	МК-73	МК-92S	РЕ-317	МК-73	МК-73
Груша	МК-73	МК-73	МК-73	МК-92S	РЕ-317	МК-73	МК-73
Дуб	МК-73	МК-73	МК-73	МК-92S	РЕ-317	МК-73	МК-80S МК-80
Каштан (благородный)	МК-73	МК-73	МК-73	МК-92S	РЕ-317	МК-73	МК-80S МК-80
Клён	МК-73	МК-73	МК-73	МК-92 S	РЕ-317	МК-73	МК-80S МК-80
Мербау	МК-73	МК-73	МК-73	МК-92S	РЕ-317	МК-73	МК-73
Ольха	МК-73	МК-73	МК-73	МК-92S	РЕ-317	МК-73	МК-80S МК-80
Орех	МК-73	МК-73	МК-73	МК-92S	РЕ-317	МК-73	МК-80S МК-80
Тик	МК-73	МК-73	МК-73	МК-92S	РЕ-317	МК-73	МК-73
Ясень	МК-73	МК-73	МК-73	МК-92S	РЕ-317	МК-73	МК-80S
	МК-92S МК-97	МК-73	МК-73	МК-92S	РЕ-420	МК-92S МК-97	МК-92S МК-97
	МК-92S МК-97	МК-73	МК-73	МК-92S	РЕ-420	МК-92S МК-97	МК-92S МК-97
Оливковое дерево	МК-92S	МК-73	МК-92S	МК-92S	РЕ-460	МК-92S	МК-92S
Афроморзия	МК-92S МК-97	МК-73	МК-73	МК-92S	РЕ-420	МК-92S МК-97	МК-92S МК-97

**8.2.19** Не рекомендуется применение клея UZIN-MK 73 для укладки экзотических пород дерева (фруктовые породы дерева рассматриваются как экзотические) и для пород, свойства которых не тны, а также для планок толщиной меньше 10 мм.

**8.2.20** При устройстве наборного паркета с паркетными планками из древесины различных пород (паркетных ковров) тип клея выбирается по самой «капризной» породе дерева, независимо от % этой породы в площади узора.

**8.2.21** При укладке паркетных досок плавающим способом склеиваются только их стыки водо-дисперсионным прозрачным клеем UZIN MK-33, образующим при высыхании не видимый шов.

**8.2.22** Для крепления древесноволокнистых плит, фанеры и рулонного материала на основе полиэстерного волокна марки UZIN Multimoll Vlies к основанию следует применять клеи для паркета - клеи марок UZIN MK-73 и UZIN MK-80. Листы фанеры, кроме того, должны быть закреплены при помощи дюбелей (крепление к цементно-песчаной стяжке) или саморезами (крепление к деревянным черным полам).

**8.2.23** Работы по наклейке паркета следует выполнять при температуре воздуха в помещении не ниже 10°C и его влажности до 60%. Данный температурно-влажностный режим следует поддерживать и при эксплуатации покрытий.

**8.2.24** Штучный и готовый паркет следует укладывать в соответствии с принятым рисунком: «в

Изм	Кол уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата



ёлку» с фризами по периметру помещения и без них; «квадратом» - прямым и развёрнутым диагонально; «прямой» - с расположением планок в одном направлении и стыковой торцами и кромками. При этом следует иметь ввиду, что при рисунке «прямой» напряжения, возникающие в древесине планок при влагосменах, распространяются в одном направлении – поперёк планок, что может снизить эксплуатационную надёжность пола.

**8.2.25** Паркет для покрытий полов в спортивных помещениях, а также паркетные и массивные доски укладываются по схеме «прямой» - с расположением планок в одном направлении и стыковой торцами и кромками.

**8.2.26** Перед укладкой паркета по цементно-песчаной стяжке или фанере их необходимо грунтовать под клей Uzin MK-73 грунтовкой Uzin PE-360, под клей Uzin MK-92 S грунтовкой Uzin PE-420 (2-х компонентной, эпоксидной). При укладке паркета на саморазравнивающиеся стяжки "UZIN" и на клея "UZIN" грунтовка не требуется если поверхность не загрязнена и прошло не более 3-х недель со дня их укладки.

**8.2.27** Работы по изготовлению покрытий полов из штучного и готового паркета рекомендуется начинать с укладки маячных рядов. В помещениях малого размера маячный ряд следует укладывать у стены, наиболее удалённой от входной двери. В больших помещениях два стыкуемых маячных ряда следует укладывать в середине и работы вести в двух направлениях.

**8.2.28** Укладку паркетных и массивных досок следует начинать в направлении слева направо пазовой стороной к стене на расстоянии 8-10 мм от стены, наиболее удалённой от входа. При ширине помещения более 6 м в направлении ширины доски, зазор между стеной и доской следует увеличить на 1,5 мм на каждый дополнительный метр.

**8.2.29** Последующие ряды следует укладывать таким образом, чтобы шаг стыков между торцами досок смежных рядов был не менее 30 см.

**8.2.30** Паркетные планки укладывают вплотную к ранее уложенным, втапливают в клей и плотно соединяют в шпунт с помощью паркетного молотка. Толщина слоя мастики под паркетом должна быть не более 1 мм, зазоры между смежными планками – 0,3 мм; компенсационные швы между покрытием и стенами, перекрываемые плинтусами, должны быть 10-15 мм.

**8.2.31** Выступающие кромки паркета следует отциклевать вровень со смежными, а затем покрытие отшлифовать. Эти работы следует выполнять при наклейке паркета на водно-дисперсионных клеях – через 2 недели, на клеях с органическими растворителями – через 1 неделю, а на 2-х компонентных полимерных клеях – через 1-2 суток.

**8.2.32** Зазоры между паркетным покрытием и стенами (перегородками) должны перекрываться после циклевки паркета плинтусами или галтелями, которые крепят гвоздями длиной 30-40 мм, диаметром 2,5 мм или шурупами длиной 25 мм, диаметром 3 мм либо только к стене (перегородке), либо только к полу. Поливинилхлоридные плинтусы приклеивают к стенам и перегородкам полимерными контактными (UZIN GN-276) или термоконтактными UZIN DK-290 Thermocoll) клеями.

**8.2.33** Под плинтусы рекомендуется устанавливать упругие прокладки из полос линолеума на теплоизолирующей подоснове, которые следует укладывать между плинтусом и стеной, если плинтус крепится к полу, или между плинтусом и полом, если плинтус крепится к стене.

**8.2.34** До начала работы по покрытию паркета лаком должна быть закончена отделка стен, потолка, и установлено навесное оборудование. При нанесении лаков не допускается больших количеств пыли, сквозняков, прямого попадания солнечных лучей на пол.

**8.2.35** Лаковые системы покрытия паркета предполагают использование 4-х этапов работ: шпаклевка швов, нанесение грунтовки и не менее 2-х слоев лака в жилых помещениях или 3-х слоёв в общественных и промышленных зданиях и покрытие лака защитным средством.

**8.2.36** В зависимости от видов эксплуатационного воздействия, оптических свойств покрытия и пород древесины могут рекомендованы производимые немецкой фирмой UZIN лаковые отделочные системы: экологически чистые с высоким показателем на истирание, минимальным изменением цвета дерева при высокой эластичности и устойчивости к ультрафиолету, а также к воде (при применении средств по уходу) водные лаки UZIN MF-94 и UZIN MF-95 (для жилых зон), UZIN MF-96 и UZIN MF-97 (при высоких нагрузках), UZIN MF-98 и UZIN MF-99 (при очень высоких нагрузках); с высокой водо-химстойкостью, быстрым набором окончательной прочности, высокой поверхностной прочностью, возможностью работы в условиях высокой влажности воздуха поли-

Изм.	Кол. изм.	Лист	Масштаб	Подпись	Дата



уретановые лаки: UZIN MF-88 DD (при нормальных нагрузках), UZIN MF-86 DD (при интенсивных нагрузках); характеризующиеся высокой эластичностью, низкой истираемостью, возможностью создания поверхностей с коэффициентом трения 0,5-0,7 уретан-алкидные лаки: UZIN MF-76 (при нормальных нагрузках), UZIN MF-77 Sport (для полов в спортзалах), UZIN MF-78 (при интенсивных нагрузках); отличающиеся быстрым высыханием (при температуре применения от +5 до +30 °С) и простотой применения лаки на кислотных отвердителях: UZIN MF-68, а также экологически чистые масляно-восковые системы: UZIN MH-84 (искусственное масло) и UZIN MH-86 (натуральное масло), которые применимы при больших интенсивных нагрузках и всех видах паркета. При выборе лаковой системы следует руководствоваться рекомендациями табл. 8.2.2.

Таблица 8.2.2

## Характеристики лаковых систем (баллы)

Свойства лаков	Водные лаки	DD-Поли-уретановые лаки	Уретан-алкидные лаки	Лаки на кислотных отвердителях	Масляно-восковые пропитки
Истираемость	5	4-5	2-3	4	Параметр не определяется
Поверхностная твердость	4	5	2	4-5	Параметр не определяется
Экология	5	4	3-4	2	5
Эластичность	4-5	3-4	4-5	3-4	Параметр не определяется
Устойчивость к ультрафиолету	4-5	4-5	3-4	3	4-5
Устойчивость к воде	3	4-5	3-4	4-5	3-4
Изменение цвета дерева (минимальное – 5)	5	4-5	3-4	3-4	3
Устойчивость к влажности воздуха	3	4-5	4	5	4
Лёгкость нанесения	3	3-4	4	5	4
Время высыхания после нанесения	3-4	5	2	4-5	3-4
Набор прочности после нанесения	4	5	2	4-5	3-4
Поднятие ворса дерева	Есть	Нет	Нет	Нет	Нет
Лёгкость при шлифовке	2	3	4	3	Параметр не определяется
Доступность по цене	2	3	4	5	3-5
Устойчивость к химикалиям	4	5	3	5	4

5 – очень высокие показатели, 4 – высокие показатели, 3 – средние показатели, 2 – удовлетворительные показатели

**8.2.37** Шпаклёвки и грунтовки должны соответствовать по химической природе лаковым системам. При выборе шпаклёвок и грунтовок следует руководствоваться рекомендациями табл. 8.2.3.

**8.2.38** Шпаклёвка швов осуществляется плоскими шпателями. Для придания шпаклёвочным композициям необходимой вязкости и тиксотропных свойств в них в качестве наполнителя вводится древесная мука, образующаяся при шлифовке паркета.

**8.2.39** Перед нанесением грунтовок и лаковых композиций покрытие пола должно быть обеспылено.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата



Таблица 8.2.3

Породы деревя	Лаковые системы				
	Водные лаки	DD полиу- ретановые лаки	Уретан- алкидные лаки	Лаки на кислотной основе	Масляно- восковые
Шпаклёвки					
Все виды по- род	UZIN MG-302 <sup>1</sup> UZIN MG-305 <sup>2</sup>	UZIN MG-305	UZIN MG-305	UZIN MG-305	UZIN MG-302 UZIN MG-305
Грунтовки					
Обычные по- роды дерева (дуб, ясень, орех и т.д.)	UZIN MG-315 <sup>2</sup> UZIN MG-320 <sup>1</sup>	UZIN MG-337 DD <sup>2,3</sup> UZIN MG-315	UZIN MG- 337DD <sup>2,4</sup> UZIN MG-315	UZIN MG-315 UZIN MG-365 UZIN MG-375	
Сильно впи- тывающие породы дере- ва (бук, ка- надский клён, чёрная вишня и т.д.)	UZIN MG-315 UZIN MG-325 <sup>1</sup>	UZIN MG-315	UZIN MG-315 UZIN MG-375 <sup>2,5</sup>	UZIN MG-315 UZIN MG-365 UZIN MG-375	
Экзотические породы дере- ва	UZIN MG-321 <sup>1</sup> UZIN MG-315		UZIN MG-315	UZIN MG-315	

1 - водо-дисперсионная композиция

2 - полимерная композиция на органическом растворителе

3 - для светлых пород дерева

4 - в системах с лаком UZIN MF-78

5 - в системах с лаком UZIN MF-76 позволяет в 2 раза сократить время нанесения уретан-алкидных лаков

**8.2.40** Грунтовки и лаковые композиции наносятся при помощи шпателя, валика или распылителя. Каждый последующий слой наносится после отверждения предыдущего.

**8.2.41** Перед нанесением последнего слоя лака покрытие следует шлифовать мелкозернистой наждачной шкуркой.

**8.2.42** Средства по уходу за паркетом, наносимые как сразу же после нанесения лака, так и при регулярном уходе, создают защитную плёнку на поверхности лака, защищают от царапанья, воздействия воды, химикатов, грязи и придают поверхности пола антискользящие свойства.

**8.2.43** Нанесение защитного средства на лаковое покрытие следует выполнять не ранее, чем через 24 часа после нанесения последнего слоя лака.

**8.2.44** Средства по уходу за паркетом, пропитанным масляно-восковыми пропитками, улучшают внешний вид покрытия (создают блеск), придают поверхности грязеотталкивающие свойства, повышают стойкость к воздействию воды и химикатов.

**8.2.45** Средства по уходу за готовым паркетом (покрытым лаком при изготовлении) защищают швы между плашками, в последующем применяют более «мягкие» средства для первичного и регулярного ухода, а также для чистки.

**8.2.46** Сильные загрязнения, возникшие при эксплуатации паркета: следы от обуви, резины, продуктов и т.д., следует удалять с паркета, покрытого лаком или маслом, при помощи специальных средств для очистки от сильных загрязнений - UZIN MR-230, UZIN MR-250 или UZIN MR-270.

**8.2.47** При выборе средств по уходу за паркетом и очистителей от сильных загрязнений, их расходов и периодичности обработки следует руководствоваться рекомендациями табл. 8.2.4.

Изм	Кол уч	Лист	№ док	Подпись	Дата



Таблица 8.2.4

Технологический приём	Средства по уходу и очистке	Умеренно нагружаемые полы жилые помещения, спальни, офисы		Средне нагружаемые полы ко- ридоры, офисы с постоянным движением людей		Особо сильно нагружаемые полы: склады, магазины, казармы	
		Срок	Расход	Срок	Расход	Срок	Расход
Штучный паркет, покрытый лаком							
Первичный уход	UZIN MR-100	после нане- сения лака	100-250 мл/10л <sup>1</sup>	после нане- сения лака	100-250 мл/10л	после нане- сения лака	100-250мл/10л
	UZIN MR-170	-«-	20-50мл/м <sup>2</sup>	-«-	20-50мл/м <sup>2</sup>	-«-	20-50мл/м <sup>2</sup>
	UZIN MR-171 <sup>2</sup>	-«-	20-50мл/м <sup>2</sup>	-«-	20-50мл/м <sup>2</sup>	-«-	20-50мл/м <sup>2</sup>
Регулярный уход	UZIN MR-100	1р/месяц	100-250 мл/10л	1-2р/неделя	100-250 мл/10л	2-3р/неделя	100-250 мл/10л
	UZIN MR-170	1р/месяц	200-500 мл/10л	1-2р/неделя	200-500 мл/10л	2-3р/неделя	200-500 мл/10л
	UZIN MR-171	1р/месяц	200-500 мл/10л	1-2р/неделя	200-500 мл/10л	2-3р/неделя	200-500 мл/10л
	UZIN MR-380	1р/месяц	20-35 мл/м <sup>2</sup>	2-4/месяц	20-35 мл/м <sup>2</sup>	2р/неделя	20-35 мл/ м <sup>2</sup>
Очистка от загрязнений	UZIN MR-270	1р/2 года	100-120 мл/м <sup>2</sup>	1р/ год	100-120 мл/м <sup>2</sup>	2р/ год	100-120мл/м <sup>2</sup>
Штучный паркет, пропитанный маслом							
Регулярный уход	UZIN MR-150	1р/месяц	250мл/10л	1р/неделя	250мл/10л	3-4р/неделя	250мл/10л
	UZIN MR-380	1р/месяц	20-35 мл/м <sup>2</sup>	2-4р/месяц	20-35 мл/м <sup>2</sup>	2р/неделя	20-35 мл/м <sup>2</sup>
Очистка от загрязнений	UZIN MR-250	1р/год	1л/10л	1р/год	1л/10л	1р/год	1л/10л
Уход после Очистки	UZIN MR-250	1р/год	5-10 мл/м <sup>2</sup>	1р/год	5-10 мл/м <sup>2</sup>	2-4р/год	5-10 мл/м <sup>2</sup>
Готовый паркет							
Защита швов	UZIN MR-530	После укладки	20-35 мл/ м <sup>2</sup>	после укладки	20-35 мл/ м <sup>2</sup>	После укладки	20-35 мл/ м <sup>2</sup>
Регулярный уход	UZIN MR-100	1р/месяц	100-250 мл/10л	1-2р/неделя	100-250 мл/10л	2-3р/неделя	100-250 мл/10л
	UZIN MR-130	1р/месяц	200-500 мл/10л	1-2р/неделя	200-500 мл/10л	2-3р/неделя	200-500 мл/10л
	UZIN MR-380	1р/месяц	20-35 мл/м <sup>2</sup>	2-4р/месяц	20-35 мл/м <sup>2</sup>	2р/неделя	20-35 мл/м <sup>2</sup>
Очистка от загрязнений	UZIN MR-230	1р/ 2года	100-120 мл/м <sup>2</sup>	1р/ год	100-120 мл/м <sup>2</sup>	2р/ год	100-120мл/м <sup>2</sup>

1 – 100-250 мл средства для ухода добавить в 10 л воды

2 – повышение коэффициента трения при использовании средства по уходу не менее чем на 0,2

**8.2.48** Паркет, покрытый лаком, можно начинать эксплуатировать (раскладывать ковры, расставлять мебель) не ранее, чем через 7 суток.

### 8.3 Покрытия из линолеума, синтетических плиток и ковров на основе синтетических волокон

**8.3.1** Покрытия полов из линолеума рекомендуется применять в жилых, общественных, спортивных и промышленных зданиях с учётом допустимых эксплуатационных воздействий, приведённых в табл. 1, 2, 3 Приложения 1. Антистатические покрытия полов из линолеума рекомендуется применять в помещениях, где не допускается скопления электростатических зарядов на полу – хирургические, операционные, специальные лаборатории, машинные залы с электронным оборудованием и в «чистых» и «особо чистых» помещениях, так как покрытия полов не должны удерживать частички пыли на поверхности за счёт сил электростатики, а также в помещениях с «электронной гигиеной», в которых располагается электронное оборудование, для которого искры могут создать помехи нормальной работе.

**8.3.2** В жилых зданиях полы рекомендуется выполнять преимущественно из поливинилхлоридного линолеума на теплоизолирующей подоснове, сваренного в стационарных условиях в ковры размером на комнату (ГОСТ 27023-86), а также поливинилхлоридного линолеума на тепло-звуко-изолирующей подоснове (ГОСТ 18108-80) и на тканной подоснове (ГОСТ 7251-77). Возможно также применение резинового линолеума (релина) (ГОСТ 16914-71), линолеума поливинилхлоридного многослойного и однослойного без подосновы и алкидного (натурального), выпускаемых по технической документации заводов-изготовителей.

**8.3.3** Для антистатических покрытий рекомендуется применять антистатический поливинилхлоридный однослойный линолеум без подосновы, характеризующийся удельным поверхностным электросопротивлением не выше  $10^9$  Ом. Возможно также применение резинового линолеума (релина), выполненного в антистатическом варианте - тип «В» и алкидного (натурального) антистатического линолеума.

**8.3.4** Алкидный линолеум, характеризующийся природными антисептическими свойствами, рекомендуется применять прежде всего в помещениях дошкольных и школьных учреждений, в больницах, поликлиниках, а также в жилых зданиях.

**8.3.5** Покрытия из синтетических плиток являются разновидностью покрытий полов из линолеума с аналогичной областью применения. Данный вид покрытий характеризуется как рядом пре-



имущества по сравнению с покрытием из линолеума - не требуется выдержка материалов перед укладкой в течение 2 суток и прирезка стыков полотнищ, возможно устраивать покрытия с неограниченным количеством вариантов по цвету и рисунку, так и недостатков - большим количеством швов, что приводит к пониженной водостойкости покрытий и повышенному пылеотделению из швов.

**8.3.6** Для покрытий полов применяются поливинилхлоридные плитки по ГОСТ 16475-81, получаемые вырубкой из листов безосновного линолеума, изготовленного каландровым или вальцовым способом, и плитки марки «Превинил» по ТУ 400-1/411-68-77, получаемые методом прессования из смеси, содержащей поливинилхлоридную смолу, наполнители, пигменты, пластификаторы и добавки из измельчённых отходов поливинилхлоридных материалов. Возможно также применение поливинилхлоридных и резиновых плит, выпускаемых по технической документации заводов-изготовителей, утверждённой в установленном порядке.

**8.3.7** Покрытия полов из ковров на синтетической основе рекомендуется применять в общественных зданиях (гостиницы, торговые залы ресторанов, зрительные залы зрелищных зданий, библиотеки, административные помещения и т.п.) и в жилых помещениях с учётом допустимых эксплуатационных воздействий, приведённых в табл. 1, 2, 3 Приложения 1.

**8.3.8** К покрытиям полов на основе химических волокон относятся покрытие для полов рулонное на основе химических волокон (ГОСТ 26149-84). Возможно также применение синтетических ковровых материалов на вспененной латексной, поливинилхлоридной или резиновой подоснове, иглопробивных на тканевой или войлочной подоснове, ворсово-прошивных (тафтинговых) и др., выпускаемых по технической документации заводов-изготовителей.

**8.3.9** В спортивных залах следует применять линолеум и ковровые покрытия, характеризующиеся повышенными стойкостью к истиранию, упругостью, прочностью закрепления ворсовых пучков (петель).

**8.3.10** Для покрытий пола в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах, а также ступеней лестниц следует применять ковровые покрытия или поливинилхлоридный линолеум (для облицовки ступеней и готовые поливинилхлоридные элементы), характеризующиеся группой горючести не выше Г1 (слабогорючие), группой горючести по распространению пламени по поверхности не выше РП1 (нераспространяющие), группой горючести по дымообразующей способности не выше Д1 (с малой дымообразующей способностью) и группой по токсичности продуктов горения не выше Т1 (малоопасные).

**8.3.11** Для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе следует применять ковровые покрытия или поливинилхлоридный линолеум, характеризующиеся группой горючести не выше Г2 (умеренногорючие), группой горючести по распространению пламени по поверхности не выше РП1 (нераспространяющие), группой горючести по дымообразующей способности не выше Д2 (с умеренной дымообразующей способностью) и группой по токсичности продуктов горения не выше Т1 (малоопасные).

**8.3.12** Покрытия, выполненные из поливинилхлоридного линолеума на тепло-звукоизолирующей подоснове (ГОСТ 18108-80) и ковров на основе химических волокон являются «тёплыми» и характеризуются показателем теплоусвоения у покрытий из линолеума не более  $12 \text{ Вт}/(\text{м}^2 \cdot \text{К})$ , а у ковровых покрытий - не более  $11,6 \text{ Вт}/(\text{м}^2 \cdot \text{К})$ . Индекс снижения ударного шума не менее 18 дБ.

**8.3.13** Применение линолеума поливинилхлоридного многослойного и однослойного без подосновы в помещениях с нормируемыми показателями теплоусвоения возможно только при укладке их по теплоизолирующей прослойке – листам фанеры, плитам пробко-резинового гранулята марок UZIN-RR 188 или UZIN-RR 189, рулонному материалу на основе полиэстерного волокна марки UZIN Multimoll Vlies, по стяжкам из легкого бетона или поризованного цементно-песчаного раствора или сборным стяжкам из гипсоволокнистых листов..

**8.3.14** Основанием под полы из линолеума и синтетических ковров может быть бетонный подстилающий слой и железобетонное или стальное перекрытие, выравнивающая цементно-песчаная, полимерцементная или лёгкобетонная стяжка, а также сборная стяжка из спаренных гипсоволокнистых листов (см. Тип 28 - Тип 57).

**8.3.15** Для улучшения звукоизоляции от ударного и воздушного шума полов, выполненных по перекрытиям, следует руководствоваться указаниями п. 8.2.14.




**8.3.16** В помещениях, где устраиваются полы из линолеума, синтетических плиток или ковровых покрытий, температура воздуха на уровне пола должна быть не ниже 15°C, влажность воздуха – не более 60 %. Влажность по массе для бетона панелей междуэтажных перекрытий должна быть не более 4 %, для стяжек на основе цементного, полимерцементного и гипсового вяжущего – не более 5 %, для стяжек из древесноволокнистых плит – не более 12 %.

**8.3.17** Линолеум в виде сварных ковров (размером на комнату) и синтетические ковровые материалы должны поставляться в рулонах, намотанных на сердечники диаметром 100-150 мм. При этом каждый рулон синтетического коврового материала должен быть упакован в обёрточную бумагу, поливинилхлоридную или полиэтиленовую плёнку. Так как алкидный (натуральный) линолеум до укладки не стабилен (течёт), его рулоны хранят только в вертикальном положении.

**8.3.18** Перед укладкой покрытия бетонное основание следует выровнять, бугорки на поверхности бетона сошлифовать, западающие неровности, трещины и выбоины зашпаклевать в отапливаемых помещениях полимерцементными шпаклёвками марок UZIN NC-180 (толщина слоя от 1 мм) или UZIN NC-182 (толщина слоя от 0 мм – способна «сводиться на нет»), в не отапливаемых помещениях - UZIN NC-182 (толщина слоя от 3 до 20 мм). Трещины в нижележащем слое необходимо расшить, поверхность в трещинах и в выбоинах очистить и обеспылить, а перед нанесением шпаклёвок прогрунтовать грунтовкой марки UZIN PE-360. Шпаклёвку в местах заделки следует просушить, а поверхность нижележащего слоя перед укладкой покрытий обеспылить без увлажнения водой.

**8.3.19** При наклейке линолеума непосредственно на стальное межэтажное перекрытие его поверхность следует очистить от ржавчины и окалины пескоструйной или дробеструйной обработкой и обезжирить.

**8.3.20** Рулоны линолеума и синтетических ворсовых ковров следует раскатать для устранения волнистости не позднее, чем за двое суток до их укладки, выдержать при температуре воздуха не ниже 15°C. Деформированные места листов, не прилегающие к основанию, следует пригрузить.

**8.3.21** Перед наклейкой алкидного (натурального) линолеума необходимо произвести обрезку рулона с 2-х сторон по 2 см, так как края рулона могут «заплыть» и отличаться по толщине.

**8.3.22** Для приклейки линолеумных полотнищ, синтетических плит и ковров на основе синтетических волокон рекомендуется применять водостойкие клеи и мастики, обеспечивающие прочность сцепления на отрыв не менее 0,15 МПа. Выбор клея осуществляется в зависимости от типа линолеума (табл. 8.3.1).

Таблица 8.3.1

Покрытие пола	Основание под покрытие		
	Минеральное	Стальное	Тепло- и звукоизолирующее пробко-резиновое
1	2	3	4
Поливинилхлоридный линолеум на тепло-звукоизолирующей подоснове			
а). войлочная подоснова	Водо-дисперсионный UZIN UZ-90 Водо-дисперсионный UZIN UZ-52 <sup>3</sup>		Водо-дисперсионный UZIN UZ-75 <sup>3</sup>
б). вспененная подоснова	Полимерный с органическим растворителем UZIN KE-2000S <sup>4</sup> Водо-дисперсионный UZIN UZ-75 <sup>3</sup>		Водо-дисперсионный UZIN UZ-75 <sup>3</sup>
Поливинилхлоридный линолеум на тканной подоснове	Водо-дисперсионный UZIN UZ-90 Водо-дисперсионный UZIN UZ-52 <sup>3</sup>		



## Продолжение таблицы 8.3.1

1	2	3	4
Поливинилхлоридный одно- и многослой- ный без подосновы а). диэлектрический	Водо-дисперсионный UZIN KE-418 <sup>1</sup> Водо-дисперсионный UZIN KE-2008 Полимерный с органи- ческим растворителем UZIN KE-2000S <sup>4</sup> Водо-дисперсионный UZIN KE-2008 Arctic <sup>2</sup>		Водо-дисперсионный UZIN KE-2008
б). антистатический	Водо-дисперсионный с электропроводящими волокнами UZIN KE-2000SL		
Резиновый линолеум (релин) а). диэлектрический	Водо-дисперсионный (армированный) UZIN KE-66 <sup>3</sup> Полиуретановый UZIN KR-430 <sup>2</sup>		
б). антистатический	Эпоксидный UZIN KR-421L Полиуретановый UZIN KR-430L		
Алкидный (натураль- ный) линолеум а). диэлектрический	Водо-дисперсионный UZIN LE -44 <sup>3</sup> Водо-дисперсионный UZIN LE-2401 <sup>4</sup>	Полимер-це- ментный 2-х компонентный UZIN KE-603	
б). антистатический	Водо-дисперсионный электропроводящий UZIN UZ-75L <sup>3</sup>		
Спортивные лино- леумные покрытия и покрытия из синтети- ческих плит а) поливинилхлорид- ные	Полимерный с органи- ческим растворителем UZIN KE-2000S		
б). резиновые	Полиуретановый UZIN KR-430 Полимерный с органи- ческим растворителем UZIN KE-2000S <sup>5</sup>		



Окончание таблицы 8.3.1

1	2	3	4
Ковровые покрытия			
а). тканная или войлочная подоснова	Водо-дисперсионный UZIN UZ-90 Водо-дисперсионный UZIN UZ-52 <sup>3</sup>		Водо-дисперсионный UZIN UZ-75 <sup>3</sup>
б). вспененная подоснова	Полимерный с органическим растворителем UZIN KE-2000S <sup>4</sup> Водо-дисперсионный UZIN UZ-75 <sup>3</sup>		Водо-дисперсионный UZIN UZ-75 <sup>3</sup>
в). поливинилхлоридная подоснова	Водо-дисперсионный UZIN KE-418 <sup>1</sup> Водо-дисперсионный UZIN KE-2008 Полимерный с органическим растворителем UZIN KE-2000S <sup>4</sup> Водо-дисперсионный UZIN KE-2008 Arctic <sup>2</sup>		
г). резиновая подоснова	Водо-дисперсионный UZIN KE-2020 Водо-дисперсионный (армированный) UZIN KE-66 <sup>3</sup>		
Спортивные ковровые покрытия	Эпоксидный UZIN KR-421 Полиуретановый UZIN KR-430		

1 – площадь покрытия пола не более 30 м<sup>2</sup>

2 – не обогреваемые помещения с минимальной температурой –25°C

3 – клеи, характеризующиеся пониженным выделением токсичных веществ при производстве работ

4 – повышенное время работоспособности

5 – для резиновых спортивных покрытий толщиной менее 3 мм в небольших залах

**8.3.23** Перед устройством покрытия из синтетических плиток следует произвести разбивку осей. При этом если помещения соединены между собой, разбивочные оси рекомендуется прокладывать во всех помещениях через середины проёмов смежных помещений. В других помещениях разбивочные оси прокладывают через их центр.

**8.3.24** Перед наклейкой плиток следует выполнить пробную раскладку плиток насухо. Если целое число плиток не укладывается точно по длине и ширине помещения, разбивочные оси смещаются таким образом, чтобы плитки можно было бы подрезать только у одной или двух взаимно-перпендикулярных стен.

**8.3.25** Линолеум, синтетические плитки и синтетические ворсовые ковры должны быть приклеены к нижележащему слою по всей площади. Толщина слоя клеевой прослойки должна быть не более 0,8 мм.

**8.3.26** Нанесение клея зубчатым шпателем осуществляется, как правило, непосредственно на очищенное и обеспыленное основание. При применении 2-х компонентных полимерных клеев марок UZIN KR-421 и UZIN KR-430 и полимерцементного 2-х компонентный клея марки UZIN KE-603 поверхность основания следует огрунтовать эпоксидными грунтовками марок UZIN PE-440 (не впитывающие металлические основания) или UZIN PE-460 (минеральные основания). Грунтовка наносится валиком в один или два слоя (при повышенной пористости минерального основания). Нанесение второго слоя осуществляется после отверждения предыдущего слоя.

**8.3.27** На дисперсионные клеи и мастики линолеум, синтетические плитки и ковровые покрытия следует укладывать сразу после их нанесения на основание. Клеи и мастики на основе синтетических смол и каучуков следует наносить на основание и на тыльную сторону покрытия (кроме синтетических ковров) толщиной 0,2-0,3 мм и выдерживать до отлипа для улетучивания избытка растворителя.

Изм	Кол уч	Лист	№ док	Подпись	Дата







высоту 200 мм (зону сгиба на 90° следует нагреть феном), выдержку в течение 48 часов для подсыхания клея, нанесение на стены термоконтантного клея UZIN-GN 290 Thermocoll (в подогретом состоянии). Затем клей и линолеум нагреваются, рулонный материал прижимается к стене и притирается молотком. При необходимости корректировки сначала нагревается место корректировки феном, отделяется линолеум от стены и осуществляется корректировка. Данную операцию можно проводить многократно.

**8.3.39** При изготовлении плинтуса из алкидного (натурального) линолеума, учитывая повышенную хрупкость материала, радиус его перегиба должен быть не менее 50 мм; в угол под линолеум необходимо укладывать вкладыш соответствующего профиля.

**8.3.40** Покрытия полов из линолеума, синтетических плиток и синтетических ковров принимают в эксплуатацию не ранее, чем через трое суток после наклейки.

**8.3.41** После наклейки алкидный (натуральный) линолеум не нагружают в течение 7 недель для стабилизации материала. После этого необходима натирка алкидного линолеума специальными составами, указанными производителем материала, на пример средствами фирмы «Dr. Schutz». Алкидный линолеум требует также ухода специальным составом не реже 1-го раза в месяц.

#### **8.4 Покрытия из керамических плиток, плит природного камня и керамогранита**

**8.4.1** Полы из керамических плиток рекомендуется применять в помещениях с систематическим или периодическим увлажнением пола с учётом допустимых эксплуатационных воздействий, приведённых в табл. 1, 2, 3 Приложения 1.

**8.4.2** Покрытия полов из плит природного камня (гранита, лабрадорита, мрамора и др.) и керамогранита рекомендуется применять для устройства полов в общественных, в том числе уникальных зданиях, где к ним предъявляются повышенные требования по эстетике, гигиене и истираемости, с учётом допустимых эксплуатационных воздействий, приведённых в табл. 1, 2, 3 Приложения 1.

**8.4.3** Для изготовления покрытий полов рекомендуется применять керамические плитки, соответствующие требованиям ГОСТ 6787-80\*. Допускается применять также плитки, не соответствующие требованиям ГОСТ 6787-80\* (в частности, толщина менее 11 мм), но выпускаемые по техническим условиям заводов-изготовителей, согласованным с организациями, входящими в число ведущих Госстроя РФ, или имеющие сертификат соответствия.

**8.4.4** Плиты из природного камня и керамогранита должны соответствовать требованиям ГОСТ 9480-77, кроме того плиты из керамогранита должны соответствовать требованиям технической документации заводов-изготовителей, утверждённой в установленном порядке или подтверждающей применение их в строительстве – сертификат соответствия.

**8.4.5** Покрытия из керамических плиток, плит природного камня и керамогранита могут быть выполнены по бетонному подстилающему слою, железобетонным или металлическим перекрытиям или цементно-песчаным или саморазравнивающимся полимерцементным стяжкам с пределом прочности на сжатие последних не менее 15 МПа. Покрытия из керамических плиток, кроме того, могут быть выполнены по сборным стяжкам из спаренных гипсоволокнистых листов (см. Тип 58 - Тип 83).

**8.4.6** При средней и большой интенсивности воздействия жидкости на пол конструктивная схема пола должна предусматривать наличие слоя гидроизоляции. Гидроизоляционный слой может располагаться как под выравнивающей стяжкой, так и непосредственно под покрытием. Типы подслоя и рекомендации по их нанесению приведены в главе 7.

**8.4.7** Покрытия из керамических плиток, плит природного камня и керамогранита относятся к «холодному» типу полов. В помещениях с нормируемыми показателями теплоусвоения покрытие полов рекомендуется выполнять по электро- или водонагреваемым стяжкам.

**8.4.8** В покрытиях из керамических плиток, плит природного камня и керамогранита, выполняемых по электро- или водонагреваемым стяжкам, должны быть предусмотрены деформационные швы. Швы устраиваются в продольном и поперечном направлении с шагом не более 6 м и должны совпадать с деформационными швами в обогреваемой стяжке.

**8.4.9** Керамические плитки, плиты природного камня и керамогранита следует укладывать по прослойке из плиточных клеев на основе полимерцементных или полимерных вяжущих. Выбор клеевой композиции следует осуществлять в соответствии рекомендациями табл. 8.4.1 с учётом линейных размеров и толщины плиток, пористости, характеризуемой водопоглощением – не впи-

Изм	Кол-во	Лист	№ док	Подпись	Дата



тывающие при коэффициенте водопоглощения менее 0,5 %, средне впитывающие при коэффициенте водопоглощения от 0,5 до 3 % и впитывающие при коэффициенте водопоглощения более 3 %, типа помещения – обогреваемое или не обогреваемое, а также типа подстилающего слоя – впитывающее минеральное или не впитывающее стальное основание.

Таблица 8.4.1

Клеи фирмы "UZIN" для керамической плитки, натурального и искусственного камня по типу материалу и толщине плитки

Тип материала	Толщина плитки				В отапли- ваемых помеще- ниях	В не отапли- ваемых помещениях	Затирка
	до 5 мм	5-10 мм	10-20 мм	30-40 мм			
I. Керамическая плитка							
Впитывающая	Power Plus	Power Plus	Power Flex	Power Base	Power Plus	Power Flex	Fugen Weiss
Средне Впитывающая	Power Plus	Power Plus	Power Flex	Power Extraflex	Power Plus	Power Flex	Fugen Breit
Не впитывающая	Power Flex	Power Flex	Power Flex	Power Extraflex	Power Flex	Power Extraflex	Flex Fuge
II. Искусственная плитка							
Средне впитывающая	Power Flex	Power Flex Turbo	Power Extraflex	Power Extraflex	Power Flex	Power Extraflex	Fugen Breit
Не впитывающая	Power Flex	Fliesbett Mortel Schell	Power Extraflex	Power Extraflex	Power Extraflex	Power Extraflex	Flex Fuge
III. Природный камень							
Мрамор	Stone Plus	Stone Flex	Stone Mittelbett	Stone Mittelbett	Stone Plus	Stone Flex	Stone Fuge
Гранит	Stone Plus	Stone Flex	Stone Mittelbett	Stone Mittelbett	Stone Plus	Stone Flex	Stone Fuge
Лабрадорит	Stone Plus	Stone Flex	Stone Mittelbett	Stone Mittelbett	Stone Plus	Stone Flex	Stone Fuge
Оникс	Stone Plus	Stone Flex	Stone Mittelbett	Stone Mittelbett	Stone Plus	Stone Flex	Stone Fuge
Туф	Stone Plus	Stone Flex	Stone Mittelbett	Stone Mittelbett	Stone Plus	Stone Flex	Stone Fuge
Базальт	Stone Plus	Stone Flex	Stone Mittelbett	Stone Mittelbett	Stone Plus	Stone Flex	Stone Fuge
Песчаник	Stone Plus	Stone Flex	Stone Mittelbett	Stone Mittelbett	Stone Plus	Stone Flex	Stone Fuge

**8.4.10** При укладке впитывающих керамических плиток, а также толстослойных плит природного камня (толщина более 20 мм) допускается применение цементно-песчаного раствора (табл. 8.4.2), содержащего в качестве модифицирующей добавки пластифицированную поливинилацетатную дисперсию (ГОСТ 18992-80\*) или латекс СКС-65ГП марки «Б» (ТУ 38-103111-80) в количестве 10-15 % от массы цемента в пересчёте на сухое вещество полимера.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата



Таблица 8.4.2

Марка раствора	Вода	Цемент марки 400	Песок
M150	0,55	1	3,0
M200	0,48	1	2,8
M300	0,40	1	2,4

**8.4.11** В целях снижения усадочных деформаций для прослойки рекомендуется применять жесткие цементно-песчаные смеси с осадкой конуса 2-3 см. При этом керамические плитки следует втапливать в раствор прослойки с помощью вибрации. В противном случае следует использовать раствор с осадкой конуса 5-6 см.

**8.4.12** При применении плит из керамогранита для антикоррозионных облицовочных покрытий (в частности, покрытий полов на пивзаводах), наклейку необходимо выполнять полимерными мастиками (как правило, на основе полиуретановых или эпоксидных смол), химически стойкими к воздействию сред, в частности могут быть рекомендованы UZIN Fliesopor и UZIN Epoxiflex Plus. Данные клеи могут быть также применены для крепления керамических плиток, плит природного камня и керамогранита на не впитывающих основаниях – металлических межэтажных перекрытиях или на полимерных стяжках.

**8.4.13** Для крепления мрамора светлых оттенков и светлых или полупрозрачных керамогранитных плит рекомендуется применять клей белого цвета марки UZIN Stone Flex.

**8.4.14** При укладке покрытий из штучных материалов на обогреваемые стяжки в полимерцементные клеи следует вводить пластифицирующую добавку марки UZIN Power Mix.

**8.4.15** Толщина полимерцементных прослоек устанавливается исходя из линейных размеров плиток и плит и ровности подстилающего слоя. При укладке крупноразмерных плит (длина и ширина более 300 мм) или при укладке керамических плиток по неровному основанию следует применять толстослойные клеи (в частности, клей марки UZIN Stone Mittelbett). При укладке мелко- или среднеразмерных плиток (длина и ширина менее 300 мм) по основанию с повышенной ровностью (стяжки из саморазравнивающихся композиций) возможно применение тонкослойных клеев (в частности, клей марки UZIN Stone Plus) толщиной 4 – 5 мм.

**8.4.16** Толщина прослоек из цементно-песчаного раствора должна составлять 10 – 15 мм.

**8.4.17** Толщина полимерных прослоек должна составлять 2 – 3 мм.

**8.4.18** Толщина шва должна быть не более 6 мм. При укладке покрытия из керамических плиток, плит природного камня и керамогранита по обогреваемым стяжкам толщина шва должна быть не менее 3 мм для мелко- и среднеразмерных штучных материалов, и не менее 5 мм для крупноразмерных.

**8.4.19** Покрытия из керамических плиток рекомендуется выполнять при использовании полимерцементных клеев и цементно-песчаного раствора при температуре воздуха не ниже +10°C, при использовании полимерных клеев - не ниже +15°C.

**8.4.20** Перед устройством покрытий плиты следует предварительно разложить насухо для подбора. Цвет и рисунок покрытия пола устанавливается проектом.

**8.4.21** Плиты следует укладывать по маякам, размещаемым через 2 м.

**8.4.22** До устройства прослойки из цементно-песчаного раствора или полимерцементных толстослойных клеев устанавливают и закрепляют первый ряд маячных реек из деревянных брусков или металлических прокатных изделий высотой, соответствующей требуемой толщине прослойки (10-15 мм).

**8.4.23** Первый ряд маячных реек следует размещать у стены, противоположной входу в помещение, или в центре помещения с таким расчётом, чтобы после укладки всех плиток и удаления маячной рейки в образовавшийся промежуток укладывалось целое число плиток. Последующие ряды маячных реек устанавливают параллельно первому на расстоянии, равном ширине укладываемого ряда плиток.

**8.4.24** Толщина прослойки из полимерцементных тонкослойных клеев или полимерных клеев регулируется размером зубцов шпателя, применяемого при нанесении данной композиции.

						М 28.16/03 – ПЗ	Лист
							36
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		



**8.4.25** Для повышения начальной прочности сцепления цементно-песчаного раствора прослойки с плиткой её перед укладкой следует замачивать в воде. При этом плитки, укладываемые на жесткий цементно-песчаный раствор, рекомендуется замачивать путём полного погружения в воду или водный раствор поверхностно-активных веществ (ПАВ) на 15-20 минут. В качестве водных растворов ПАВ применяют 1%-ный раствор хлористого кальция или 0,5%-ный раствор хлористого алюминия.

**8.4.26** При укладке плиток на раствор с осадкой конуса 5-6 см их достаточно перед укладкой окунуть в воду или водный раствор ПАВ.

**8.4.27** При укладке керамических плиток на полимерцементных или полимерных клеях предварительное увлажнение плиток не требуется.

**8.4.28** В целях повышения сцепления клея с нижележащими слоями, а также предотвращения интенсивного преждевременного отсоса воды из полимерцементных составов пористыми основаниями – бетоном или цементно-песчаной стяжкой поверхность этих слоёв рекомендуется грунтовать грунтовками, соответствующими по химической природе клеевым композициям: под полимерцементные клеи – грунтовка марки UZIN Fliestgrund, под полимерные клеи – эпоксидная грунтовка марки UZIN PE-440. При укладке штучных материалов на цементно-песчаном растворе возможно применение для грунтовки пластифицированной поливинилацетатной дисперсии, разбавленной водой в соотношении 1:2-3.

**8.4.29** При нанесении клея марки «UZIN» на стяжки из саморазравнивающихся композиций марки «UZIN» применение грунтовочных композиций не требуется.

**8.4.30** В больших помещениях плиты рекомендуется укладывать от центра помещения в четырёх или двух направлениях от разбивочных осей по маячным шнурам, проходящим через центральные оси помещения. В остальных случаях укладку плит следует выполнять от стены, противоположной входным дверям, а маячный шнур натягивать вдоль стены.

**8.4.31** Плиты укладываются сразу после разравнивания раствора или клея по шнуру в направлении «на себя» с образованием швов, которые затем заполняют окрашенными полимерцементными или полимерными затирочными композициями (табл. 8.4.1) или цементно-песчаным раствором состава 1:1. В проектное положение плиты устанавливают, осаживая их трамбовкой или молотком через деревянную прокладку, которая должна захватывать не менее 2 плит.

**8.4.32** Расшивку швов следует выполнять через сутки после укладки керамических плиток или плит из природного камня или керамогранита.

**8.4.33** При укладке штучных материалов на полимерных клеях для расшивки швов следует применять полимерные химически стойкие составы марки UZIN Fliesepox Fuge или UZIN Objektfuge Boden.

**8.4.34** При большой интенсивности воздействия жидкости на пол, а также при расшивке швов в покрытиях полов на обогревающих стяжках в полимерцементные составы следует вводить гидрофобизирующую и пластифицирующую добавку марки UZIN PE-540.

**8.4.36** Цементно-песчаный раствор прослойки должен твердеть во влажных условиях, для чего покрытие пола следует засыпать слоем мокрых опилок или накрыть полиэтиленовой плёнкой на 7-10 суток. Поливать покрытия без укрытия его опилками, матами или мешковиной не допускается, так как вода стекает и скапливается в пониженных местах, что в дальнейшем приводит к отслоению покрытия от прослойки.

**8.4.37** Смачивание покрытий полов при укладке керамических плиток, плит из природного камня и керамогранита на полимерцементных или полимерных клеевых композициях не требуется.

**8.4.38** Эксплуатация покрытий полов из керамических плиток, плит из природного камня и керамогранита, уложенных на цементно-песчаном растворе, следует осуществлять после набора материалом прослойки марочной прочности и достижения воздушно-сухого состояния – как правило, после выдержки в течение 3 – 4 недель. При укладке штучных материалов на полимерцементных плиточных клеях выдержка до эксплуатации должна составлять 3-5 суток, а при применении полимерных клеев – не менее 7 суток.

**8.4.39** Включение подогрева в обогреваемых полах следует производить не ранее, чем через 7 суток, и осуществлять поэтапно.




## 8.5 Покрытия из плит каменного литья, кислотоупорных плиток и кирпича

**8.5.1** Покрытия из плит каменного литья, кислотоупорных плиток и кирпича рекомендуется применять в производственных помещениях или отдельных их зонах при воздействии на полы воды, кислот, щелочей и их растворов с учётом эксплуатационных воздействий, приведённых в табл. 1, 2, 3 Приложения 1. При этом покрытие из кислотоупорного кирпича, уложенного на ребро, рекомендуется использовать только в зонах интенсивного движения автомобилей и автокар.

**8.6.2** Покрытия из плит каменного литья, кислотоупорных плиток и кирпича могут быть выполнены по бетонному подстилающему слою, железобетонным или стальному перекрытиям или цементно-песчаным стяжкам с пределом прочности на сжатие последних не менее 15 МПа. (см. Тип 84 – Тип 95).

**8.5.3** Плиты из каменного литья должны соответствовать требованиям ТУ 21-РСФСР-682-76, керамические кислотоупорные и термокислотоупорные плитки – ГОСТ 961-79, кислотоупорный кирпич – ГОСТ 474-67.

**8.5.4** Плитки и кирпич следует укладывать по прослойке из химически стойких мастик, в качестве которых рекомендуется применять полиуретановые и эпоксидные высокоэластичные клеи для кислотоупорной плитки: UZIN Fliesopur и UZIN Epoxiflex Plus, химическая стойкость которых представлена в табл. 8.5.1.

Таблица 8.5.1  
Химическая стойкость клеев UZIN Fliesopur и UZIN Epoxiflex Plus

Название 1	Стойкость к химикатам 2
Ацетон	-
Универсальный очиститель	++
Старые краски	++
Старое масло	++
Гидроксид алюминия (Al (OH) <sub>3</sub> )	++
Муравьиная кислота 1%	+
Муравьиная кислота 5%	-
Муравьиная кислота 10%	-
Аммиак 25%	+
Кислота из аккумулятора	+
Бензин 60/95	++
Бензин 100/140	++
Бензин неэтилированный	+
Бензол	-
Вода	+
Пиво	++
Борная кислота	+
н-Бутилацетат	-
Гидроксид кальция	++
Хлорный отбеливающий щелок 5%	+
Хлороформ	-
Хромная кислота 10%	+
Кола	+
Дистиллированная вода	++
Дибутилфталат	++
Дизтопливо	++
Диоктилфталат	++
Типографская краска	+
Уксусная кислота 5%	+
Уксусная кислота 10%	-
Уксусная кислота 30%	-
Этанол	+
Этилацетат	-



Продолжение таблицы 8.5.1

1	2
Формальдегид 35% (формалин)	-
Хлорированная вода	+
Антифриз (содержащий гликоль)	+
Овощной сок/фруктовый сок	+
Трансмиссионное масло	+
Маринад (пряности)	++
Глицерин	++
Гликоль	+
Бытовые очистители	+
Жидкое топливо/мазут	+
Изопропанол	-
Калиевая щелочь, конц.	++
Раствор карбоната калия 20%	+
Перманганат калия 5%	+
Известковая смесь	++
Керосин (Kerosin)	+
Раствор поваренной соли 20%	++
Газированная вода	++
Лаковый бензин	++
Рыбий жир	++
Льняное масло	++
Лимонад	+
Хлорид магнезии 35%	++
Морская вода	++
Метанол	-
Метиленхлорид	-
Молоко	+
Молокопродукты	+
Молочная кислота 1%	-
Молочная кислота 10%	-
Гидроксид натрия 5%	++
Гидроксид натрия 20%	++
Гидроксид натрия 50%	++
Керосин (Petroleum)	++
Растительное масло (общее)	++
Фосфорная кислота 10%	-
Фосфорная кислота 30%	-
Оливковое масло	++
Апельсиновый сок	-
Оксалатовая кислота 10%	+
Касторовое масло	++
Сырая нефть	++
Азотная кислота 5%	+
Азотная кислота 30%	-
Конц. Раствор соли	++
Соляная кислота 5%	+
Соляная кислота 20%	+
Соляная кислота 30%	-
Соляная кислота 37%	-
Санитарный очиститель (содержащий фосфорную кислоту)	-
Топленый жир	++
Смазочное средство	++
Жидкое мыло	++
Шоколад	++



Окончание таблицы 8.5.1

1	2
Шампунь	++
Снег	++
Серная кислота 5%	+
Серная кислота 20%	+
Серная кислота 40%	+
Мыло (мыльный раствор 5%)	++
Силиконовое масло	++
Рассол	++
Скипидарное масло	+
Тест-бензин	++
Тетрахлоруглерод	-
Термическая вода	++
Толуол	-
Виноградный сок	+
Трихлорэтилен	-
Моющие средства и средства для полоскания	+
Дистиллированная вода	++
Перекись водорода 5%	++
Вино	+
Винная кислота	+
Виски	+
Ксилол (диметилбензол)	-
Лимонная кислота 30%	+
Раствор сахара 15%	++

++        устойчив - при длительном воздействии нет размягчения или разрушения материала  
+        условно устойчив - при временном воздействии – в т.ч. повторном – устойчив  
-        не устойчив - развитие повреждений материала в течение 24-72 часов

8.5.5 При устройстве покрытий полов на объектах пищевой промышленности для наклейки плиток следует применять полимерзамазки, на которые имеются санитарно-эпидемиологические заключения на допустимость контакта их с пищевыми продуктами. Как правило, для этой цели используют эпоксидные полимерзамазки.

8.5.6 При укладке кислотостойкой плитки на эпоксидных и полиуретановых клеях рекомендуется применять эпоксидные затирочные композиции для заделки швов - UZIN Fliesepox Fuge и UZIN Objektfuge Boden.

8.5.7 Устройство покрытия пола рекомендуется выполнять по непроницаемому подслою, который одновременно служит и гидроизоляцией. Типы подслоя и рекомендации по нанесению приведены в главе 7.

8.5.8 При «малой» интенсивности воздействия жидкостных воздействий возможна укладка плиток и кирпича (облицовки) по прослойке из цементно-песчаного раствора или полимерцементных клеев, приведённых в главе 8.4, с расшивкой швов химически стойкими полимерзамазками. Облицовка может осуществляться непосредственно по подстилающему слою (без непроницаемого подслоя).

8.5.9 Устройство покрытий пола рекомендуется выполнять при температуре воздуха не ниже +15°С.

8.5.10 Каналы, лотки и прямки, предназначенные для сбора и канализации агрессивных жидкостей, облицовываются до нанесения покрытия пола. Облицовку этих конструкций следует начинать с днища с последующим устройством по ней покрытия пола.

8.5.11 Устройство покрытия пола следует начинать от стен к проездам и дверям. Укладку плит и кирпича производят рядами, параллельными стенам. В больших помещениях плиты и кирпич укладываются полосами (участками) шириной не более 10 м. Кирпич укладывают по шнуру с соблюдением перевязки швов на 1/3-1/2 кирпича. В проездах его укладывают в «ёлку». При наличии большого числа фундаментов под оборудование, которые параллельны между собой, но не параллельны стенам – рядами, параллельными этим фундаментам.

8.5.12 При укладке плит и кирпича полосу разравниваемой полимерзамазки следует иметь дли-



ной не менее 1 м и шире укладываемого ряда плиток или кирпича на 40-50 мм. Швы между плитками и кирпичами заполняют выдавливанием материала прослойки при их укладке. Ширина швов не должна превышать при кирпиче 5 мм, а при плитках – 3 мм.

**8.5.13** Укладка плиток и кирпича по прослойке из цементно-песчаного раствора или полимер-цементного клея с расшивкой швов химически стойкими полимерзамазками может осуществляться методом укладки штучных материалов на прослойку «в пустошовку» с последующим заполнением этих швов (расшивкой) химически стойкими растворами или полимерзамазками или комбинированным способом при одновременной укладке и заполнении швов.

**8.5.14** При укладке плит или кирпича в пустошовку швы должны иметь ширину 6-8 мм. Швы заполняют мастиками, наносимыми при помощи шприцов или вручную выдавливанием из полиэтиленовых мешков со срезанным углом. Глубина заполнения швов при их разделке должна быть не менее: 20 мм – для кирпича и плитки толщиной более 50 мм, 15 мм для плитки толщиной 20-30мм. Укладка в пустошовку плиток толщиной менее 20 мм не допускается.


**8.5.15** При комбинированном способе на две боковые грани штучного материала наносится химически стойкий раствор или полимерзамазка и осуществляется укладка плитки или кирпича на прослойку из цементно-песчаного раствора с прижиманием их к ранее установленным штучным материалам.

**8.5.16** В местах примыкания пола к стенам и колоннам устраивают плинтус, высота которого должна быть не менее 200 мм, для чего используют штучные изделия (плитку или кирпич) и химически стойкие замазки или растворы, применяемые для покрытия пола.

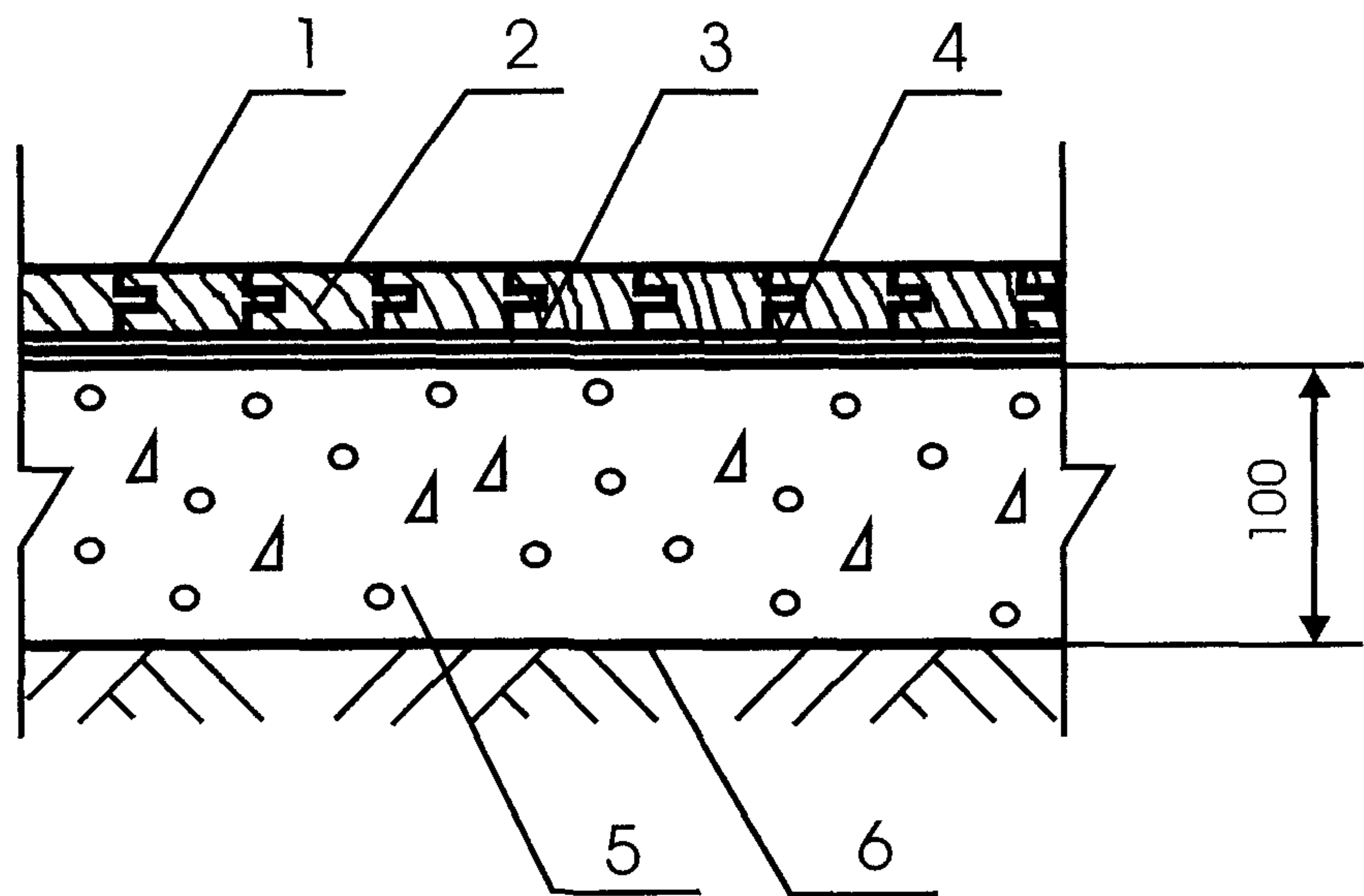
**8.5.17** До начала эксплуатации покрытия из плит каменного литья, кислотоупорных плиток и кирпича должны быть выдержаны в течение 20 суток в сухих условиях при температуре воздуха не ниже +15°C.




Конструктивные решения полов

						М 28.16/03 – 1			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Зав. сектором		Чекулаев А.П.				Конструктивные решения полов	Стадия	Лист	Листов
							МП		95
							ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ Г. Москва 2004 г.		





Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Лаковое покрытие		Конструкции лаковых покрытий и расход материалов приведены в разделе «Основные узлы»
2	Паркет штучный	1,02 м²/м²	
3	Полимерный однокомпонентный клей Uzin MK-73	800-1200 гр/м²	Применяется для всех пород дерева, кроме экзотических Наносится зубчатым шпателем толщиной не более 1 мм
	Полимерный двухкомпонентный клей Uzin MK-92S	800-1200 гр/м²	Применяется для всех пород дерева, в том числе экзотических Наносится зубчатым шпателем толщиной не более 1 мм
4	Грунтовка Uzin PE-317	100-200 гр/м²	Наносится валиком на очищенную поверхность цементно-песчаной или бетонной стяжки под клей Uzin MK-73
	Грунтовка Uzin PE-420	100-200 гр/м²	Наносится валиком на очищенную поверхность цементно-песчаной или бетонной стяжки под клей Uzin MK-92S
5	Бетонное основание из бетона класса В22,5	0,10 м³/м²	
6	Грунт основания		

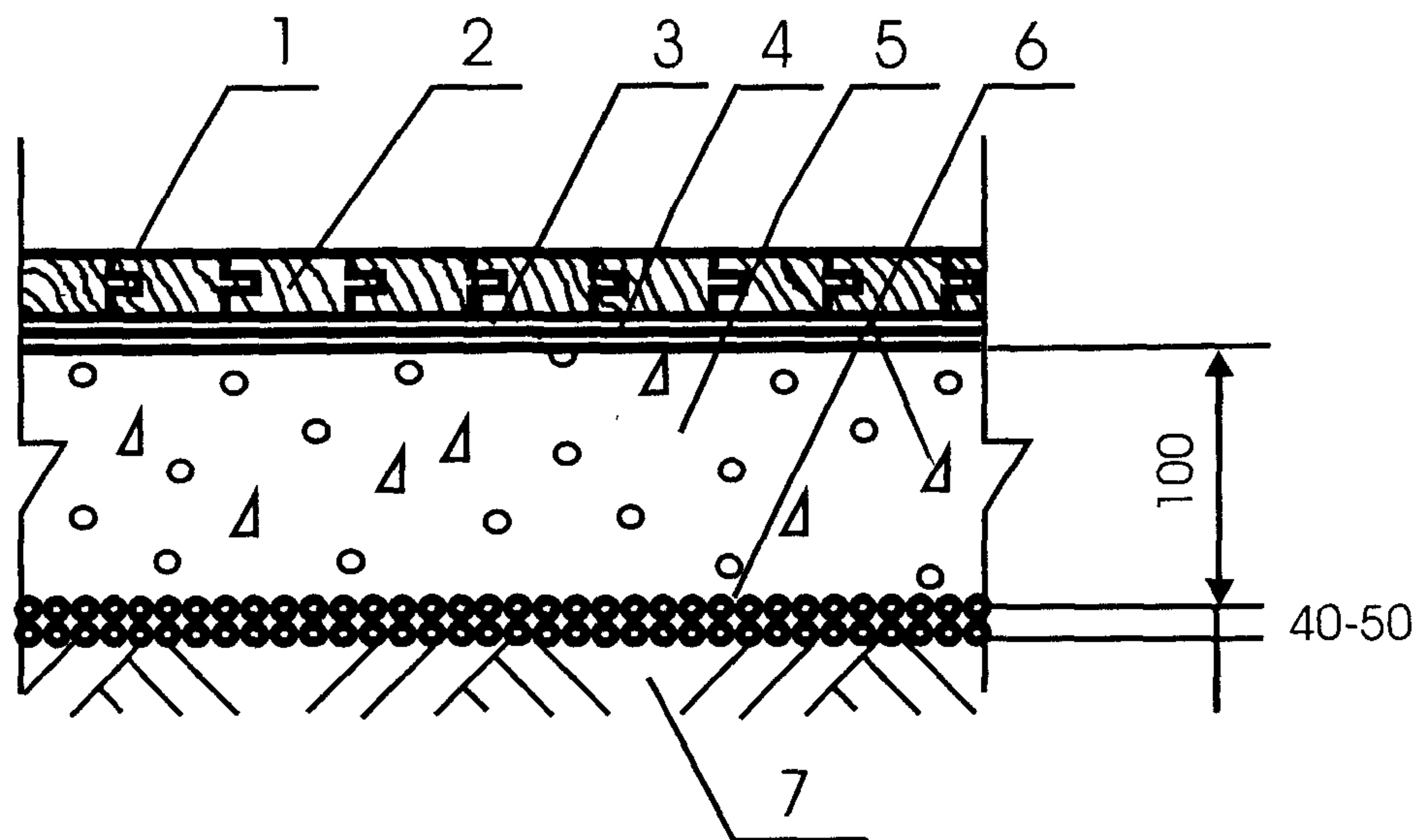
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Зав.сектором	Чекулаев А.П.				

М 28.16/03 - 1.1


Полы с покрытием из паркета по грунту Тип 1

Стадия	Лист	Листов
мп	1	95
ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г.Москва 2004 г.		

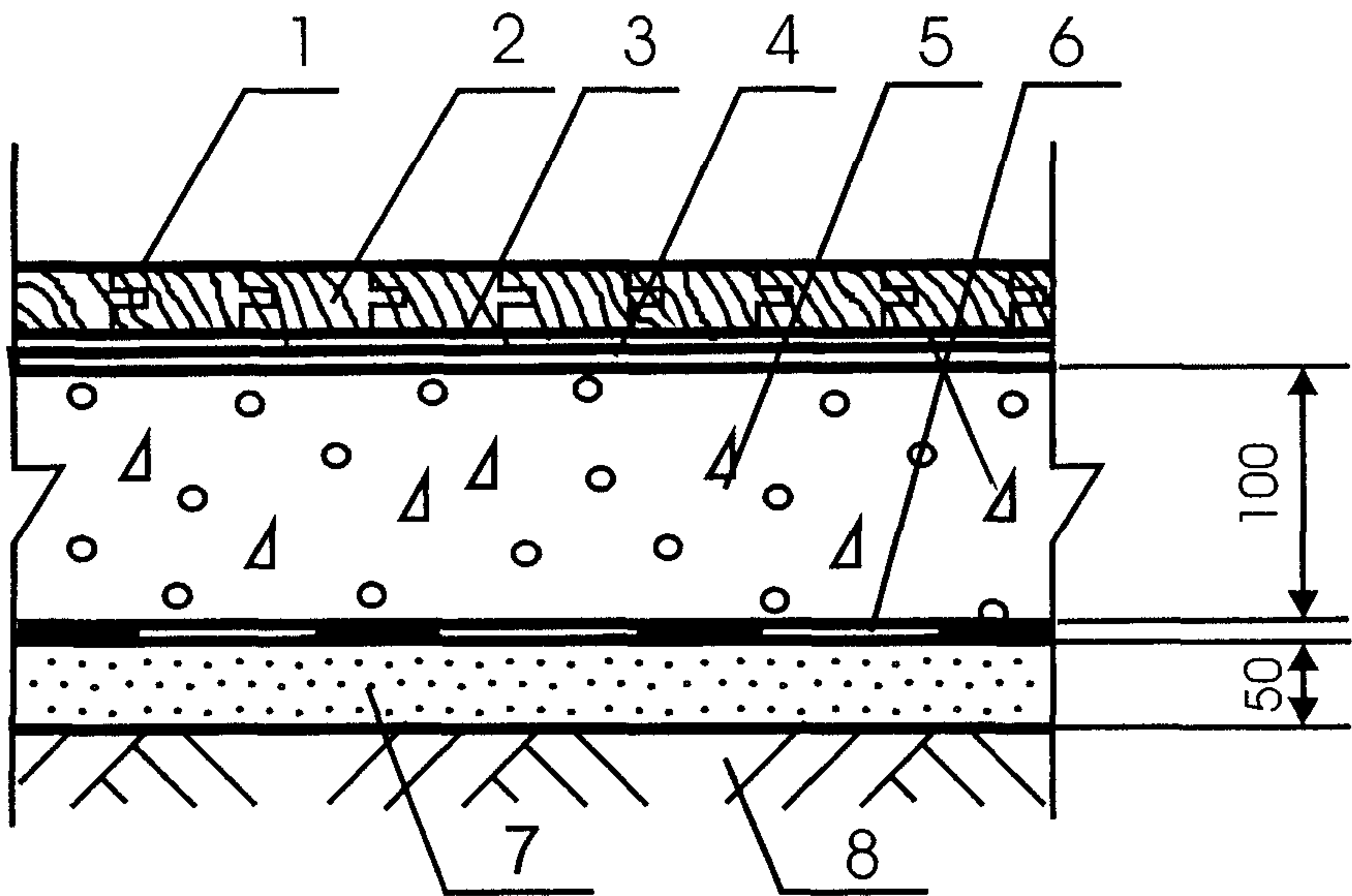





Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Лаковое покрытие		Конструкции лаковых покрытий и расход материалов приведены в разделе «Основные узлы»
2	Паркет штучный	1,02 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
3	Полимерный однокомпонентный клей Uzin MK-73	800-1200 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для всех пород дерева, кроме экзотических. Наносится зубчатым шпателем толщиной не более 1 мм
	Полимерный двухкомпонентный клей Uzin MK-92S	800-1200 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для всех пород дерева, в том числе экзотических. Наносится зубчатым шпателем толщиной не более 1 мм
4	Грунтовка Uzin PE-317	100-200 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность цементно-песчаной или бетонной стяжки под клей Uzin MK-73
	Грунтовка Uzin PE-420	100-200 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность цементно-песчаной или бетонной стяжки под клей Uzin MK-92S
5	Бетонное основание из бетона класса В22,5	0,10 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
6	Наливная гидроизоляция – щебень или гравий, пропитанные битумом	Щебень или гравий – 0,04-0,05 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> , битум – по факту	
7	Грунт основания		

						М 28.16/03 - 1.2			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						Полы с покрытием из паркета по грунту Тип 2	Стадия	Лист	Листов
Зав.сектором		Чекулаев А.П.					МП	2	95
							ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г.Москва 2004 г.		

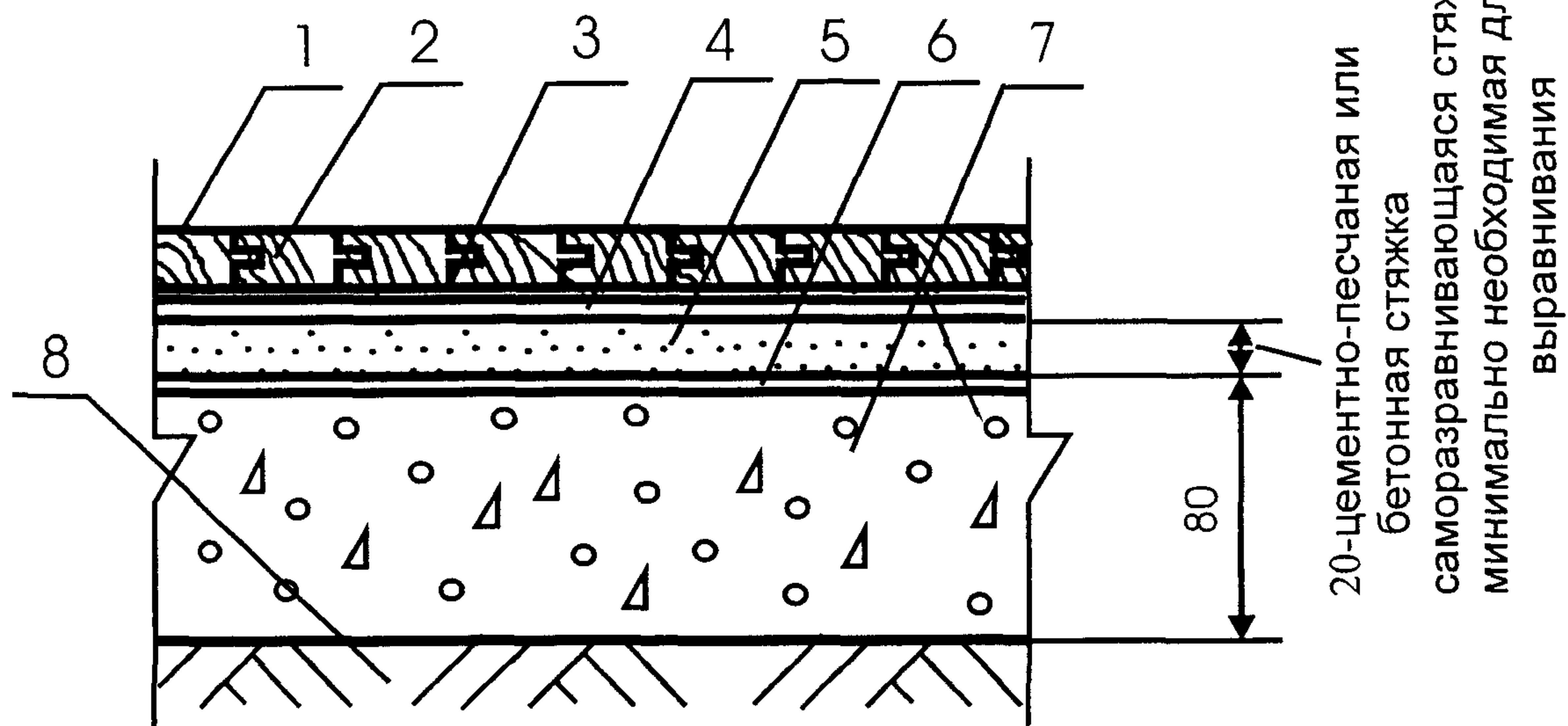




Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Лаковое покрытие		Конструкции лаковых покрытий и расход материалов приведены в разделе «Основные узлы»
2	Паркет штучный	1,02 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
3	Полимерный однокомпонентный клей Uzin MK-73	800-1200 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для всех пород дерева, кроме экзотических. Наносится зубчатым шпателем толщиной не более 1 мм
	Полимерный двухкомпонентный клей Uzin MK-92S	800-1200 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для всех пород дерева, в том числе экзотических. Наносится зубчатым шпателем толщиной не более 1 мм
4	Грунтовка Uzin PE-317	100-200 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность цементно-песчаной или бетонной стяжки под клей Uzin MK-73
	Грунтовка Uzin PE-420	100-200 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность цементно-песчаной или бетонной стяжки под клей Uzin MK-92S
5	Бетонное основание из бетона класса В22,5	0,10 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
6	Рулонная гидроизоляция	1,02 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
7	Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150	0,05 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
8	Грунт основания		

						М 28.16/03 - 1.3			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Зав.сектором	Чекулаев А.П.					Полы с покрытием из паркета по грунту Тип 3	Стадия	Лист	Листов
							МП	3	95
							ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г.Москва 2004 г.		



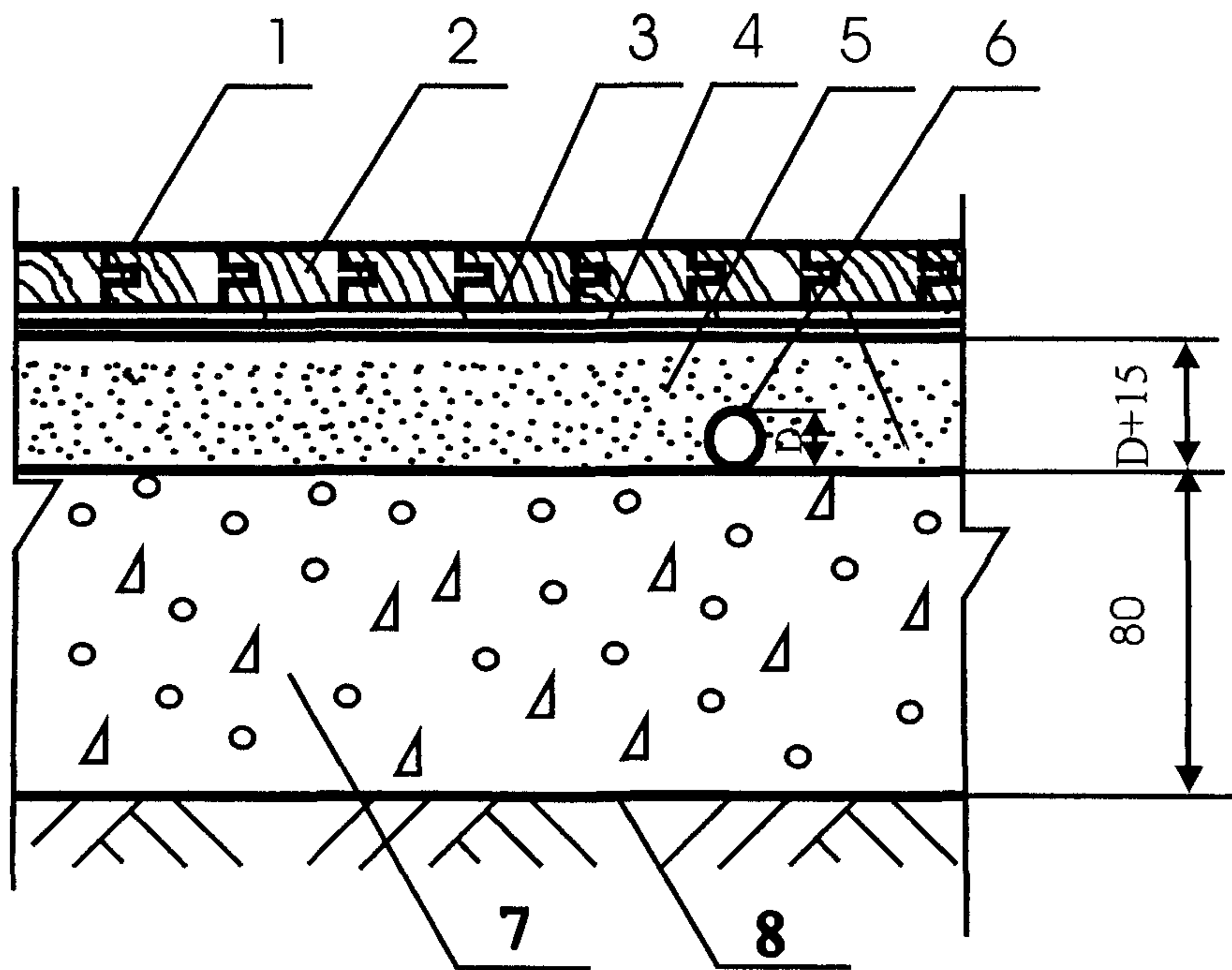


Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Лаковое покрытие		Конструкции лаковых покрытий и расход материалов приведены в разделе «Основные узлы»
2	Паркет штучный, готовый и паркетные доски	1,02 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
3	Полимерный однокомпонентный клей Uzin MK-73	800-1200 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для всех пород дерева, кроме экзотических. Наносится зубчатым шпателем толщиной не более 1 мм
	Полимерный однокомпонентный клей Uzin MK-77	800-1200 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для готового паркета. Наносится зубчатым шпателем толщиной не более 1 мм
	Полимерный двухкомпонентный клей Uzin MK-92S	800-1200 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для всех пород дерева, в том числе экзотических. Наносится зубчатым шпателем толщиной не более 1 мм
4	Грунтовка Uzin PE-317	100-200 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность цементно-песчаной или бетонной стяжки под клей Uzin MK-73 и Uzin MK-77
	Грунтовка Uzin PE-420	100-200 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность цементно-песчаной или бетонной стяжки под клей Uzin MK-92S
5	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-160	1,4 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 10 мм. Расход – на 1 мм слоя. Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 35 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-170	1,4 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 10 мм. Расход – на 1 мм слоя. Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 40 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-172	1,3 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 10 мм. Расход – на 1 мм слоя. Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 45 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-174	1,6 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 20 мм. Расход – на 1 мм слоя. Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 35 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-195	1,6 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 40 мм. Расход – на 1 мм слоя. Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 35 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-395	1,8 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 40 мм. Расход – на 1 мм слоя. Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 35 МПа. Стяжка рекомендуется в полах не отапливаемых помещений
	Стяжка из цементно-песчаного раствора марки M150	0,02 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
	Стяжка из бетона B12,5	0,02 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
6	Грунтовка Uzin PE-360	100-150 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность бетонного основания под саморазравнивающиеся стяжки
7	Бетонное основание из бетона класса B22,5	0,08 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
8	Грунт основания		


М 28.16/03 - 1.4

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Полю с покрытием из паркета по грунту Тип 4		
Зав. сектором	Чекулаев А.П.			<i>А.П. Чекулаев</i>				
						Стадия	Лист	Листов
						МП	4	95
						ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г. Москва 2004 г.		

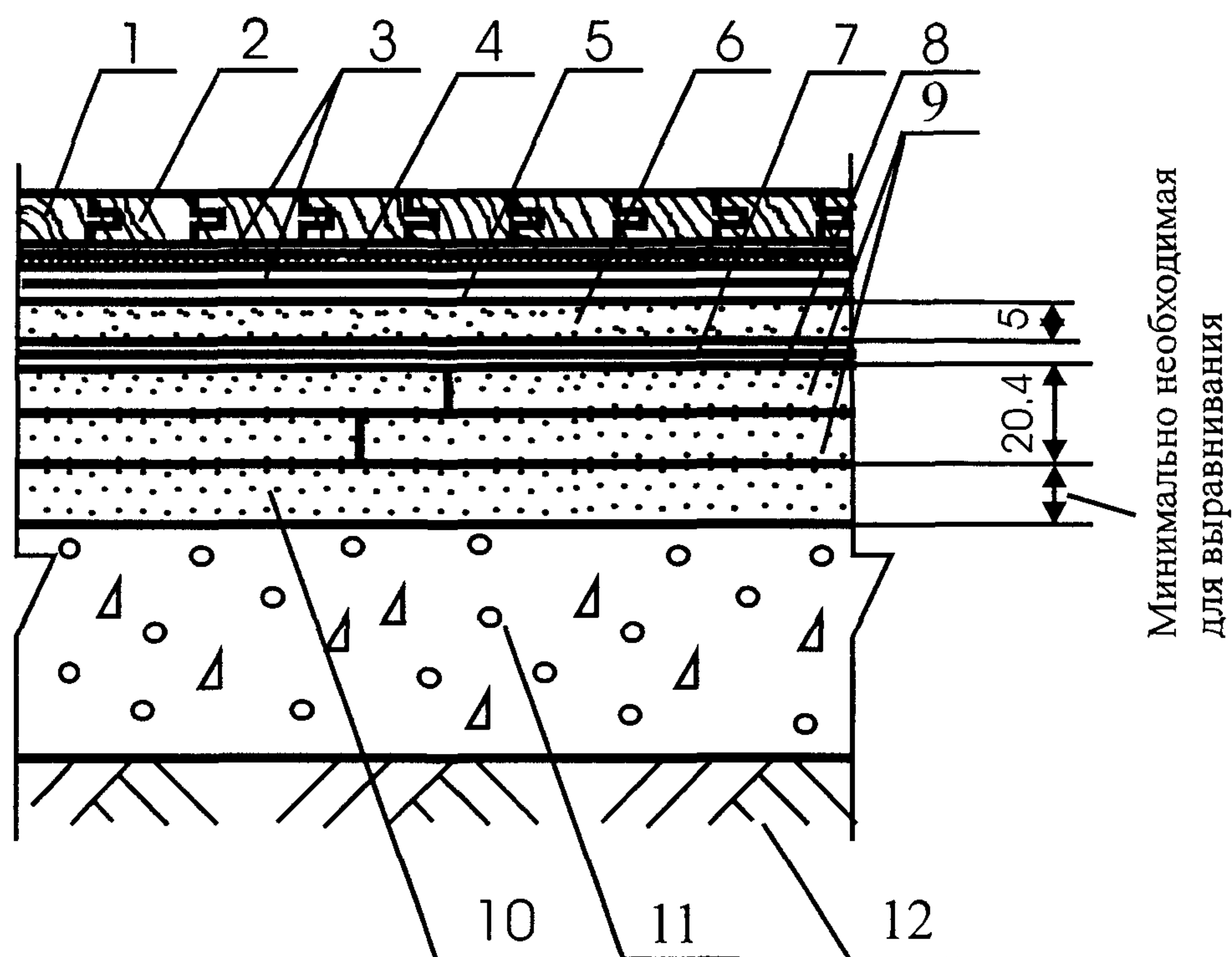




Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Лаковое покрытие		Конструкции лаковых покрытий и расход материалов приведены в разделе «Основные узлы»
2	Паркет штучный, готовый и паркетные доски	1,02 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
3	Полимерный однокомпонентный клей Uzin MK-73	800-1200 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для всех пород дерева, кроме экзотических. Наносится зубчатым шпателем толщиной не более 1 мм
	Полимерный двухкомпонентный клей Uzin MK-92S	800-1200 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для всех пород дерева, в том числе экзотических. Наносится зубчатым шпателем толщиной не более 1 мм
	Полимерный однокомпонентный клей Uzin MK-77	800-1200 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для готового паркета. Наносится зубчатым шпателем толщиной не более 1 мм
4	Грунтовка Uzin PE-317	100-200 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность цементно-песчаной или бетонной стяжки под клей Uzin MK-73 и Uzin MK-77
	Грунтовка Uzin PE-420	100-200 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность цементно-песчаной или бетонной стяжки под клей Uzin MK-92S
5	Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150		Расход материала определяется толщиной стяжки, которая должна превышать на 15-20 мм диаметр трубы
	Стяжка из бетона В12,5		Расход материала определяется толщиной стяжки, которая должна превышать на 15-20 мм диаметр трубы
	Стяжка из цементно-песчаного раствора на основе полимерцемента марки Uzin NC-190 и сухого кварцевого песка фракции 0,2-6,3 мм в соотношении от 1: 4 до 1: 6		Повышенная скорость набора прочности и пониженное время сушки – не более 24 часов на 1 см толщины стяжки. Предел прочности на сжатие после 28 суток воздушной выдержки в зависимости от соотношения цемент: песок от 40 до 20 МПа. Расход материала определяется толщиной стяжки, которая должна превышать на 15-20 мм диаметр трубы
6	Трубы		
7	Бетонное основание из бетона класса В22,5	0,08 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
8	Грунт основания		

						М 28.16/03 - 1.5			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата				
						Полы с покрытием из паркета по грунту Тип 5	Стадия	Лист	Листов
Зав.сектором		Чекулаев А.П.					МП	5	95
							ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г.Москва 2004 г.		





Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Лаковое покрытие		Конструкции лаковых покрытий и расход материалов приведены в разделе «Основные узлы»
2	Паркет штучный, готовый и паркетные доски	1,02 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
3	Полимерный однокомпонентный клей Uzin MK-73	800-1200 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для всех пород дерева, кроме экзотических. Наносится зубчатым шпателем толщиной не более 1 мм
	Полимерный однокомпонентный клей Uzin MK-77	800-1200 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для готового паркета. Наносится зубчатым шпателем толщиной не более 1 мм
	Полимерный двухкомпонентный клей Uzin MK-92S	800-1200 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для всех пород дерева, в том числе экзотических. Наносится зубчатым шпателем толщиной не более 1 мм
4	Упругая прослойка марки Uzin Multimoll Vlies	1 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
5	Грунтовка Uzin PE-317	100-200 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность сборной стяжки под клей Uzin MK-73 и Uzin MK-77
	Грунтовка Uzin PE-420	100-200 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность сборной стяжки под клей Uzin MK-92S
6	Крупноразмерный лист ГВЛВ КНАУФ	1,02 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
7	Полимерный двухкомпонентный клей Uzin MK-92S	800-1200 гр/м <sup>2</sup>	Наносится зубчатым шпателем толщиной не более 1 мм
8	Грунтовка Uzin PE-414	100-200 гр/м <sup>2</sup>	
9	Сборная стяжка из готовых элементов ГВЛВ КНАУФ	1,02 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
10	Засыпка из кварцевого песка	По факту	
11	Бетонное основание из бетона класса В22,5	0,08 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
12	Грунт основания		

М 28.16/03 - 1.6

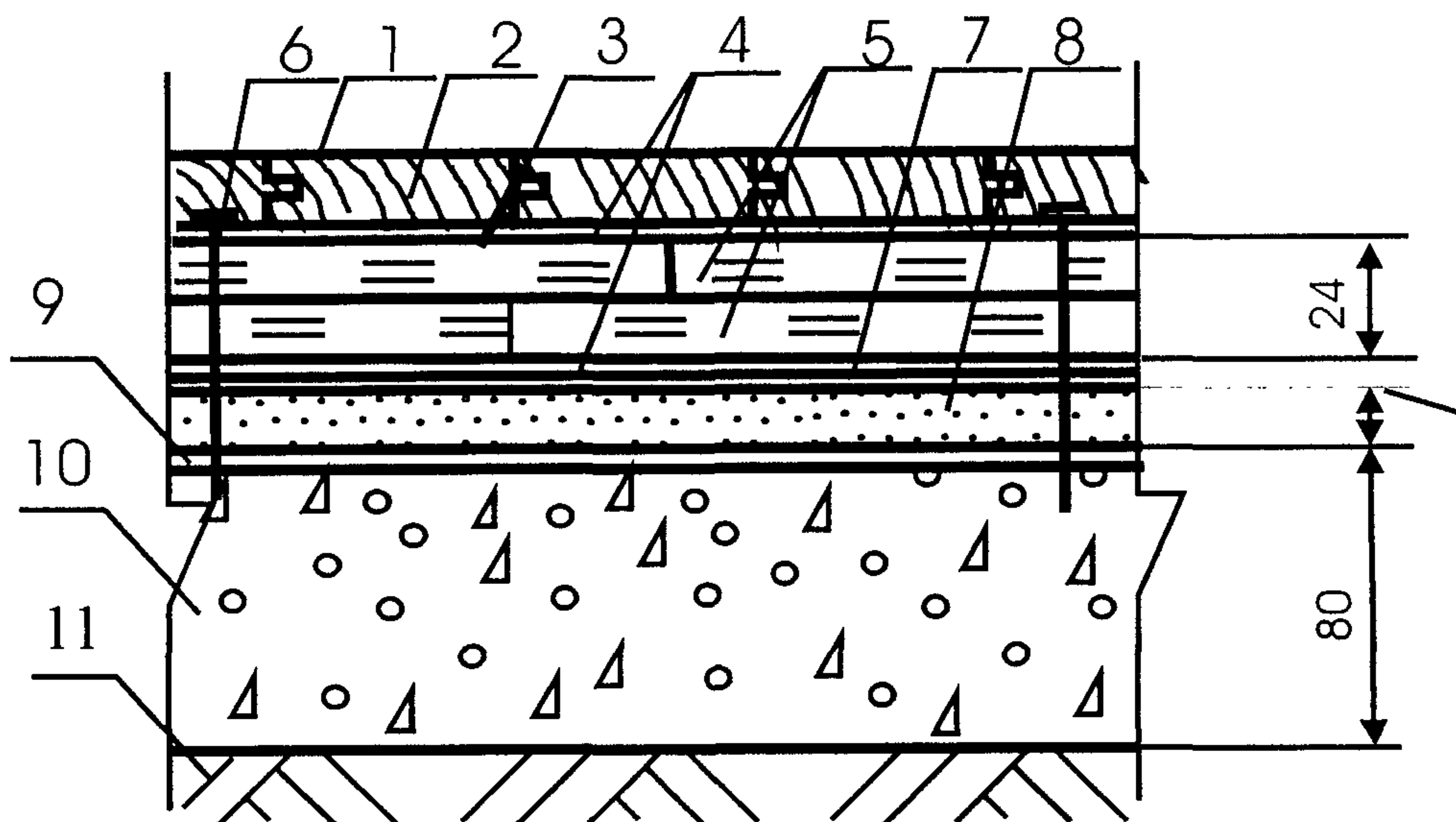
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Зав.сектором	Чекулаев А.П.				

Полы с покрытием из паркета по грунту Тип 6

Стадия	Лист	Листов
МП	6	95

ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ  
г.Москва 2004 г.





20-цементно-песчаная или  
бетонная стяжка  
саморазравнивающаяся стяжка-  
минимально необходимая для  
выравнивания

Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Лаковое покрытие		Конструкции лаковых покрытий и расход материалов приведены в разделе «Основные узлы»
2	Массивная доска	1,02 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
3	Саморез		
4	Полимерный однокомпонентный клей Uzin MK-73	600-1000 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для всех пород дерева, кроме экзотических. Наносится зубчатым шпателем толщиной не более 1 мм
	Полимерный двухкомпонентный клей Uzin MK-92S	600-1000 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для всех пород дерева, в том числе экзотических. Наносится зубчатым шпателем толщиной не более 1 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin MK-80S	500-600 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для пород дерева, не боящихся воды (дуб и др.), при наклейке массивной доски на шлифованную фанеру. Наносится зубчатым шпателем толщиной не более 1 мм
5	Сборная стяжка из фанеры	2,04 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
6	Закрепление шурупами или дюбелями		Шаг между шурупами 300 мм, по кромке листов фанеры – 150 мм
7	Грунтовка Uzin PE-317	100-200 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность стяжки под клей Uzin MK-73
	Грунтовка Uzin PE-420	100-150 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность стяжки под клей Uzin MK-92S
	Грунтовка Uzin MK-80S (клей Uzin MK-80S с водой в соотношении 1 : 1)	150-200 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность стяжки под клей Uzin MK-80S
8	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-145	1,5 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 5 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 20 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-150	1,5 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 10 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 27 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-195	1,6 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 40 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 35 МПа
	Стяжка из цементно-песчаного раствора марки M150	0,02 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
	Стяжка из бетона B12,5	0,02 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
9	Грунтовка Uzin PE-360	100-150 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность бетонного основания под саморазравнивающиеся стяжки
10	Бетонное основание из бетона класса B22,5	0,08 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
11	Грунт основания		

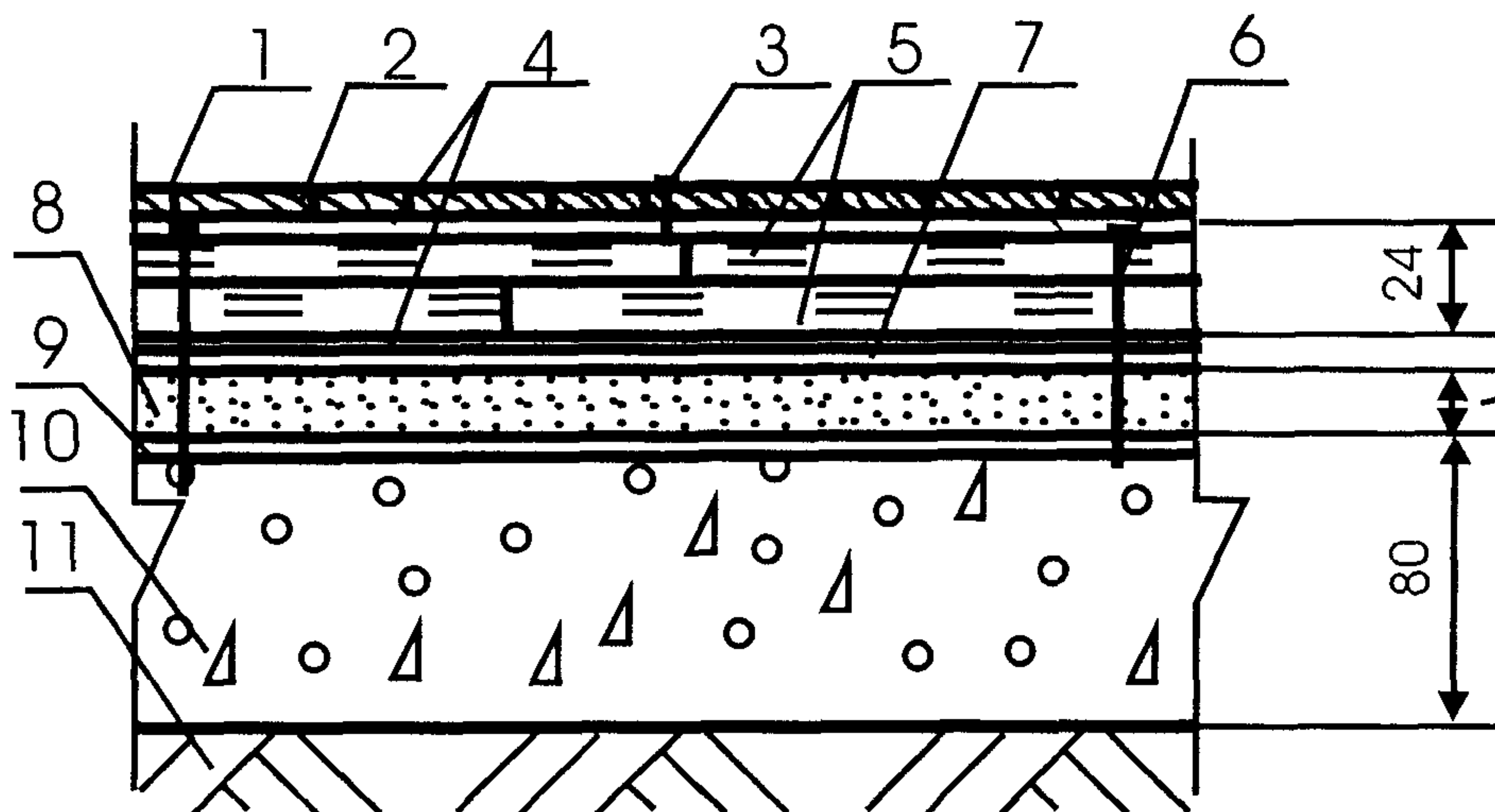
М 28.16/03 - 1.7

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Зав. сектором	Чекулаев А.П.				

Полы с покрытием из паркета по грунту Тип 7

Стадия	Лист	Листов
мп	7	95
ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г. Москва 2004 г.		





20-цементно-песчаная или  
бетонная стяжка  
саморазравнивающаяся стяжка-  
минимально необходимая для  
выравнивания

Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Лаковое покрытие		Конструкции лаковых покрытий и расход материалов приведены в разделе «Основные узлы»
2	Наборный паркет из различных пород дерева (паркетный ковёр)	1,02 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
3	Мелкий гвоздь		
4	Полимерный однокомпонентный клей Uzin MK-73	600-1000 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для всех пород дерева, кроме экзотических. Наносится зубчатым шпателем толщиной не более 1 мм
	Полимерный двухкомпонентный клей Uzin MK-92S	600-1000 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для всех пород дерева, в том числе экзотических. Наносится зубчатым шпателем толщиной не более 1 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin MK-80S	500-600 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для пород дерева, не боящихся воды (дуб и др.), при наклейке массивной доски на шлифованную фанеру. Наносится зубчатым шпателем толщиной не более 1 мм
5	Сборная стяжка из фанеры	2,04 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
6	Закрепление шурупами или дюбелями		Шаг между шурупами 300 мм, по кромке листов фанеры – 150 мм
7	Грунтовка Uzin PE-317	100-200 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность стяжки под клей Uzin MK-73
	Грунтовка Uzin PE-420	100-150 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность стяжки под клей Uzin MK-92S
	Грунтовка Uzin MK-80S (клей Uzin MK-80S с водой в соотношении 1 : 1)	150-200 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность стяжки под клей Uzin MK-80S
8	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-145	1,5 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 5 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 20 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-150	1,5 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 10 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 27 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-195	1,6 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 40 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 35 МПа
	Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150	0,02 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
	Стяжка из бетона В12,5	0,02 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
9	Грунтовка Uzin PE-360	100-150 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность бетонного основания под саморазравнивающиеся стяжки
10	Бетонное основание из бетона класса В22,5	0,08 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
11	Грунт основания		

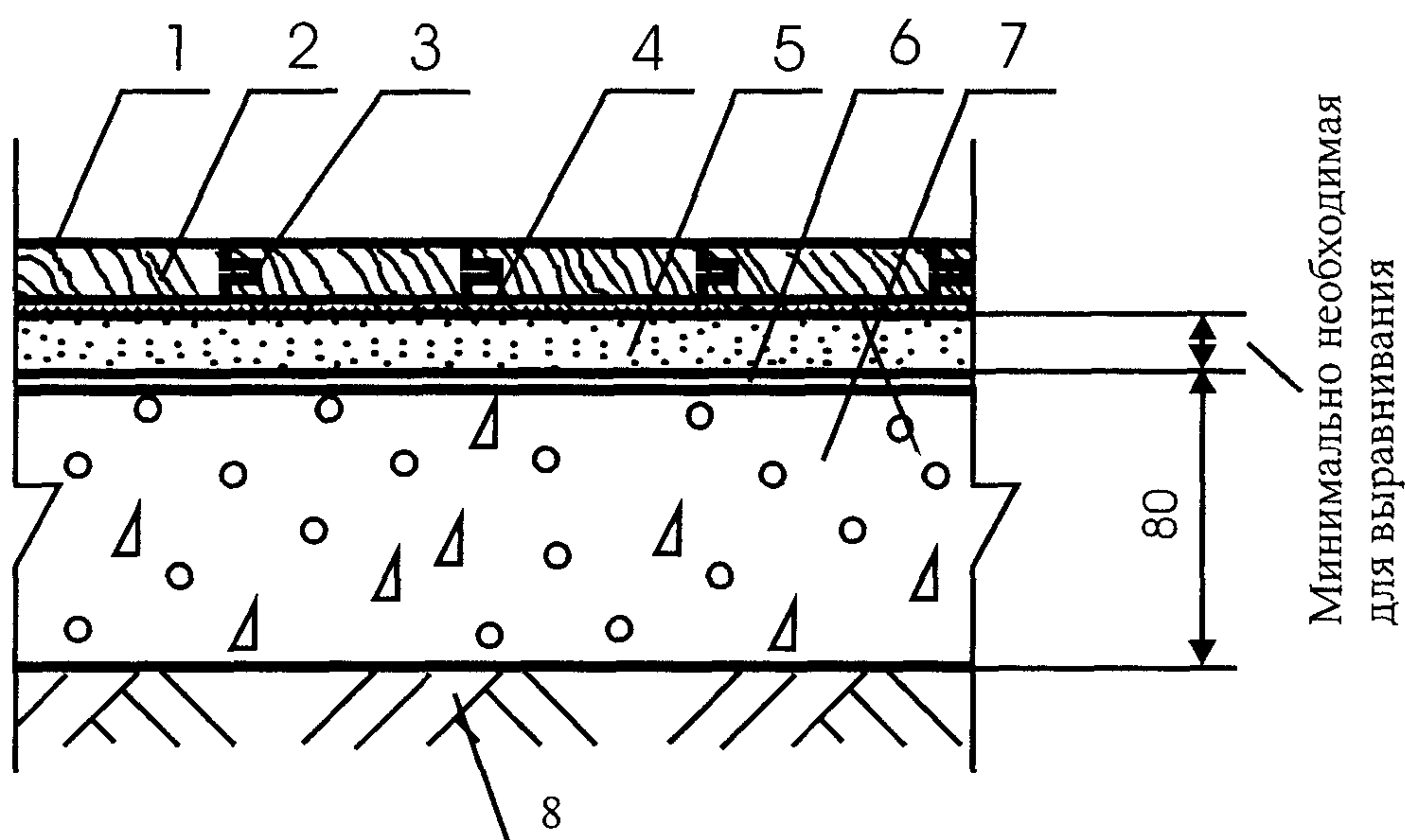
М 28.16/03 - 1.8

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
Зав. сектором	Чекулаев А.П.			<i>А.П. Чекулаев</i>	

Полы с покрытием из паркета по грунту Тип 8

Стадия	Лист	Листов
МП	8	95
ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г.Москва 2004 г.		





Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Лаковое покрытие		Конструкции лаковых покрытий и расход материалов приведены в разделе «Основные узлы»
2	Паркетные доски	1,02 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
3	Водо-дисперсионный клей Uzin MK-33	5-30гр/п.м.	Применяется для склеивания стыков
4	Упругая подложка из плит пробко-резинового гранулята марки Uzin RR-188	1 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	Выбор типа упругой прослойки и её толщины осуществляется с учётом тепло-физических расчётов по параметру теплоусвоения полов
	Упругая подложка из плит пробко-резинового гранулята марки Uzin RR-189 Plus	1 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
	Стандартная пенополипропиленовая подложка	1 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
5	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-145	1,5 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 5 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 20 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-150	1,5 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 10 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 27 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-195	1,6 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 40 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 35 МПа
6	Грунтовка Uzin PE-360	100-150 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность бетонного основания под саморазравнивающиеся стяжки
7	Бетонное основание из бетона класса B22,5	0,08 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
8	Грунт основания		

М 28.16/03 - 1.9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

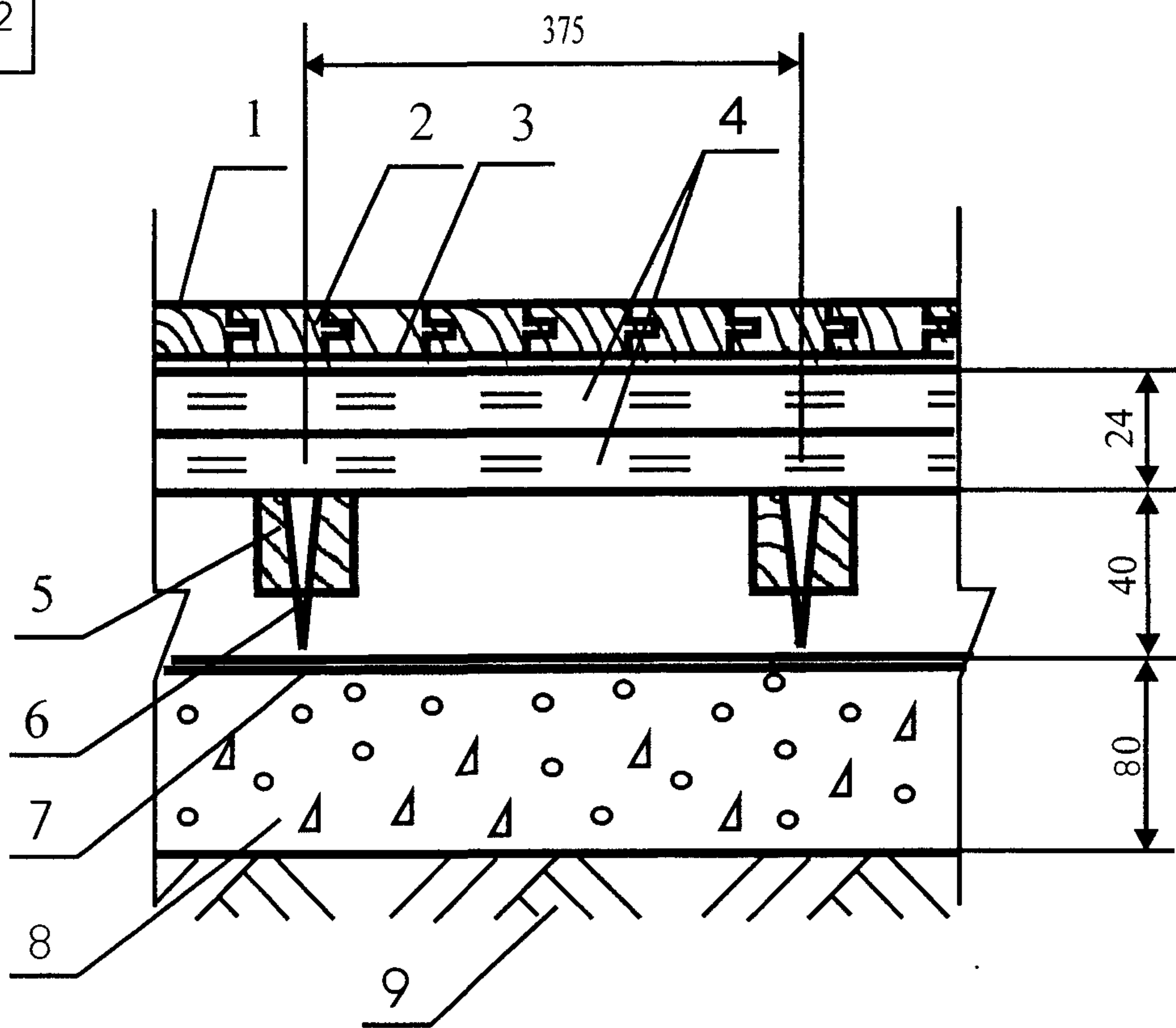
Зав.сектором Чекулаев А.П.

Полы с покрытием из паркета по грунту Тип 9

Стадия	Лист	Листов
МП	9	95

ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ  
г.Москва 2004 г.





Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Лаковое покрытие		Конструкции лаковых покрытий и расход материалов приведены в разделе «Основные узлы»
2	Паркет штучный, готовый и паркетные доски	1,02 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
3	Полимерный однокомпонентный клей Uzin MK-73	600-1000 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для всех пород дерева, кроме экзотических. Наносится зубчатым шпателем толщиной не более 1 мм
	Полимерный двухкомпонентный клей Uzin MK-92S	600-1000 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для всех пород дерева, в том числе экзотических. Наносится зубчатым шпателем толщиной не более 1 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin MK-80S	500-600 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для пород дерева, не боящихся воды (дуб и др.), при наклейке массивной доски на шлифованную фанеру. Наносится зубчатым шпателем толщиной не более 1 мм
	Полимерный однокомпонентный клей Uzin MK-77	800-1200 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для готового паркета. Наносится зубчатым шпателем толщиной не более 1 мм
4	Сборная стяжка из фанеры	2,04 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	Первый слой фанеры крепится к каждой лаге шурупами или саморезами с шагом 150 мм. Второй слой фанеры крепится к первому слою также шурупами или саморезами. Шаг между шурупами 300 мм, по кромке листов фанеры – 150 мм
5	Лага регулируемая		
6	Болт-стойка		
7	Пароизоляция - полиэтиленовая плёнка	1,15 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
8	Бетонное основание из бетона класса В22,5	0,08 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
9	Грунт основания		

М 28.16/03 - 1.10

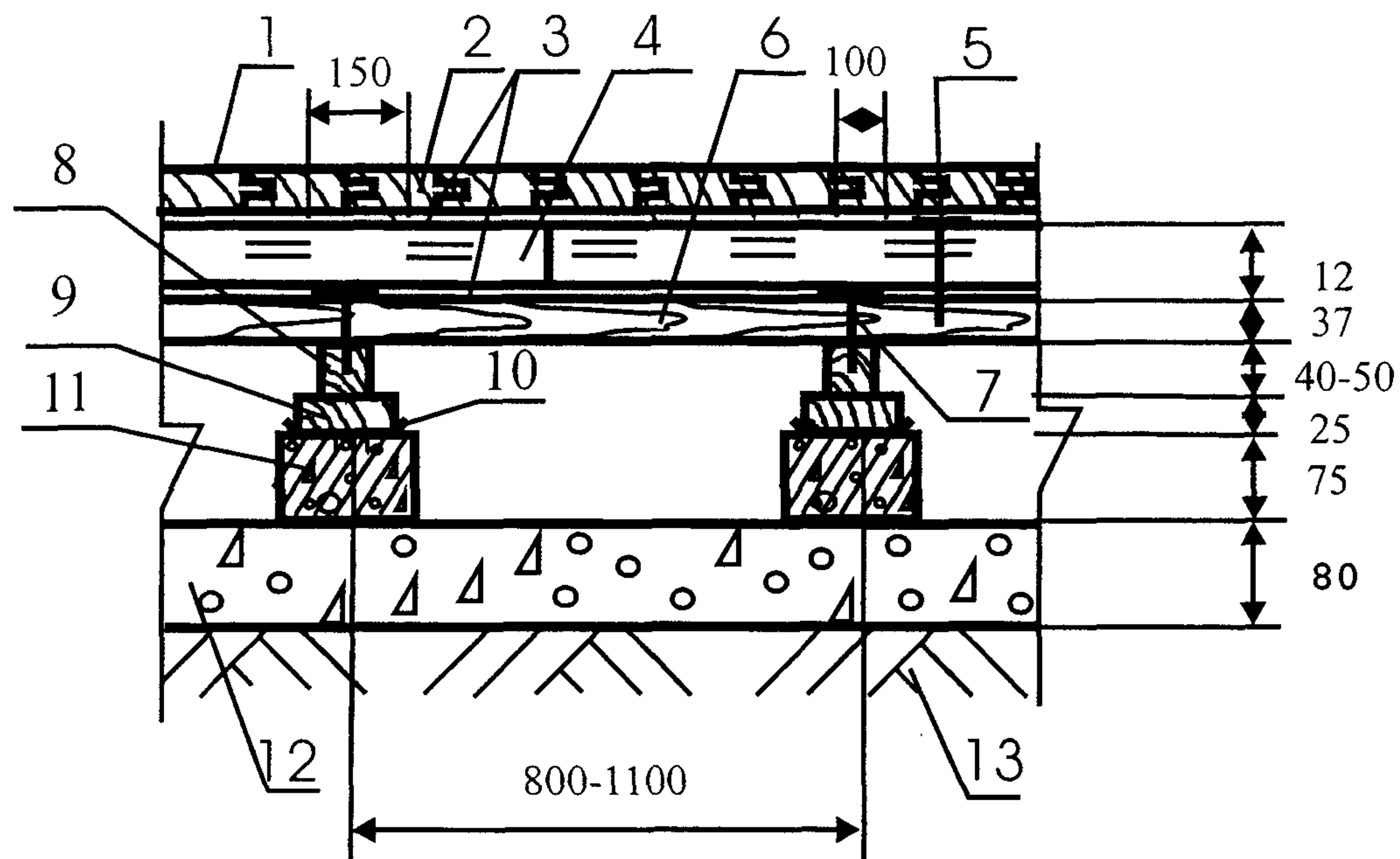
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Зав. сектором	Чекулаев А.П.				

Полы с покрытием из паркета по грунту Тип 10

Стадия	Лист	Листов
МП	10	95

ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ  
г.Москва 2004 г.



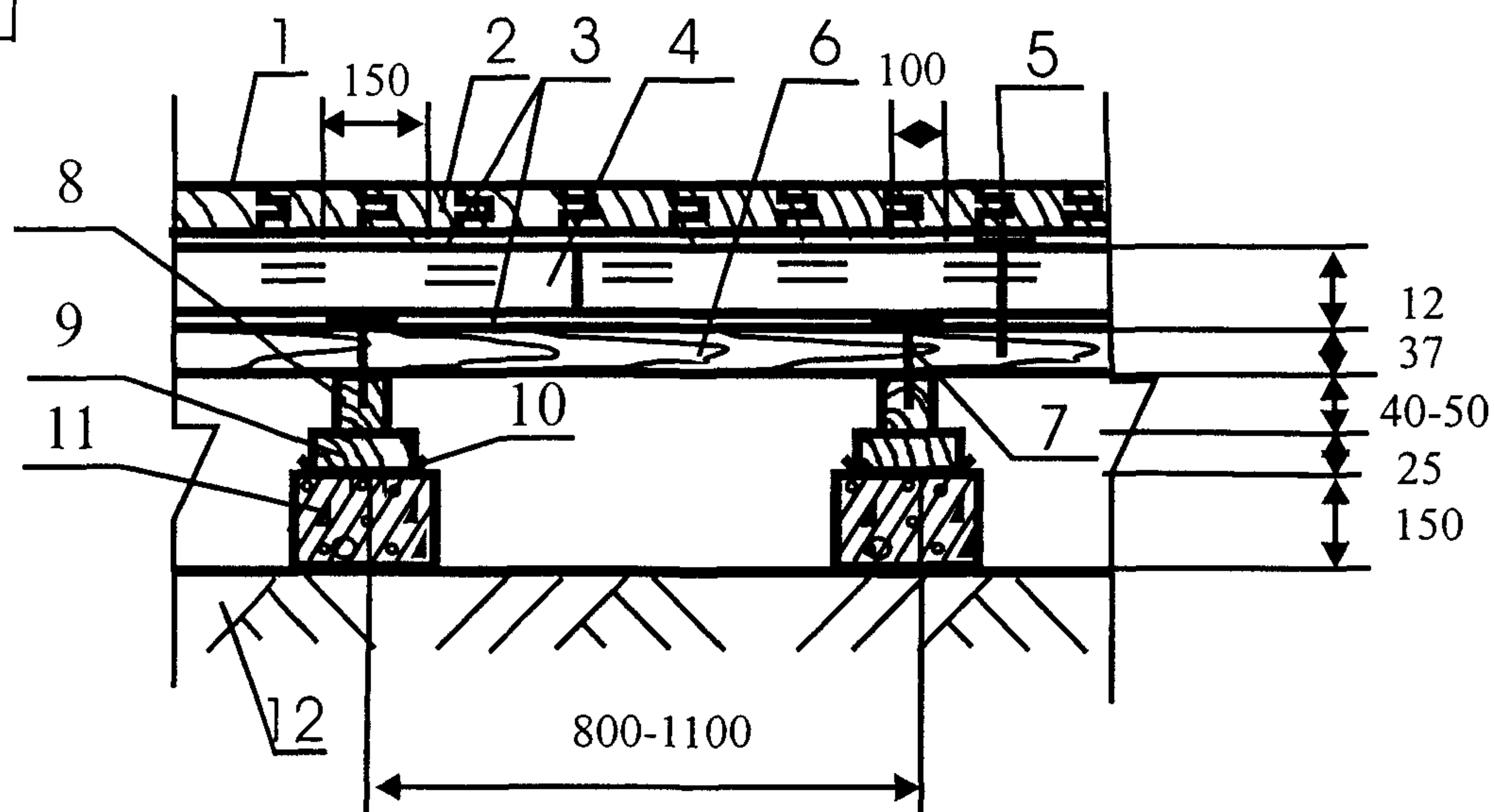


Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Лаковое покрытие		Конструкции лаковых покрытий и расход материалов приведены в разделе «Основные узлы»
2	Паркет штучный, готовый и паркетные доски	1,02 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
3	Полимерный однокомпонентный клей Uzin МК-73	600-1000 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для всех пород дерева, кроме экзотических. Наносится зубчатым шпателем толщиной не более 1 мм
	Полимерный двухкомпонентный клей Uzin МК-92S	600-1000 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для всех пород дерева, в том числе экзотических. Наносится зубчатым шпателем толщиной не более 1 мм
	Полимерный однокомпонентный клей Uzin МК-77	800-1200 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для готового паркета. Наносится зубчатым шпателем толщиной не более 1 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin МК-80S	500-600 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для пород дерева, не боящихся воды (дуб и др.), при наклеивке массивной доски на шлифованную фанеру. Наносится зубчатым шпателем толщиной не более 1 мм
4	Сборная стяжка из фанеры	1,02 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
5	Закрепление шурупами или саморезами		Шурупы или саморезы располагаются по периметру листа фанеры с шагом не более 150 мм
6	Черновой деревянный пол	0,037 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
7	Гвоздь К4х100		Прибить каждую доску чернового пола к каждой лаге
8	Лага	0,005 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
9	Деревянная прокладка	0,0006 м <sup>3</sup> /столбик	
10	Рулонная гидроизоляция	0,05 м <sup>2</sup> /столбик	
11	Кирпичный или бетонный столбик	0,0017 м <sup>3</sup> /столбик	
12	Бетонное основание из бетона класса В22,5	0,08 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
13	Грунт основания		

М 28.16/03 - 1.11

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Полю с покрытием из паркета по грунту Тип 11		
Зав.сектором	Чекулаев А.П.			<i>А.П.</i>				
						Стадия	Лист	Листов
						МП		1
						ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г.Москва 2004 г.		



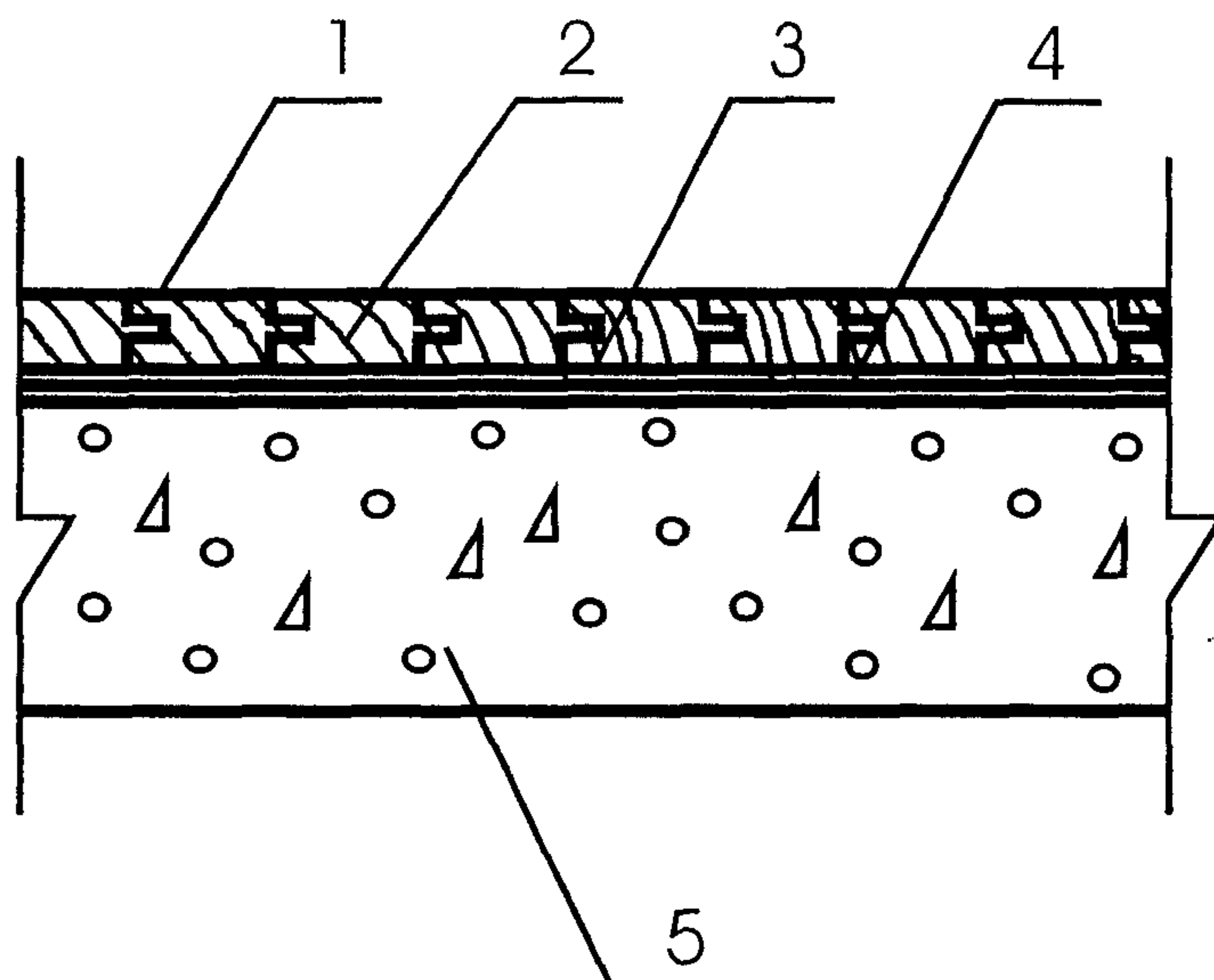


Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Лаковое покрытие		Конструкции лаковых покрытий и расход материалов приведены в разделе «Основные узлы»
2	Паркет штучный, готовый и паркетные доски	1,02 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
3	Полимерный однокомпонентный клей Uzin MK-73	600-1000 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для всех пород дерева, кроме экзотических. Наносится зубчатым шпателем толщиной не более 1 мм
	Полимерный двухкомпонентный клей Uzin MK-92S	600-1000 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для всех пород дерева, в том числе экзотических. Наносится зубчатым шпателем толщиной не более 1 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin MK-80S	500-600 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для пород дерева, не боящихся воды (дуб и др.), при наклейке массивной доски на шлифованную фанеру. Наносится зубчатым шпателем толщиной не более 1 мм
	Полимерный однокомпонентный клей Uzin MK-77	800-1200 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для готового паркета. Наносится зубчатым шпателем толщиной не более 1 мм
4	Сборная стяжка из фанеры	1,02 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
5	Закрепление шурупами или саморезами		Шурупы или саморезы располагаются по периметру листа фанеры с шагом не более 150 мм
6	Черновой деревянный пол	0,037 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
7	Гвоздь К4х100		Прибить каждую доску чернового пола к каждой лаге
8	Лага	0,005 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
9	Деревянная прокладка	0,0006 м <sup>3</sup> /столбик	
10	Рулонная гидроизоляция	0,05 м <sup>2</sup> /столбик	
11	Кирпичный или бетонный столбик	0,0035 м <sup>3</sup> /столбик	
12	Грунт основания		

М 28.16/03 - 1.12

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Пола с покрытием из паркета по грунту Тип 12		
Зав. сектором	Чекулаев А.П.							
						Стадия	Лист	Листов
						МП	12	95
						ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ		
						г. Москва 2004 г.		





Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Лаковое покрытие		Конструкции лаковых покрытий и расход материалов приведены в разделе «Основные узлы»
2	Паркет штучный	1,02 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
3	Полимерный однокомпонентный клей Uzin MK-73	800-1200 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для всех пород дерева, кроме экзотических. Наносится зубчатым шпателем толщиной не более 1 мм
	Полимерный двухкомпонентный клей Uzin MK-92S	800-1200 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для всех пород дерева, в том числе экзотических. Наносится зубчатым шпателем толщиной не более 1 мм
4	Грунтовка Uzin PE-317	100-200 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность цементно-песчаной или бетонной стяжки под клей Uzin MK-73
	Грунтовка Uzin PE-420	100-200 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность цементно-песчаной или бетонной стяжки под клей Uzin MK-92S
5	Сплошное железобетонное междуэтажное перекрытие с ровной поверхностью		

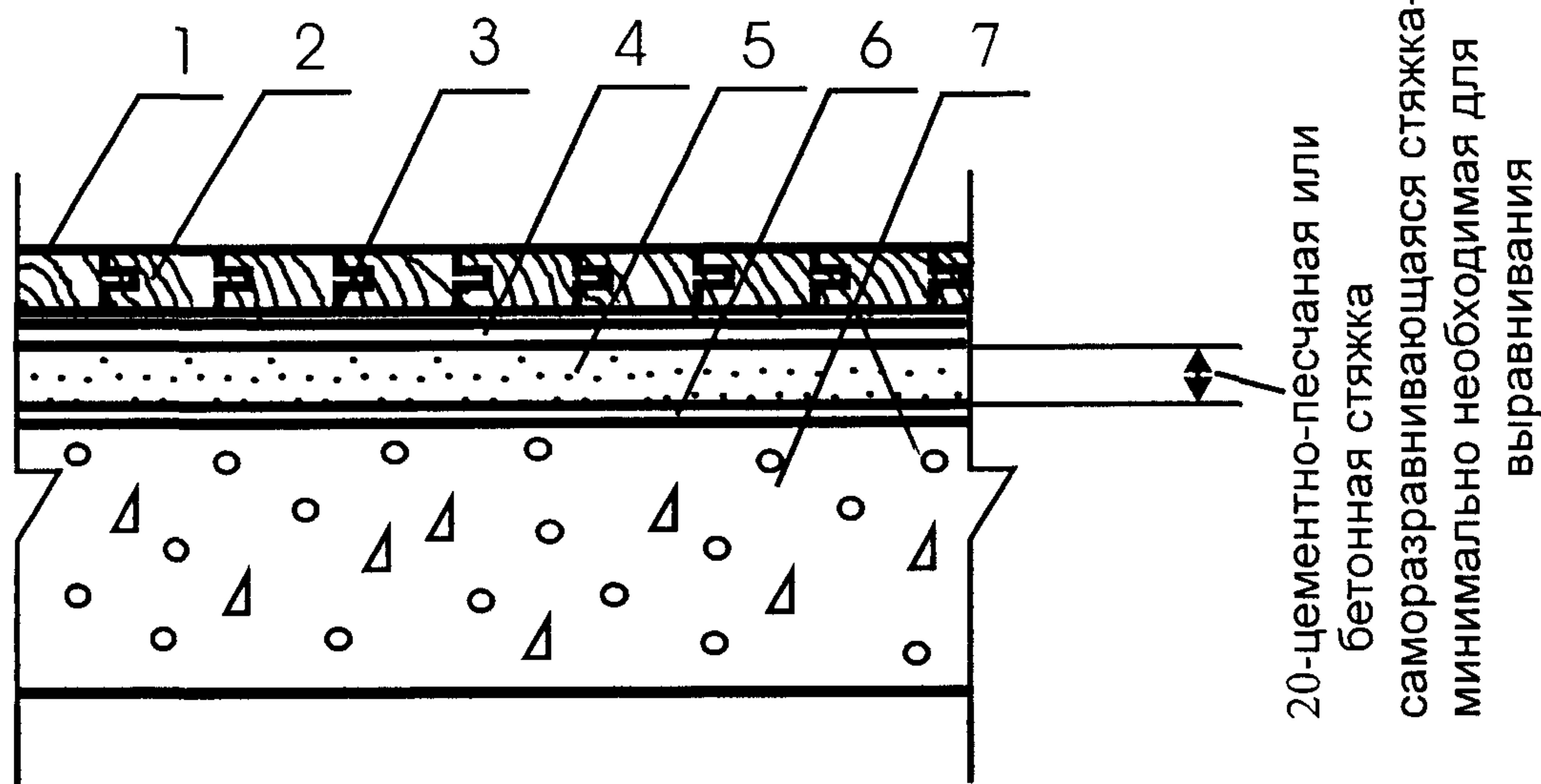
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Зав. сектором	Чекулаев А.П.				

**М 28.16/03 - 1.13**

Полы с покрытием из паркета по железобетонной плите перекрытия  
Тип 13

Стадия	Лист	Листов
МП	13	95
ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г.Москва 2004 г.		





Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Лаковое покрытие		Конструкции лаковых покрытий и расход материалов приведены в разделе «Основные узлы»
2	Паркет штучный, готовый и паркетные доски	1,02 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
3	Полимерный однокомпонентный клей Uzin MK-73	800-1200 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для всех пород дерева, кроме экзотических. Наносится зубчатым шпателем толщиной не более 1 мм
	Полимерный двухкомпонентный клей Uzin MK-92S	800-1200 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для всех пород дерева, в том числе экзотических. Наносится зубчатым шпателем толщиной не более 1 мм
	Полимерный однокомпонентный клей Uzin MK-77	800-1200 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для готового паркета. Наносится зубчатым шпателем толщиной не более 1 мм
4	Грунтовка Uzin PE-317	100-200 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность цементно-песчаной или бетонной стяжки под клей Uzin MK-73 и Uzin MK-77
	Грунтовка Uzin PE-420	100-200 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность цементно-песчаной или бетонной стяжки под клей Uzin MK-92S
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-160	1,4 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 10 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 35 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-170	1,4 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 10 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 40 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-172	1,3 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 10 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 45 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-174	1,6 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 20 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 35 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-195	1,6 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 40 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 35 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-395	1,8 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 40 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 35 МПа Стяжка рекомендуется в полах не отапливаемых помещениях
	Стяжка из цементно-песчаного раствора марки M150	0,02 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
	Стяжка из бетона B12,5	0,02 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
6	Грунтовка Uzin PE-360	100-150 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность бетонного основания под саморазравнивающиеся стяжки
7	Сплошное железобетонное междуэтажное перекрытие с неровной поверхностью		

М 28.16/03 - 1.14

Изм. Кол. уч Лист № док. Подпись Дата

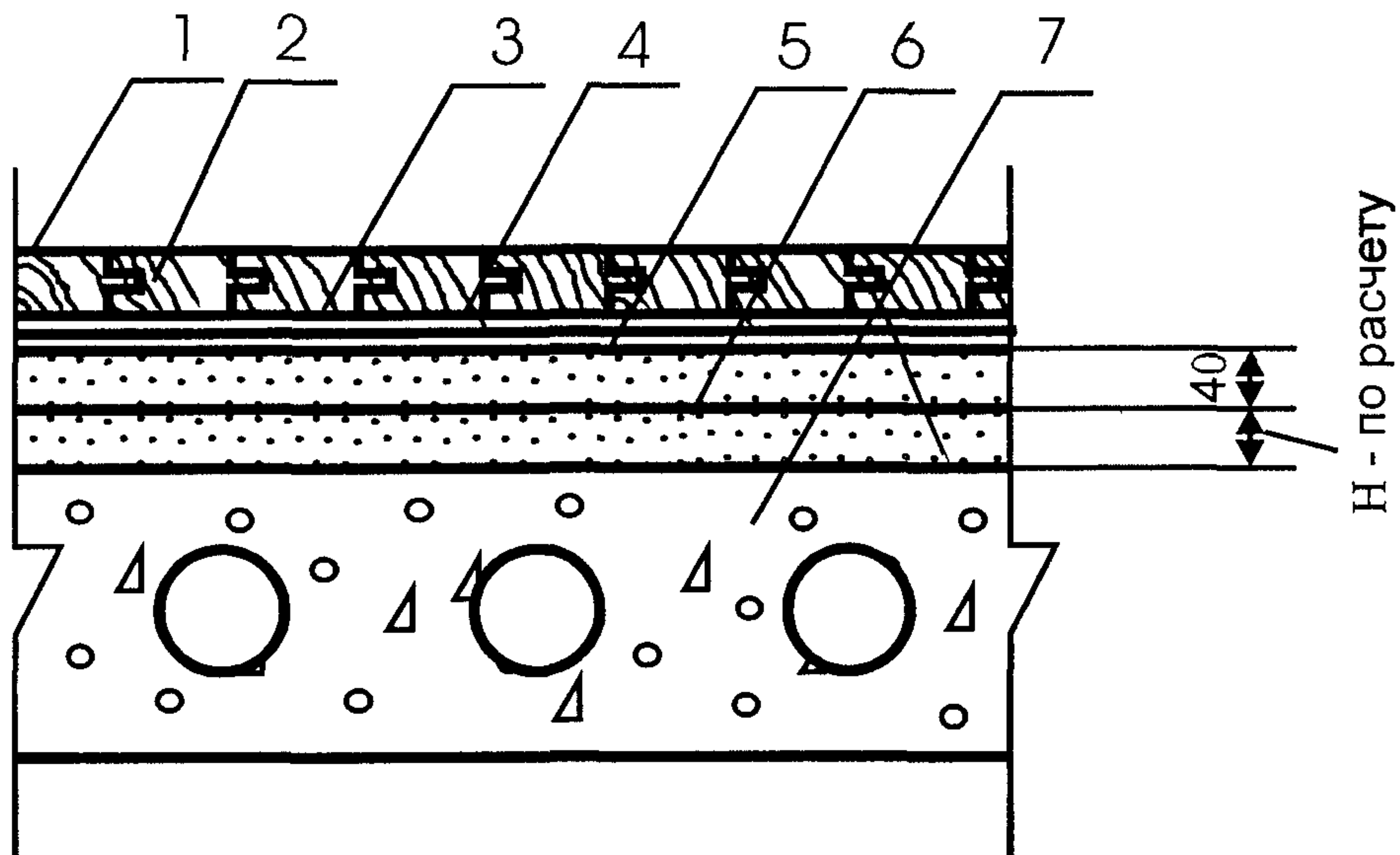
Зав. сектором Чекулаев А.П.

Полы с покрытием из паркета по железобетонной плите перекрытия  
Тип 14

Стадия	Лист	Листов
МП	14	95

ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ  
г. Москва 2004 г.



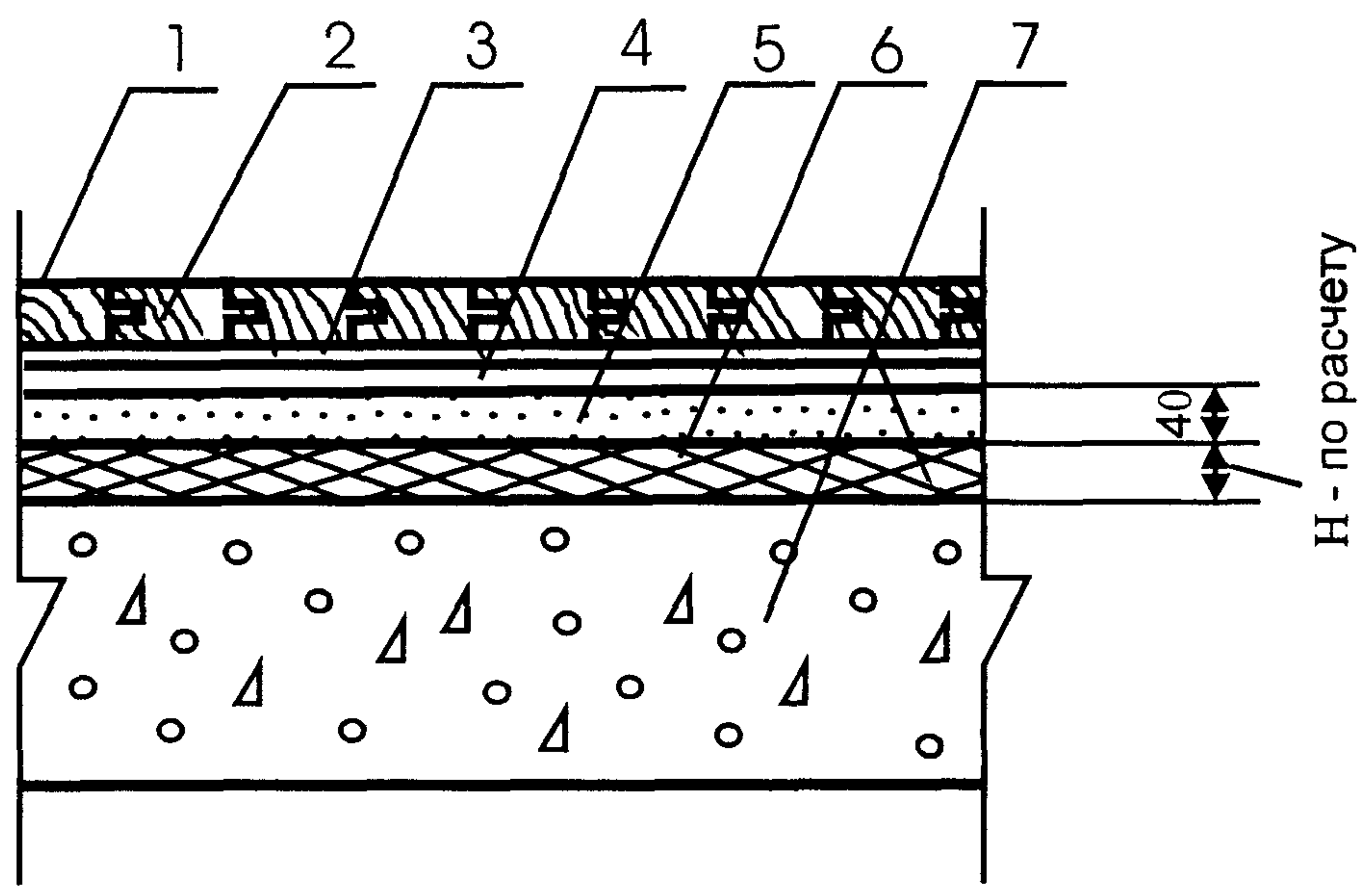


Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Лаковое покрытие		Конструкции лаковых покрытий и расход материалов приведены в разделе «Основные узлы»
2	Паркет штучный, готовый и паркетные доски	1,02 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
3	Полимерный однокомпонентный клей Uzin MK-73	800-1200 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для всех пород дерева, кроме экзотических. Наносится зубчатым шпателем толщиной не более 1 мм
	Полимерный двухкомпонентный клей Uzin MK-92S	800-1200 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для всех пород дерева, в том числе экзотических. Наносится зубчатым шпателем толщиной не более 1 мм
	Полимерный однокомпонентный клей Uzin MK-77	800-1200 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для готового паркета. Наносится зубчатым шпателем толщиной не более 1 мм
4	Грунтовка Uzin PE-317	100-200 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность цементно-песчаной или бетонной стяжки под клей Uzin MK-73 и Uzin MK-77
	Грунтовка Uzin PE-420	100-200 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность цементно-песчаной или бетонной стяжки под клей Uzin MK-92S
5	Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150	0,04 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
	Стяжка из бетона В12,5	0,04 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
	Стяжка из цементно-песчаного раствора на основе полимерцемента марки Uzin NC-190 и сухого кварцевого песка фракции 0,2-6,3 мм в соотношении от 1: 4 до 1: 6	0,04 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	Повышенная скорость набора прочности и пониженное время сушки -- не более 24 часов на 1 см толщины стяжки Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки в зависимости от соотношения от 40 до 20 МПа.
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-195	1,6 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 40 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 35 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-395	1,8 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 40 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 35 МПа Стяжка рекомендуется в полах не отапливаемых помещениях
6	Тепло-звукоизоляция из кварцевого или керамзитового песка		Толщина слоя и расход материалов назначаются в соответствии с расчётами по параметрам тепло- и звукоизоляции
7	Многопустотное железобетонное междуэтажное перекрытие с неровной поверхностью		

М 28.16/03 - 1.15

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<div> <div>Стадия</div> <div>Лист</div> <div>Листов</div> </div>		
Зав. сектором	Чекулаев А.П.							
						МП	15	95
						<div> <div>Полы с покрытием из паркета по железобетонной плите перекрытия</div> <div>Тип 15</div> </div>		
						<div> <div>ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ</div> <div>г.Москва 2004 г.</div> </div>		

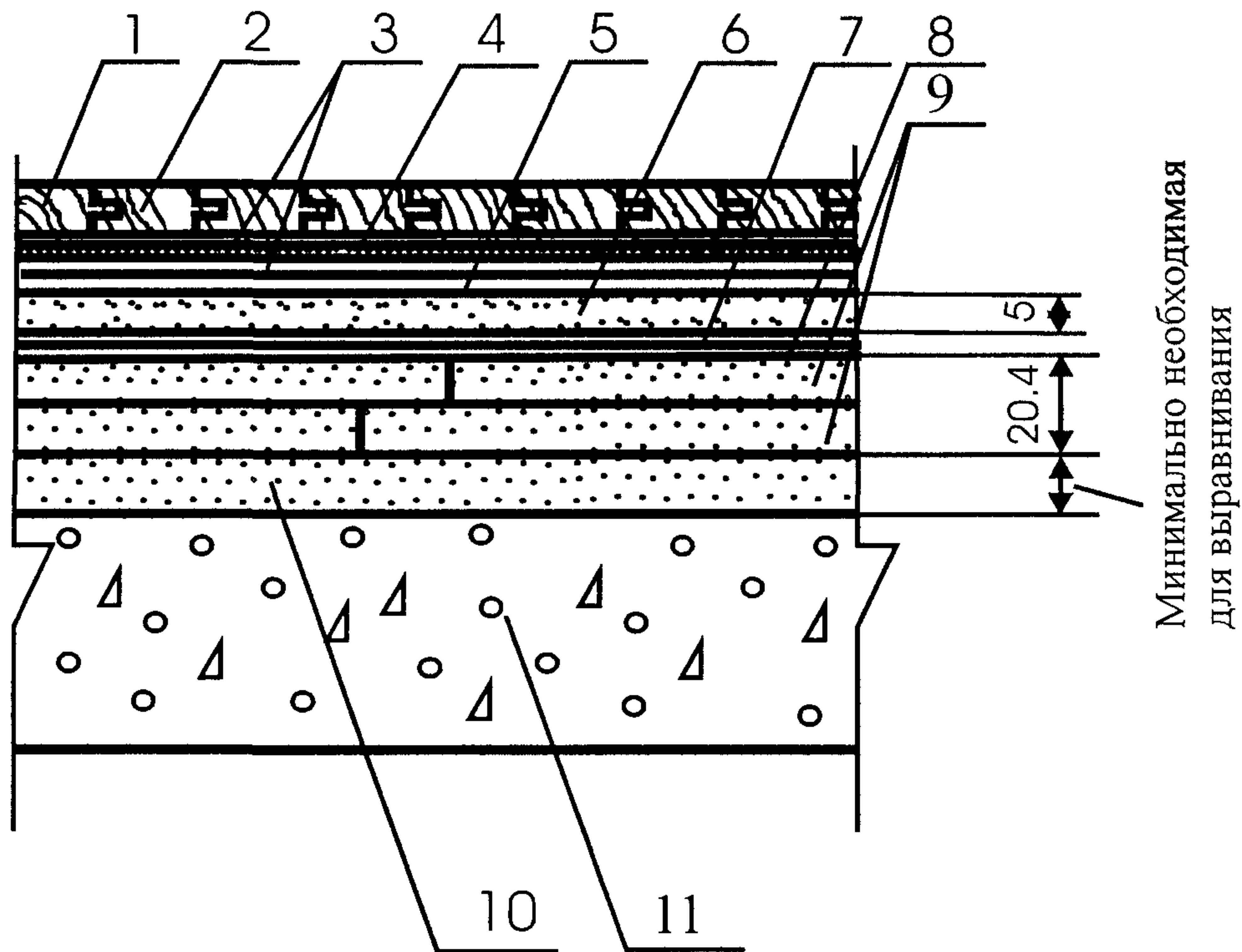




Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Лаковое покрытие		Конструкции лаковых покрытий и расход материалов приведены в разделе «Основные узлы»
2	Паркет штучный, готовый и паркетные доски	1,02 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
3	Полимерный однокомпонентный клей Uzin MK-73	800-1200 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для всех пород дерева, кроме экзотических. Наносится зубчатым шпателем толщиной не более 1 мм
	Полимерный двухкомпонентный клей Uzin MK-92S	800-1200 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для всех пород дерева, в том числе экзотических. Наносится зубчатым шпателем толщиной не более 1 мм
	Полимерный однокомпонентный клей Uzin MK-77	800-1200 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для готового паркета. Наносится зубчатым шпателем толщиной не более 1 мм
4	Грунтовка Uzin PE-317	100-200 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность цементно-песчаной или бетонной стяжки под клей Uzin MK-73 и Uzin MK-77
	Грунтовка Uzin PE-420	100-200 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность цементно-песчаной или бетонной стяжки под клей Uzin MK-92S
5	Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150	0,04 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
	Стяжка из бетона В12,5	0,04 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
	Стяжка из цементно-песчаного раствора на основе полимерцемента марки Uzin NC-190 и сухого кварцевого песка фракции 0,2-6,3 мм в соотношении от 1: 4 до 1: 6	0,04 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	Повышенная скорость набора прочности и пониженное время сушки -- не более 24 часов на 1 см толщины стяжки Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки в зависимости от соотношения от 40 до 20 МПа.
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-195	1,6 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 40 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 35 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-395	1,8 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 40 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 35 МПа Стяжка рекомендуется в полах не отапливаемых помещениях
6	Тепло-звукоизоляция из плит или матов		Толщина слоя и расход материалов назначаются в соответствии с расчётами по параметрам тепло- и звукоизоляции
7	Сплошное железобетонное междуэтажное перекрытие с неровной поверхностью		

						М 28.16/03 - 1.16			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						Полы с покрытием из паркета по железобетонной плите перекрытия Тип 16	Стадия	Лист	Листов
Зав.сектором		Чекулаев А.П.					мп	16	95
							ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г.Москва 2004 г.		





Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Лаковое покрытие		Конструкции лаковых покрытий и расход материалов приведены в разделе «Основные узлы»
2	Паркет штучный, готовый и паркетные доски	1,02 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
3	Полимерный однокомпонентный клей Uzin MK-73	800-1200 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для всех пород дерева, кроме экзотических. Наносится зубчатым шпателем толщиной не более 1 мм
	Полимерный однокомпонентный клей Uzin MK-77	800-1200 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для готового паркета. Наносится зубчатым шпателем толщиной не более 1 мм
	Полимерный двухкомпонентный клей Uzin MK-92S	800-1200 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для всех пород дерева, в том числе экзотических. Наносится зубчатым шпателем толщиной не более 1 мм
4	Упругая прослойка марки Uzin Multimoll Vlies	1 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
5	Грунтовка Uzin PE-317	100-200 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность сборной стяжки под клей Uzin MK-73 и Uzin MK-77
	Грунтовка Uzin PE-420	100-200 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность сборной стяжки под клей Uzin MK-92S
6	Крупноразмерный лист ГВЛВ КНАУФ	1,02 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
7	Полимерный двухкомпонентный клей Uzin MK-92S	800-1200 гр/м <sup>2</sup>	Наносится зубчатым шпателем толщиной не более 1 мм
8	Грунтовка Uzin PE-414	100-200 гр/м <sup>2</sup>	
9	Сборная стяжка из готовых элементов ГВЛВ КНАУФ	1,02 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
10	Засыпка из кварцевого песка	По факту	
11	Сплошное железобетонное междуэтажное перекрытие с неровной поверхностью		

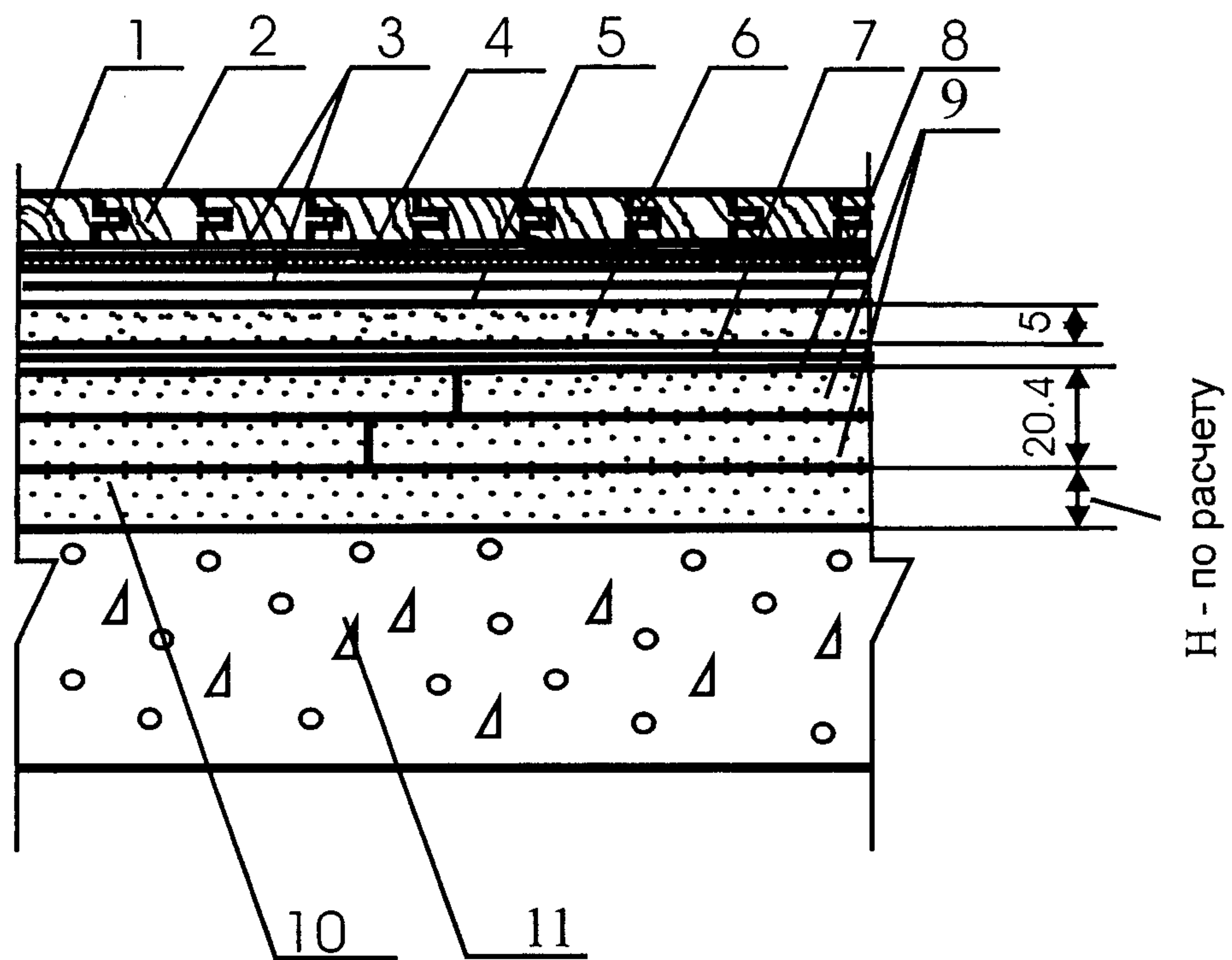
М 28.16/03 - 1.17

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Зав. сектором	Чекулаев А.П.				

Полы с покрытием из паркета по железобетонной плите перекрытия  
Тип 17

Стадия	Лист	Листов
мп	17	95
ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г.Москва 2004 г.		



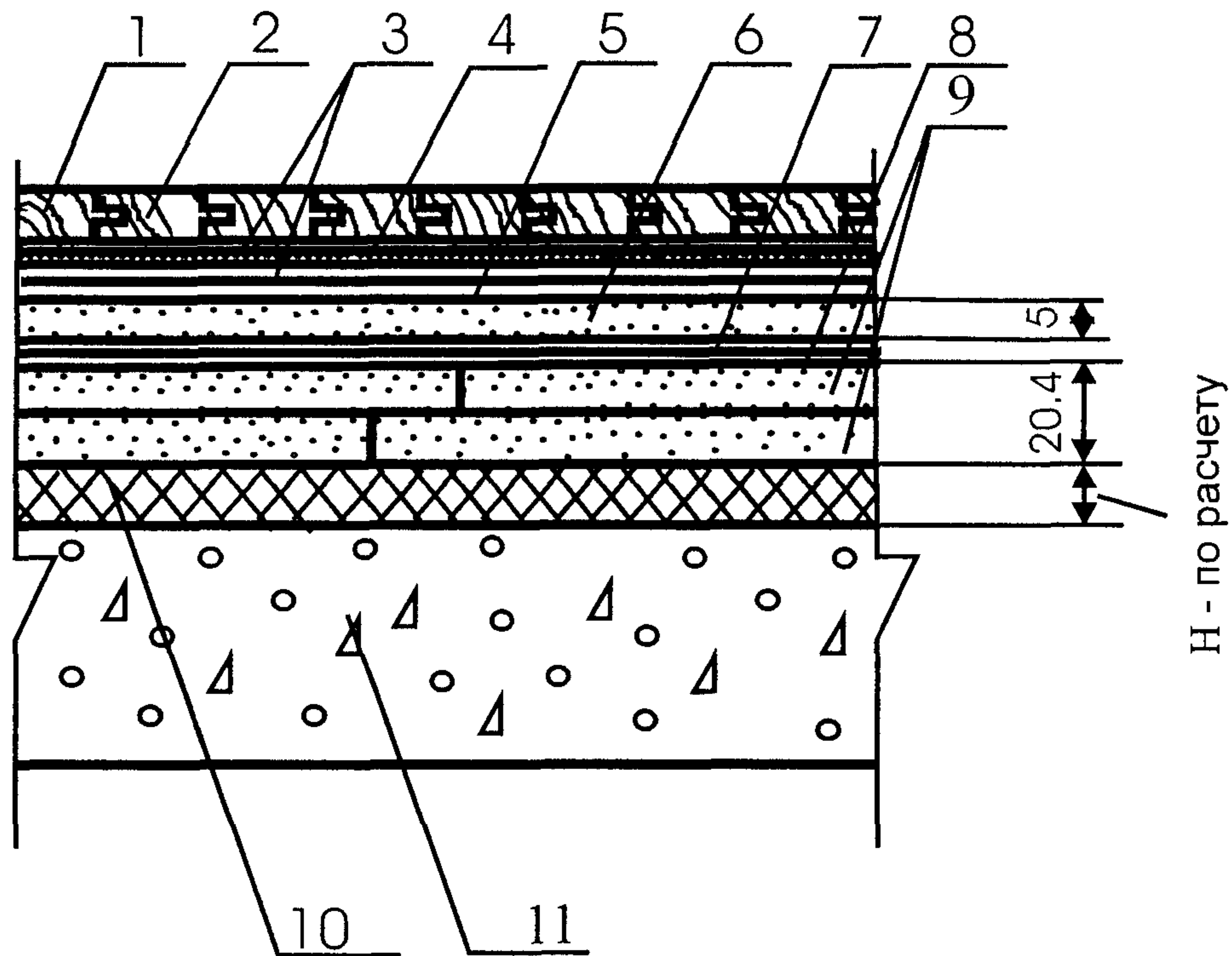


Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Лаковое покрытие		Конструкции лаковых покрытий и расход материалов приведены в разделе «Основные узлы»
2	Паркет штучный, готовый и паркетные доски	1,02 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
3	Полимерный однокомпонентный клей Uzin MK-73	800-1200 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для всех пород дерева, кроме экзотических. Наносится зубчатым шпателем толщиной не более 1 мм
	Полимерный однокомпонентный клей Uzin MK-77	800-1200 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для готового паркета. Наносится зубчатым шпателем толщиной не более 1 мм
	Полимерный двухкомпонентный клей Uzin MK-92S	800-1200 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для всех пород дерева, в том числе экзотических. Наносится зубчатым шпателем толщиной не более 1 мм
4	Упругая прослойка марки Uzin Multimoll Vlies	1 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
5	Грунтовка Uzin PE-317	100-200 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность сборной стяжки под клей Uzin MK-73 и Uzin MK-77
	Грунтовка Uzin PE-420	100-200 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность сборной стяжки под клей Uzin MK-92S
6	Крупноразмерный лист ГВЛВ КНАУФ	1,02 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
7	Полимерный двухкомпонентный клей Uzin MK-92S	800-1200 гр/м <sup>2</sup>	Наносится зубчатым шпателем толщиной не более 1 мм
8	Грунтовка Uzin PE-414	100-200 гр/м <sup>2</sup>	
9	Сборная стяжка из готовых элементов ГВЛВ КНАУФ	1,02 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
10	Тепло-звукоизоляция из кварцевого или керамзитового песка		Толщина слоя и расход материалов назначаются в соответствии с расчётами по параметрам тепло- и звукоизоляции
11	Сплошное железобетонное междуэтажное перекрытие с неровной поверхностью		

М 28.16/03 - 1.18

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Пола с покрытием из паркета по железобетонной плите перекрытия Тип 18		
Зав. сектором	Чекулаев А.П.			<i>А.П.</i>				
						Стадия	Лист	Листов
						МП	18	95
						ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г. Москва 2004 г.		



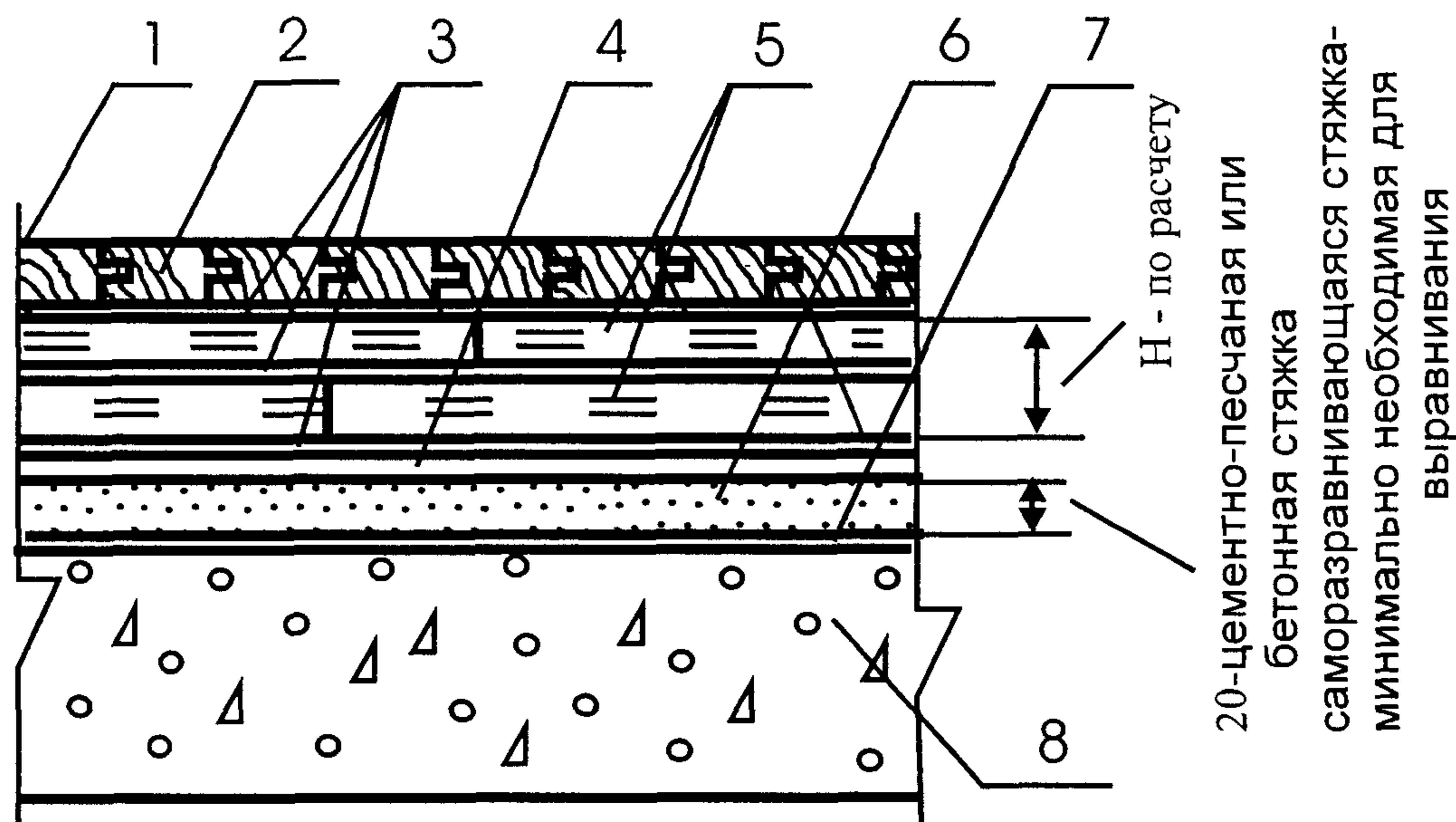


Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Лаковое покрытие		Конструкции лаковых покрытий и расход материалов приведены в разделе «Основные узлы»
2	Паркет штучный, готовый и паркетные доски	1,02 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
3	Полимерный однокомпонентный клей Uzin MK-73	800-1200 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для всех пород дерева, кроме экзотических. Наносится зубчатым шпателем толщиной не более 1 мм
	Полимерный однокомпонентный клей Uzin MK-77	800-1200 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для готового паркета. Наносится зубчатым шпателем толщиной не более 1 мм
	Полимерный двухкомпонентный клей Uzin MK-92S	800-1200 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для всех пород дерева, в том числе экзотических. Наносится зубчатым шпателем толщиной не более 1 мм
4	Упругая прослойка марки Uzin Multimoll Vlies	1 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
5	Грунтовка Uzin PE-317	100-200 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность сборной стяжки под клей Uzin MK-73 и Uzin MK-77
	Грунтовка Uzin PE-420	100-200 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность сборной стяжки под клей Uzin MK-92S
6	Крупноразмерный лист ГВЛБ КНАУФ	1,02 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
7	Полимерный двухкомпонентный клей Uzin MK-92S	800-1200 гр/м <sup>2</sup>	Наносится зубчатым шпателем толщиной не более 1 мм
8	Грунтовка Uzin PE-414	100-200 гр/м <sup>2</sup>	
9	Сборная стяжка из готовых элементов ГВЛБ КНАУФ	1,02 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
10	Тепло-звукоизоляция из плит или матов		Толщина слоя и расход материалов назначаются в соответствии с расчётами по параметрам тепло- и звукоизоляции
11	Сплошное железобетонное междуэтажное перекрытие с неровной поверхностью		

М 28.16/03 - 1.19

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Полю с покрытием из паркета по железобетонной плите перекрытия Тип 19		
Зав.сектором	Чекулаев А.П.							
						Стадия	Лист	Листов
						МП	19	95
						ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г.Москва 2004 г.		



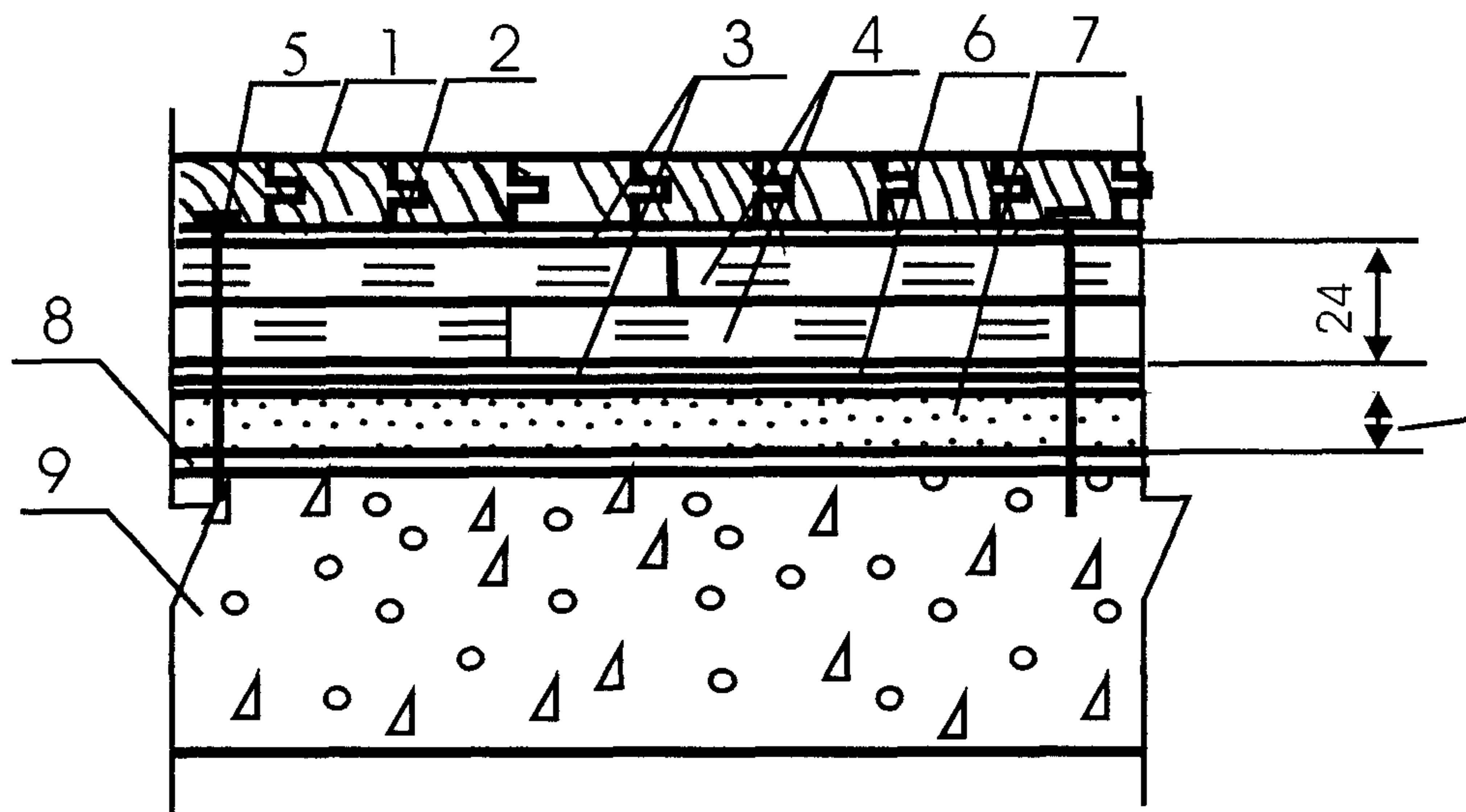


Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Лаковое покрытие		Конструкции лаковых покрытий и расход материалов приведены в разделе «Основные узлы»
2	Паркет штучный, готовый и паркетные доски	1,02 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
3	Полимерный однокомпонентный клей Uzin MK-73	800-1200 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для всех пород дерева, кроме экзотических. Наносится зубчатым шпателем толщиной не более 1 мм
	Полимерный двухкомпонентный клей Uzin MK-92S	800-1200 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для всех пород дерева, в том числе экзотических. Наносится зубчатым шпателем толщиной не более 1 мм
	Полимерный однокомпонентный клей Uzin MK-77	800-1200 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для готового паркета. Наносится зубчатым шпателем толщиной не более 1 мм
4	Грунтовка Uzin PE-317	100-200 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность цементно-песчаной или бетонной стяжки под клей Uzin MK-73 и Uzin MK-77
	Грунтовка Uzin PE-420	100-200 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность цементно-песчаной или бетонной стяжки под клей Uzin MK-92S
5	Сборная стяжка из древесно-волокнистых плит		Толщина слоя и расход материалов назначаются в соответствии с расчётами по параметрам тепло- и звукоизоляции
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-145	1,5 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 5 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 20 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-150	1,5 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 10 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 27 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-395	1,8 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 40 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 35 МПа Стяжка рекомендуется в полах не отапливаемых помещениях
	Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150	0,02 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
	Стяжка из бетона В12,5	0,02 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
7	Грунтовка Uzin PE-360	100-150 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность бетонного основания под саморазравнивающиеся стяжки
8	Сплошное железобетонное междуэтажное перекрытие с неровной поверхностью		

М 28.16/03 - 1.20

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<div>Пола с покрытием из паркета по железобетонной плите перекрытия</div> <div>Тип 20</div>		
Зав. сектором	Чекулаев А.П.							
						Стадия	Лист	Листов
						МП	20	95
						ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ		
						г. Москва 2004 г.		





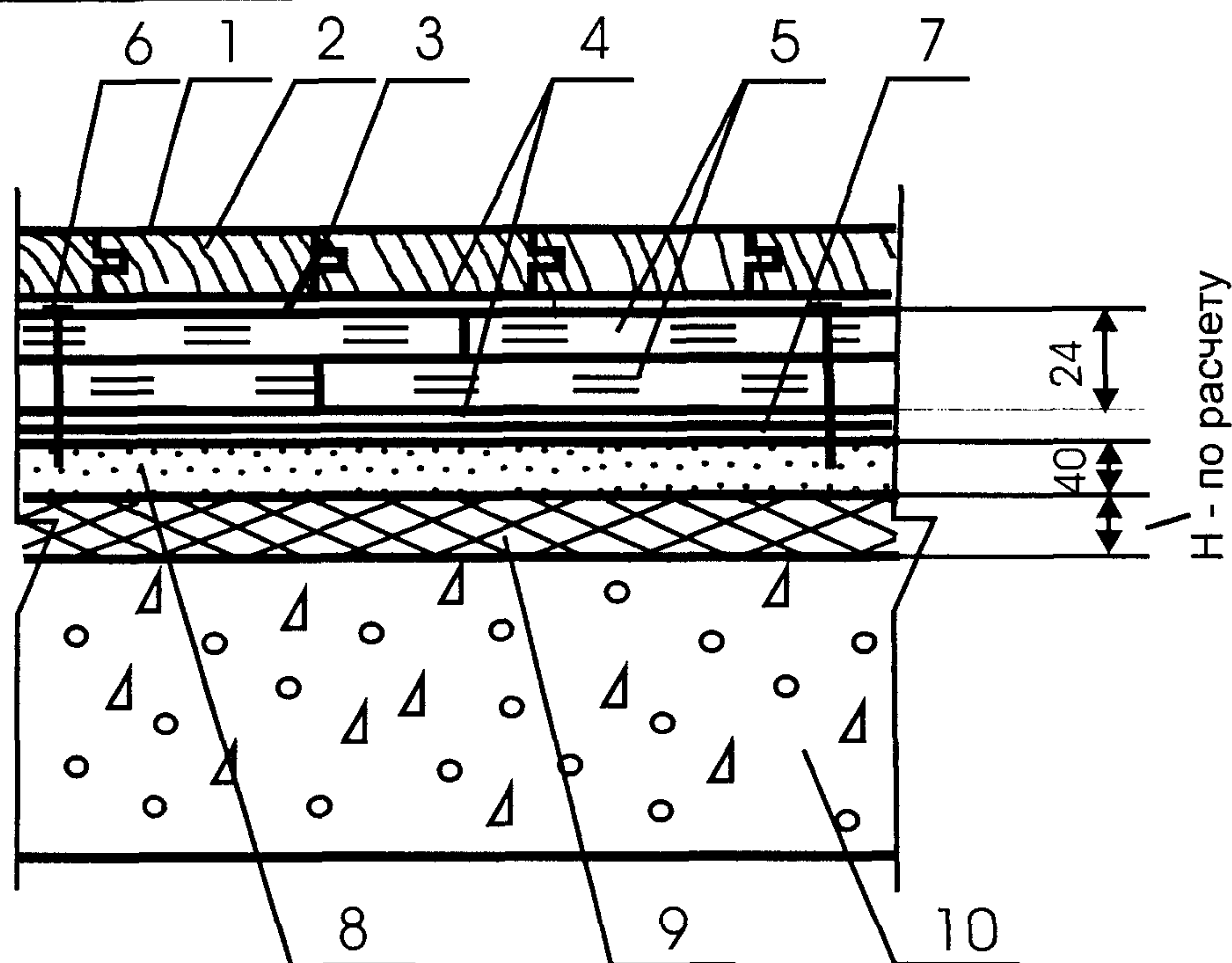
20-цементно-песчаная или  
бетонная стяжка  
саморазравнивающаяся стяжка-  
минимально необходимая для  
выравнивания

Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Лаковое покрытие		Конструкции лаковых покрытий и расход материалов приведены в разделе «Основные узлы»
2	Паркет штучный, готовый и паркетные доски	1,02 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
3	Полимерный однокомпонентный клей Uzin MK-73	600-1000 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для всех пород дерева, кроме экзотических. Наносится зубчатым шпателем толщиной не более 1 мм
	Полимерный двухкомпонентный клей Uzin MK-92S	600-1000 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для всех пород дерева, в том числе экзотических. Наносится зубчатым шпателем толщиной не более 1 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin MK-80S	500-600 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для пород дерева, не боящихся воды (дуб и др.), при наклейке массивной доски на шлифованную фанеру. Наносится зубчатым шпателем толщиной не более 1 мм
4	Сборная стяжка из фанеры	2,04 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	Толщина слоя и расход материалов назначаются в соответствии с расчётами по параметрам тепло- и звукоизоляции
5	Закрепление шурупами или дюбелями		Шаг между шурупами 300 мм, по кромке листов фанеры – 150 мм
6	Грунтовка Uzin PE-317	100-200 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность стяжки под клей Uzin MK-73
	Грунтовка Uzin PE-420	100-150 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность стяжки под клей Uzin MK-92S
	Грунтовка Uzin MK-80S (клей Uzin MK-80S с водой в соотношении 1 : 1)	150-200 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность стяжки под клей Uzin MK-80S
7	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-145	1,5 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 5 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 20 Мпа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-150	1,5 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 10 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 27 Мпа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-195	1,6 кг/м <sup>2</sup>	Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной до 40 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 35 МПа
	Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150	0,02 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
	Стяжка из бетона В12,5	0,02 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
8	Грунтовка Uzin PE-360	100-150 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность бетонного основания под саморазравнивающиеся стяжки
9	Сплошное железобетонное междуэтажное перекрытие с неровной поверхностью		

**М 28.16/03 - 1.21**

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Полю с покрытием из паркета по железобетонной плите перекрытий Тип 21		
Зав. сектором	Чекулаев А.П.							
						Стадия	Лист	Листов
						МП	21	95
						ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г. Москва 2004 г.		





Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Лаковое покрытие		Конструкции лаковых покрытий и расход материалов приведены в разделе «Основные узлы»
2	Массивная доска	1,02 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
3	Саморез		
4	Полимерный однокомпонентный клей Uzin MK-73	600-1000 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для всех пород дерева, кроме экзотических. Наносится зубчатым шпателем толщиной не более 1 мм
	Полимерный двухкомпонентный клей Uzin MK-92S	600-1000 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для всех пород дерева, в том числе экзотических. Наносится зубчатым шпателем толщиной не более 1 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin MK-80S	500-600 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для пород дерева, не боящихся воды (дуб и др.), при наклейке массивной доски на шлифованную фанеру. Наносится зубчатым шпателем толщиной не более 1 мм
5	Сборная стяжка из фанеры	2,04 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
6	Закрепление шурупами или дюбелями		Шурупы или саморезы располагаются по периметру листа фанеры с шагом не более 150 мм
7	Грунтовка Uzin PE-317	100-200 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность стяжки под клей Uzin MK-73
	Грунтовка Uzin PE-420	100-150 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность стяжки под клей Uzin MK-92S
	Грунтовка Uzin MK-80S (клей Uzin MK-80S с водой в соотношении 1 : 1)	150-200 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность стяжки под клей Uzin MK-80S
8	Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150	0,04 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
	Стяжка из бетона В12,5	0,04 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
	Стяжка из цементно-песчаного раствора на основе полимерцемента марки Uzin NC-190 и сухого кварцевого песка фракции 0,2-6,3 мм в соотношении от 1: 4 до 1: 6	0,04 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	Повышенная скорость набора прочности и пониженное время сушки – не более 24 часов на 1 см толщины стяжки Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки в зависимости от соотношения от 40 до 20 МПа.
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-195	1,6 кг/м <sup>2</sup>	Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной до 40 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 35 МПа
9	Тепло-звукоизоляция из плит или матов		Толщина слоя и расход материалов назначаются в соответствии с расчётами по параметрам тепло- и звукоизоляции
10	Сплошное железобетонное междуэтажное перекрытие с неровной поверхностью		

М 28.16/03 - 1.22

Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата

Зав. сектором Чекулаев А.П.

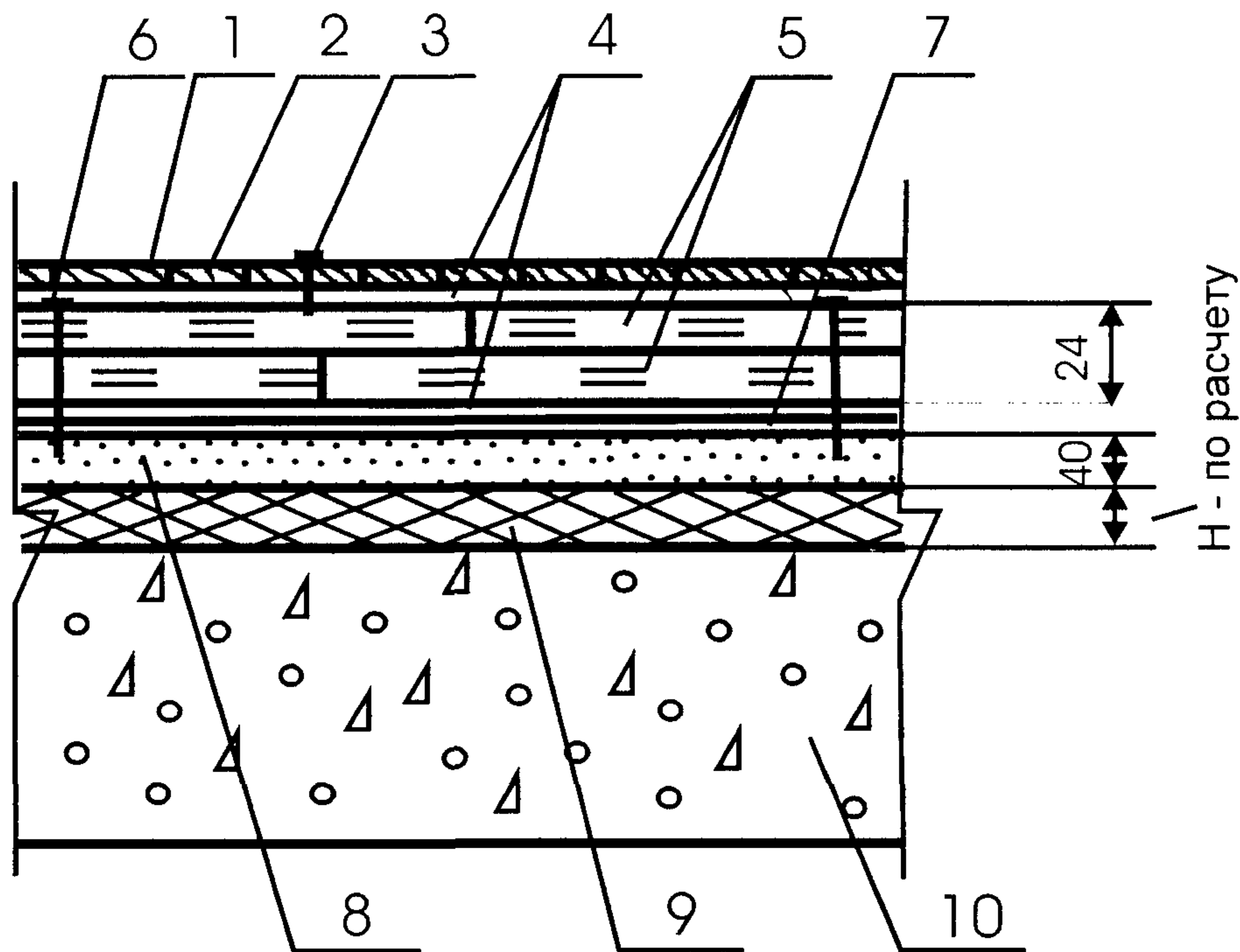
Полы с покрытием из паркета по железобетонной плите перекрытия  
Тип 22

Стадия Лист Листов

МП 22 95

ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ  
г. Москва 2004 г.





Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Лаковое покрытие		Конструкции лаковых покрытий и расход материалов приведены в разделе «Основные узлы»
2	Наборный паркет из различных пород дерева (паркетный ковёр)	1,02 м²/м²	
3	Мелкий гвоздь		
4	Полимерный однокомпонентный клей Uzin MK-73	600-1000 гр/м²	Применяется для всех пород дерева, кроме экзотических. Наносится зубчатым шпателем толщиной не более 1 мм
	Полимерный двухкомпонентный клей Uzin MK-92S	600-1000 гр/м²	Применяется для всех пород дерева, в том числе экзотических. Наносится зубчатым шпателем толщиной не более 1 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin MK-80S	500-600 гр/м²	Применяется для пород дерева, не боящихся воды (дуб и др.), при наклеивке массивной доски на шлифованную фанеру. Наносится зубчатым шпателем толщиной не более 1 мм
5	Сборная стяжка из фанеры	2,04 м²/м²	
6	Закрепление шурупами или дюбелями		Шаг между шурупами 300 мм, по кромке листов фанеры – 150 мм
7	Грунтовка Uzin PE-317	100-200 гр/м²	Наносится валиком на очищенную поверхность стяжки под клей Uzin MK-73
	Грунтовка Uzin PE-420	100-150 гр/м²	Наносится валиком на очищенную поверхность стяжки под клей Uzin MK-92S
	Грунтовка Uzin MK-80S (клей Uzin MK-80S с водой в соотношении 1 : 1)	150-200 гр/м²	Наносится валиком на очищенную поверхность стяжки под клей Uzin MK-80S
8	Стяжка из цементно-песчаного раствора марки M150	0,04 м³/м²	
	Стяжка из бетона B12,5	0,04 м³/м²	
	Стяжка из цементно-песчаного раствора на основе полимерцемента марки Uzin NC-190 и сухого кварцевого песка фракции 0,2-6,3 мм в соотношении от 1 : 4 до 1 : 6	0,04 м³/м²	Повышенная скорость набора прочности и пониженное время сушки – не более 24 часов на 1 см толщины стяжки Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки в зависимости от соотношения от 40 до 20 МПа.
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-195	1,6 кг/м²	Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной до 40 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 35 МПа
9	Тепло-звукоизоляция из плит или матов		Толщина слоя и расход материалов назначаются в соответствии с расчётами по параметрам тепло- и звукоизоляции
10	Сплошное железобетонное междуэтажное перекрытие с неровной поверхностью		

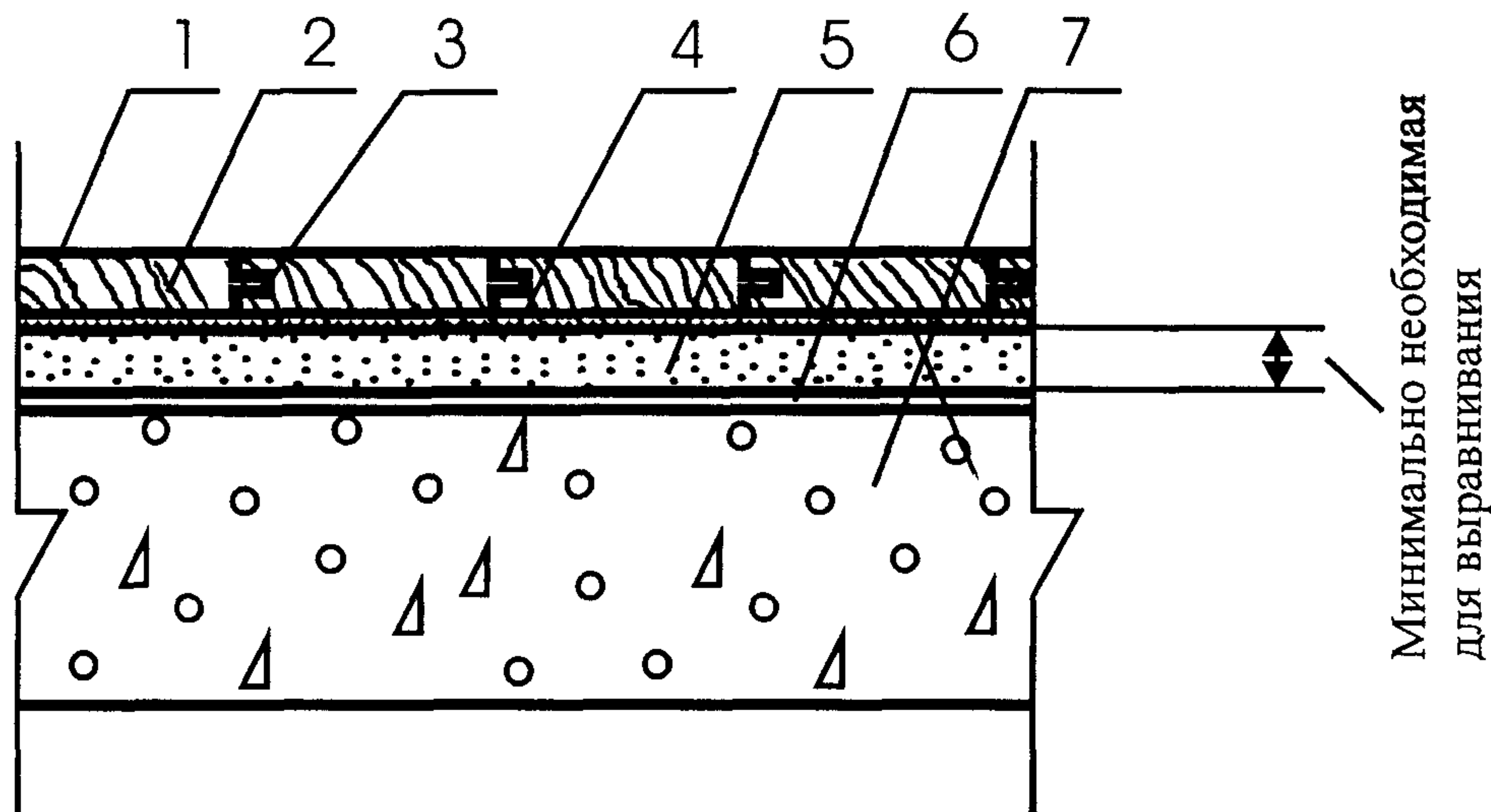
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Зав.сектором	Чекулаев А.П.				

М 28.16/03 - 1.23

Полы с покрытием из паркета по железобетонной плите перекрытия  
Тип 23

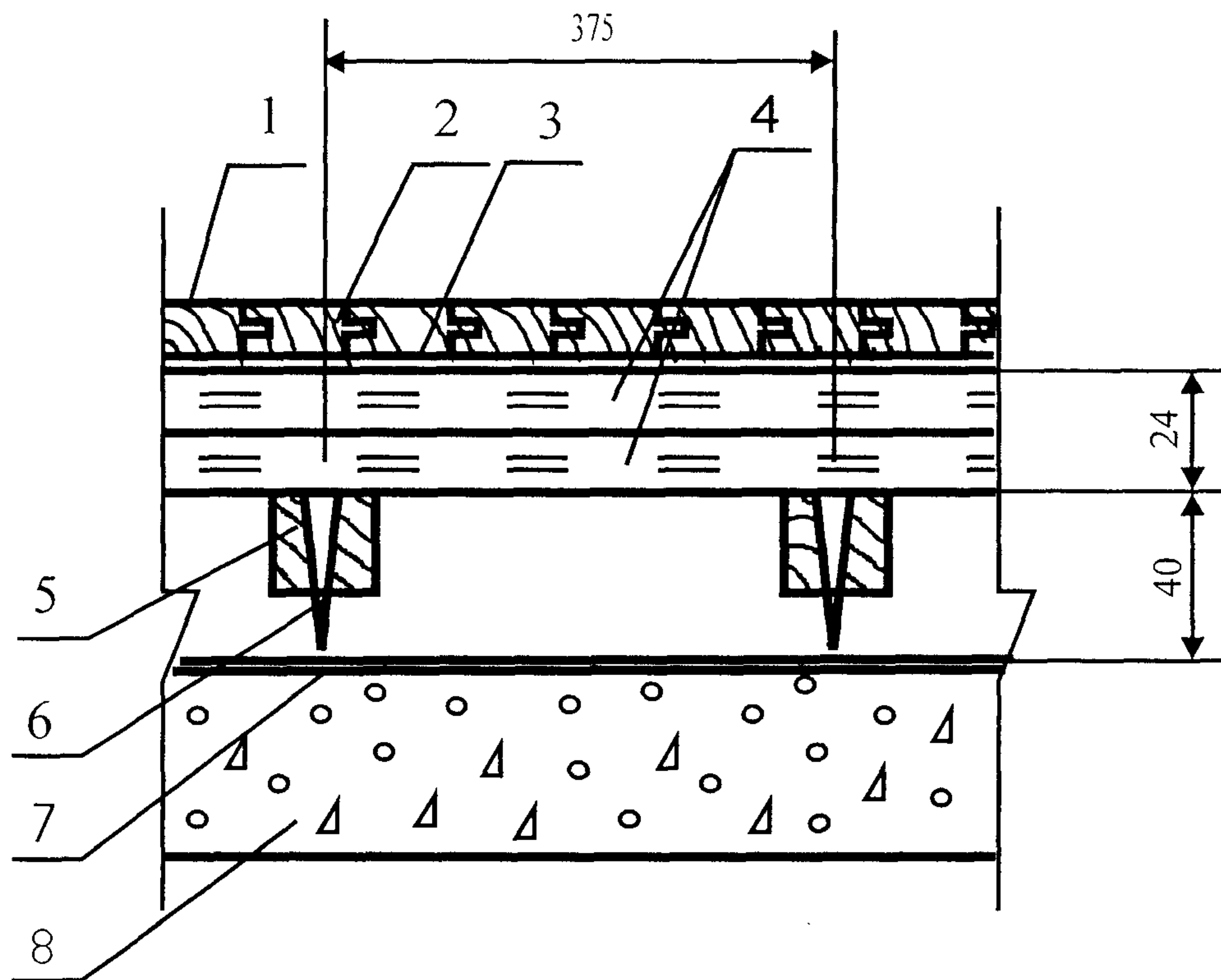
Стадия	Лист	Листов
МП	23	95
ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г.Москва 2004 г.		






Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Лаковое покрытие		Конструкции лаковых покрытий и расход материалов приведены в разделе «Основные узлы»
2	Паркетные доски	1,02 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
3	Водо-дисперсионный клей Uzin MK-33	5-30гр/п.м.	Применяется для склеивания стыков
4	Упругая подложка из плит пробко-резинового гранулята марки Uzin RR-188	1 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	Выбор типа упругой прослойки и её толщины осуществляется с учётом тепло-физических расчётов по параметрам теплоусвоения и звукоизоляции полов
	Упругая подложка из плит пробко-резинового гранулята марки Uzin RR-189 Plus	1 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
	Стандартная пенополипропиленовая подложка	1 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
5	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-145	1,5 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 5 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 20 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-150	1,5 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 10 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 27 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-195	1,6 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 40 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 35 МПа
6	Грунтовка Uzin PE-360	100-150 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность бетонного основания под саморазравнивающиеся стяжки
7	Сплошное железобетонное междуэтажное перекрытие с неровной поверхностью	0,08 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	

						<b>М 28.16/03 - 1.24</b>		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
						Полы с покрытием из паркета по железобетонной плите перекрытия Тип 24	Стадия	Листов
Зав.сектором	Чекулаев А.П.						мп	24
							<b>ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ</b> <b>г.Москва 2004 г.</b>	

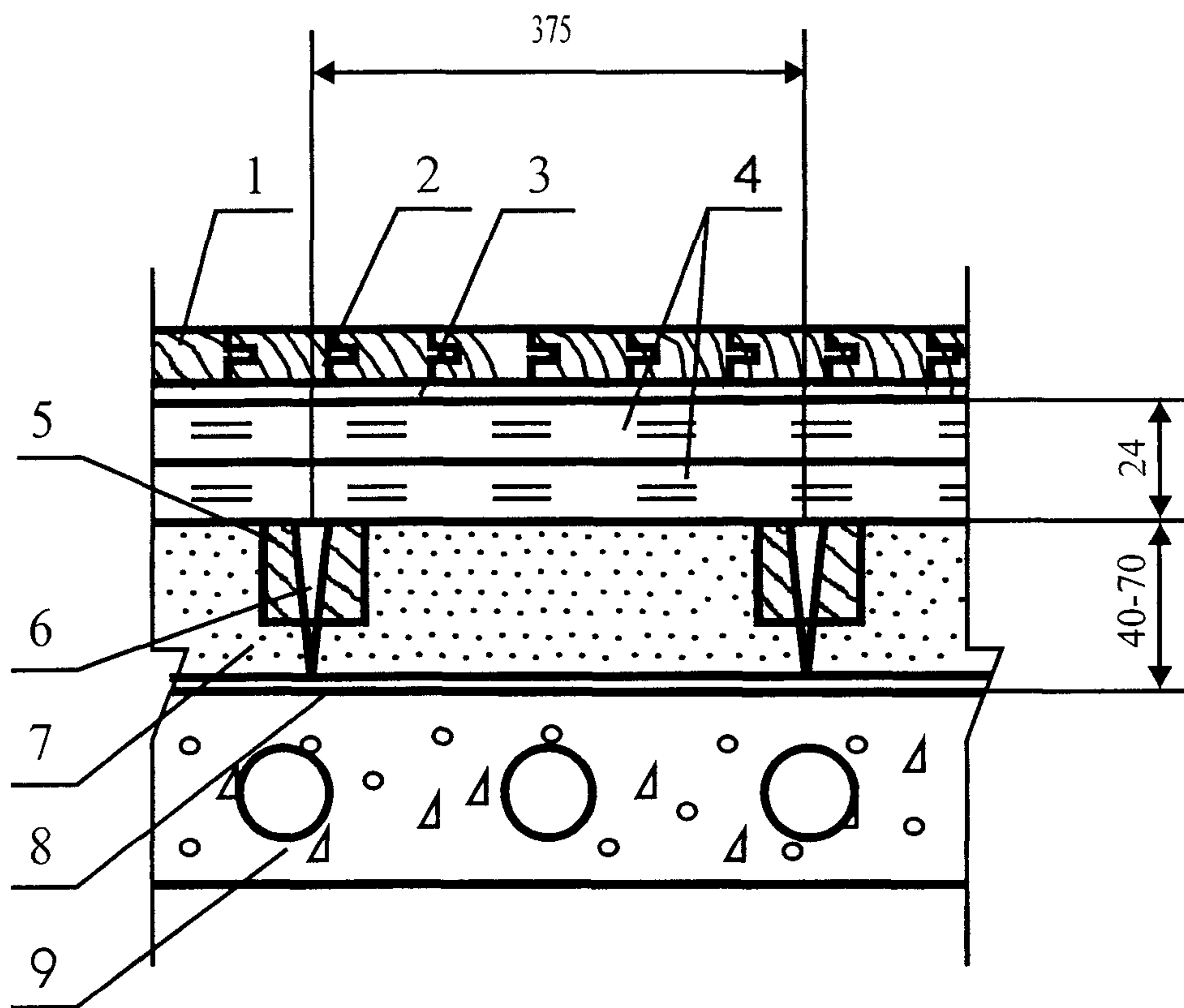


Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Лаковое покрытие		Конструкции лаковых покрытий и расход материалов приведены в разделе «Основные узлы»
2	Паркет штучный, готовый и паркетные доски	1,02 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
3	Полимерный однокомпонентный клей Uzin MK-73	600-1000 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для всех пород дерева, кроме экзотических. Наносится зубчатым шпателем толщиной не более 1 мм
	Полимерный двухкомпонентный клей Uzin MK-92S	600-1000 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для всех пород дерева, в том числе экзотических. Наносится зубчатым шпателем толщиной не более 1 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin MK-80S	500-600 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для пород дерева, не боящихся воды (дуб и др.), при наклеивке массивной доски на шлифованную фанеру. Наносится зубчатым шпателем толщиной не более 1 мм
	Полимерный однокомпонентный клей Uzin MK-77	800-1200 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для готового паркета. Наносится зубчатым шпателем толщиной не более 1 мм
4	Сборная стяжка из фанеры	2,04 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	Первый слой фанеры крепится к каждой лаге шурупами или саморезами с шагом 150 мм. Второй слой фанеры крепится к первому слою также шурупами или саморезами. Шаг между шурупами 300 мм, по кромке листов фанеры - 150 мм
5	Лага регулируемая		
6	Болт-стойка		
7	Пароизоляция - полиэтиленовая плёнка	1,15 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
8	Сплошное железобетонное междуэтажное перекрытие с неровной поверхностью		

						М 28.16/03 - 1.25			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						Стадия		Лист	Листов
Зав.сектором		Чекулаев А.П.				МП		25	95
						ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г.Москва 2004 г.			
Полы с покрытием из паркета по железобетонной плите перекрытия Тип 25									

Полы с покрытием из паркета по железобетонной плите перекрытия  
Тип 25

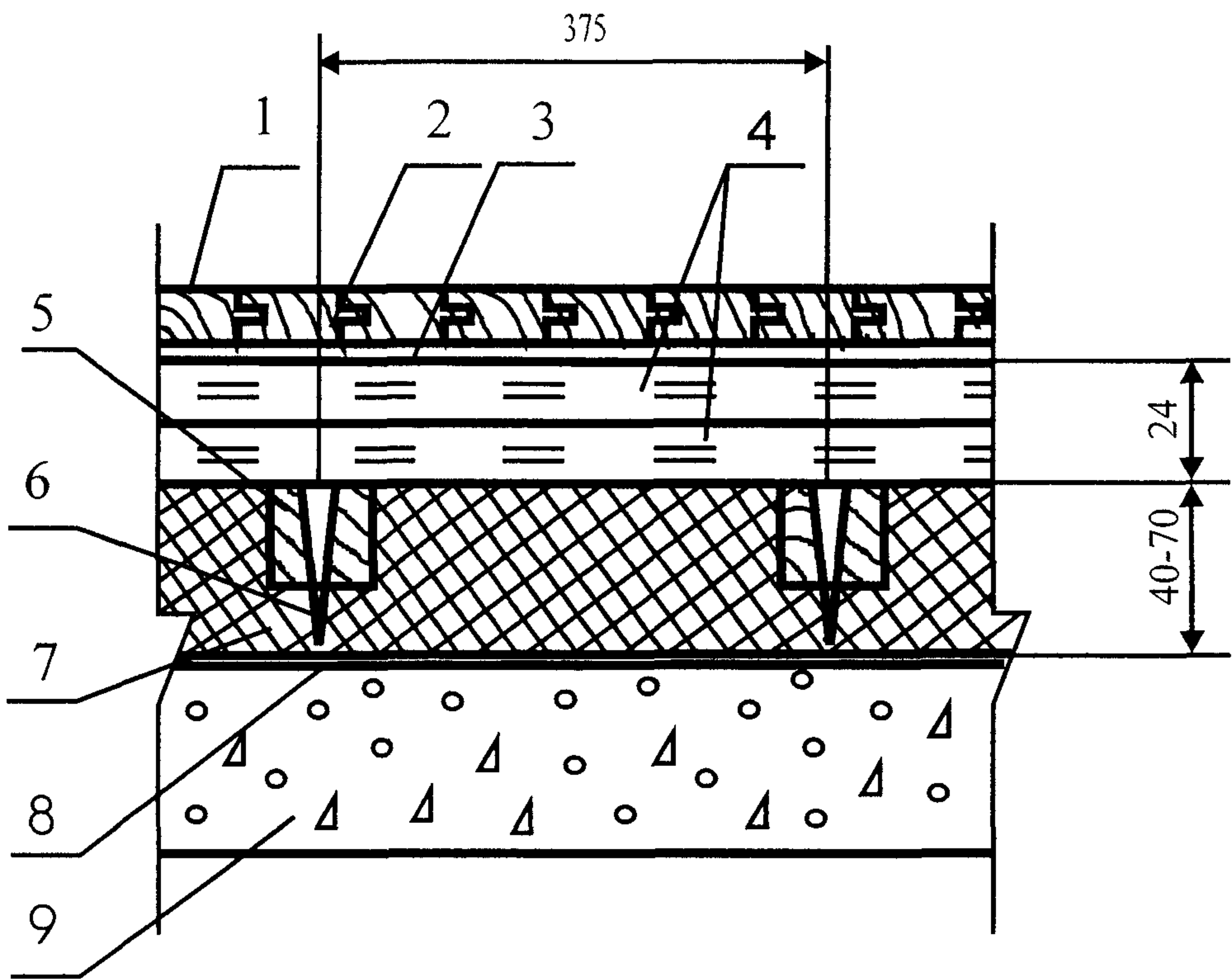




Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Лаковое покрытие		Конструкции лаковых покрытий и расход материалов приведены в разделе «Основные узлы»
2	Паркет штучный, готовый и паркетные доски	1,02 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
3	Полимерный однокомпонентный клей Uzin MK-73	600-1000 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для всех пород дерева, кроме экзотических. Наносится зубчатым шпателем толщиной не более 1 мм
	Полимерный двухкомпонентный клей Uzin MK-92S	600-1000 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для всех пород дерева, в том числе экзотических. Наносится зубчатым шпателем толщиной не более 1 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin MK-80S	500-600 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для пород дерева, не боящихся воды (дуб и др.), при наклеивке массивной доски на шлифованную фанеру. Наносится зубчатым шпателем толщиной не более 1 мм
	Полимерный однокомпонентный клей Uzin MK-77	800-1200 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для готового паркета. Наносится зубчатым шпателем толщиной не более 1 мм
4	Сборная стяжка из фанеры	2,04 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	Первый слой фанеры крепится к каждой лаге шурупами или саморезами с шагом 150 мм. Второй слой фанеры крепится к первому слою также шурупами или саморезами. Шаг между шурупами 300 мм, по кромке листов фанеры – 150 мм
5	Лага регулируемая		
6	Болт-стойка		
7	Тепло-звукоизоляция из кварцевого или керамзитового песка		Толщина слоя и расход материалов назначаются в соответствии с расчётами по параметрам тепло- и звукоизоляции
8	Пароизоляция – полиэтиленовая плёнка	1,15 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
9	Многослойное железобетонное междуэтажное перекрытие с неровной поверхностью		

М 28.16/03 - 1.26

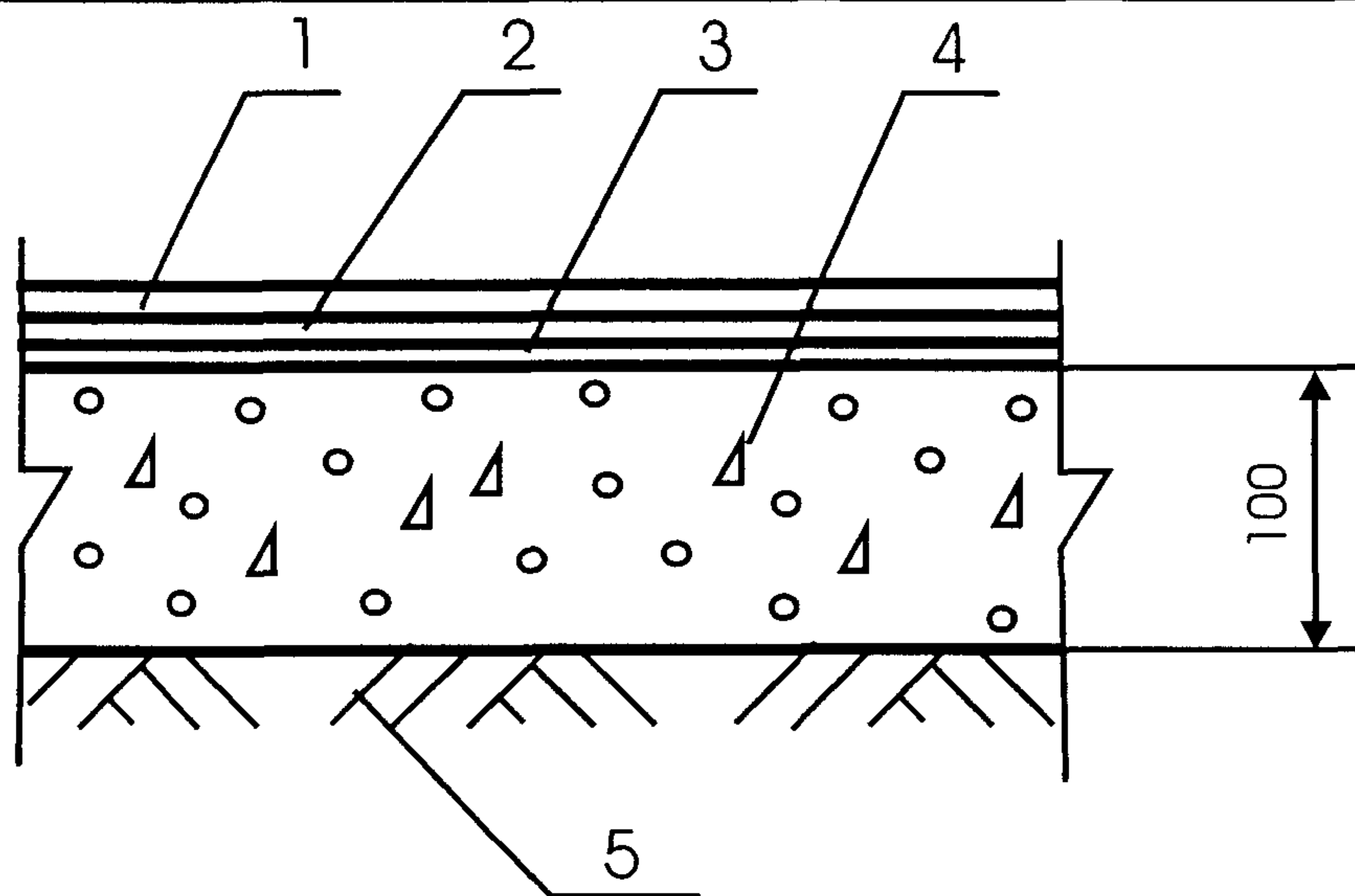
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Полю с покрытием из паркета по железобетонной плите перекрытия Тип 26		
Зав.сектором	Чекулаев А.П.							
						Стадия	Лист	Листов
						МП	26	95
						ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г.Москва 2004 г.		



Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Лаковое покрытие		Конструкции лаковых покрытий и расход материалов приведены в разделе «Основные узлы»
2	Паркет штучный, готовый и паркетные доски	1,02 м²/м²	
3	Полимерный однокомпонентный клей Uzin MK-73	600-1000 гр/м²	Применяется для всех пород дерева, кроме экзотических. Наносится зубчатым шпателем толщиной не более 1 мм
	Полимерный двухкомпонентный клей Uzin MK-92S	600-1000 гр/м²	Применяется для всех пород дерева, в том числе экзотических. Наносится зубчатым шпателем толщиной не более 1 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin MK-80S	500-600 гр/м²	Применяется для пород дерева, не боящихся воды (дуб и др.), при наклейке массивной доски на шлифованную фанеру. Наносится зубчатым шпателем толщиной не более 1 мм
	Полимерный однокомпонентный клей Uzin MK-77	800-1200 гр/м²	Применяется для готового паркета. Наносится зубчатым шпателем толщиной не более 1 мм
4	Сборная стяжка из фанеры	2,04 м²/м²	Первый слой фанеры крепится к каждой лаге шурупами или саморезами с шагом 150 мм. Второй слой фанеры крепится к первому слою также шурупами или саморезами. Шаг между шурупами 300 мм, по кромке листов фанеры - 150 мм
5	Лага регулируемая		
6	Болт-стойка		
7	Тепло-звукоизоляция из плит или матов		Толщина слоя и расход материалов назначаются в соответствии с расчётами по параметрам тепло- и звукоизоляции
8	Пароизоляция – полиэтиленовая плёнка	1,15 м²/м²	
9	Сплошное железобетонное междуэтажное перекрытие с неровной поверхностью		

						М 28.16/03 - 1.27		
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
						Стадия	Лист	Листов
Зав. сектором Чекулаев А.П. <i>А.П.</i>						мп	27	95
						ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ		
						г. Москва 2004 г.		
						Полы с покрытием из паркета по железобетонной плите перекрытия Тип 27		





Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Линолеум, синтетические плитки или ковры из синтетических волокон и резины	1,02 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	С целью стабилизации алкидного (натурального) линолеума и защиты от воздействия воды на его поверхность валиком наносится защитный слой марки «Secuga»
2	Водо-дисперсионный клей Uzin KE-2008	300-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для поливинилхлоридного одно- и многослойного линолеума без подосновы и ковровых покрытий с поливинилхлоридной подосновой. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Полимерный клей Uzin KE-2000S	300-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для поливинилхлоридного одно- и многослойного линолеума без подосновы или вспененной подосновы, ковровых покрытий с поливинилхлоридной или вспененной подосновой, а также поливинилхлоридных и резиновых плит для спортивных покрытий (тренажерные залы). Клей характеризуется повышенным временем работоспособности. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin KE-2008 Artic	300-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для поливинилхлоридного одно- и многослойного линолеума без подосновы и ковровых покрытий с поливинилхлоридной подосновой в не обогреваемых помещениях с минимальной температурой -25°C. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм.
	Водо-дисперсионный клей Uzin KE-418	250-280 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для поливинилхлоридного одно- и многослойного линолеума без подосновы и ковровых покрытий с поливинилхлоридной подосновой. в помещениях площадью до 30 м <sup>2</sup> . Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin UZ-90	150-400 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для ковровых покрытий с тканной или войлочной подосновой. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin UZ-52	250-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для ковровых покрытий с тканной или войлочной подосновой. Клей характеризуется пониженным выделением токсичных веществ при производстве работ. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin UZ-75	150-400 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для ковровых покрытий с тканной, вспененной или войлочной подосновой в зонах с повышенными нагрузками. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Полиуретановый 2-х компонентный клей Uzin KR-430	300-1300 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для резинового линолеума, резиновых плит и ковровых покрытий с резиновой подосновой в отапливаемых и не отапливаемых помещениях, а также спортивных ковровых покрытий (наружные и внутренние беговые дорожки, покрытия для теннисных кортов). Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin UZ LE-2401	400-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для алкидного (натурального) линолеума. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin UZ LE-44	400-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для алкидного (натурального) линолеума. Клей характеризуется пониженным выделением токсичных веществ при производстве работ. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
3	Грунтовка Uzin PE-460	100-200 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность бетонного основания под двухкомпонентные клеевые композиции
	Грунтовка Uzin PE-360	100-200 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность бетонного основания под клеевые композиции
4	Бетонное основание из бетона класса В22,5	0,10 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
5	Грунт основания		

М 28.16/03 - 1.28

Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата

Зав.сектором Чекулаев А.П.

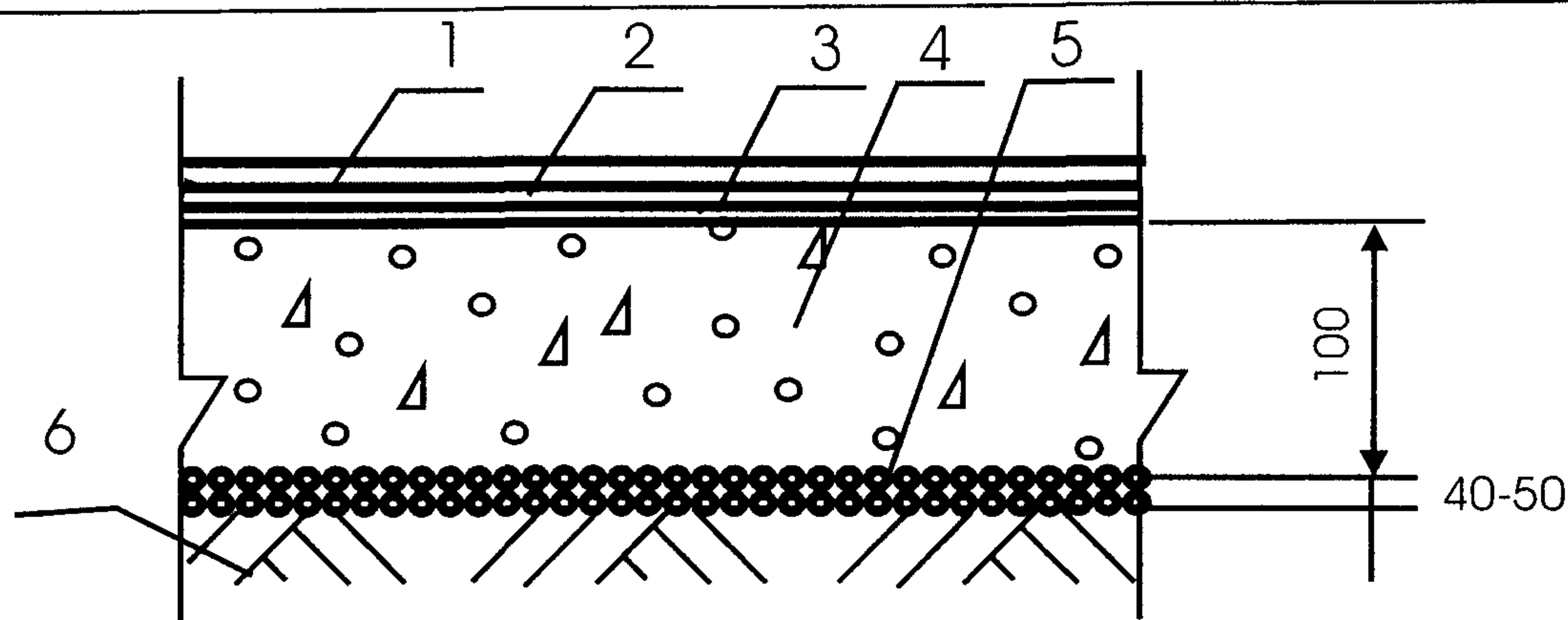
Полы с покрытием из линолеума и ковров по грунту  
Тип 28

Стадия Лист Листов

МП 28 95

ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ  
г.Москва 2004 г.



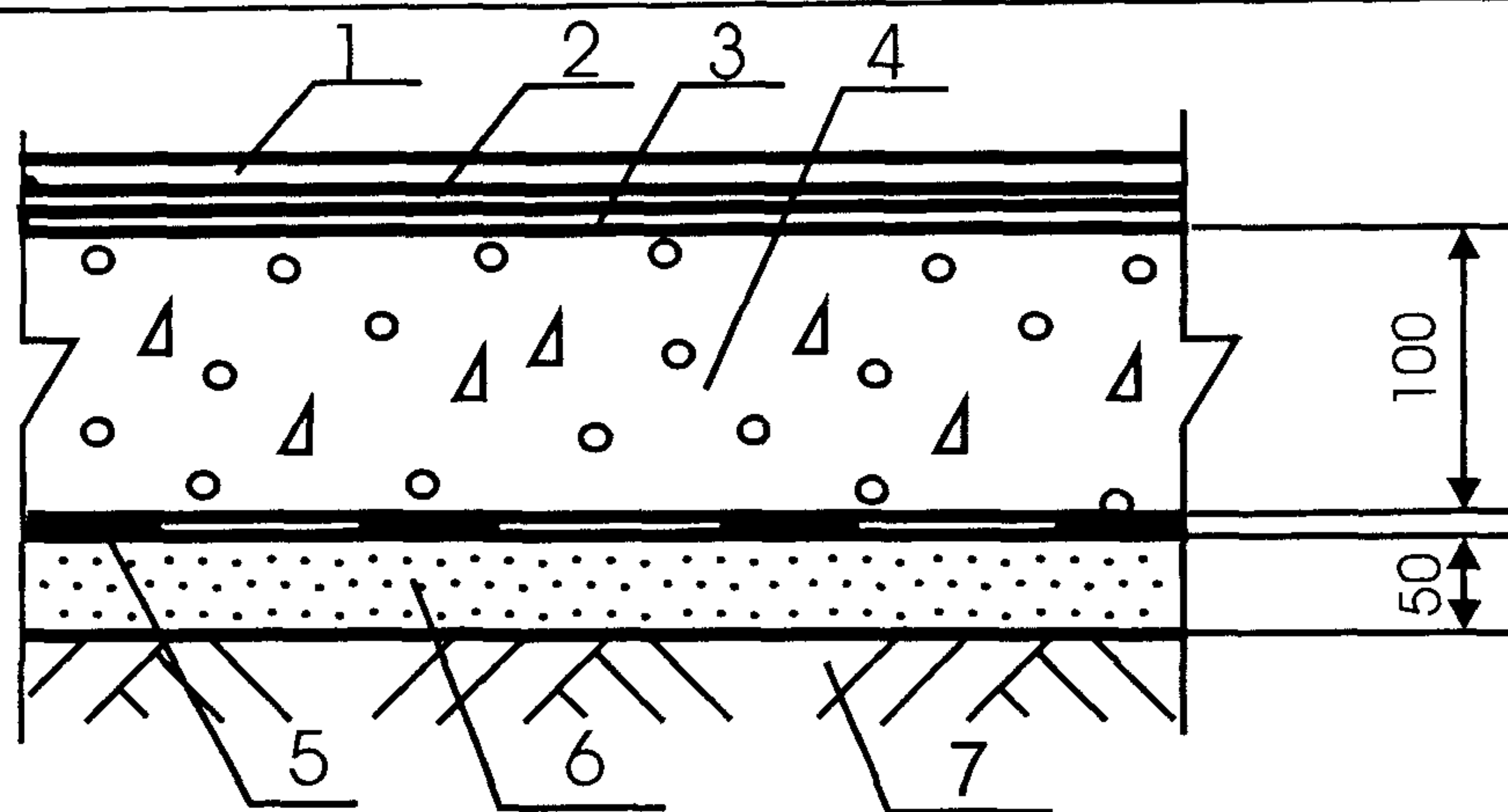


Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Линолеум, синтетические плитки или ковры из синтетических волокон и резины	1,02 м²/м²	С целью стабилизации алкидного (натурального) линолеума и защиты от воздействия воды на его поверхность валиком наносится защитный слой марки «Secuga»
2	Водо-дисперсионный клей Uzin KE-2008	300-500 гр/м²	Применяется для поливинилхлоридного одно- и многослойного линолеума без подосновы и ковровых покрытий с поливинилхлоридной подосновой. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Полимерный клей Uzin KE-2000S	300-500 гр/м²	Применяется для поливинилхлоридного одно- и многослойного линолеума без подосновы или вспененной подосновы, ковровых покрытий с поливинилхлоридной или вспененной подосновой, а также поливинилхлоридных и резиновых плит для спортивных покрытий (тренажерные залы). Клей характеризуется повышенным временем работоспособности. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin KE-2008 Artic	300-500 гр/м²	Применяется для поливинилхлоридного одно- и многослойного линолеума без подосновы и ковровых покрытий с поливинилхлоридной подосновой в не обогреваемых помещениях с минимальной температурой -25°C. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм.
	Водо-дисперсионный клей Uzin KE-418	250-280 гр/м²	Применяется для поливинилхлоридного одно- и многослойного линолеума без подосновы и ковровых покрытий с поливинилхлоридной подосновой. в помещениях площадью до 30 м². Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin UZ-90	150-400 гр/м²	Применяется для ковровых покрытий с тканной или войлочной подосновой. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin UZ-52	250-500 гр/м²	Применяется для ковровых покрытий с тканной или войлочной подосновой. Клей характеризуется пониженным выделением токсичных веществ при производстве работ. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin UZ-75	150-400 гр/м²	Применяется для ковровых покрытий с тканной, вспененной или войлочной подосновой в зонах с повышенными нагрузками. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Полиуретановый 2-х компонентный клей Uzin KR-430	300-1300 гр/м²	Применяется для резинового линолеума, резиновых плит и ковровых покрытий с резиновой подосновой в отапливаемых и не отапливаемых помещениях, а также спортивных ковровых покрытий (наружные и внутренние беговые дорожки, покрытия для теннисных кортов). Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin UZ LE-2401	400-500 гр/м²	Применяется для алкидного (натурального) линолеума. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin UZ LE-44	400-500 гр/м²	Применяется для алкидного (натурального) линолеума. Клей характеризуется пониженным выделением токсичных веществ при производстве работ. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
3	Грунтовка Uzin PE-460	100-200 гр/м²	Наносится валиком на очищенную поверхность бетонного основания под двухкомпонентные клеевые композиции
	Грунтовка Uzin PE-360	100-200 гр/м²	Наносится валиком на очищенную поверхность бетонного основания под клеевые композиции
4	Бетонное основание из бетона класса B22,5	0,10 м³/м²	
5	Наливная гидроизоляция – щебень или гравий, пропитанные битумом	Щебень или гравий – 0,04-0,05 м²/м², битум – по факту	
6	Грунт основания		

М 28.16/03 - 1.29

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Пола с покрытием из линолеума и ковров по грунту Тип 29		
Зав. сектором	Чекулаев А.П.							
						Стадия	Лист	Листов
						МП	29	95
						ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г.Москва 2004 г.		

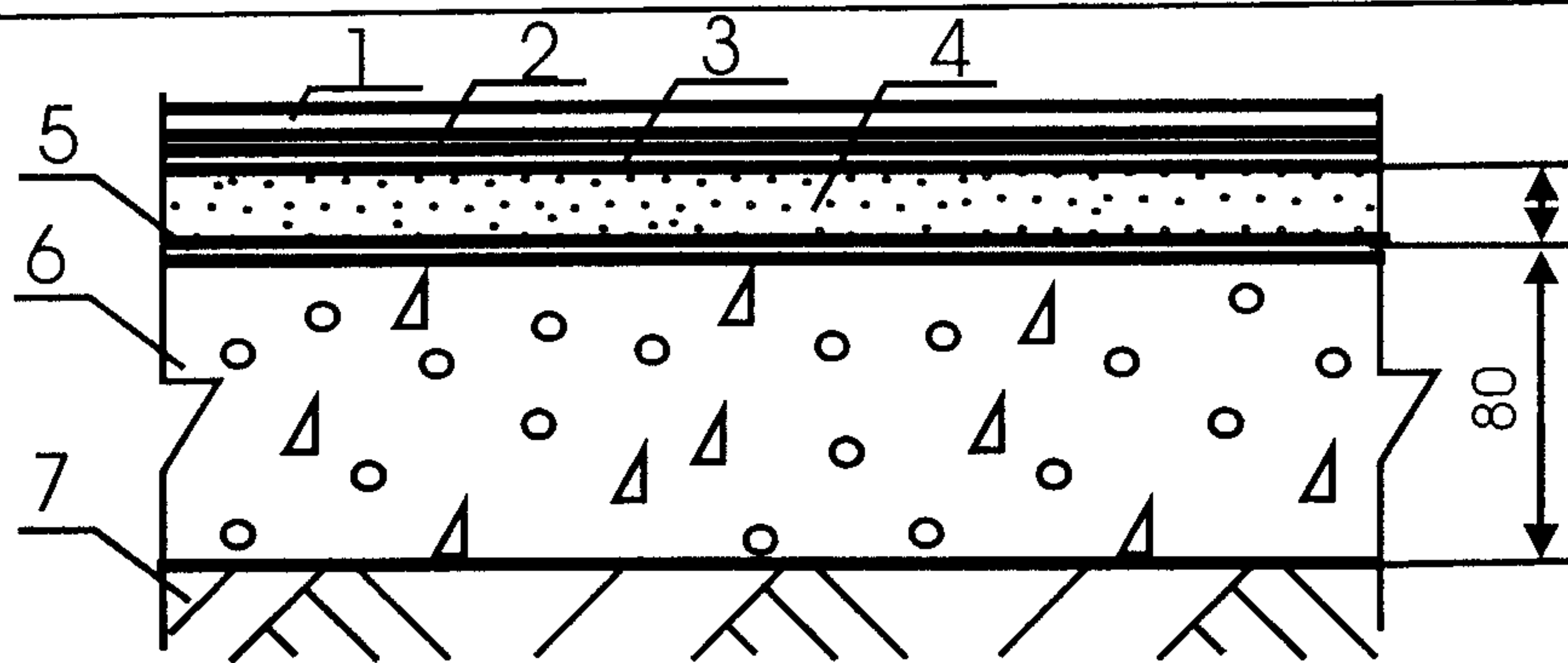




Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Линолеум, синтетические плитки или ковры из синтетических волокон и резины	1,02 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	С целью стабилизации алкидного (натурального) линолеума и защиты от воздействия воды на его поверхность валиком наносится защитный слой марки «Secura»
2	Водо-дисперсионный клей Uzin KE-2008	300-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для поливинилхлоридного одно- и многослойного линолеума без подосновы и ковровых покрытий с поливинилхлоридной подосновой. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Полимерный клей Uzin KE-2000S	300-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для поливинилхлоридного одно- и многослойного линолеума без подосновы или вспененной подосновой, ковровых покрытий с поливинилхлоридной или вспененной подосновой, а также поливинилхлоридных и резиновых плит для спортивных покрытий (тренажерные залы). Клей характеризуется повышенным временем работоспособности. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin KE-2008 Artic	300-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для поливинилхлоридного одно- и многослойного линолеума без подосновы и ковровых покрытий с поливинилхлоридной подосновой в не обогреваемых помещениях с минимальной температурой -25°C. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм.
	Водо-дисперсионный клей Uzin KE-418	250-280 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для поливинилхлоридного одно- и многослойного линолеума без подосновы и ковровых покрытий с поливинилхлоридной подосновой. в помещениях площадью до 30 м <sup>2</sup> . Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin UZ-90	150-400 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для ковровых покрытий с тканной или войлочной подосновой. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin UZ-52	250-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для ковровых покрытий с тканной или войлочной подосновой. Клей характеризуется пониженным выделением токсичных веществ при производстве работ. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin UZ-75	150-400 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для ковровых покрытий с тканной, вспененной или войлочной подосновой в зонах с повышенными нагрузками. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Полиуретановый 2-х компонентный клей Uzin KR-430	300-1300 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для резинового линолеума, резиновых плит и ковровых покрытий с резиновой подосновой в отапливаемых и не отапливаемых помещениях, а также спортивных ковровых покрытий (наружные и внутренние беговые дорожки, покрытия для теннисных кортов). Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin UZ LE-2401	400-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для алкидного (натурального) линолеума. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin UZ LE-44	400-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для алкидного (натурального) линолеума. Клей характеризуется пониженным выделением токсичных веществ при производстве работ. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
3	Грунтовка Uzin PE-460	100-200 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность бетонного основания под двухкомпонентные клеевые композиции
	Грунтовка Uzin PE-360	100-200 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность бетонного основания под клеевые композиции
4	Бетонное основание из бетона класса B22.5	0,10 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
5	Рулонная гидроизоляция	1,02 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
6	Стяжка из цементно-песчаного раствора марки M150	0,05 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
7	Грунт основания		

М 28.16/03 - 1.30


Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Полю с покрытием из линолеума и ковров по грунту Тип 30		
Зав. сектором	Чекулаев А.П.							
						Стадия	Лист	Листов
						МП	30	95
						ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г. Москва 2004 г.		



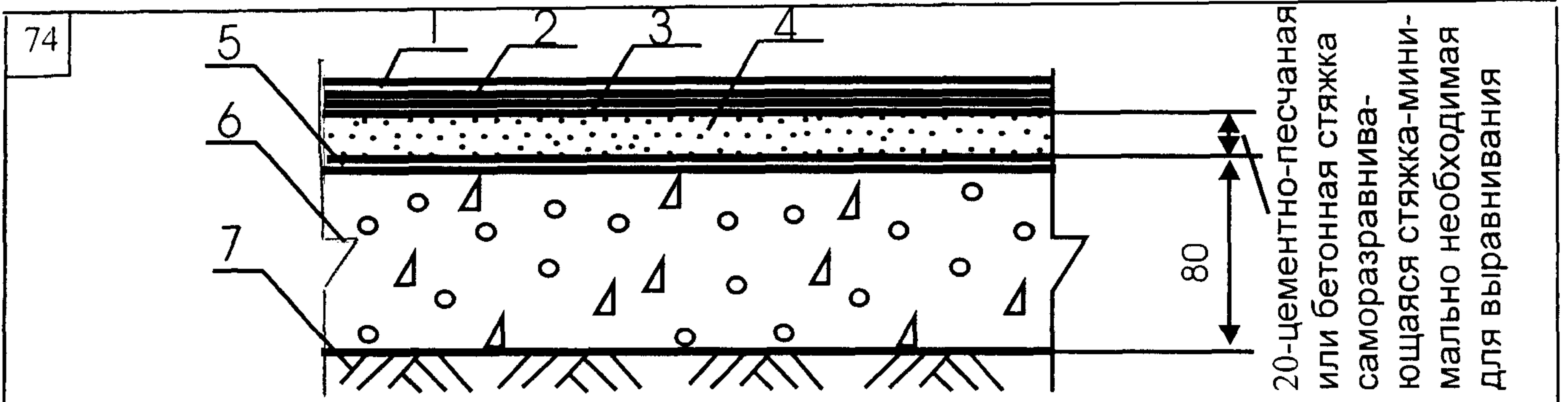
20-цементно-песчаная  
или бетонная стяжка  
саморазравниваю-  
щаяся стяжка-мини-  
мально необходимая  
для выравнивания

73

Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Линолеум или синтетические плитки	1,02 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
2	Водо-дисперсионный клей Uzin KE-2008	300-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для поливинилхлоридного одно- и многослойного линолеума без подосновы. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Полимерный клей Uzin KE-2000S	300-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для поливинилхлоридного одно- и многослойного линолеума без подосновы или вспененной подосновы. Клей характеризуется повышенным временем работоспособности. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin KE-2008 Artic	300-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для поливинилхлоридного одно- и многослойного линолеума без подосновы в не обогреваемых помещениях с минимальной температурой -25°C. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм.
	Водо-дисперсионный клей Uzin KE-418	250-280 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для поливинилхлоридного одно- и многослойного линолеума без подосновы в помещениях площадью до 30 м <sup>2</sup> . Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Полиуретановый 2-х компонентный клей Uzin KR-430	300-1300 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для резинового линолеума, резиновых плит в отапливаемых и не отапливаемых помещениях. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
3	Грунтовка Uzin PE-460	100-200 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность цементно-песчаной или бетонной стяжки под двухкомпонентные клеевые композиции
	Грунтовка Uzin PE-360	100-200 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность цементно-песчаной или бетонной стяжки под клеевые композиции
4	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-145	1,5 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 5 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 20 Мпа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-150	1,5 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 10 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 27 Мпа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-160	1,4 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 10 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 35 Мпа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-170	1,4 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 10 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 40 Мпа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-172	1,3 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 10 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 45 Мпа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-174	1,6 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 20 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 35 Мпа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-195	1,6 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 40 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 35 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-395	1,8 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 40 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 35 МПа Стяжка рекомендуется в полах не отапливаемых помещениях
	Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150	0,02 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
	Стяжка из бетона В12,5	0,02 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
5	Грунтовка Uzin PE-360	100-150 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность бетонного основания под саморазравнивающиеся стяжки
6	Бетонное основание из бетона класса В22,5	0,08 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
7	Грунт основания		

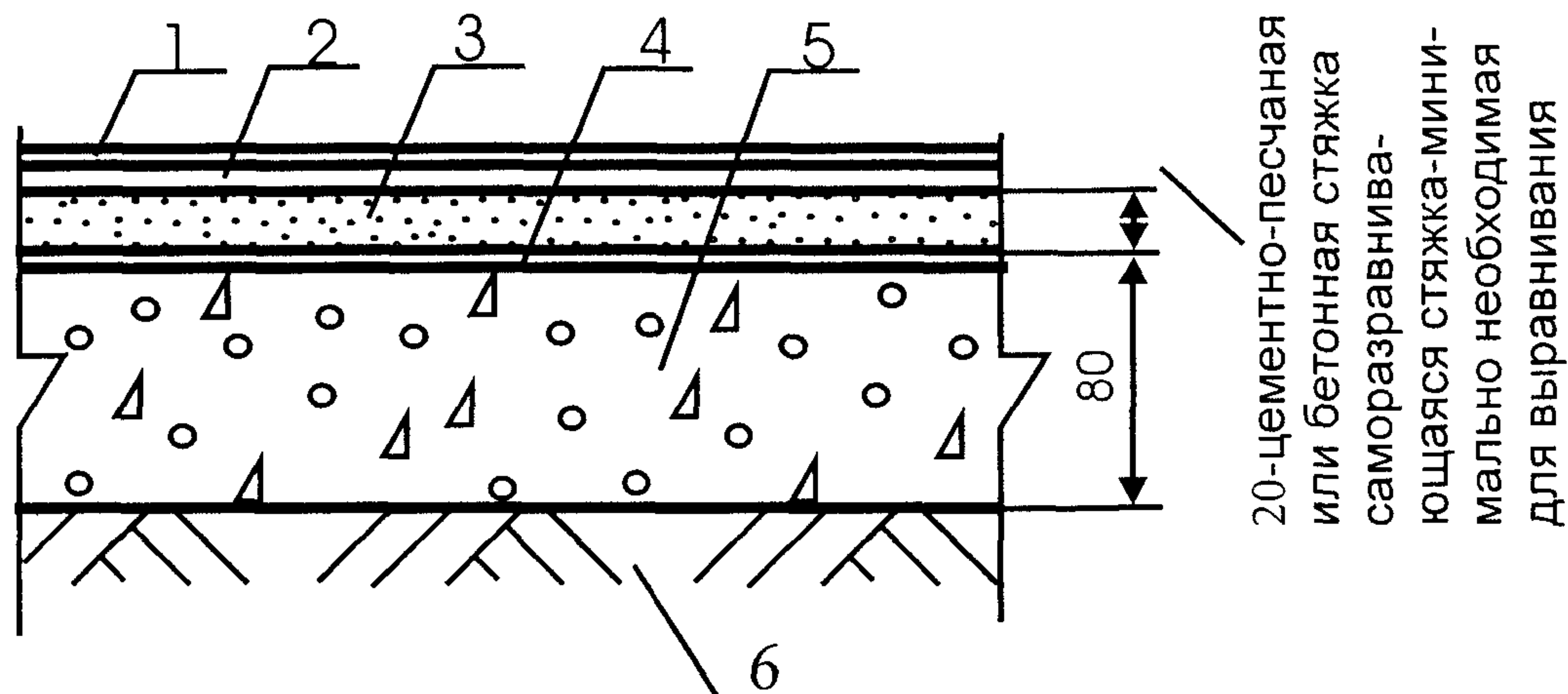
						М 28.16/03 - 1.31			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Зав.сектором		Чекулаев А.П.				Полы с покрытием из линолеума и синтетических плиток по грунту Тип 31	Стадия	Лист	Листов
							МП	31	95
							ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ		





Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Ковры из синтетических волокон	1,02 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
2	Водо-дисперсионный клей Uzin KE-2008	300-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для ковровых покрытий с поливинилхлоридной подосновой. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Полимерный клей Uzin KE-2000S	300-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для ковровых покрытий с поливинилхлоридной или вспененной подосновой. Клей характеризуется повышенным временем работоспособности. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin KE-2008 Artic	300-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для ковровых покрытий с поливинилхлоридной подосновой в не обогреваемых помещениях с минимальной температурой –25°С. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм.
	Водо-дисперсионный клей Uzin UZ-90	150-400 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для ковровых покрытий с тканной или войлочной подосновой. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin UZ-52	250-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для ковровых покрытий с тканной или войлочной подосновой. Клей характеризуется пониженным выделением токсичных веществ при производстве работ. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin UZ-75	150-400 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для ковровых покрытий с тканной, вспененной или войлочной подосновой в зонах с повышенными нагрузками. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Полиуретановый 2-х компонентный клей Uzin KR-430	300-1300 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для ковровых покрытий с резиновой подосновой в отапливаемых и не отапливаемых помещениях. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
3	Грунтовка Uzin PE-460	100-200 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность цементно-песчаной или бетонной стяжки под двухкомпонентные клеевые композиции
	Грунтовка Uzin PE-360	100-200 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность цементно-песчаной или бетонной стяжки под клеевые композиции
4	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-145	1,5 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 5 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 20 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-150	1,5 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 10 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 27 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-160	1,4 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 10 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 35 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-170	1,4 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 10 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 40 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-172	1,3 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 10 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 45 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-174	1,6 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 20 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 35 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-195	1,6 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 40 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 35 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-395	1,8 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 40 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 35 МПа Стяжка рекомендуется в полах не отапливаемых помещениях
	Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150	0,02 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
	Стяжка из бетона В12,5	0,02 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
5	Грунтовка Uzin PE-360	100-150 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность бетонного основания под саморазравнивающиеся стяжки
6	Бетонное основание из бетона класса В22,5	0,08 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
7	Грунт основания		

						М 28.16/03 - 1.32					
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата						
Зав. сектором Чекулаев А.П. <i>А.П. Чекулаев</i>						Полы с ковровым покрытием по грунту Тип 32					
									Стадия	Лист	Листов
									мп	32	95
									ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г. Москва 2004 г.		



Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Линолеум алкидный (натуральный)	1,02 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	С целью стабилизации алкидного (натурального) линолеума и защиты от воздействия воды на его поверхность валиком наносится защитный слой марки «Secura»
2	Водо-дисперсионный клей Uzin UZ LE-2401	400-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для алкидного (натурального) линолеума. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin UZ LE-44	400-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для алкидного (натурального) линолеума. Клей характеризуется пониженным выделением токсичных веществ при производстве работ. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
3	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-150	1,5 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 10 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 27 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-160	1,4 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 10 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 35 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-170	1,4 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 10 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 40 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-172	1,3 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 10 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 45 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-174	1,6 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 20 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 35 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-195	1,6 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 40 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 35 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-395	1,8 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 40 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 35 МПа Стяжка рекомендуется в полах не отапливаемых помещениях
	Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150	0,02 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
	Стяжка из бетона В12,5	0,02 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
4	Грунтовка Uzin PE-360	100-150 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность бетонного основания под саморазравнивающиеся стяжки
5	Бетонное основание из бетона класса В22,5	0,08 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
6	Грунт основания		

М 28.16/03 - 1.33

Изм. Кол. уч Лист № док. Подпись Дата

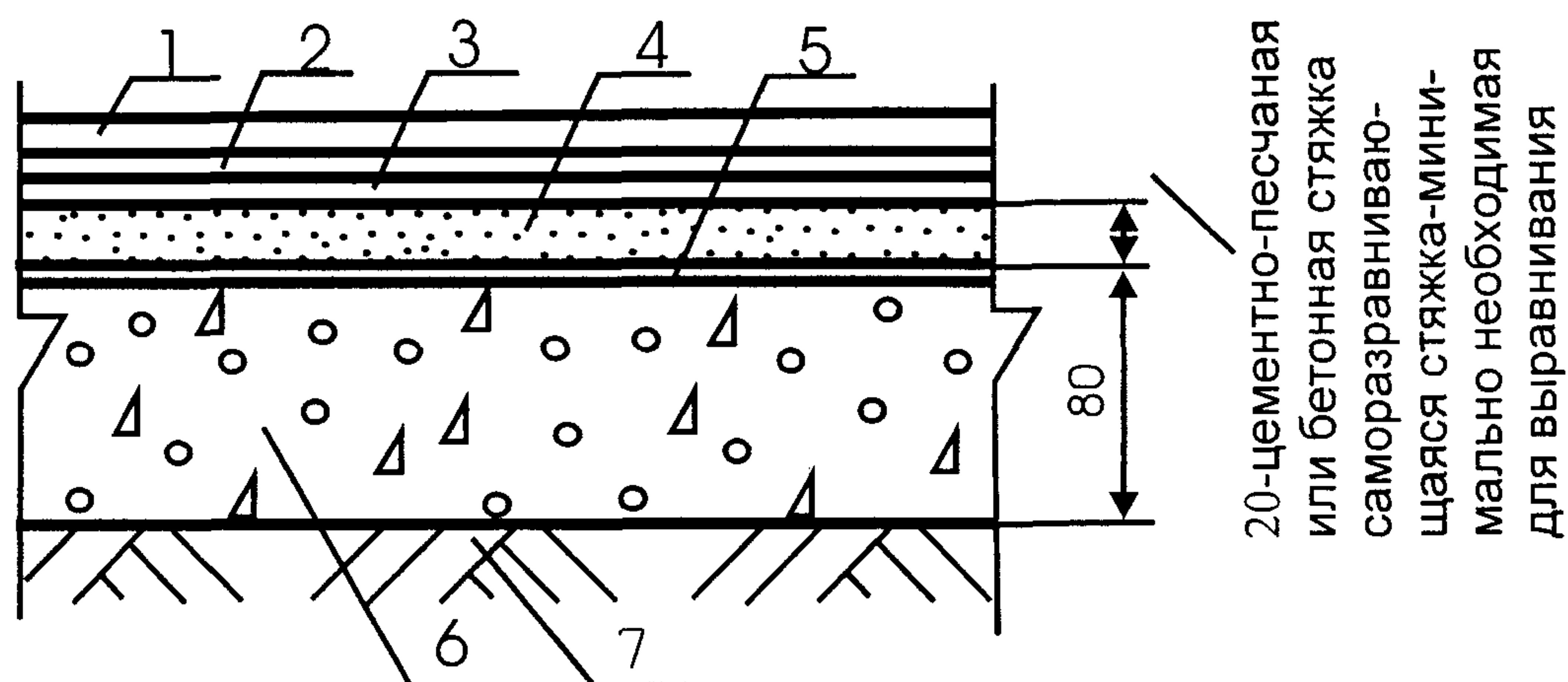
Зав. сектором Чекулаев А.П.

Полы с покрытием из алкидного (натурального) линолеума по грунту Тип 33

Стадия	Лист	Листов
МП	33	95

ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ  
г. Москва 2004 г.





Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Поливинилхлоридные и резиновые плитки и ковровые покрытия для спортивных залов	1,02 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
2	Полимерный клей Uzin KE-2000S	300-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для поливинилхлоридных и резиновых плит для спортивных покрытий (тренажерные залы). Клей характеризуется повышенным временем работоспособности. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Полиуретановый 2-х компонентный клей Uzin KR-430	300-1300 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для спортивных ковровых покрытий (наружные и внутренние беговые дорожки, покрытия для теннисных кортов). Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
3	Грунтовка Uzin PE-460	100-200 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность цементно-песчаной или бетонной стяжки при наклейке покрытий на клеи марки Uzin KR-430
	Грунтовка Uzin PE-360	100-200 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность цементно-песчаной или бетонной стяжки при наклейке покрытий на клеи марки Uzin KE-2000S
4	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-170	1,4 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 10 мм. Расход - на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки - не менее 40 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-172	1,3 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 10 мм. Расход - на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки - не менее 45 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-174	1,6 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 20 мм. Расход - на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки - не менее 35 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-195	1,6 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 40 мм. Расход - на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки - не менее 35 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-395	1,8 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 40 мм. Расход - на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки - не менее 35 МПа Стяжка рекомендуется в полах не отапливаемых помещениях
	Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150	0,02 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
	Стяжка из бетона В12,5	0,02 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
5	Грунтовка Uzin PE-360	100-150 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность бетонного основания под саморазравнивающиеся стяжки
6	Бетонное основание из бетона класса В22,5	0,08 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
7	Грунт основания		

М 28.16/03 - 1.34

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подпись Дата

Зав. сектором Чекулаев А.П.

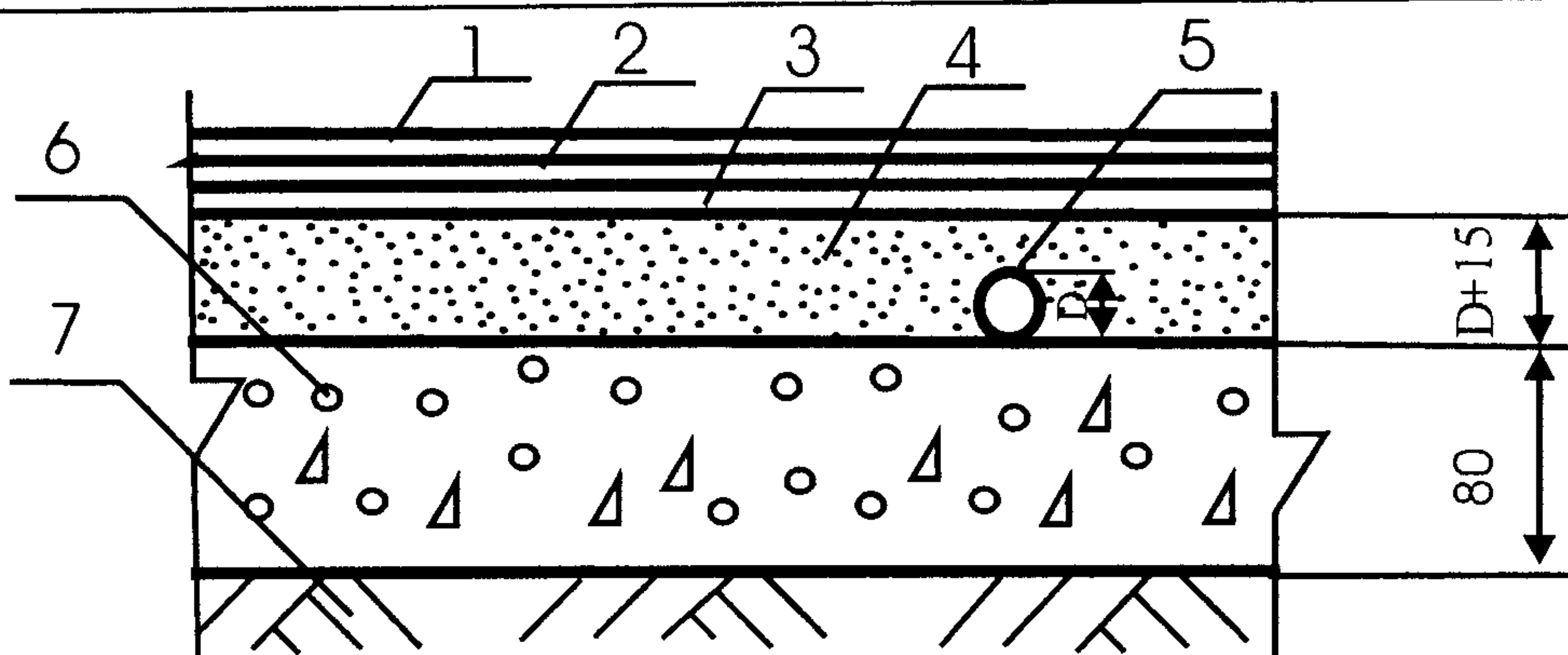
АК

Полы в спортивных залах с покрытием из синтетических плиток и ковров по грунту  
Тип 34

Стадия Лист Листов

МП 34 95

ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ  
г. Москва 2004 г.

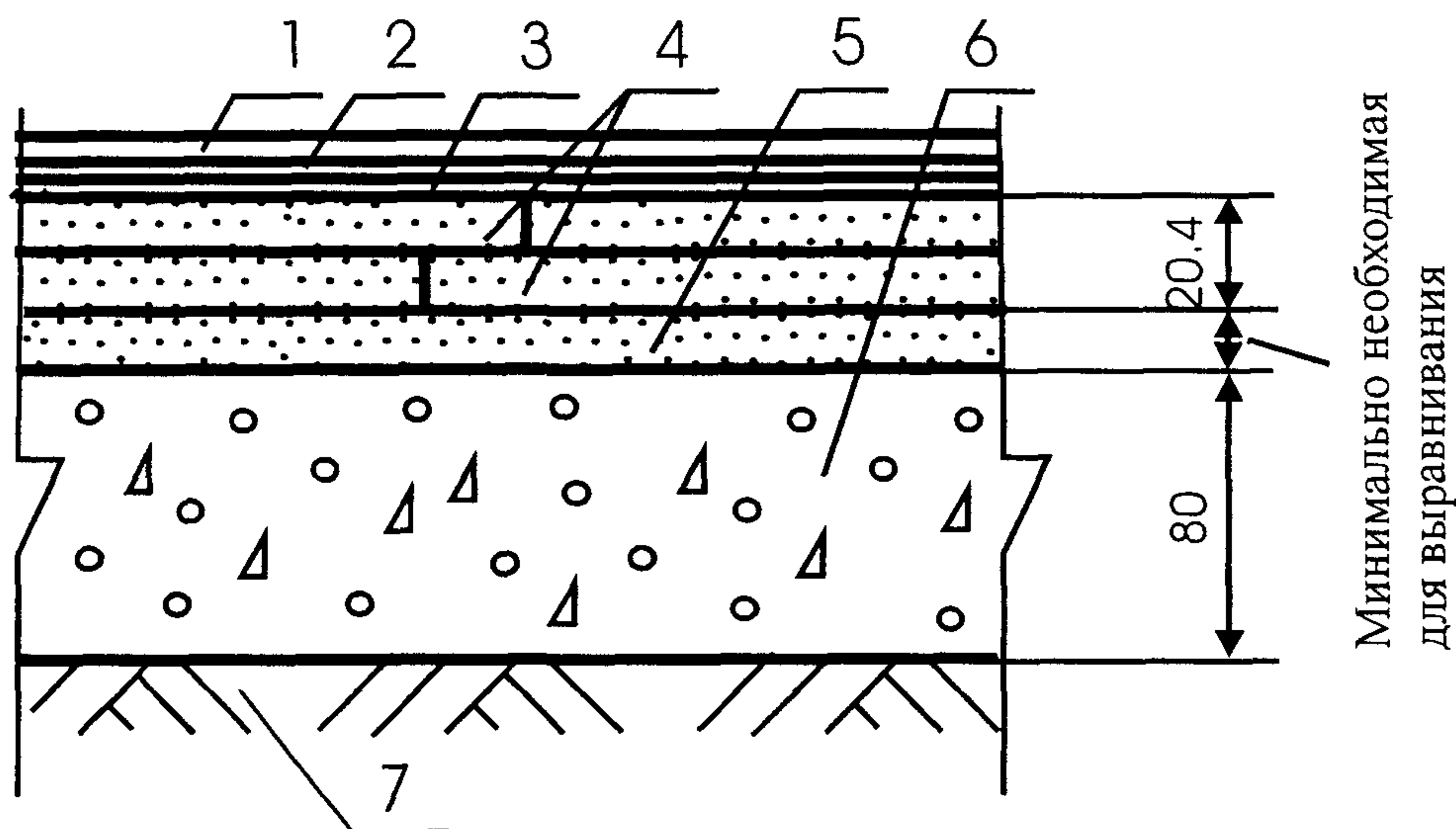


Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Линолеум, синтетические плитки или ковры из синтетических волокон	1,02 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	С целью стабилизации алкидного (натурального) линолеума и защиты от воздействия воды на его поверхность валиком наносится защитный слой марки «Secuga»
2	Водо-дисперсионный клей Uzin KE-2008	300-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для поливинилхлоридного одно- и многослойного линолеума без подосновы и ковровых покрытий с поливинилхлоридной подосновой. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Полимерный клей Uzin KE-2000S	300-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для поливинилхлоридного одно- и многослойного линолеума без подосновы или вспененной подосновы, ковровых покрытий с поливинилхлоридной или вспененной подосновой, а также поливинилхлоридных и резиновых плит для спортивных покрытий (тренажерные залы). Клей характеризуется повышенным временем работоспособности. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin KE-2008 Artic	300-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для поливинилхлоридного одно- и многослойного линолеума без подосновы и ковровых покрытий с поливинилхлоридной подосновой в не обогреваемых помещениях с минимальной температурой -25°C. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм.
	Водо-дисперсионный клей Uzin KE-418	250-280 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для поливинилхлоридного одно- и многослойного линолеума без подосновы и ковровых покрытий с поливинилхлоридной подосновой. в помещениях площадью до 30 м <sup>2</sup> . Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin UZ-90	150-400 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для ковровых покрытий с тканной или войлочной подосновой. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin UZ-52	250-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для ковровых покрытий с тканной или войлочной подосновой. Клей характеризуется пониженным выделением токсичных веществ при производстве работ. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin UZ-75	150-400 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для ковровых покрытий с тканной, вспененной или войлочной подосновой в зонах с повышенными нагрузками. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Полиуретановый 2-х компонентный клей Uzin KR-430	300-1300 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для резинового линолеума, резиновых плит и ковровых покрытий с резиновой подосновой в отапливаемых и не отапливаемых помещениях, а также спортивных ковровых покрытий (наружные и внутренние беговые дорожки, покрытия для теннисных кортов). Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin UZ LE-2401	400-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для алкидного (натурального) линолеума. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin UZ LE-44	400-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для алкидного (натурального) линолеума. Клей характеризуется пониженным выделением токсичных веществ при производстве работ. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
3	Грунтовка Uzin PE-460	100-200 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность бетонного основания под двухкомпонентные клеевые композиции
	Грунтовка Uzin PE-360	100-200 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность бетонного основания под клеевые композиции
4	Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150		Расход материала определяется толщиной стяжки, которая должна превышать на 15-20 мм диаметр трубы
	Стяжка из бетона В12,5		Расход материала определяется толщиной стяжки, которая должна превышать на 15-20 мм диаметр трубы
	Стяжка из цементно-песчаного раствора на основе полимерцемента марки Uzin NC-190 и сухого кварцевого песка фракции 0,2-6,3 мм в соотношении от 1: 4 до 1: 6		Повышенная скорость набора прочности и пониженное время сушки – не более 24 часов на 1 см толщины стяжки. Предел прочности на сжатие после 28 суток воздушной выдержки в зависимости от соотношения цемент: песок от 40 до 20 МПа. Расход материала определяется толщиной стяжки, которая должна превышать на 15-20 мм диаметр трубы
5	Труба		
6	Бетонное основание из бетона класса В22,5	0,08 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
7	Грунт основания		

М 28.16/03 - 1.35

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Полю с покрытием из линолеума и ковров по грунту Тип 35		
Зав.сектором	Чекулаев А.П.							
						Стадия	Лист	Листов
						МП	35	95
						ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г.Москва 2004 г.		





Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Линолеум, синтетические плитки или ковры из синтетических волокон	1,02 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	С целью стабилизации алкидного (натурального) линолеума и защиты от воздействия воды на его поверхность валиком наносится защитный слой марки «Secuga»
2	Водо-дисперсионный клей Uzin KE-2008	300-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для поливинилхлоридного одно- и многослойного линолеума без подосновы и ковровых покрытий с поливинилхлоридной подосновой. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Полимерный клей Uzin KE-2000S	300-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для поливинилхлоридного одно- и многослойного линолеума без подосновы или вспененной подосновой и ковровых покрытий с поливинилхлоридной или вспененной подосновой. Клей характеризуется повышенным временем работоспособности. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin KE-2008 Artic	300-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для поливинилхлоридного одно- и многослойного линолеума без подосновы и ковровых покрытий с поливинилхлоридной подосновой в не обогреваемых помещениях с минимальной температурой -25°C. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм.
	Водо-дисперсионный клей Uzin KE-418	250-280 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для поливинилхлоридного одно- и многослойного линолеума без подосновы и ковровых покрытий с поливинилхлоридной подосновой. в помещениях площадью до 30 м <sup>2</sup> . Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin UZ-90	150-400 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для ковровых покрытий с тканной или войлочной подосновой. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin UZ-52	250-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для ковровых покрытий с тканной или войлочной подосновой. Клей характеризуется пониженным выделением токсичных веществ при производстве работ. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin UZ-75	150-400 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для ковровых покрытий с тканной, вспененной или войлочной подосновой в зонах с повышенными нагрузками. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Полиуретановый 2-х компонентный клей Uzin KR-430	300-1300 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для резинового линолеума, резиновых плит и ковровых покрытий с резиновой подосновой в отапливаемых и не отапливаемых помещениях. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin UZ LE-2401	400-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для алкидного (натурального) линолеума. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin UZ LE-44	400-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для алкидного (натурального) линолеума. Клей характеризуется пониженным выделением токсичных веществ при производстве работ. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
3	Грунтовка Uzin PE-460	100-200 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность сборной стяжки под двухкомпонентные клеевые композиции
	Грунтовка Uzin PE-360	100-200 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность сборной стяжки под клеевые композиции
4	Сборная стяжка из готовых элементов ГВЛВ КНАУФ	1,02 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
5	Засыпка из кварцевого песка	По факту	
6	Бетонное основание из бетона класса В22,5	0,08 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
7	Грунт основания		

М 28.16/03 - 1.36

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подпись Дата

Зав. сектором Чекулаев А.П.

А.П.

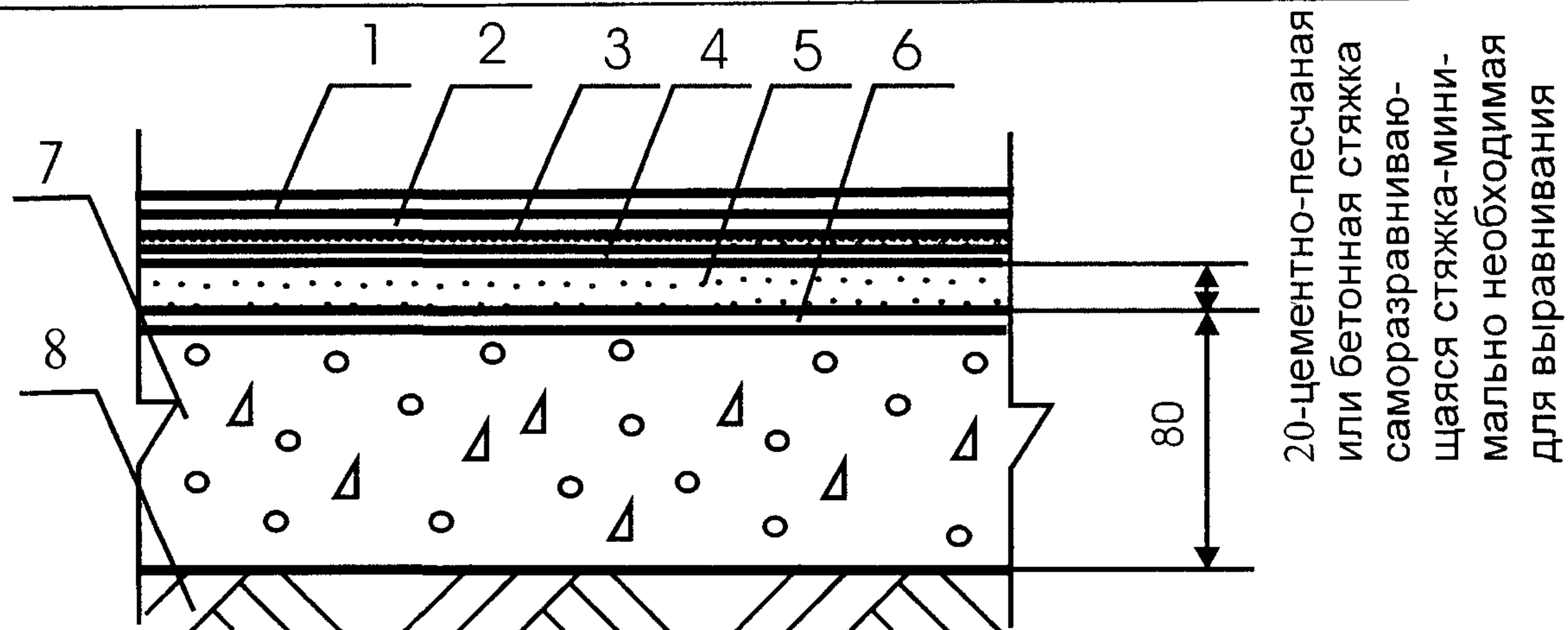
Полы с покрытием из линолеума и ковров по грунту  
Тип 36

Стадия Лист Листов

МП 36 95

ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ  
г.Москва 2004 г.





20-цементно-песчаная  
или бетонная стяжка  
саморазравниваю-  
щаяся стяжка-мини-  
мально необходимая  
для выравнивания

Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Линолеум, синтетические плитки или ковры из синтетических волокон	1,02 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
2	Водо-дисперсионный клей Uzin KE-2008	300-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для поливинилхлоридного одно- и многослойного линолеума без подосновы и ковровых покрытий с поливинилхлоридной подосновой. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Полимерный клей Uzin KE-2000S	300-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для поливинилхлоридного одно- и многослойного линолеума без подосновы или вспененной подосновы и ковровых покрытий с поливинилхлоридной или вспененной подосновой. Клей характеризуется повышенным временем работоспособности. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin UZ-75	150-400 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для ковровых покрытий с тканной, вспененной или войлочной подосновой в зонах с повышенными нагрузками. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
3	Упругая подложка из плит пробко-резинового гранулята марки Uzin RR-188	1 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	Выбор типа упругой прослойки и её толщины осуществляется с учётом тепло-физических расчётов по параметру теплоусвоения полов
	Упругая подложка из плит пробко-резинового гранулята марки Uzin RR-189 Plus	1 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
4	Полимерный клей Uzin KE-2000S	300-500 гр/м <sup>2</sup>	
5	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-145	1,5 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 5 мм. Расход - на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки - не менее 20 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-150	1,5 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 10 мм. Расход - на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки - не менее 27 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-160	1,4 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 10 мм. Расход - на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки - не менее 35 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-170	1,4 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 10 мм. Расход - на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки - не менее 40 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-172	1,3 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 10 мм. Расход - на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки - не менее 45 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-174	1,6 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 20 мм. Расход - на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки - не менее 35 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-195	1,6 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 40 мм. Расход - на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки - не менее 35 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-395	1,8 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 40 мм. Расход - на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки - не менее 35 МПа Стяжка рекомендуется в полах не отапливаемых помещениях
	Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150	0,02 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
	Стяжка из бетона В12,5	0,02 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
6	Грунтовка Uzin PE-360	100-150 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность бетонного основания под саморазравнивающиеся стяжки
7	Бетонное основание из бетона класса В22,5	0,08 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
8	Грунт основания		

М 28.16/03 - 1.37

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подпись Дата

Зав. сектором Чекулаев А.П.

*А.П. Чекулаев*

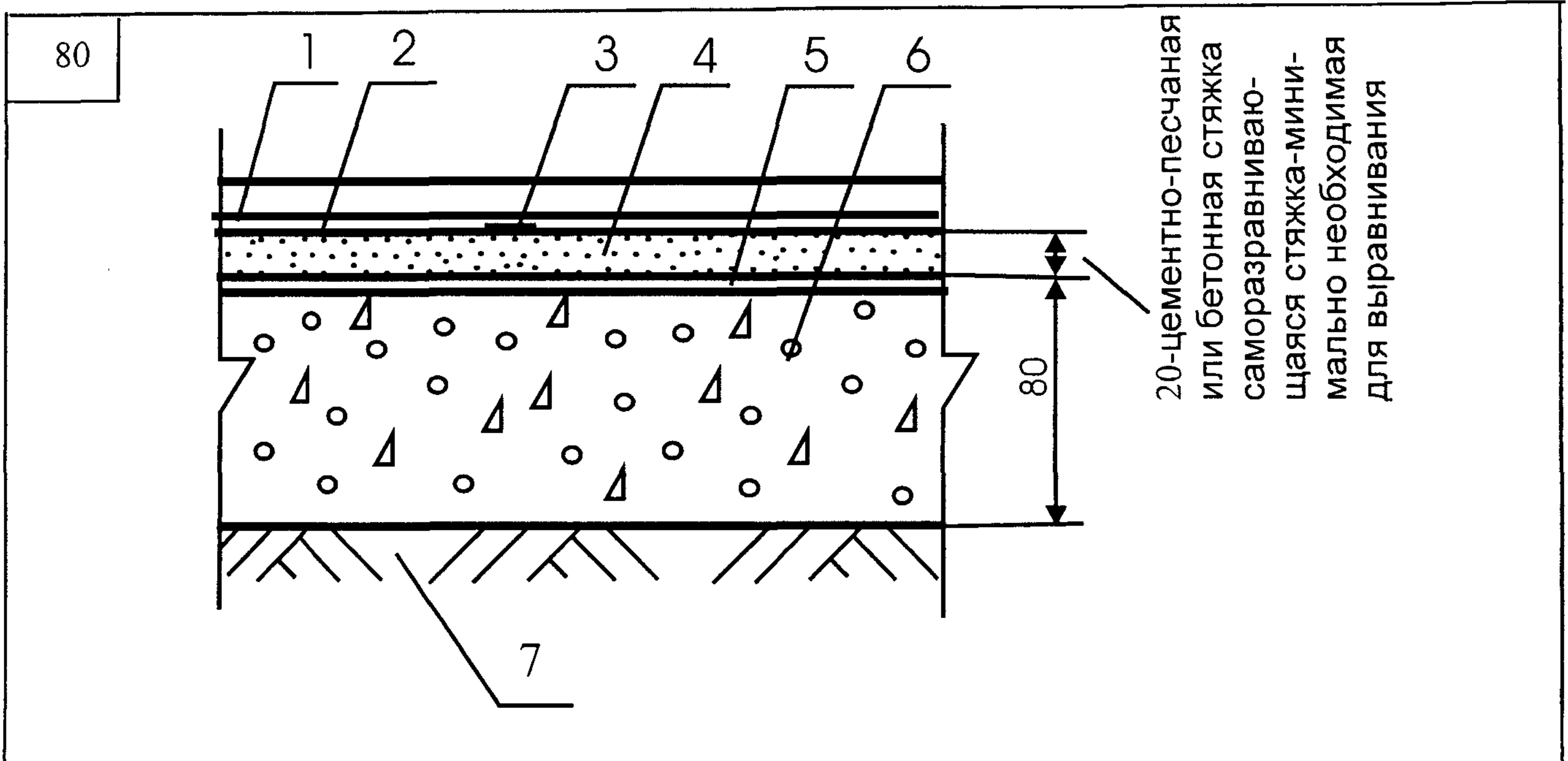
Полы с покрытием из линолеума и ковров по грунту  
Тип 37

Стадия Лист Листов


МП 37 95

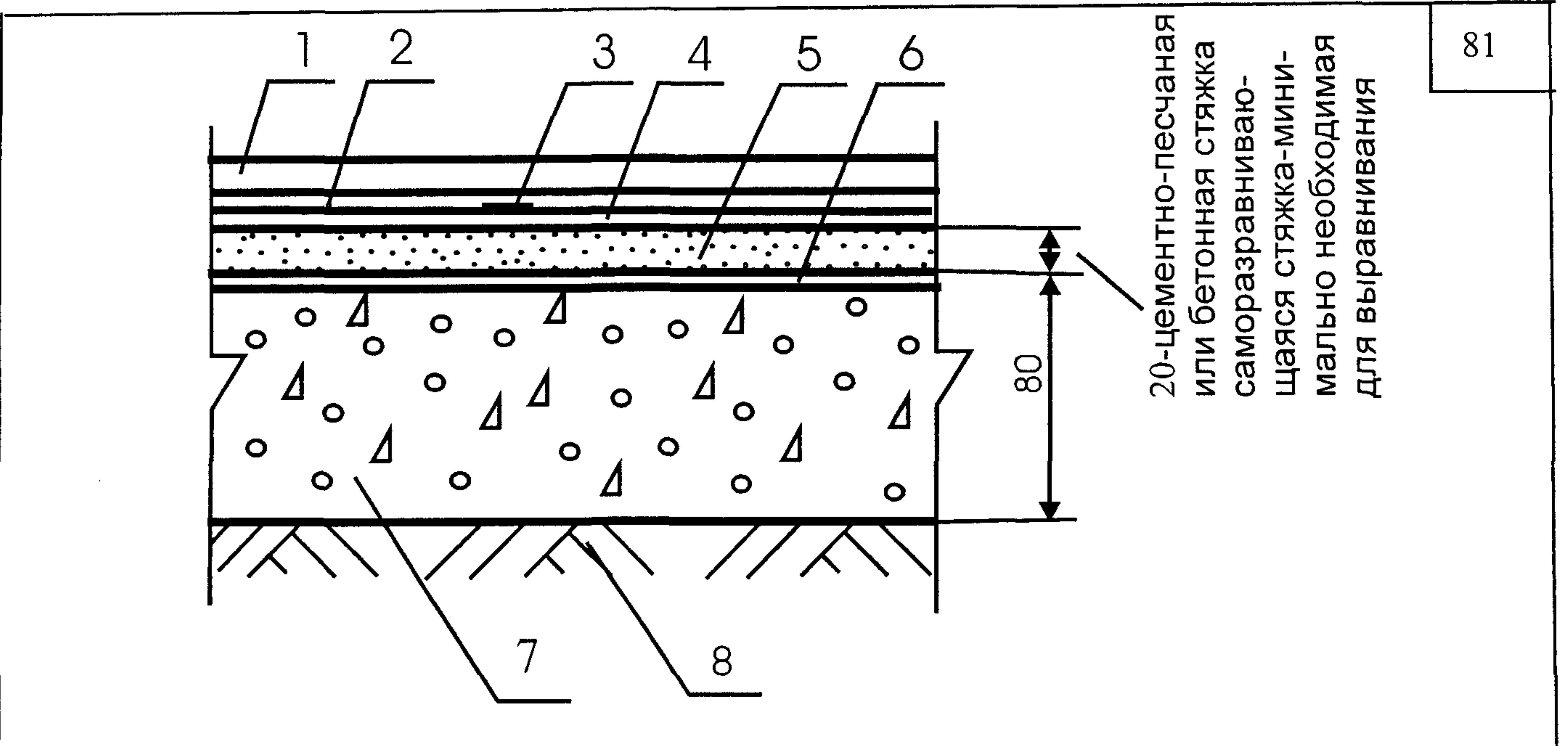
ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ  
г. Москва 2004 г.





Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Антистатические алкидный (натуральный) линолеум, резиновый линолеум и резиновые плиты	1,02 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	С целью стабилизации алкидного (натурального) линолеума и защиты от воздействия воды на его поверхность валиком наносится защитный слой марки «Secura»
2	Водо-дисперсионный электропроводящий клей Uzin UZ-75 L	500-600 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для антистатического алкидного (натурального) линолеума. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Полиуретановый 2-х компонентный электропроводящий клей Uzin KR-430 L	250-1200 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для антистатического резинового линолеума и антистатических резиновых плит. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Эпоксидный 2-х компонентный электропроводящий клей Uzin KR-421 L	250-550 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для антистатического резинового линолеума и антистатических резиновых плит. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
3	Самоклеящаяся медная лента UZIN-Kupferleitband	По факту	Создаётся электроотводящий контур, наклеивая ленту по периметру помещения, а также вдоль и поперёк помещения с шагом не более 3 м. Электроотводящий контур должен быть присоединён к системе заземления здания
4	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-150	1,5 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 10 мм. Расход - на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки - не менее 27 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-160	1,4 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 10 мм. Расход - на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки - не менее 35 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-170	1,4 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 10 мм. Расход - на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки - не менее 40 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-172	1,3 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 10 мм. Расход - на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки - не менее 45 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-174	1,6 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 20 мм. Расход - на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки - не менее 35 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-195	1,6 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 40 мм. Расход - на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки - не менее 35 МПа
	Стяжка из цементно-песчаного раствора марки M150	0,02 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
	Стяжка из бетона B12,5	100-150 гр/м <sup>2</sup>	
5	Грунтовка Uzin PE-360	100-150 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность бетонного основания под саморазравнивающиеся стяжки
6	Бетонное основание из бетона класса B22,5	0,08 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
7	Грунт основания		

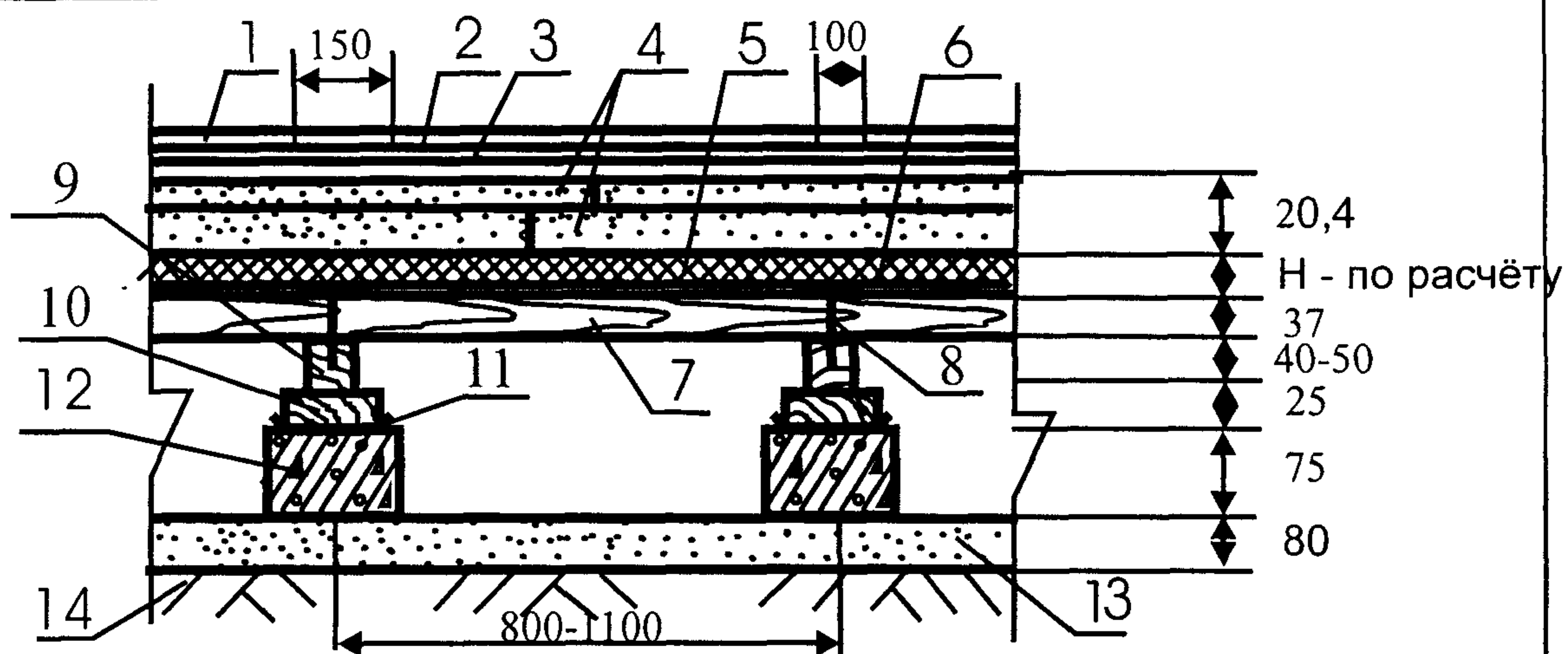
						М 28.16/03 - 1.38					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<div>Полы с покрытием из антистатических алкидного (натурального) линолеума и резинового линолеума и плит по грунту Тип 38</div>			Стадия	Лист	Листов
Зав.сектором	Чекулаев А.П.								МП	38	95
									ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г.Москва 2004 г.		



Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Антистатические поливинилхлоридный линолеум	1,02 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
2	Эпоксидный 2-х компонентный электропроводящий клей Uzin UZ-2000 SL	300-400 гр/м <sup>2</sup>	Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
3	Самоклеящаяся медная лента UZIN-Kupferleitband	1м/30м <sup>2</sup>	Самоклеящаяся медная лента должна быть присоединена к системе заземления здания.
4	Электропроводящая грунтовка Uzin PE-260 L	100-150 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность цементно-песчаной, полимерцементной саморазравнивающейся или бетонной стяжки
5	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-150	1,5 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 10 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 27 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-160	1,4 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 10 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 35 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-170	1,4 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 10 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 40 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-172	1,3 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 10 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 45 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-174	1,6 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 20 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 35 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-195	1,6 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 40 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 35 МПа
	Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150	0,02 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
	Стяжка из бетона В12,5	100-150 гр/м <sup>2</sup>	
6	Грунтовка Uzin PE-360	100-150 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность бетонного основания под саморазравнивающиеся стяжки
7	Бетонное основание из бетона класса В22,5	0,08 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
8	Грунт основания		

<div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">М 28.16/03 - 1.39</div>									
						Стадия	Лист	Листов	
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Полы с покрытием из антистатического поливинилхлоридного линолеума по грунту Тип 39	МП	39	40
Зав. сектором	Чекулаев А.П.			<i>А.П. Чекулаев</i>			ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г. Москва 2004 г.		





Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Линолеум, синтетические плитки или ковры из синтетических волокон	1,02 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
2	Водо-дисперсионный клей Uzin KE-2008	300-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для поливинилхлоридного одно- и многослойного линолеума без подосновы и ковровых покрытий с поливинилхлоридной подосновой. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Полимерный клей Uzin KE-2000S	300-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для поливинилхлоридного одно- и многослойного линолеума без подосновы или вспененной подосновы и ковровых покрытий с поливинилхлоридной или вспененной подосновой. Клей характеризуется повышенным временем работоспособности. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin KE-2008 Artic	300-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для поливинилхлоридного одно- и многослойного линолеума без подосновы и ковровых покрытий с поливинилхлоридной подосновой в не обогреваемых помещениях с минимальной температурой -25°C. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм.
	Водо-дисперсионный клей Uzin KE-418	250-280 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для поливинилхлоридного одно- и многослойного линолеума без подосновы и ковровых покрытий с поливинилхлоридной подосновой. в помещениях площадью до 30 м <sup>2</sup> . Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin UZ-90	150-400 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для ковровых покрытий с тканной или войлочной подосновой. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin UZ-52	250-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для ковровых покрытий с тканной или войлочной подосновой. Клей характеризуется пониженным выделением токсичных веществ при производстве работ. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin UZ-75	150-400 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для ковровых покрытий с тканной, вспененной или войлочной подосновой в зонах с повышенными нагрузками. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Полиуретановый 2-х компонентный клей Uzin KR-430	300-1300 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для резинового линолеума, резиновых плит и ковровых покрытий с резиновой подосновой в отапливаемых и не отапливаемых помещениях. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
3	Грунтовка Uzin PE-360	100-200 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность сборной стяжки при наклейке покрытий
4	Сборная стяжка из готовых элементов ГВЛВ КНАУФ	1,02 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
5	Тепло-звукоизоляция из плит	По расчёту	Толщина слоя и расход материалов назначаются в соответствии с расчётами по параметру теплоизоляции
6	Пароизоляция – полиэтиленовая плёнка	1,15 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
7	Черновой деревянный пол	0,037 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
8	Гвоздь К4х100		Прибить каждую доску чернового пола к каждой лаге
9	Лага	0,005 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
10	Деревянная прокладка	0,0006 м <sup>3</sup> /столбик	
11	Рулонная гидроизоляция	0,05 м <sup>2</sup> /столбик	
12	Кирпичный или бетонный столбик	0,0017 м <sup>3</sup> /столбик	
13	Бетонное основание из бетона класса В22,5	0,08 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
14	Грунт основания		

М 28.16/03 - 1.40

Изм. Кол. уч Лист № док. Подпись Дата

Зав. сектором Чекулаев А.П.

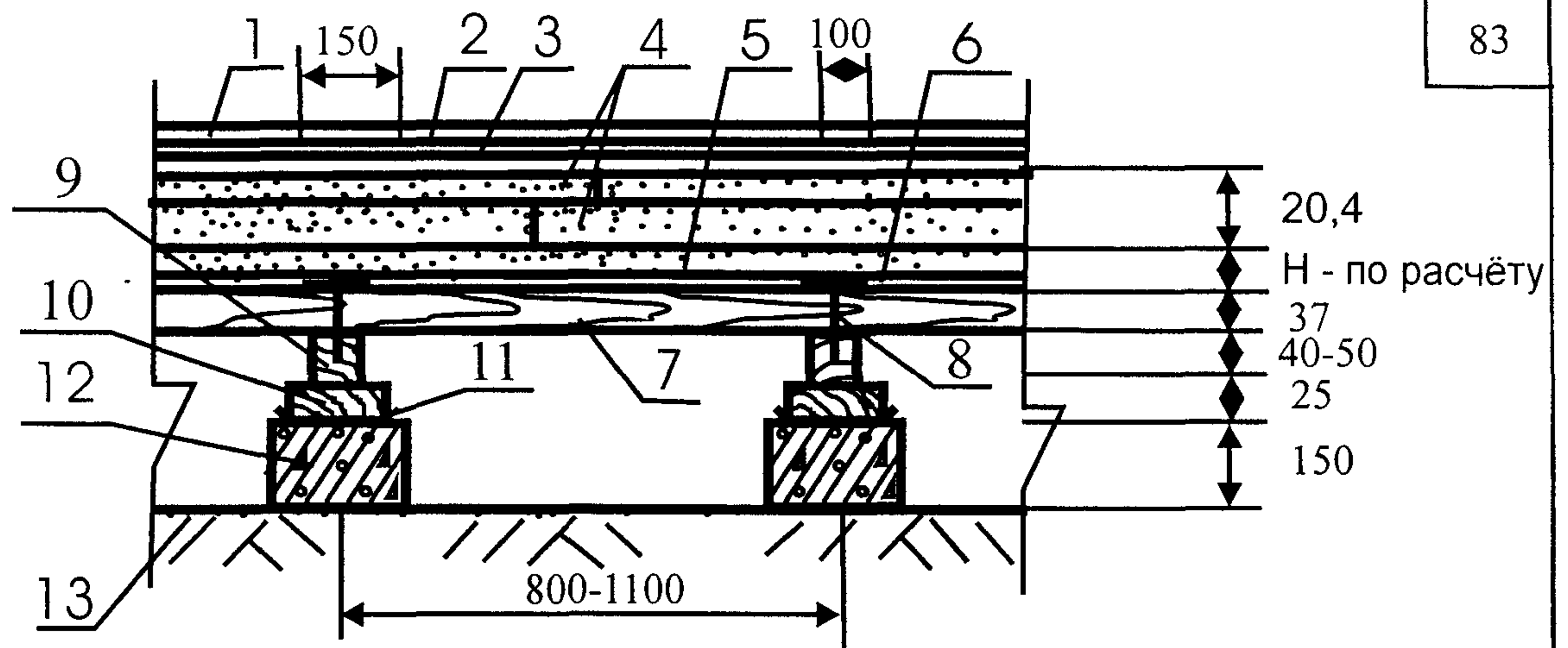
Полы с покрытием из линолеума и ковров по грунту  
Тип 40

Стадия Лист Листов

МП 40 95

ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ  
г. Москва 2004 г.





Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Линолеум, синтетические плитки или ковры из синтетических волокон	1,02 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
2	Водо-дисперсионный клей Uzin KE-2008	300-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для поливинилхлоридного одно- и многослойного линолеума без подосновы и ковровых покрытий с поливинилхлоридной подосновой. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Полимерный клей Uzin KE-2000S	300-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для поливинилхлоридного одно- и многослойного линолеума без подосновы или вспененной подосновы и ковровых покрытий с поливинилхлоридной или вспененной подосновой. Клей характеризуется повышенным временем работоспособности. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin KE-2008 Artic	300-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для поливинилхлоридного одно- и многослойного линолеума без подосновы и ковровых покрытий с поливинилхлоридной подосновой в не обогреваемых помещениях с минимальной температурой -25°C. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм.
	Водо-дисперсионный клей Uzin KE-418	250-280 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для поливинилхлоридного одно- и многослойного линолеума без подосновы и ковровых покрытий с поливинилхлоридной подосновой. в помещениях площадью до 30 м <sup>2</sup> . Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin UZ-90	150-400 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для ковровых покрытий с тканной или войлочной подосновой. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin UZ-52	250-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для ковровых покрытий с тканной или войлочной подосновой. Клей характеризуется пониженным выделением токсичных веществ при производстве работ. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin UZ-75	150-400 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для ковровых покрытий с тканной, вспененной или войлочной подосновой в зонах с повышенными нагрузками. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
3	Грунтовка Uzin PE-360	100-200 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность сборной стяжки при наклейке покрытий
4	Сборная стяжка из готовых элементов ГВЛВ КНАУФ	1,02 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
5	Тепло-звукоизоляция из керамзитового или кварцевого неса	По расчёту	Толщина слоя и расход материалов назначаются в соответствии с расчётами по параметру теплоизоляции
6	Пароизоляция – полиэтиленовая плёнка	1,15 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
7	Черновой деревянный пол	0,037 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
8	Гвоздь К4х100		Прибить каждую доску чернового пола к каждой лаге
9	Лага	0,005 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
10	Деревянная прокладка	0,0006 м <sup>3</sup> /столбик	
11	Рулонная гидроизоляция	0,05 м <sup>2</sup> /столбик	
12	Кирпичный или бетонный столбик	0,0017 м <sup>3</sup> /столбик	
13	Грунт основания		

М 28.16/03 - 1.41

Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата

Зав.сектором Чекулаев А.П.

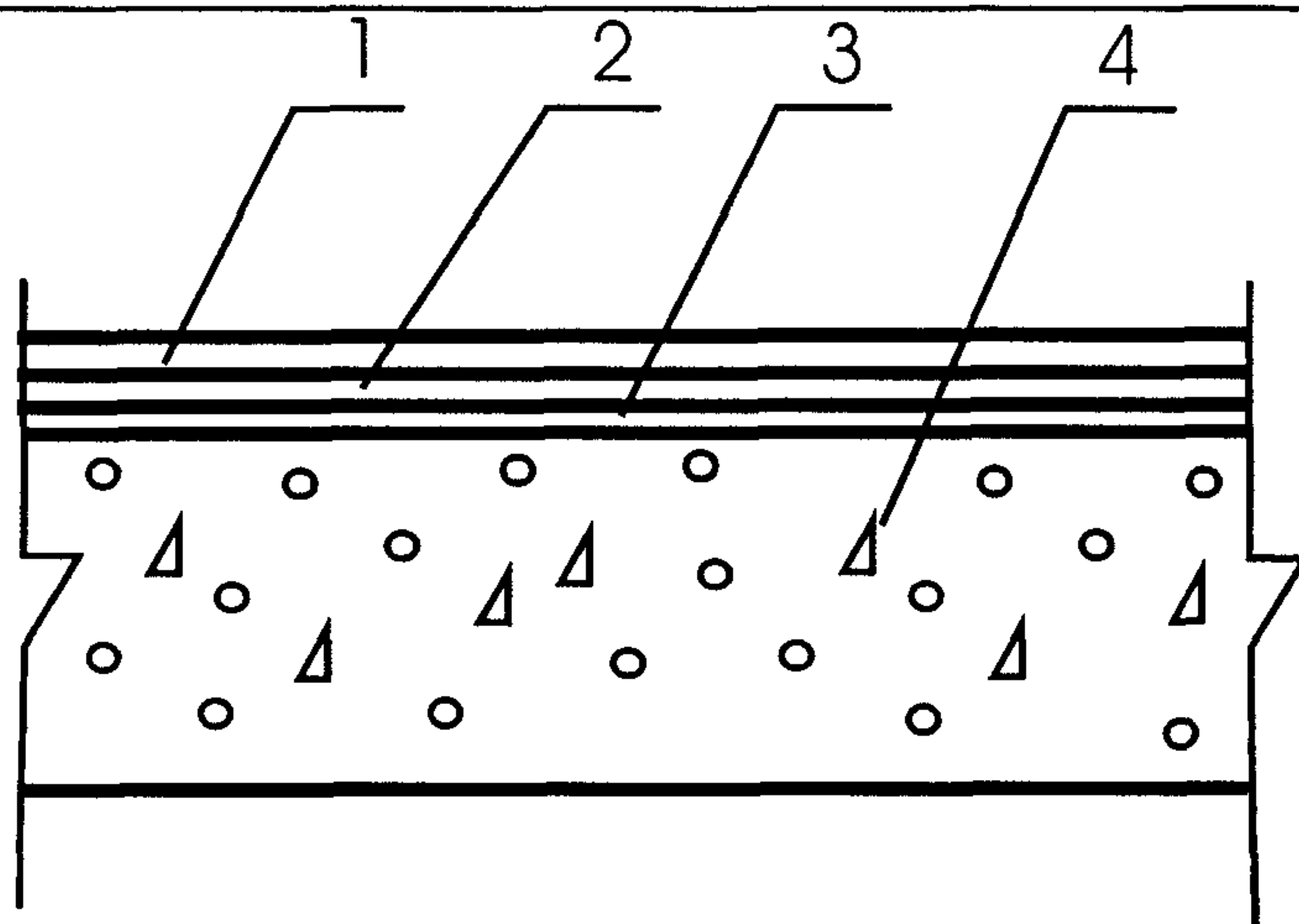
Полы с покрытием из линолеума и ковров по грунту  
Тип 40

Стадия Лист Листов

МП 41 95

ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ  
г.Москва 2004 г.





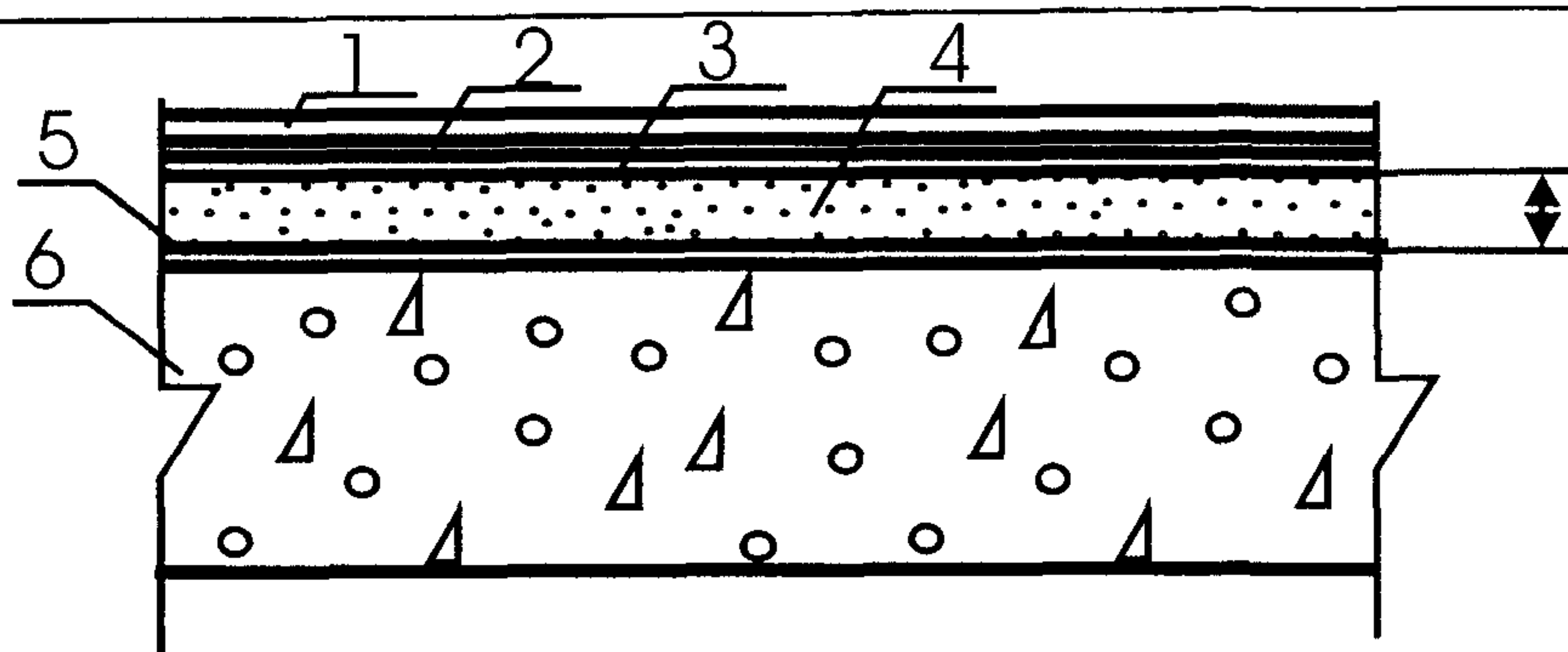
Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Линолеум, синтетические плитки или ковры из синтетических волокон и резины	1,02 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	С целью стабилизации алкидного (натурального) линолеума и защиты от воздействия воды на его поверхность валиком наносится защитный слой марки «Secura»
2	Водо-дисперсионный клей Uzin KE-2008	300-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для поливинилхлоридного одно- и многослойного линолеума без подосновы и ковровых покрытий с поливинилхлоридной подосновой. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Полимерный клей Uzin KE-2000S	300-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для поливинилхлоридного одно- и многослойного линолеума без подосновы или вспененной подосновы, ковровых покрытий с поливинилхлоридной или вспененной подосновой, а также поливинилхлоридных и резиновых плит для спортивных покрытий (тренажерные залы). Клей характеризуется повышенным временем работоспособности. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin KE-2008 Artic	300-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для поливинилхлоридного одно- и многослойного линолеума без подосновы и ковровых покрытий с поливинилхлоридной подосновой в не обогреваемых помещениях с минимальной температурой -25°C. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм.
	Водо-дисперсионный клей Uzin KE-418	250-280 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для поливинилхлоридного одно- и многослойного линолеума без подосновы и ковровых покрытий с поливинилхлоридной подосновой. в помещениях площадью до 30 м <sup>2</sup> . Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin UZ-90	150-400 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для ковровых покрытий с тканной или войлочной подосновой. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin UZ-52	250-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для ковровых покрытий с тканной или войлочной подосновой. Клей характеризуется пониженным выделением токсичных веществ при производстве работ. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin UZ-75	150-400 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для ковровых покрытий с тканной, вспененной или войлочной подосновой в зонах с повышенными нагрузками. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Полиуретановый 2-х компонентный клей Uzin KR-430	300-1300 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для резинового линолеума, резиновых плит и ковровых покрытий с резиновой подосновой в отапливаемых и не отапливаемых помещениях, а также спортивных ковровых покрытий (наружные и внутренние беговые дорожки, покрытия для теннисных кортов). Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin UZ LE-2401	400-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для алкидного (натурального) линолеума. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin UZ LE-44	400-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для алкидного (натурального) линолеума. Клей характеризуется пониженным выделением токсичных веществ при производстве работ. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
3	Грунтовка Uzin PE-460	100-200 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность бетонного основания под двухкомпонентные клеевые композиции
	Грунтовка Uzin PE-360	100-200 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность бетонного основания под клеевые композиции
4	Сплошное железобетонное междуэтажное перекрытие с ровной поверхностью		

**М 28.16/03 - 1.42**

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Зав.сектором	Чекулаев А.П.				

Полы с покрытием из линолеума и ковров по железобетонной плите перекрытия  
Тип 42

Стадия	Лист	Листов
МП	42	95
ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г.Москва 2004 г.		



20-цементно-песчаная  
или бетонная стяжка  
саморазравниваю-  
щаяся стяжка-миним-  
ально необходимая  
для выравнивания

85

Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Линолеум или синтетические плитки	1,02 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
2	Водо-дисперсионный клей Uzin KE-2008	300-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для поливинилхлоридного одно- и многослойного линолеума без подосновы. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Полимерный клей Uzin KE-2000S	300-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для поливинилхлоридного одно- и многослойного линолеума без подосновы или вспененной подосновы. Клей характеризуется повышенным временем работоспособности. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin KE-418	250-280 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для поливинилхлоридного одно- и многослойного линолеума без подосновы в помещениях площадью до 30 м <sup>2</sup> . Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Полиуретановый 2-х компонентный клей Uzin KR-430	300-1300 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для резинового линолеума, резиновых плит в отапливаемых и не отапливаемых помещениях. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
3	Грунтовка Uzin PE-460	100-200 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность бетонного основания под двухкомпонентные клеевые композиции
	Грунтовка Uzin PE-360	100-200 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность бетонного основания под клеевые композиции
4	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-145	1,5 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 5 мм. Расход - на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки - не менее 20 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-150	1,5 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 10 мм. Расход - на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки - не менее 27 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-160	1,4 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 10 мм. Расход - на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки - не менее 35 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-170	1,4 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 10 мм. Расход - на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки - не менее 40 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-172	1,3 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 10 мм. Расход - на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки - не менее 45 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-174	1,6 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 20 мм. Расход - на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки - не менее 35 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-195	1,6 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 40 мм. Расход - на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки - не менее 35 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-395	1,8 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 40 мм. Расход - на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки - не менее 35 МПа Стяжка рекомендуется в полах не отапливаемых помещениях
	Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150	0,02 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
	Стяжка из бетона В12,5	0,02 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
5	Грунтовка Uzin PE-360	100-150 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность бетонного основания под саморазравнивающиеся стяжки
6	Сплошное железобетонное междуэтажное перекрытие с неровной поверхностью		

М 28.16/03 - 1.43

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Зав.сектором	Чекулаев А.П.				

Полы с покрытием из линолеума по железобетонной плите перекрытия Тип 43

Стадия	Лист	Листов
МП	43	95

ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ

Москва 2004

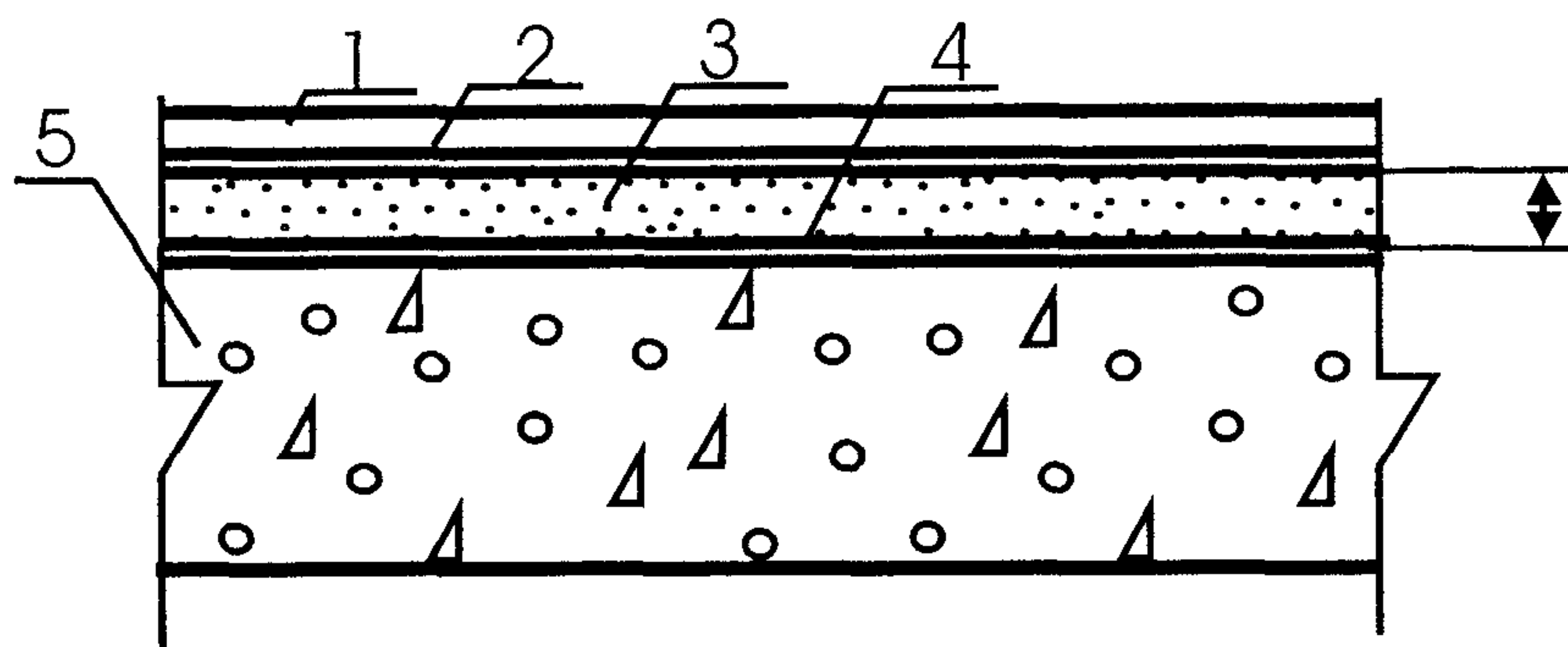


20-цементно-песчаная  
или бетонная стяжка  
саморазравниваю-  
щаяся стяжка-миниа  
мально необходимая  
для выравнивания

Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Ковры из синтетических волокон	1,02 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
2	Водо-дисперсионный клей Uzin KE-2008	300-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для ковровых покрытий с поливинилхлоридной подосновой. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Полимерный клей Uzin KE-2000S	300-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для ковровых покрытий с поливинилхлоридной или вспененной подосновой. Клей характеризуется повышенным временем работоспособности. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin KE-2008 Artic	300-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для ковровых покрытий с поливинилхлоридной подосновой в не обогреваемых помещениях с минимальной температурой -25°C. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм.
	Водо-дисперсионный клей Uzin KE-418	250-280 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для ковровых покрытий с поливинилхлоридной подосновой в помещениях площадью до 30 м <sup>2</sup> . Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin UZ-90	150-400 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для ковровых покрытий с тканной или войлочной подосновой. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin UZ-52	250-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для ковровых покрытий с тканной или войлочной подосновой. Клей характеризуется пониженным выделением токсичных веществ при производстве работ. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin UZ-75	150-400 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для ковровых покрытий с тканной, вспененной или войлочной подосновой в зонах с повышенными нагрузками. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Полиуретановый 2-х компонентный клей Uzin KR-430	300-1300 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для ковровых покрытий с резиновой подосновой в отапливаемых и не отапливаемых помещениях. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
3	Грунтовка Uzin PE-460	100-200 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность бетонного основания под двухкомпонентные клеевые композиции
	Грунтовка Uzin PE-360	100-200 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность бетонного основания под клеевые композиции
4	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-145	1,5 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 5 мм. Расход - на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки - не менее 20 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-150	1,5 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 10 мм. Расход - на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки - не менее 27 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-160	1,4 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 10 мм. Расход - на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки - не менее 35 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-170	1,4 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 10 мм. Расход - на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки - не менее 40 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-172	1,3 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 10 мм. Расход - на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки - не менее 45 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-174	1,6 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 20 мм. Расход - на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки - не менее 35 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-195	1,6 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 40 мм. Расход - на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки - не менее 35 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-395	1,8 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 40 мм. Расход - на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки - не менее 35 МПа Стяжка рекомендуется в полах не отапливаемых помещениях
	Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150	0,02 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
	Стяжка из бетона В12,5	0,02 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
5	Грунтовка Uzin PE-360	100-150 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность бетонного основания под саморазравнивающиеся стяжки
6	Сплошное железобетонное междуэтажное перекрытие с неровной поверхностью		


						М 28.16/03 - 1.44			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						Полы с ковровым покрытием по железобетонной плите перекрытия Тип 44	Стадия	Лист	Листов
Зав.сектором	Чекулаев А.П.						МП	44	95
							ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г.Москва 2004 г.		



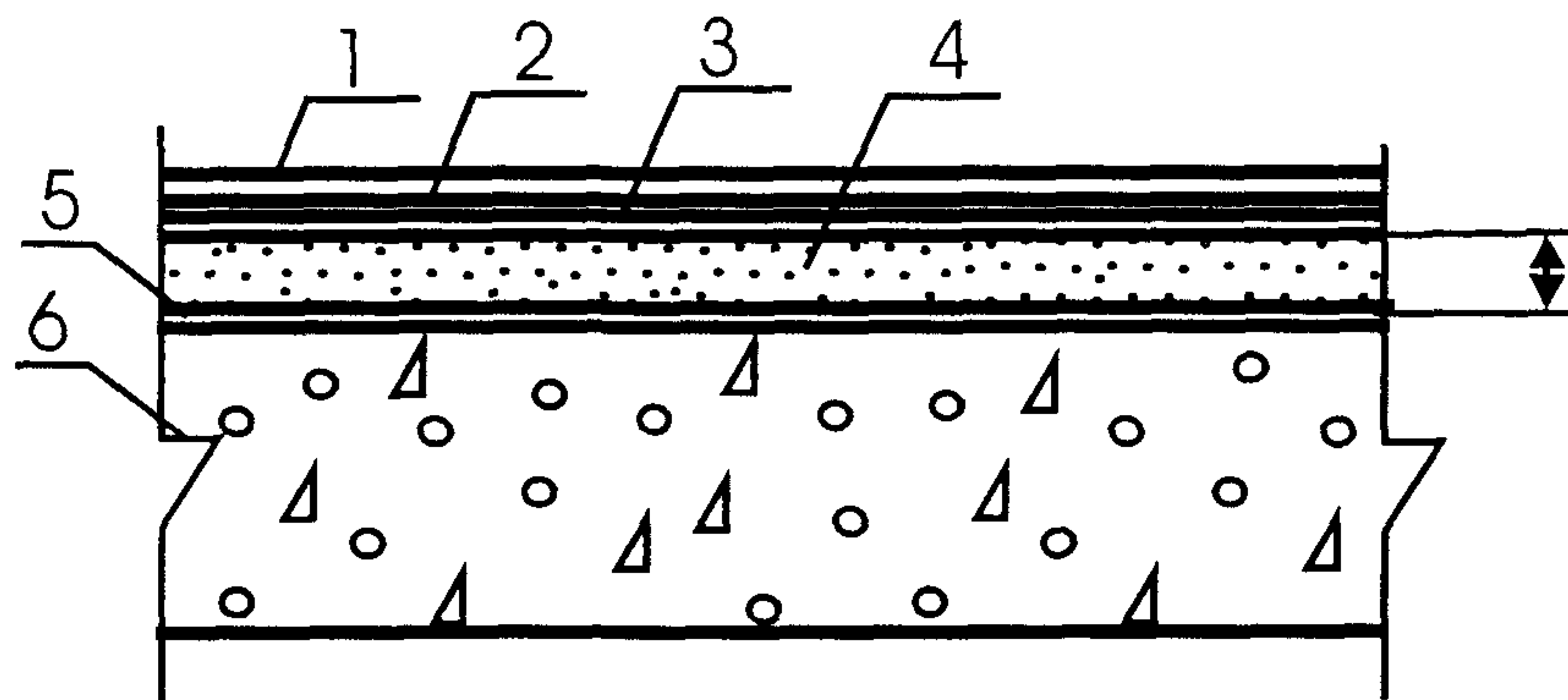


20-цементно-песчаная  
или бетонная стяжка  
саморазравниваю-  
щаяся стяжка-мини-  
мально необходимая  
для выравнивания

Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Линолеум алкидный (натуральный)	1,02 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	С целью стабилизации алкидного (натурального) линолеума и защиты от воздействия воды на его поверхность валиком наносится защитный слой марки «Secura»
2	Водо-дисперсионный клей Uzin UZ LE-2401	400-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для алкидного (натурального) линолеума. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin UZ LE-44	400-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для алкидного (натурального) линолеума. Клей характеризуется пониженным выделением токсичных веществ при производстве работ. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
3	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-150	1,5 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 10 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 27 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-160	1,4 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 10 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 35 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-170	1,4 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 10 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 40 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-172	1,3 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 10 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 45 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-174	1,6 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 20 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 35 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-195	1,6 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 40 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 35 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-395	1,8 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 40 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 35 МПа Стяжка рекомендуется в полах не отапливаемых помещениях
	Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150	0,02 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
	Стяжка из бетона В12,5	0,02 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
4	Грунтовка Uzin PE-360	100-150 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность бетонного основания под саморазравнивающиеся стяжки
5	Сплошное железобетонное междуэтажное перекрытие с неровной поверхностью		

						М 28.16/03 - 1.45			
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						Пола с покрытием из алкидного (натурального) линолеума по железобетонной плите перекрытия Тип 45	Стадия	Лист	Листов
Зав. сектором	Чекулаев А.П.						МП	45	95
						ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г. Москва 2004 г.			





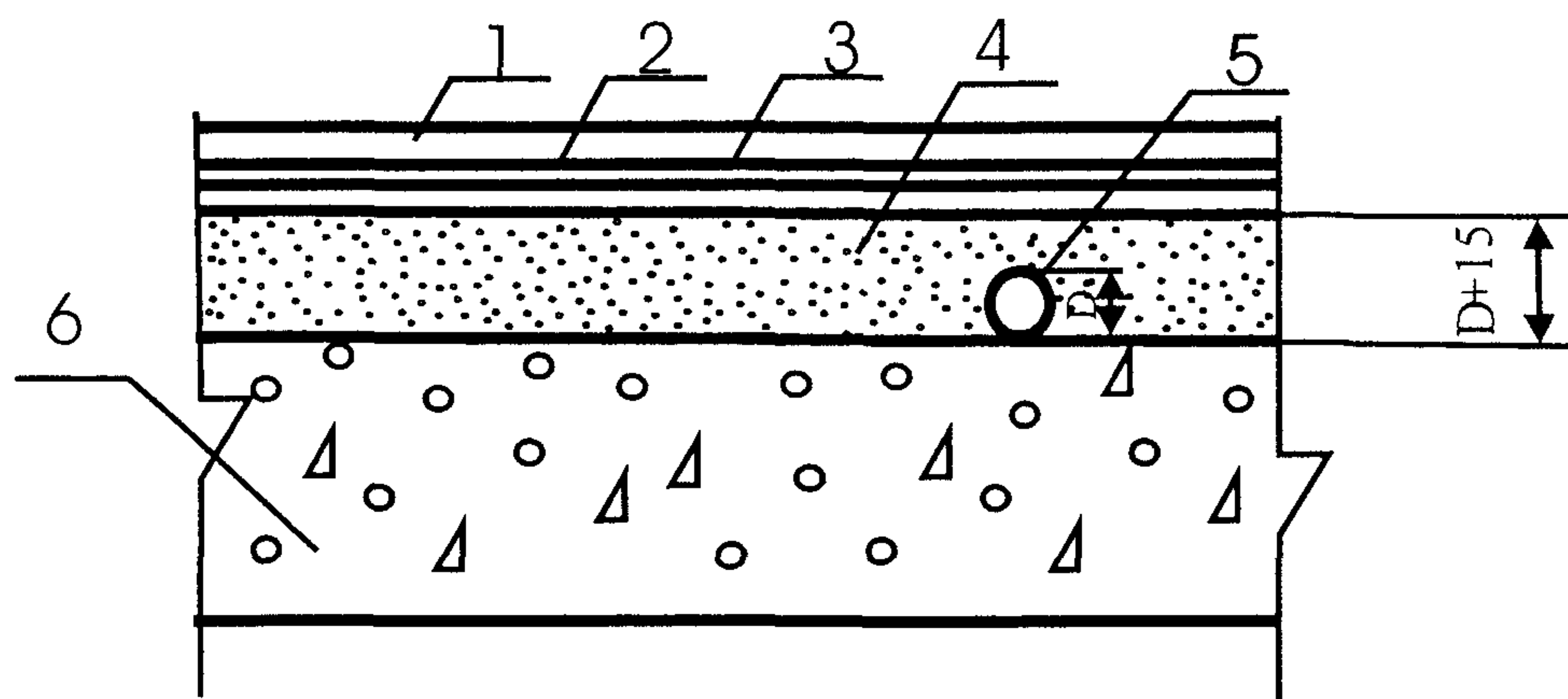
20-цементно-песчаная  
или бетонная стяжка  
саморазравниваю-  
щаяся стяжка-мини-  
мально необходимая  
для выравнивания

Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Поливинилхлоридные и резиновые плитки и ковровые покрытия для спортивных залов	1,02 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
2	Полимерный клей Uzin KE-2000S	300-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для поливинилхлоридных и резиновых плит для спортивных покрытий (тренажерные залы). Клей характеризуется повышенным временем работоспособности. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Полиуретановый 2-х компонентный клей Uzin KR-430	300-1300 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для резинового линолеума, резиновых плит и ковровых покрытий с резиновой подосновой в отапливаемых и не отапливаемых помещениях, а также спортивных покрытий (наружные и внутренние беговые дорожки, покрытия для теннисных кортов). Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
3	Грунтовка Uzin PE-460	100-200 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность цементно-песчаной или бетонной стяжки при наклейке покрытий на клеи марки Uzin KR-430
	Грунтовка Uzin PE-360	100-200 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность цементно-песчаной или бетонной стяжки при наклейке покрытий на клеи марки Uzin KE-2000S
4	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-150	1,5 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 10 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 27 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-160	1,4 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 10 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 35 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-170	1,4 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 10 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 40 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-172	1,3 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 10 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 45 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-174	1,6 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 20 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 35 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-195	1,6 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 40 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 35 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-395	1,8 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 40 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 35 МПа Стяжка рекомендуется в полах не отапливаемых помещениях
	Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150	0,02 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
	Стяжка из бетона В12,5	0,02 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
5	Грунтовка Uzin PE-360	100-150 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность бетонного основания под саморазравнивающиеся стяжки
6	Сплошное железобетонное междуэтажное перекрытие с неровной поверхностью		

М 28.16/03 - 1.46

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Пола в спортивных залах с покрытием из синтетических плиток и ковров по железобетонной плите перекрытия Тип 46		
Зав. сектором	Чекулаев А.П.							
						Стадия	Лист	Листов
						МП	46	95
						ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г. Москва 2004 г.		





Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Линолеум, синтетические плитки или ковры из синтетических волокон	1,02 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	С целью стабилизации алкидного (натурального) линолеума и защиты от воздействия воды на его поверхность валиком наносится защитный слой марки «Secura»
2	Водо-дисперсионный клей Uzin KE-2008	300-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для поливинилхлоридного одно- и многослойного линолеума без подосновы и ковровых покрытий с поливинилхлоридной подосновой. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Полимерный клей Uzin KE-2000S	300-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для поливинилхлоридного одно- и многослойного линолеума без подосновы или вспененной подосновой, ковровых покрытий с поливинилхлоридной или вспененной подосновой, а также поливинилхлоридных и резиновых плит для спортивных покрытий (тренажерные залы). Клей характеризуется повышенным временем работоспособности. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin KE-2008 Artic	300-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для поливинилхлоридного одно- и многослойного линолеума без подосновы и ковровых покрытий с поливинилхлоридной подосновой в не обогреваемых помещениях с минимальной температурой -25°C. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм.
	Водо-дисперсионный клей Uzin KE-418	250-280 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для поливинилхлоридного одно- и многослойного линолеума без подосновы и ковровых покрытий с поливинилхлоридной подосновой. в помещениях площадью до 30 м <sup>2</sup> . Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin UZ-90	150-400 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для ковровых покрытий с тканной или войлочной подосновой. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin UZ-52	250-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для ковровых покрытий с тканной или войлочной подосновой. Клей характеризуется пониженным выделением токсичных веществ при производстве работ. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin UZ-75	150-400 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для ковровых покрытий с тканной, вспененной или войлочной подосновой в зонах с повышенными нагрузками. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Полиуретановый 2-х компонентный клей Uzin KR-430	300-1300 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для резинового линолеума, резиновых плит и ковровых покрытий с резиновой подосновой в отапливаемых и не отапливаемых помещениях, а также спортивных ковровых покрытий (наружные и внутренние беговые дорожки, покрытия для теннисных кортов). Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin UZ LE-2401	400-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для алкидного (натурального) линолеума. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin UZ LE-44	400-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для алкидного (натурального) линолеума. Клей характеризуется пониженным выделением токсичных веществ при производстве работ. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
3	Грунтовка Uzin PE-460	100-200 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность стяжки под двухкомпонентные клеевые композиции
	Грунтовка Uzin PE-360	100-200 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность стяжки под клеевые композиции
4	Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150		Расход материала определяется толщиной стяжки, которая должна превышать на 15-20 мм диаметр трубы
	Стяжка из бетона В12,5		Расход материала определяется толщиной стяжки, которая должна превышать на 15-20 мм диаметр трубы
	Стяжка из цементно-песчаного раствора на основе полимерцемента марки Uzin NC-190 и сухого кварцевого песка фракции 0,2-6,3 мм в соотношении от 1: 4 до 1: 6		Повышенная скорость набора прочности и пониженное время сушки – не более 24 часов на 1 см толщины стяжки. Предел прочности на сжатие после 28 суток воздушной выдержки в зависимости от соотношения цемент: песок от 40 до 20 МПа. Расход материала определяется толщиной стяжки, которая должна превышать на 15-20 мм диаметр трубы
5	Труба		
6	Сплошное железобетонное междуэтажное перекрытие с неровной поверхностью		

М 28.16/03 - 1.47

Изм. Кол. уч Лист № док. Подпись Дата

Зав. сектором Чекулаев А.П.

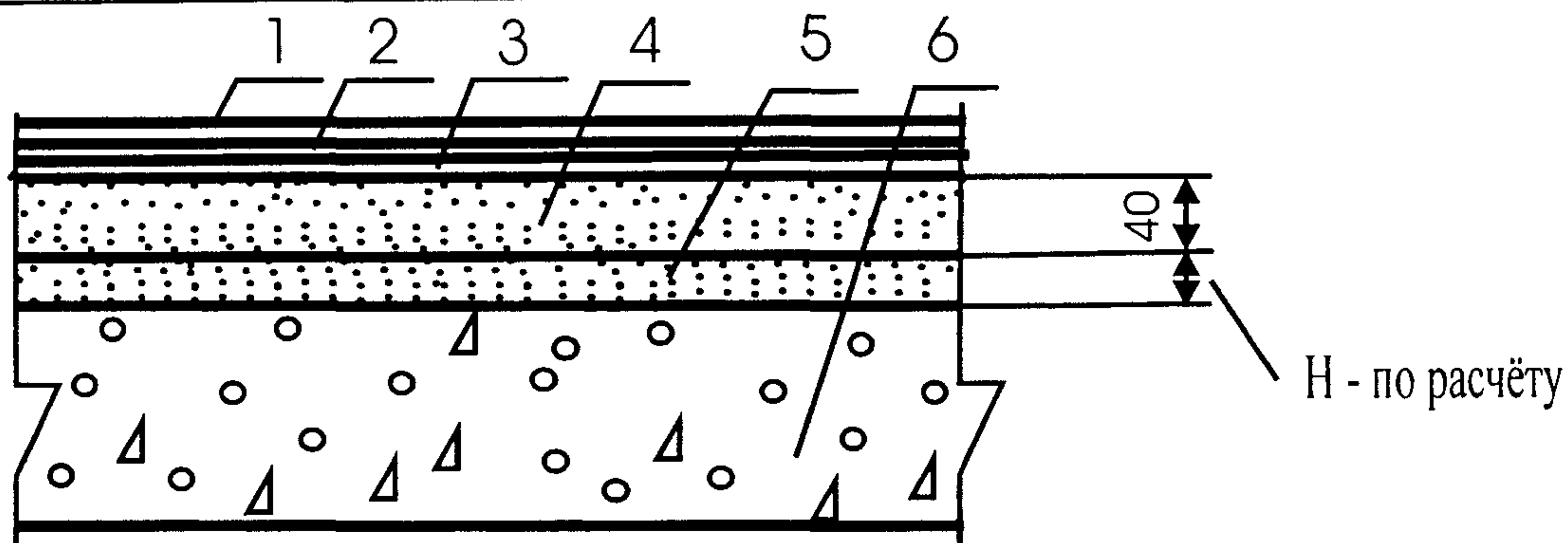
Полы с покрытием из линолеума и ковров по железобетонной плите перекрытия  
Тип 47

Стадия Лист Листов

МП 47 95

ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ  
г. Москва 2004 г.

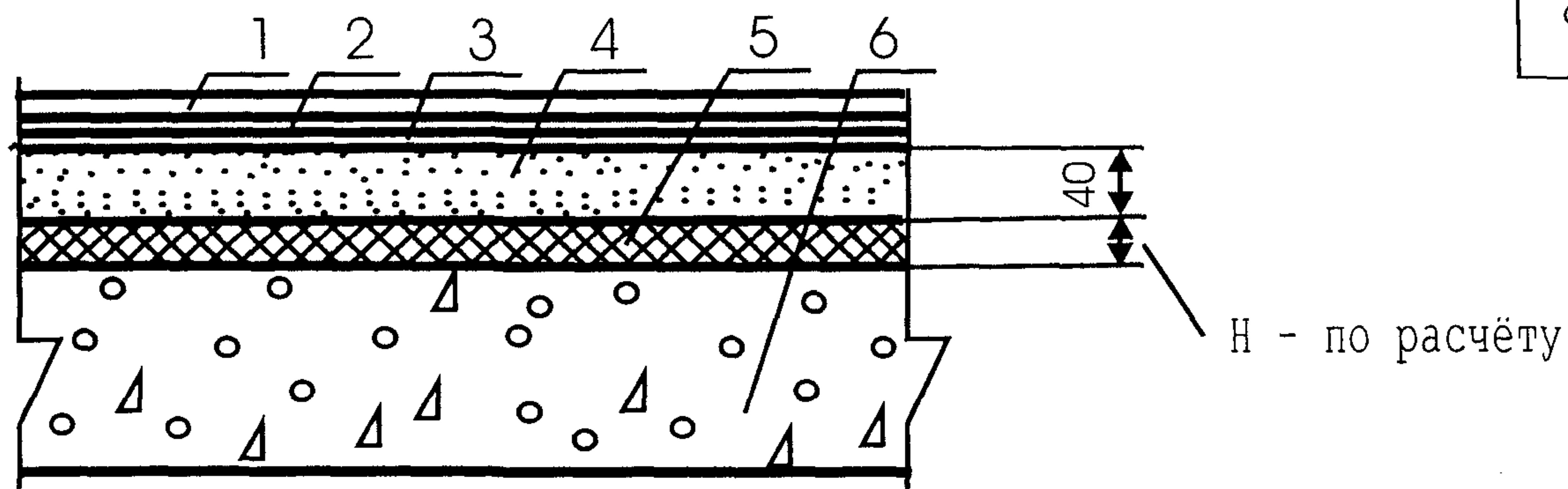




Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Линолеум, синтетические плитки или ковры из синтетических волокон	1,02 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	С целью стабилизации алкидного (натурального) линолеума и защиты от воздействия воды на его поверхность валиком наносится защитный слой марки «Secura»
2	Водо-дисперсионный клей Uzin KE-2008	300-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для поливинилхлоридного одно- и многослойного линолеума без подосновы и ковровых покрытий с поливинилхлоридной подосновой. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Полимерный клей Uzin KE-2000S	300-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для поливинилхлоридного одно- и многослойного линолеума без подосновы или вспененной подосновой, ковровых покрытий с поливинилхлоридной или вспененной подосновой, а также поливинилхлоридных и резиновых плит для спортивных покрытий (тренажерные залы). Клей характеризуется повышенным временем работоспособности. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin KE-2008 Artic	300-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для поливинилхлоридного одно- и многослойного линолеума без подосновы и ковровых покрытий с поливинилхлоридной подосновой в не обогреваемых помещениях с минимальной температурой -25°C. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм.
	Водо-дисперсионный клей Uzin KE-418	250-280 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для поливинилхлоридного одно- и многослойного линолеума без подосновы и ковровых покрытий с поливинилхлоридной подосновой. в помещениях площадью до 30 м <sup>2</sup> . Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin UZ-90	150-400 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для ковровых покрытий с тканной или войлочной подосновой. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin UZ-52	250-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для ковровых покрытий с тканной или войлочной подосновой. Клей характеризуется пониженным выделением токсичных веществ при производстве работ. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin UZ-75	150-400 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для ковровых покрытий с тканной, вспененной или войлочной подосновой в зонах с повышенными нагрузками. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Полиуретановый 2-х компонентный клей Uzin KR-430	300-1300 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для резинового линолеума, резиновых плит и ковровых покрытий с резиновой подосновой в отапливаемых и не отапливаемых помещениях, а также спортивных ковровых покрытий (наружные и внутренние беговые дорожки, покрытия для теннисных кортов). Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin UZ LE-2401	400-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для алкидного (натурального) линолеума. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin UZ LE-44	400-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для алкидного (натурального) линолеума. Клей характеризуется пониженным выделением токсичных веществ при производстве работ. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
3	Грунтовка Uzin PE-460	100-200 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность стяжки под двухкомпонентные клеевые композиции
	Грунтовка Uzin PE-360	100-200 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность стяжки под клеевые композиции
4	Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150	0,04 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
	Стяжка из бетона В12,5	0,04 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
	Стяжка из цементно-песчаного раствора на основе полимерцемента марки Uzin NC-190 и сухого кварцевого песка фракции 0,2-6,3 мм в соотношении от 1: 4 до 1: 6	0,04 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	Повышенная скорость набора прочности и пониженное время сушки – не более 24 часов на 1 см толщины стяжки. Предел прочности на сжатие после 28 суток воздушной выдержки в зависимости от соотношения цемент: песок от 40 до 20 МПа.
5	Тепло-звукоизоляция из керамзитового или кварцевого песка	По расчёту	Толщина слоя и расход материалов назначаются в соответствии с расчётами по параметрам тепло- и звукоизоляции
6	Сплошное железобетонное междуэтажное перекрытие с неровной поверхностью		

<div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">М 28.16/03 - 1.48</div>					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Зав. сектором	Чекулаев А.П.				
<div style="text-align: center;">Полы с покрытием из линолеума и ковров по железобетонной плите перекрытия</div> <div style="text-align: center;">Тип 48</div>					
			Стадия	Лист	Листов
			МП	48	95
<div style="text-align: right; font-weight: bold;">ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ</div> <div style="text-align: right; font-weight: bold;">г.Москва 2004 г.</div>					





Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Линолеум, синтетические плитки или ковры из синтетических волокон	1,02 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	С целью стабилизации алкидного (натурального) линолеума и защиты от воздействия воды на его поверхность валиком наносится защитный слой марки «Secuga»
2	Водо-дисперсионный клей Uzin KE-2008	300-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для поливинилхлоридного одно- и многослойного линолеума без подосновы и ковровых покрытий с поливинилхлоридной подосновой. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Полимерный клей Uzin KE-2000S	300-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для поливинилхлоридного одно- и многослойного линолеума без подосновы или вспененной подосновы, ковровых покрытий с поливинилхлоридной или вспененной подосновой, а также поливинилхлоридных и резиновых плит для спортивных покрытий (тренажерные залы). Клей характеризуется повышенным временем работоспособности. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin KE-2008 Artic	300-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для поливинилхлоридного одно- и многослойного линолеума без подосновы и ковровых покрытий с поливинилхлоридной подосновой в не обогреваемых помещениях с минимальной температурой -25°C. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм.
	Водо-дисперсионный клей Uzin KE-418	250-280 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для поливинилхлоридного одно- и многослойного линолеума без подосновы и ковровых покрытий с поливинилхлоридной подосновой. в помещениях площадью до 30 м <sup>2</sup> . Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin UZ-90	150-400 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для ковровых покрытий с тканной или войлочной подосновой. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin UZ-52	250-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для ковровых покрытий с тканной или войлочной подосновой. Клей характеризуется пониженным выделением токсичных веществ при производстве работ. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin UZ-75	150-400 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для ковровых покрытий с тканной, вспененной или войлочной подосновой в зонах с повышенными нагрузками. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Полиуретановый 2-х компонентный клей Uzin KR-430	300-1300 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для резинового линолеума, резиновых плит и ковровых покрытий с резиновой подосновой в отапливаемых и не отапливаемых помещениях, а также спортивных ковровых покрытий (наружные и внутренние беговые дорожки, покрытия для теннисных кортов). Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin UZ LE-2401	400-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для алкидного (натурального) линолеума. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin UZ LE-44	400-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для алкидного (натурального) линолеума. Клей характеризуется пониженным выделением токсичных веществ при производстве работ. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
3	Грунтовка Uzin PE-460	100-200 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность стяжки под двухкомпонентные клеевые композиции
	Грунтовка Uzin PE-360	100-200 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность стяжки под клеевые композиции
4	Стяжка из цементно-песчаного раствора марки M150	0,04 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
	Стяжка из бетона B12,5	0,04 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
	Стяжка из цементно-песчаного раствора на основе полимерцемента марки Uzin NC-190 и сухого кварцевого песка фракции 0,2-6,3 мм в соотношении от 1: 4 до 1: 6	0,04 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	Повышенная скорость набора прочности и пониженное время сушки -- не более 24 часов на 1 см толщины стяжки. Предел прочности на сжатие после 28 суток воздушной выдержки в зависимости от соотношения цемент: песок от 40 до 20 МПа.
5	Тепло-звукоизоляция из плит	По расчёту	Толщина слоя и расход материалов назначаются в соответствии с расчётами по параметрам тепло- и звукоизоляции
6	Сплошное железобетонное междуэтажное перекрытие с неровной поверхностью		

М 28.16/03 - 1.49

Изм. Кол. уч Лист № док. Подпись Дата

Зав. сектором Чекулаев А.П.

Полы с покрытием из линолеума и ковров по железобетонной плите перекрытий

Тип 49

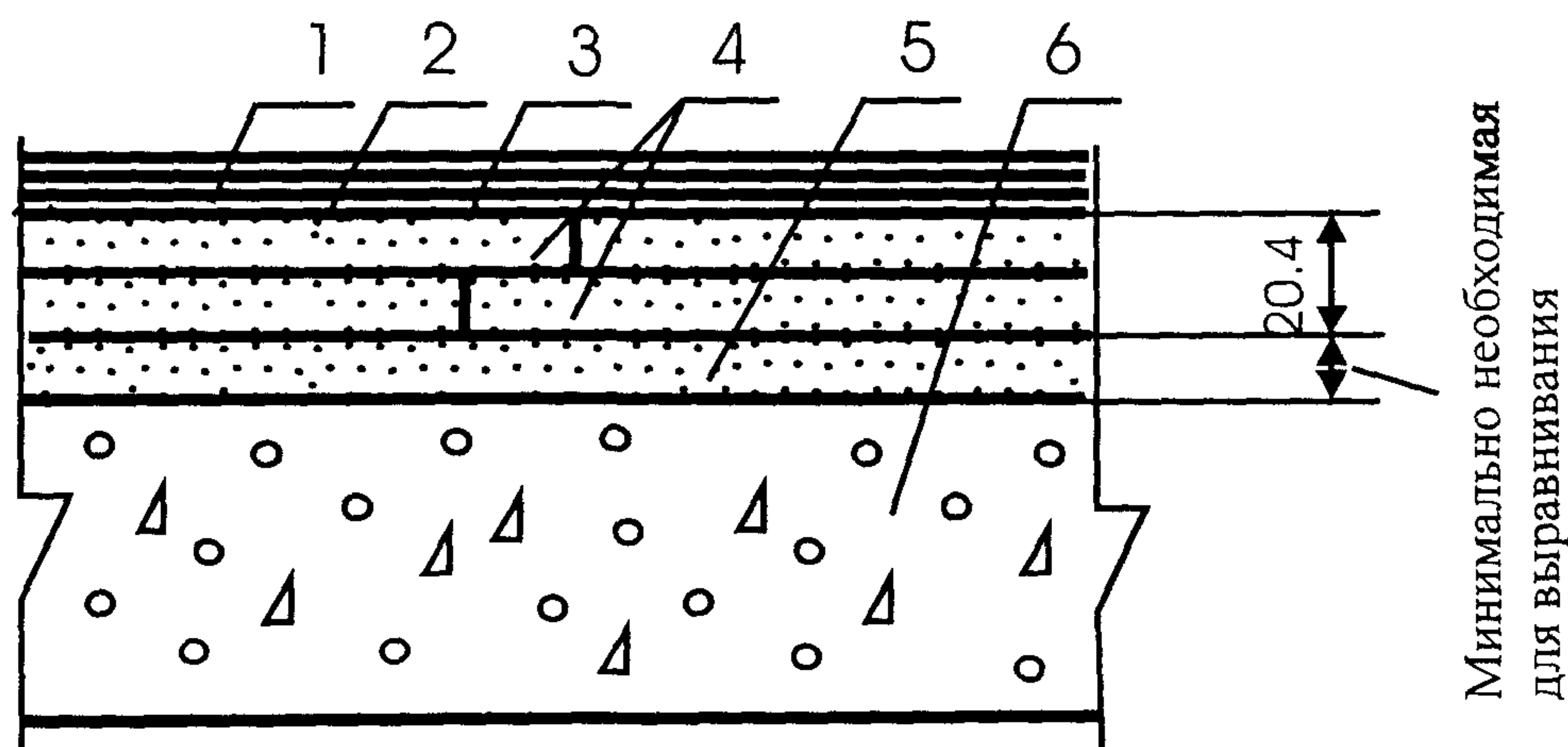
Стадия Лист Листов

МП 49 95

ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ

г.Москва 2004 г.





Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Линолеум, синтетические плитки или ковры из синтетических волокон	1,02 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	С целью стабилизации алкидного (натурального) линолеума и защиты от воздействия воды на его поверхность валиком наносится защитный слой марки «Secuga»
2	Водо-дисперсионный клей Uzin KE-2008	300-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для поливинилхлоридного одно- и многослойного линолеума без подосновы и ковровых покрытий с поливинилхлоридной подосновой. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Полимерный клей Uzin KE-2000S	300-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для поливинилхлоридного одно- и многослойного линолеума без подосновы или вспененной подосновой и ковровых покрытий с поливинилхлоридной или вспененной подосновой. Клей характеризуется повышенным временем работоспособности. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin KE-2008 Artic	300-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для поливинилхлоридного одно- и многослойного линолеума без подосновы и ковровых покрытий с поливинилхлоридной подосновой в не обогреваемых помещениях с минимальной температурой -25°C. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм.
	Водо-дисперсионный клей Uzin KE-418	250-280 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для поливинилхлоридного одно- и многослойного линолеума без подосновы и ковровых покрытий с поливинилхлоридной подосновой. в помещениях площадью до 30 м <sup>2</sup> . Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin UZ-90	150-400 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для ковровых покрытий с тканной или войлочной подосновой. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin UZ-52	250-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для ковровых покрытий с тканной или войлочной подосновой. Клей характеризуется пониженным выделением токсичных веществ при производстве работ. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin UZ-75	150-400 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для ковровых покрытий с тканной, вспененной или войлочной подосновой в зонах с повышенными нагрузками. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Полиуретановый 2-х компонентный клей Uzin KR-430	300-1300 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для резинового линолеума, резиновых плит и ковровых покрытий с резиновой подосновой в отапливаемых и не отапливаемых помещениях. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin UZ LE-2401	400-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для алкидного (натурального) линолеума. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin UZ LE-44	400-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для алкидного (натурального) линолеума. Клей характеризуется пониженным выделением токсичных веществ при производстве работ. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
3	Грунтовка Uzin PE-460	100-200 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность сборной стяжки под двухкомпонентные клеевые композиции
	Грунтовка Uzin PE-360	100-200 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность сборной стяжки под клеевые композиции
4	Сборная стяжка из готовых элементов ГВЛВ КНАУФ	1,02 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
5	Засыпка из кварцевого песка	По факту	
6	Сплошное железобетонное междуэтажное перекрытие с неровной поверхностью		

М 28.16/03 - 1.50

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подпись Дата

Зав. сектором Чекулаев А.П.

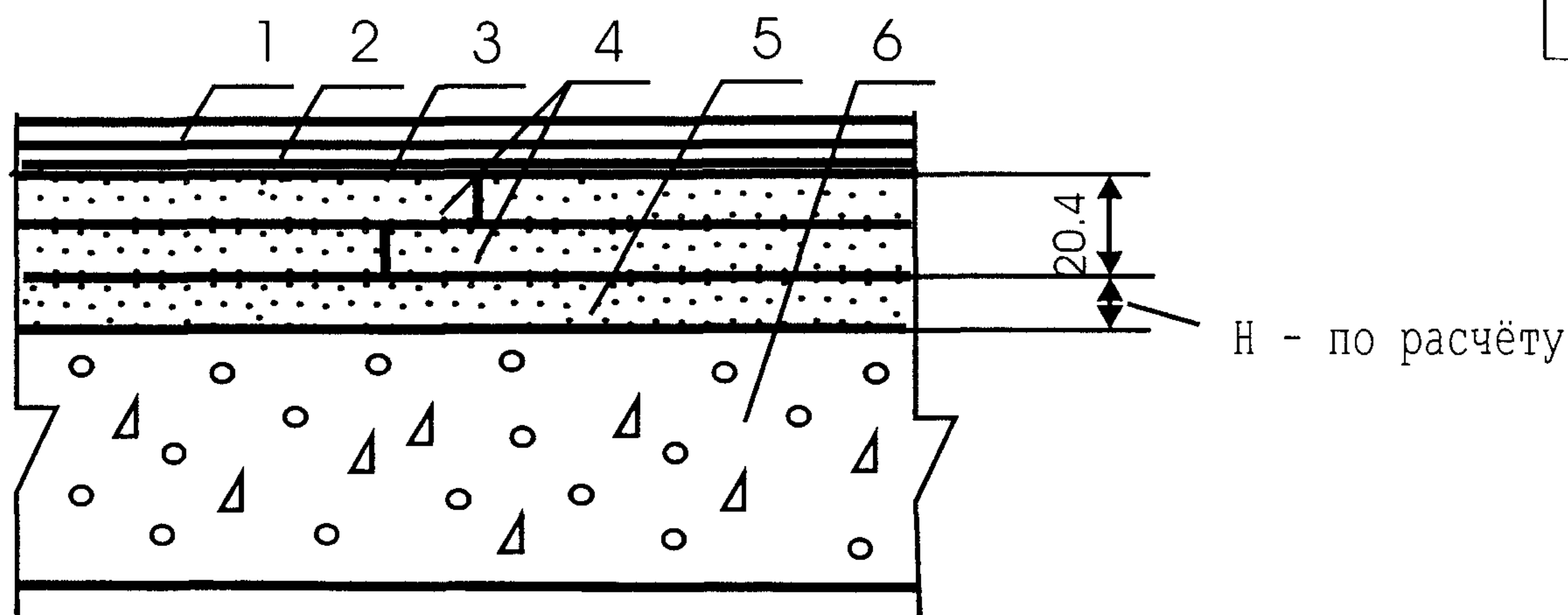
Полы с покрытием из линолеума и ковров по железобетонной плите перекрытий  
Тип 50

Стадия Лист Листов

МП 50 95

ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ  
г. Москва 2004 г.





Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Линолеум, синтетические плитки или ковры из синтетических волокон	1,02 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	С целью стабилизации алкидного (натурального) линолеума и защиты от воздействия воды на его поверхность валиком наносится защитный слой марки «Secura»
2	Водо-дисперсионный клей Uzin KE-2008	300-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для поливинилхлоридного одно- и многослойного линолеума без подосновы и ковровых покрытий с поливинилхлоридной подосновой. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Полимерный клей Uzin KE-2000S	300-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для поливинилхлоридного одно- и многослойного линолеума без подосновы или вспененной подосновы и ковровых покрытий с поливинилхлоридной или вспененной подосновой. Клей характеризуется повышенным временем работоспособности. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin KE-2008 Artic	300-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для поливинилхлоридного одно- и многослойного линолеума без подосновы и ковровых покрытий с поливинилхлоридной подосновой в не обогреваемых помещениях с минимальной температурой -25°C. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм.
	Водо-дисперсионный клей Uzin KE-418	250-280 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для поливинилхлоридного одно- и многослойного линолеума без подосновы и ковровых покрытий с поливинилхлоридной подосновой. в помещениях площадью до 30 м <sup>2</sup> . Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin UZ-90	150-400 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для ковровых покрытий с тканной или войлочной подосновой. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin UZ-52	250-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для ковровых покрытий с тканной или войлочной подосновой. Клей характеризуется пониженным выделением токсичных веществ при производстве работ. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin UZ-75	150-400 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для ковровых покрытий с тканной, вспененной или войлочной подосновой в зонах с повышенными нагрузками. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Полиуретановый 2-х компонентный клей Uzin KR-430	300-1300 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для резинового линолеума, резиновых плит и ковровых покрытий с резиновой подосновой в отапливаемых и не отапливаемых помещениях. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin UZ LE-2401	400-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для алкидного (натурального) линолеума. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin UZ LE-44	400-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для алкидного (натурального) линолеума. Клей характеризуется пониженным выделением токсичных веществ при производстве работ. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
3	Грунтовка Uzin PE-460	100-200 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность сборной стяжки под двухкомпонентные клеевые композиции
	Грунтовка Uzin PE-360	100-200 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность сборной стяжки под клеевые композиции
4	Сборная стяжка из готовых элементов ГВЛВ КНАУФ	1,02 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
5	Тепло-звукоизоляция из керамзитового или кварцевого песка	По расчёту	Толщина слоя и расход материалов назначаются в соответствии с расчётами по параметрам тепло- и звукоизоляции
6	Сплошное железобетонное междуэтажное перекрытие с неровной поверхностью		

М 28.16/03 - 1.51

Изм. Кол. уч Лист № док. Подпись Дата

Зав. сектором Чекулаев А.П.

Полы с покрытием из линолеума и ковров по железобетонной плите перекрытий

Тип 51

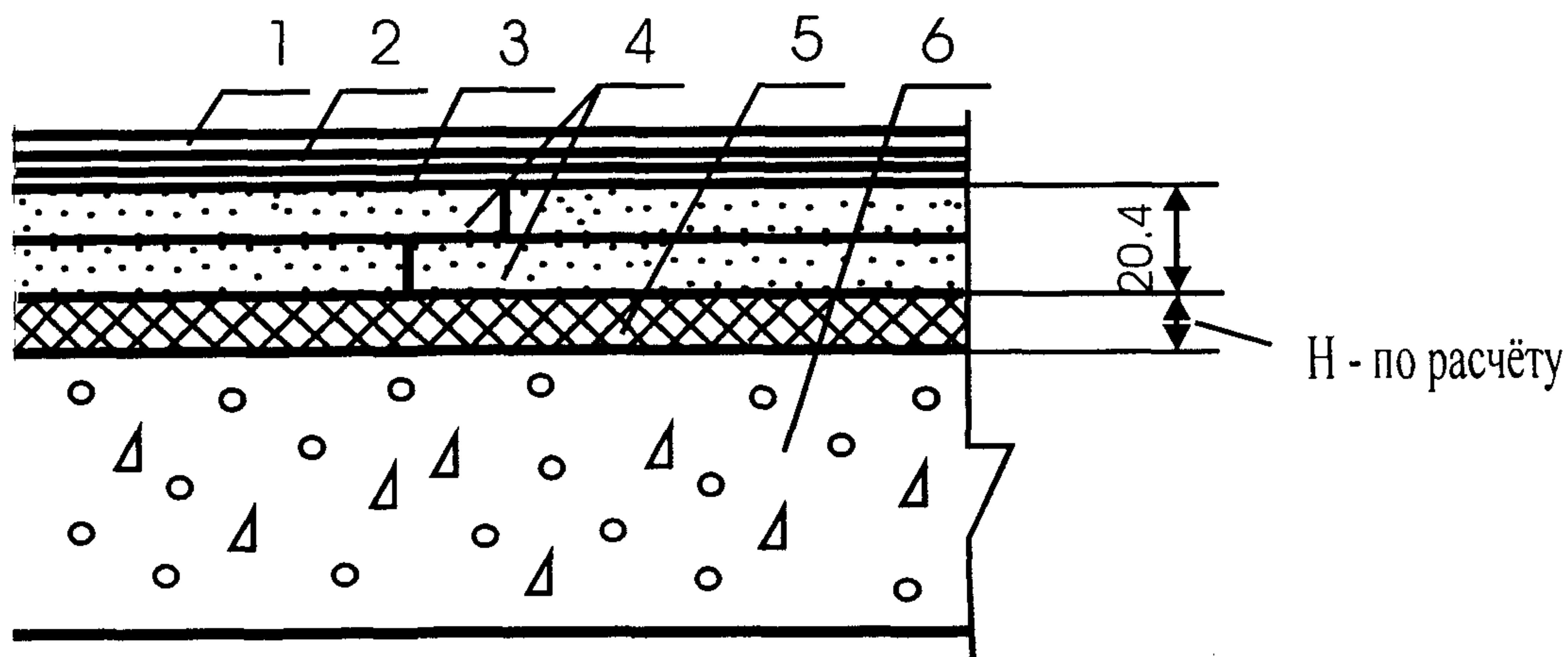
Стадия Лист Листов

МП 51 95

ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ

г. Москва 2004 г.





Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Линолеум, синтетические плитки или ковры из синтетических волокон	1,02 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	С целью стабилизации алкидного (натурального) линолеума и защиты от воздействия воды на его поверхность валиком наносится защитный слой марки «Secura»
2	Водо-дисперсионный клей Uzin KE-2008	300-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для поливинилхлоридного одно- и многослойного линолеума без подосновы и ковровых покрытий с поливинилхлоридной подосновой. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Полимерный клей Uzin KE-2000S	300-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для поливинилхлоридного одно- и многослойного линолеума без подосновы или вспененной подосновы и ковровых покрытий с поливинилхлоридной или вспененной подосновой. Клей характеризуется повышенным временем работоспособности. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin KE-2008 Artic	300-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для поливинилхлоридного одно- и многослойного линолеума без подосновы и ковровых покрытий с поливинилхлоридной подосновой в не обогреваемых помещениях с минимальной температурой -25°C. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм.
	Водо-дисперсионный клей Uzin KE-418	250-280 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для поливинилхлоридного одно- и многослойного линолеума без подосновы и ковровых покрытий с поливинилхлоридной подосновой. в помещениях площадью до 30 м <sup>2</sup> . Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не болес 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin UZ-90	150-400 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для ковровых покрытий с тканной или войлочной подосновой. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin UZ-52	250-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для ковровых покрытий с тканной или войлочной подосновой. Клей характеризуется пониженным выделением токсич-ных веществ при производстве работ. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin UZ-75	150-400 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для ковровых покрытий с тканной, вспененной или войлочной подосновой в зонах с повышенными нагрузками. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Полиуретановый 2-х компонентный клей Uzin KR-430	300-1300 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для резинового линолеума, резиновых плит и ковровых покрытий с резиновой подосновой в отапливаемых и не отапливаемых помещениях. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin UZ LE-2401	400-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для алкидного (натурального) линолеума. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin UZ LE-44	400-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для алкидного (натурального) линолеума. Клей характеризуется пониженным выделением токсичных веществ при производстве работ. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
3	Грунтовка Uzin PE-460	100-200 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность сборной стяжки под двухкомпонентные клеевые композиции
	Грунтовка Uzin PE-360	100-200 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность сборной стяжки под клеевые композиции
4	Сборная стяжка из готовых элементов ГВЛВ КНАУФ	1,02 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
5	Тепло-звукоизоляция из плит	По расчёту	Толщина слоя и расход материалов назначаются в соответствии с расчётами по параметрам тепло- и звукоизоляции
6	Сплошное железобетонное междуэтажное перекрытие с неровной поверхностью		

М 28.16/03 - 1.52

Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата

Зав. сектором Чекулаев А.П.

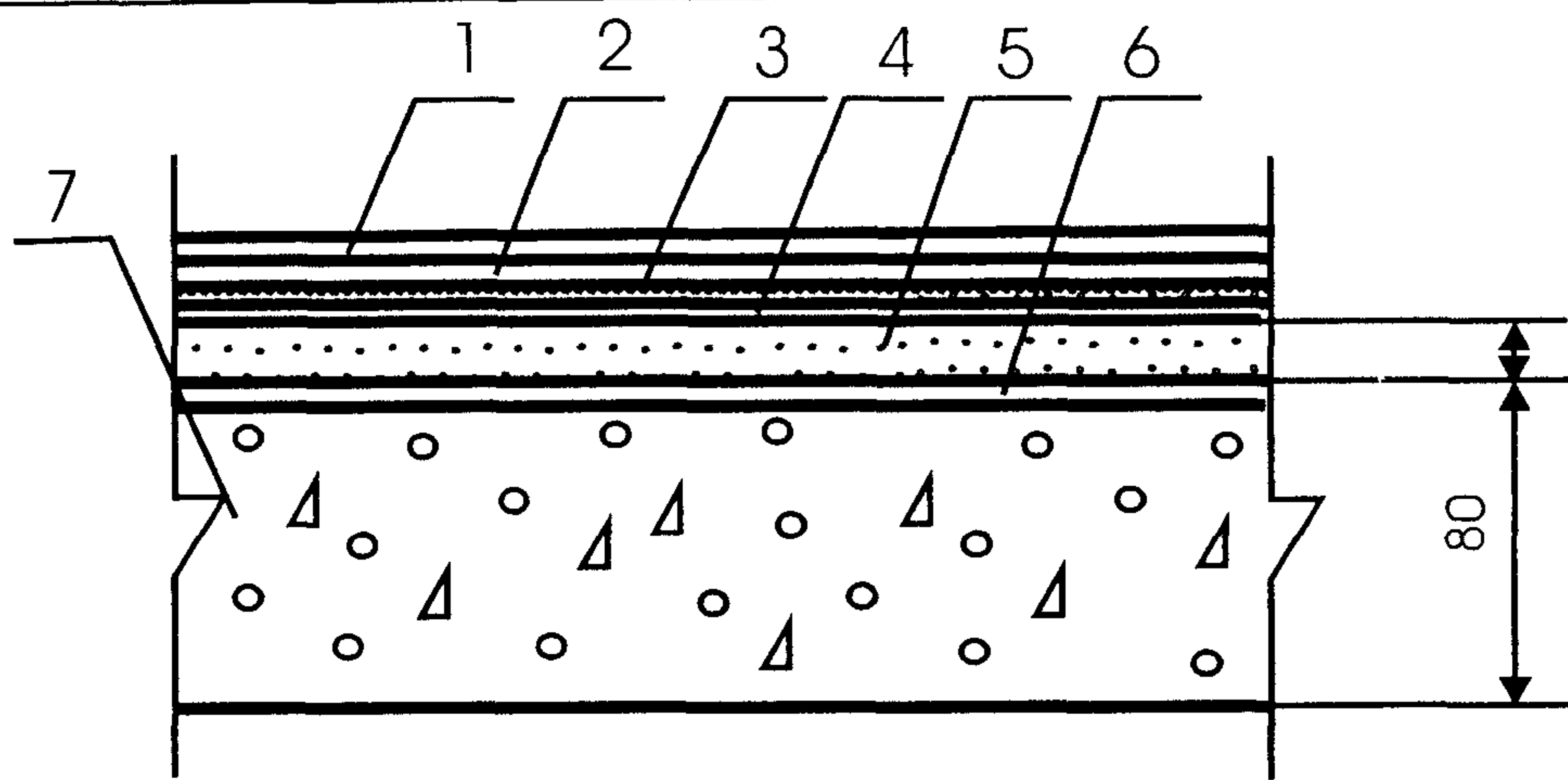
Полы с покрытием из линолеума и ковров по железобетонной плите перекрытия  
Тип 52

Стадия Лист Листов

МП 52 95

ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ  
г.Москва 2004 г.





20-цементно-песчаная  
или бетонная стяжка  
саморазравниваю-  
щаяся стяжка-мини-  
мально необходимая  
для выравнивания

Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Линолеум, синтетические плитки или ковры из синтетических волокон	1,02 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
2	Водо-дисперсионный клей Uzin KE-2008	300-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для поливинилхлоридного одно- и многослойного линолеума без подосновы и ковровых покрытий с поливинилхлоридной подосновой. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Полимерный клей Uzin KE-2000S	300-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для поливинилхлоридного одно- и многослойного линолеума без подосновы или вспененной подосновы и ковровых покрытий с поливинилхлоридной или вспененной подосновой. Клей характеризуется повышенным временем работоспособности. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin UZ-75	150-400 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для ковровых покрытий с тканной, вспененной или войлочной подосновой в зонах с повышенными нагрузками. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
3	Упругая подложка из плит пробко-резинового гранулята марки Uzin RR-188	1 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	Выбор типа упругой прослойки и её толщины осуществляется с учётом тепло-физических расчётов по параметру теплоусвоения полов
	Упругая подложка из плит пробко-резинового гранулята марки Uzin RR-189 Plus	1 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
4	Полимерный клей Uzin KE-2000S	300-500 гр/м <sup>2</sup>	
5	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-145	1,5 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 5 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 20 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-150	1,5 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 10 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 27 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-160	1,4 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 10 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 35 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-170	1,4 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 10 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 40 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-172	1,3 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 10 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 45 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-174	1,6 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 20 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 35 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-195	1,6 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 40 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 35 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-395	1,8 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 40 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 35 МПа Стяжка рекомендуется в полах не отапливаемых помещениях
	Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150	0,02 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
	Стяжка из бетона В12,5	0,02 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
6	Грунтовка Uzin PE-360	100-150 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность бетонного основания под саморазравнивающиеся стяжки
7	Сплошное железобетонное междуэтажное перекрытие с неровной поверхностью		

**М 28.16/03 - 1.53**

Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата

Зав.сектором Чекулаев А.П.

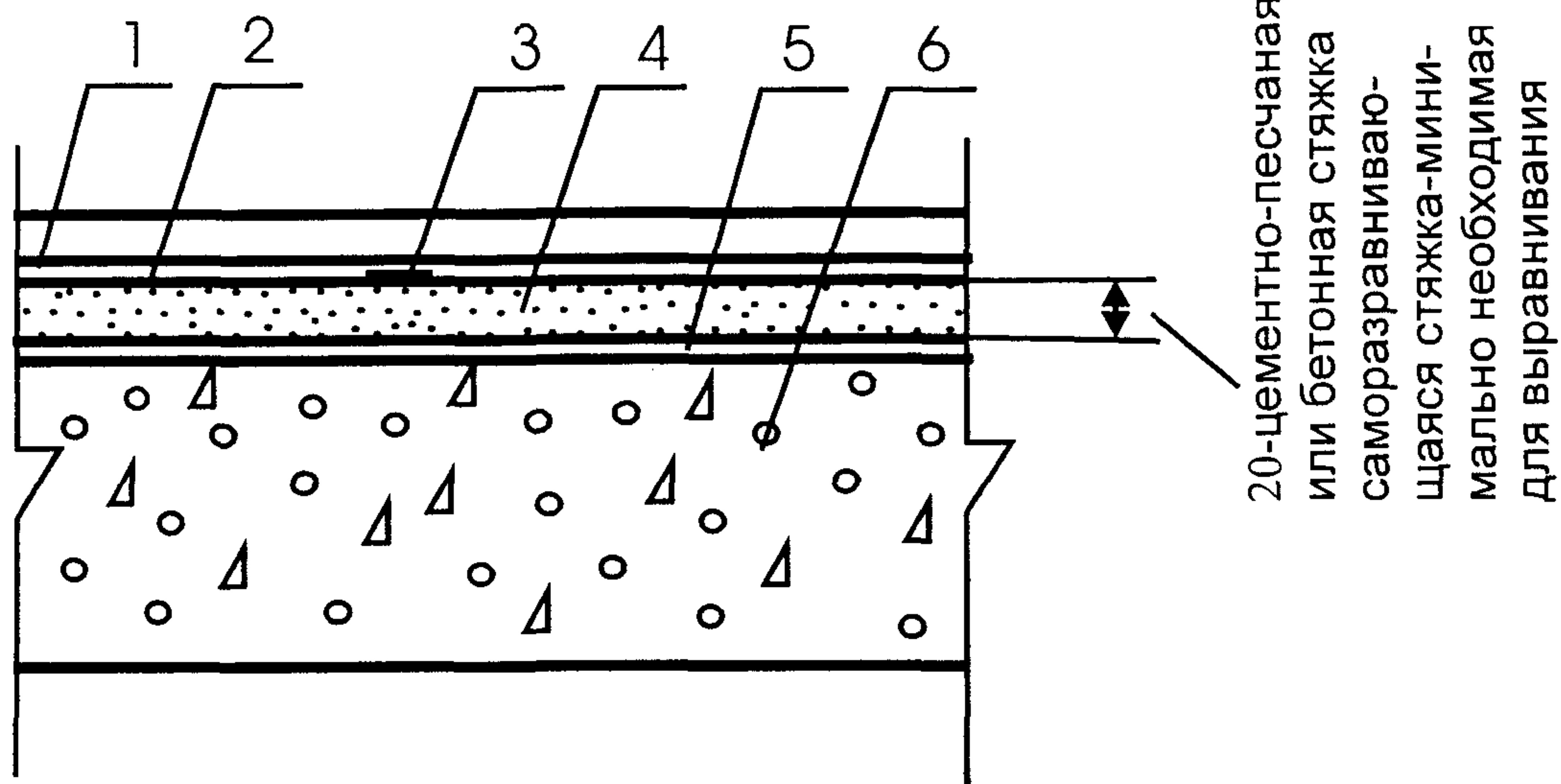
*А.П. Чекулаев*

Полы с покрытием из линолеума и ковров по железобетонной плите перекрытия  
Тип 53

Стадия	Лист	Листов
МП	53	95

**ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ**  
**г.Москва 2004 г.**

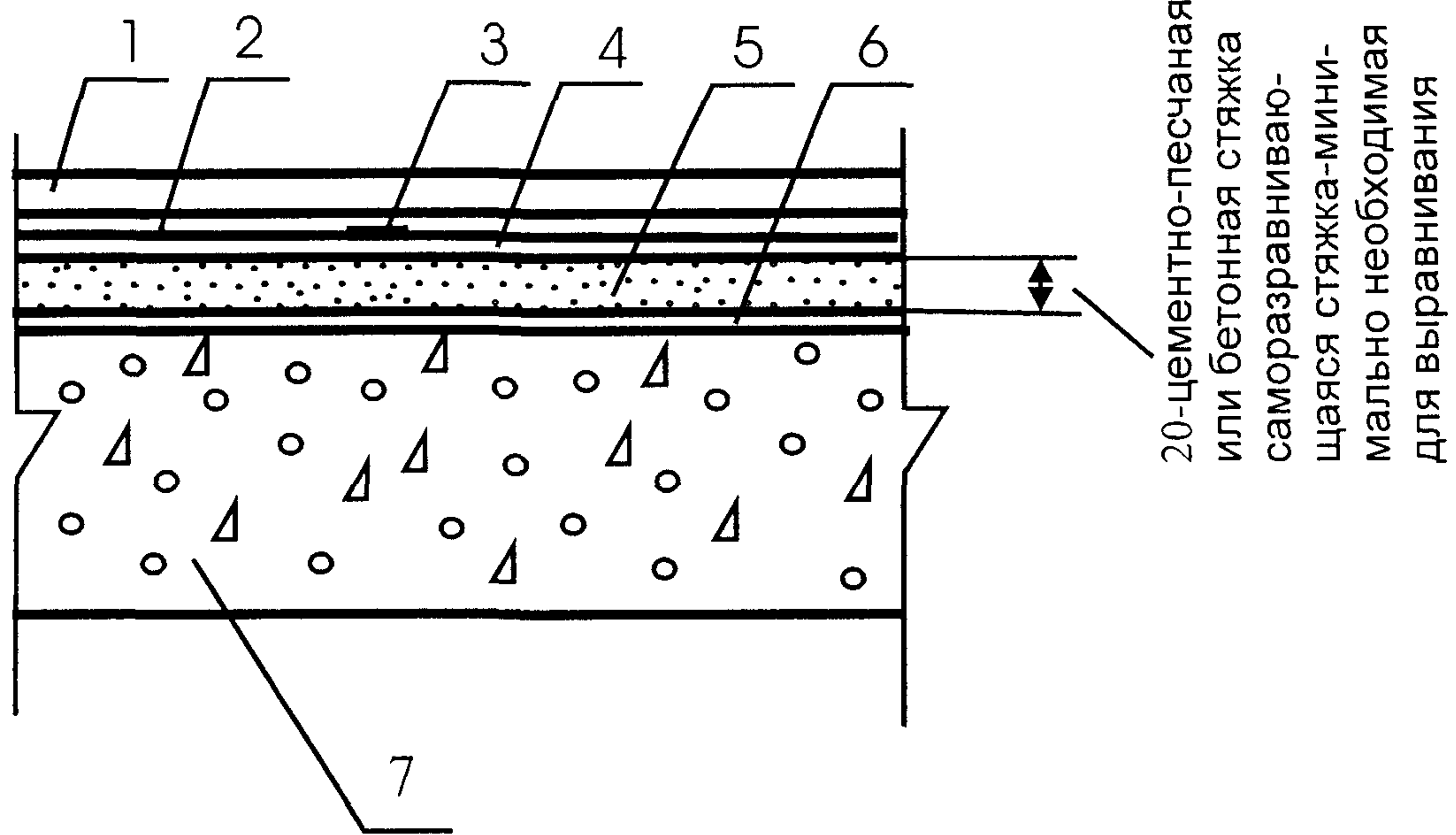




Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Антистатические алкидный (натуральный) линолеум, резиновый линолеум и резиновые плиты	1,02 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	С целью стабилизации алкидного (натурального) линолеума и защиты от воздействия воды на его поверхность валиком наносится защитный слой марки «Secura»
2	Водо-дисперсионный электропроводящий клей Uzin UZ-75 L	500-600 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для антистатического алкидного (натурального) линолеума. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Полиуретановый 2-х компонентный электропроводящий клей Uzin KR-430 L	250-1200 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для антистатического резинового линолеума и антистатических резиновых плит. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Эпоксидный 2-х компонентный электропроводящий клей Uzin KR-421 L	250-550 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для антистатического резинового линолеума и антистатических резиновых плит. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
3	Самоклеящаяся медная лента UZIN-Kupferleitband	По факту	Создаётся электроотводящий контур, наклеивая ленту по периметру помещения, а также вдоль и поперёк помещения с шагом не более 3 м. Электроотводящий контур должен быть присоединён к системе заземления здания\
4	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-150	1,5 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 10 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 27 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-160	1,4 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 10 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 35 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-170	1,4 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 10 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 40 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-172	1,3 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 10 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 45 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-174	1,6 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 20 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 35 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-195	1,6 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 40 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 35 МПа
	Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150	0,02 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
	Стяжка из бетона В12,5	100-150 гр/м <sup>2</sup>	
5	Грунтовка Uzin PE-360	100-150 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность бетонного основания под саморазравнивающиеся стяжки
6	Сплошное железобетонное междуэтажное перекрытие с неровной поверхностью		

М 28.16/03 - 1.54

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Полю с покрытием из антистатических алкидного (натурального) линолеума и резинового линолеума и плит по железобетонной плите перекрытия Тип 54		
Зав. сектором	Чекулаев А.П.							
						Стадия	Лист	Листов
						МП	54	95
						ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г. Москва 2004 г.		



Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Антистатические поливинилхлоридный линолеум	1,02 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
2	Эпоксидный 2-х компонентный электропроводящий клей Uzin UZ-2000 SL	300-400 гр/м <sup>2</sup>	Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
3	Самоклеящаяся медная лента UZIN-Kupferleitband	1 м/30 м <sup>2</sup>	Самоклеящаяся медная лента должна быть присоединена к системе заземления здания.
4	Электропроводящая грунтовка Uzin PE-260 L	100-150 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность цементно-песчаной, полимерцементной саморазравнивающейся или бетонной стяжки
5	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-150	1,5 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 10 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 27 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-160	1,4 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 10 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 35 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-170	1,4 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 10 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 40 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-172	1,3 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 10 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 45 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-174	1,6 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 20 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 35 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-195	1,6 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 40 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 35 МПа
	Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150	0,02 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
	Стяжка из бетона В12,5	100-150 гр/м <sup>2</sup>	
6	Грунтовка Uzin PE-360	100-150 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность бетонного основания под саморазравнивающиеся стяжки
7	Сплошное железобетонное междуэтажное перекрытие с неровной поверхностью		

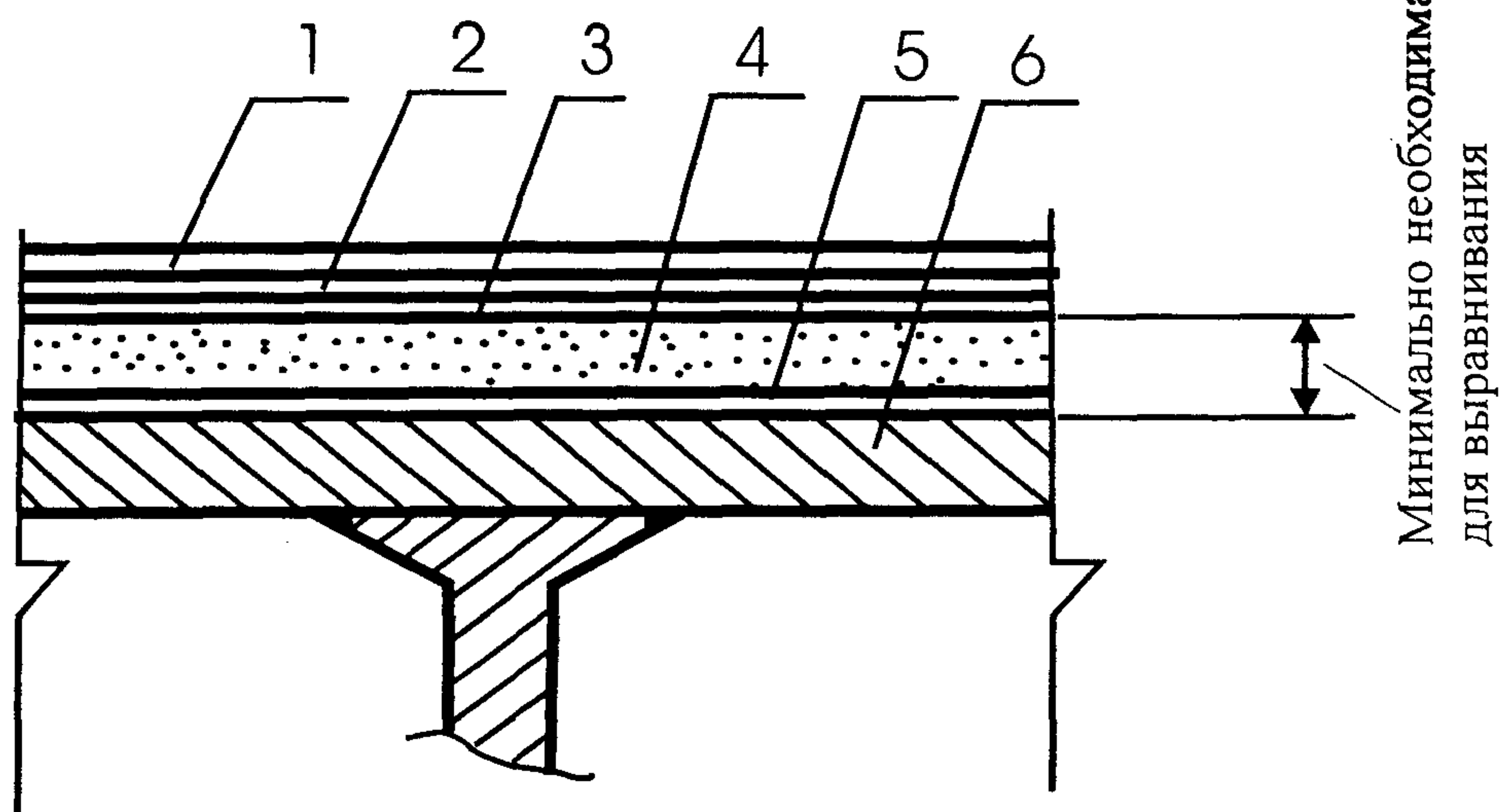
М 28.16/03 - 1.55

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Зав. сектором	Чекулаев А.П.			<i>А.П. Чекулаев</i>	

Полы с покрытием из антистатического поливинилхлоридного линолеума по железобетонной плите перекрытия Тип 55

Стадия	Лист	Листов
МП	55	95
ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г.Москва 2004 г.		





Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Линолеум, синтетические плитки или ковры из синтетических волокон	1,02 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	С целью стабилизации алкидного (натурального) линолеума и защиты от воздействия воды на его поверхность валиком наносится защитный слой марки «Secura»
2	Водо-дисперсионный клей Uzin KE-2008	300-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для поливинилхлоридного одно- и многослойного линолеума без подосновы и ковровых покрытий с поливинилхлоридной подосновой. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Полимерный клей Uzin KE-2000S	300-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для поливинилхлоридного одно- и многослойного линолеума без подосновы или вспененной подосновой, ковровых покрытий с поливинилхлоридной или вспененной подосновой, а также поливинилхлоридных и резиновых плит для спортивных покрытий (тренажерные залы). Клей характеризуется повышенным временем работоспособности. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin KE-418	250-280 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для поливинилхлоридного одно- и многослойного линолеума без подосновы и ковровых покрытий с поливинилхлоридной подосновой. в помещениях площадью до 30 м <sup>2</sup> . Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin UZ-90	150-400 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для ковровых покрытий с тканной или войлочной подосновой. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin UZ-52	250-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для ковровых покрытий с тканной или войлочной подосновой. Клей характеризуется пониженным выделением токсичных веществ при производстве работ. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin UZ-75	150-400 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для ковровых покрытий с тканной, вспененной или войлочной подосновой в зонах с повышенными нагрузками. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Полиуретановый 2-х компонентный клей Uzin KR-430	300-1300 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для резинового линолеума, резиновых плит и ковровых покрытий с резиновой подосновой, а также спортивных ковровых покрытий. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Полимерцементный 2-х компонентный клей Uzin UZ KE-603	300-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для алкидного (натурального) линолеума. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
3	Эпоксидная грунтовка Uzin PE-440	100-200 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность стяжки при наклейке резиновых покрытий
4	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-170 + пластифицирующая добавка Uzin PE-520	1,4 + 0,08 кг/м <sup>2</sup>	Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной до 10 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 40 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-172+ пластифицирующая добавка Uzin PE-520	1,3 + 0,08 кг/м <sup>2</sup>	Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной до 10 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 45 МПа
5	Эпоксидная грунтовка Uzin PE-440	100-200 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на отпескоструеную и обезжиренную поверхность металлического межэтажного перекрытия
6	Металлическое межэтажное перекрытие		

**М 28.16/03 - 1.56**

Изм. Кол. уч Лист № док. Подпись Дата

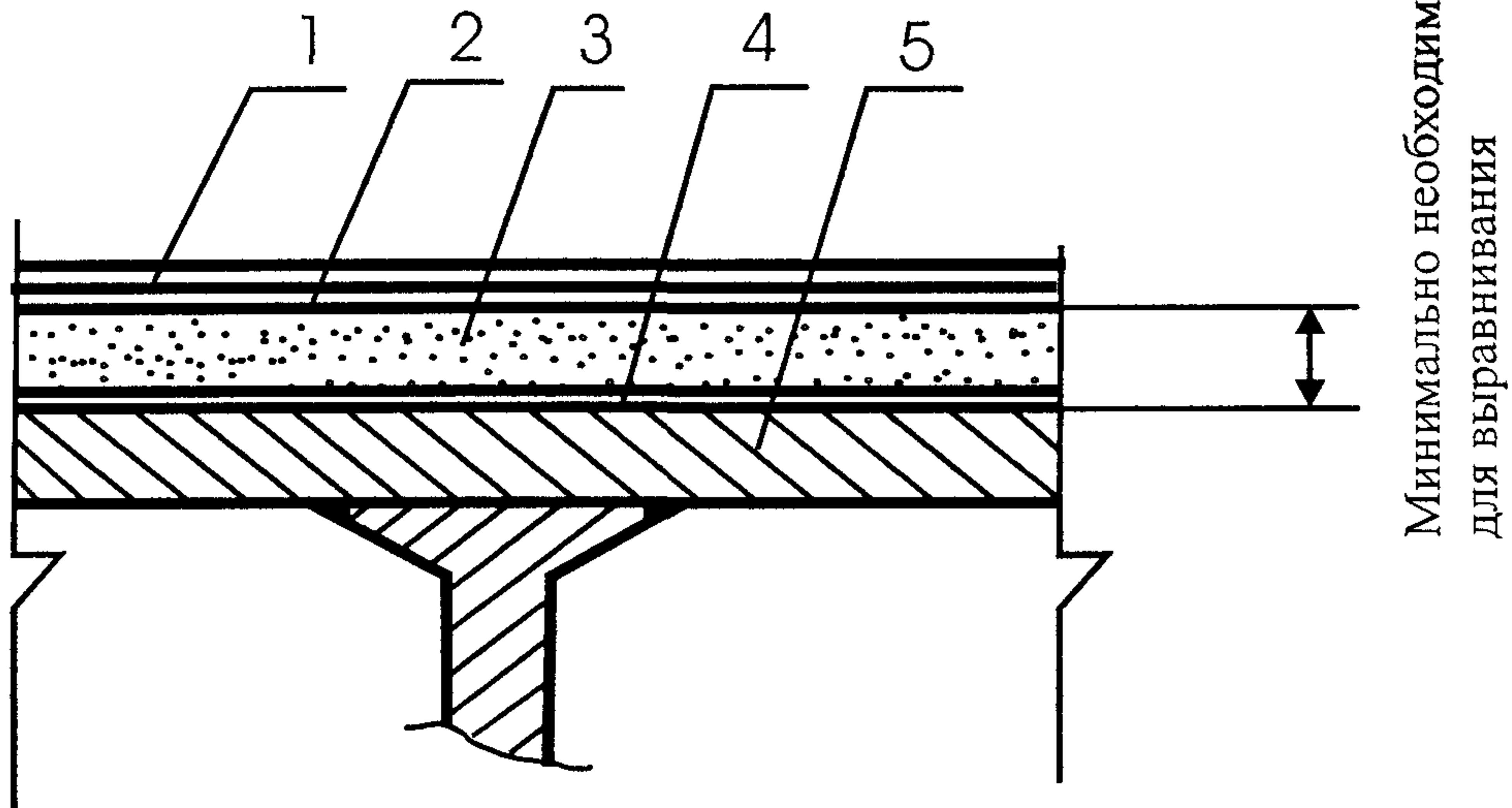
Зав. сектором Чекулаев А.П.

Полы с покрытием из линолеума и ковров по металлической плите перекрытия  
Тип 56

Стадия Лист Листов

МП 56 95

ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ  
г. Москва 2004 г.

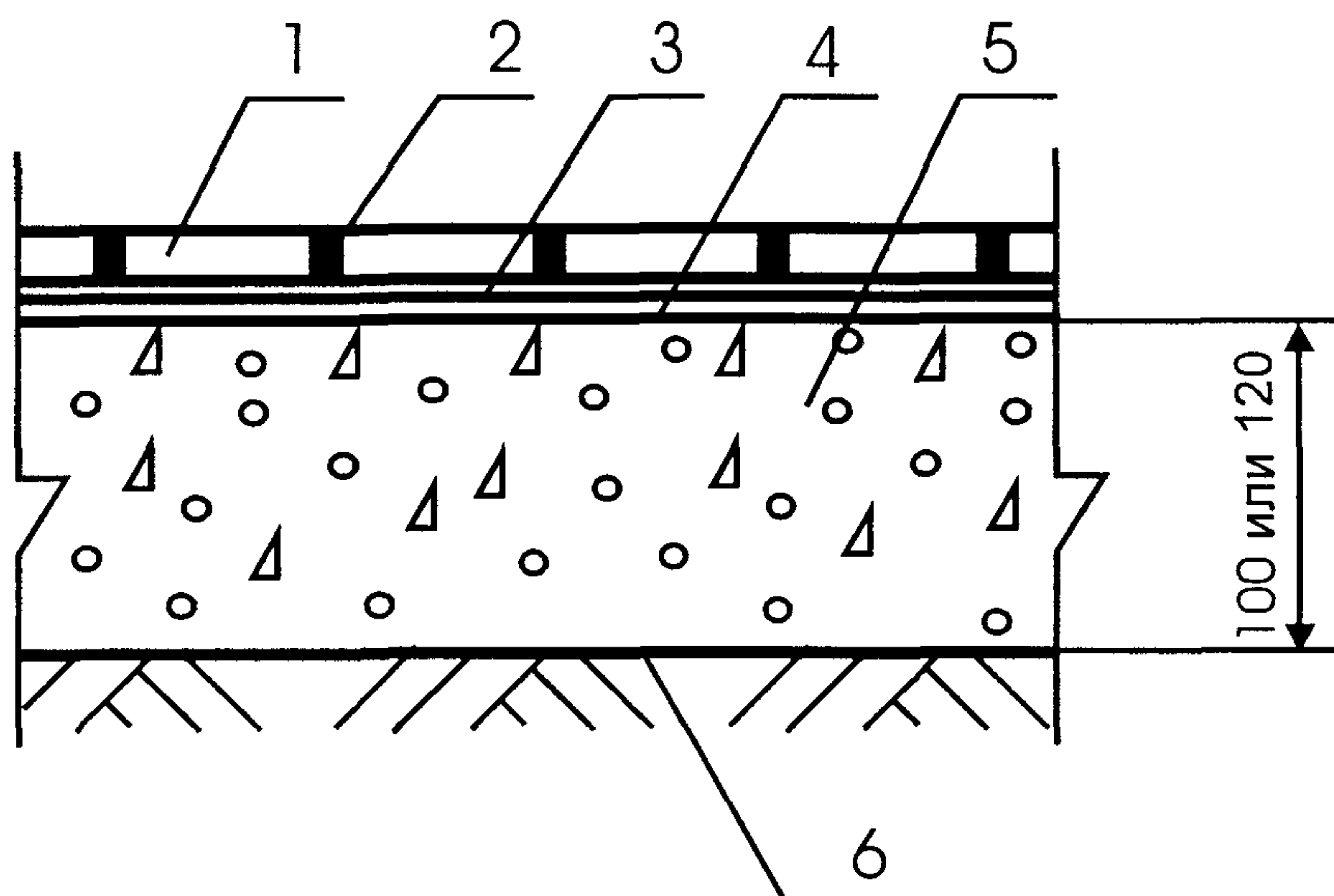


Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Линолеум, синтетические плитки или ковры из синтетических волокон	1,02 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	С целью стабилизации алкидного (натурального) линолеума и защиты от воздействия воды на его поверхность валиком наносится защитный слой марки «Secura»
2	Эпоксидный 2-х компонентный клей Uzin KR-421	300-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для поливинилхлоридного одно- и многослойного линолеума без подосновы и ковровых покрытий с поливинилхлоридной подосновой в не обогреваемых помещениях с минимальной температурой -25°C. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм.
	Полиуретановый 2-х компонентный клей Uzin KR-430	300-1300 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для резинового линолеума, резиновых плит и ковровых покрытий с резиновой подосновой, а также спортивных ковровых покрытий. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Полимерцементный 2-х компонентный клей Uzin UZ KE-603	300-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для алкидного (натурального) линолеума. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
3	Полиуретановая саморазравнивающаяся 2-х компонентная стяжка марки Uzin KR-410	1,6 кг/м <sup>2</sup>	Наносится зубчатым шпателем без ограничения толщины слоя. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 60 МПа
4	Эпоксидная грунтовка Uzin Systemharz+Spezialfuller ES	100-200 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на отпескоструеную и обезжиренную поверхность металлического межэтажного перекрытия
5	Металлическое межэтажное перекрытие		

**М 28.16/03 - 1.57**

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<p>Полы с покрытием из линолеума и ковров по металлической плите перекрытия (не отапливаемые помещения) Тип 57</p>		
Зав. сектором	Чекулаев А.П.							
						Стадия	Лист	Листов
						МП	57	95
						<p><b>ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ</b> <b>г.Москва 2004 г.</b></p>		





Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Керамические плитки, керамогранитные плиты и плиты из природного камня		
2	Затирка Uzin Fugenweiss	По факту	Применяется для затирки швов в покрытиях из керамической плитки и керамогранитных плит. Цвет затирки – белый.
	Затирка Uzin Fugenbunt	По факту	Применяется для затирки швов в покрытиях из керамической плитки и керамогранитных плит. Цвет затирки – бежевый.
	Затирка Uzin Fugengrau	По факту	Применяется для затирки швов в покрытиях из керамической плитки и керамогранитных плит. Цвет затирки – серый.
	Затирка Uzin Stone Fuge	По факту	Применяется для затирки швов в покрытиях из плит из природного камня
3	Клей Uzin Power Base	1,7-3,3 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из керамических плиток в отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 5 мм
	Клей Uzin Power Plus	1,7-3,3 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из тонкослойных (толщиной менее 10 мм) керамических плиток в отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 5 мм
	Клей Uzin Power Flex	1,8-4,5 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из керамогранитных плит в отапливаемых и не отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 5 мм
	Клей Uzin Power Flex Turbo	1,7-4,4 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из керамогранитных крупноформатных (длина и ширина более 300 мм) плит в отапливаемых и не отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 10 мм
	Клей Uzin Stone Plus	1,8-2,7 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из плит из природного камня (толщина плит до 5 мм) в отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 5 мм
	Клей Uzin Stone Flex	1,8-3,6 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из плит из природного камня (толщина плитот 5 до 10 мм) в отапливаемых и не отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 10 мм
	Клей Uzin Stone Mittelbett	4,3-6,2 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из плит из природного камня (толщина плитот более 10 мм) в отапливаемых и не отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 20 мм
4	Грунтовка Uzin Fliesengrund	100-150 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность бетонного основания
5	Бетонное основание из бетона класса В22,5	0,10 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> или 0,12 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
6	Грунт основания		

**М 28.16/03 - 1.58**

Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата

Зав.сектором Чекулаев А.П.

*[Signature]*

Полы с покрытием из керамических плиток, плит керамогранита и плит природного камня по грунту Тип 58

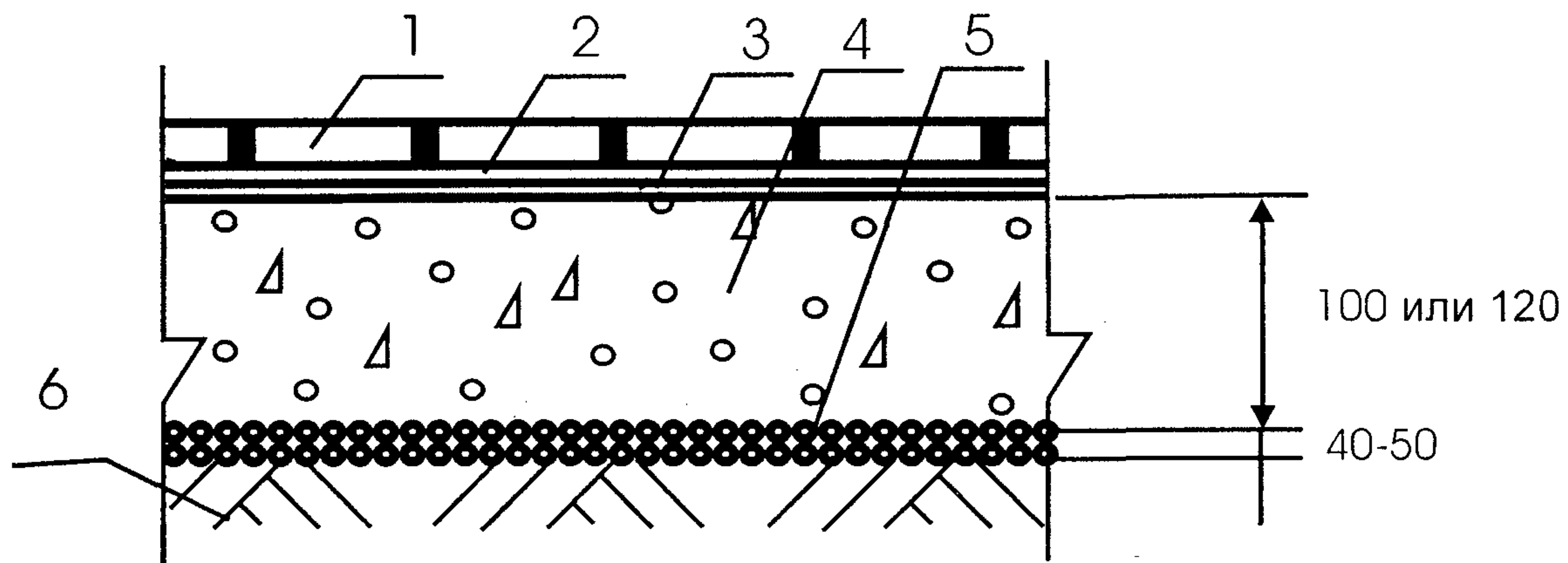
Стадия Лист Листов

МП

58

95

**ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ  
г.Москва 2004 г.**



Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Керамические плитки, керамогранитные плиты и плиты из природного камня		
2	Затирка Uzin Fugenweiss	По факту	Применяется для затирки швов в покрытиях из керамической плитки и керамогранитных плит. Цвет затирки – белый.
	Затирка Uzin Fugenbunt	По факту	Применяется для затирки швов в покрытиях из керамической плитки и керамогранитных плит. Цвет затирки – бежевый.
	Затирка Uzin Fugengrau	По факту	Применяется для затирки швов в покрытиях из керамической плитки и керамогранитных плит. Цвет затирки – серый.
	Затирка Uzin Stone Fuge	По факту	Применяется для затирки швов в покрытиях из плит из природного камня
3	Клей Uzin Power Base	1,7-3,3 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из керамических плиток в отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 5 мм
	Клей Uzin Power Plus	1,7-3,3 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из тонкослойных (толщиной менее 10 мм) керамических плиток в отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 5 мм
	Клей Uzin Power Flex	1,8-4,5 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из керамогранитных плит в отапливаемых и не отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 5 мм
	Клей Uzin Power Flex Turbo	1,7-4,4 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из керамогранитных крупноформатных (длина и ширина более 300 мм) плит в отапливаемых и не отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 10 мм
	Клей Uzin Stone Plus	1,8-2,7 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из плит из природного камня (толщина плит до 5 мм) в отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 5 мм
	Клей Uzin Stone Flex	1,8-3,6 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из плит из природного камня (толщина плитот 5 до 10 мм) в отапливаемых и не отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 10 мм
	Клей Uzin Stone Mittelbett	4,3-6,2 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из плит из природного камня (толщина плитот более 10 мм) в отапливаемых и не отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 20 мм
4	Грунтовка Uzin Fliesengrund	100-150 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность бетонного основания
5	Бетонное основание из бетона класса В22,5	0,10 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> или 0,12 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
6	Наливная гидроизоляция – щебень или гравий, пропитанные битумом	Щебень или гравий – 0,04-0,05 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> , битум – по факту	
7	Грунт основания	0,05 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	

М 28.16/03 - 1.59

Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата

Зав.сектором Чекулаев А.П.

*А.П. Чекулаев*

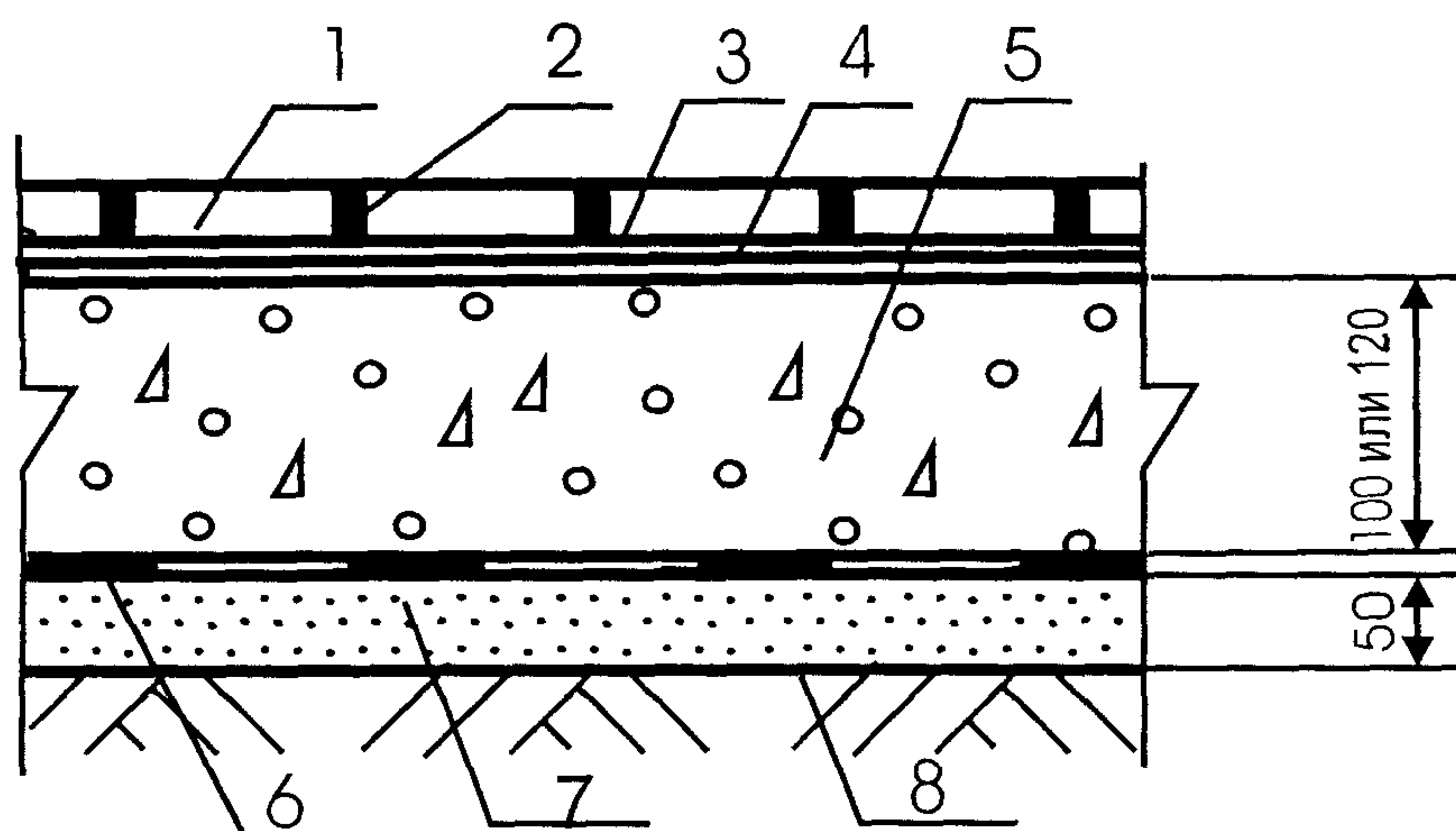
Полы с покрытием из керамических плиток, плит керамогранита и плит природного камня по грунту Тип 59

Стадия Лист Листов

МП 59 95

ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ  
г.Москва 2004 г.





Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Керамические плитки, керамогранитные плитки и плитки из природного камня		
2	Затирка Uzin Fugenweiss	По факту	Применяется для затирки швов в покрытиях из керамической плитки и керамогранитных плит. Цвет затирки – белый.
	Затирка Uzin Fugenbunt	По факту	Применяется для затирки швов в покрытиях из керамической плитки и керамогранитных плит. Цвет затирки – бежевый.
	Затирка Uzin Fugengrau	По факту	Применяется для затирки швов в покрытиях из керамической плитки и керамогранитных плит. Цвет затирки – серый.
	Затирка Uzin Stone Fuge	По факту	Применяется для затирки швов в покрытиях из плит из природного камня
3	Клей Uzin Power Base	1,7-3,3 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из керамических плиток в отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 5 мм
	Клей Uzin Power Plus	1,7-3,3 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из тонкослойных (толщиной менее 10 мм) керамических плиток в отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 5 мм
	Клей Uzin Power Flex	1,8-4,5 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из керамогранитных плит в отапливаемых и не отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 5 мм
	Клей Uzin Power Flex Turbo	1,7-4,4 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из керамогранитных крупноформатных (длина и ширина более 300 мм) плит в отапливаемых и не отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 10 мм
	Клей Uzin Stone Plus	1,8-2,7 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из плит из природного камня (толщина плит до 5 мм) в отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 5 мм
	Клей Uzin Stone Flex	1,8-3,6 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из плит из природного камня (толщина плитот 5 до 10 мм) в отапливаемых и не отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 10 мм
	Клей Uzin Stone Mittelbett	4,3-6,2 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из плит из природного камня (толщина плитот более 10 мм) в отапливаемых и не отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 20 мм
4	Грунтовка Uzin Fliesengrund	100-150 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность бетонного основания
5	Бетонное основание из бетона класса В22,5	0,10 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> или 0,12 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
6	Рулонная гидроизоляция	1,02 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
7	Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150	0,05 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
8	Грунт основания		

**М 28.16/03 - 1.60**

Изм. Кол. уч Лист № док. Подпись Дата

Зав. сектором Чекулаев А.П.

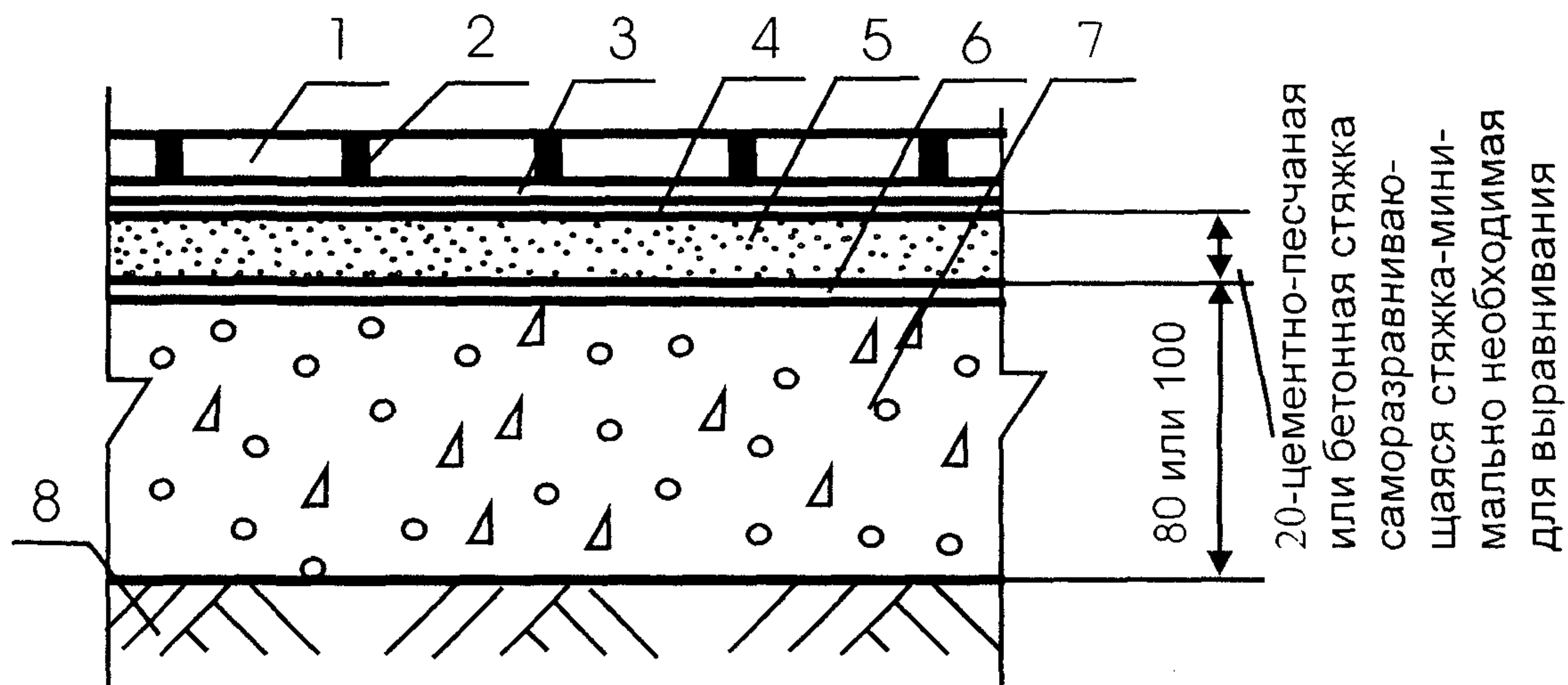
*А.П. Чекулаев*

Полы с покрытием из керамических плиток, плит керамогранита и плит природного камня по грунту Тип 60

Стадия Лист Листов

МП 60 95

**ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ**  
**г. Москва 2004 г.**



Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Керамические плитки и керамогранитные плиты		
2	Затирка Uzin Fugenweiss	По факту	Применяется для затирки швов в покрытиях из керамической плитки и керамогранитных плит. Цвет затирки – белый.
	Затирка Uzin Fugenbunt	По факту	Применяется для затирки швов в покрытиях из керамической плитки и керамогранитных плит. Цвет затирки – бежевый.
	Затирка Uzin Fugengrau	По факту	Применяется для затирки швов в покрытиях из керамической плитки и керамогранитных плит. Цвет затирки – серый.
3	Клей Uzin Power Base	1,7-3,3 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из керамических плиток в отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 5 мм
	Клей Uzin Power Plus	1,7-3,3 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из тонкослойных (толщиной менее 10 мм) керамических плиток в отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 5 мм
	Клей Uzin Power Flex	1,8-4,5 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из керамогранитных плит в отапливаемых и не отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 5 мм
	Клей Uzin Power Flex Turbo	1,7-4,4 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из керамогранитных крупноформатных (длина и ширина более 300 мм) плит в отапливаемых и не отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 10 мм
4	Грунтовка Uzin Fliesengrund	100-150 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность цементно-песчаной или бетонной стяжки
5	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-145	1,5 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 5 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 20 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-150	1,5 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 10 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 27 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-160	1,4 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 10 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 35 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-195	1,6 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 40 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 35 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-395	1,8 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 40 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 35 МПа Стяжка рекомендуется в полах не отапливаемых помещений
	Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150	0,02 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
	Стяжка из бетона В12,5	0,02 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
6	Грунтовка Uzin PE-360	100-150 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность бетонного основания под саморазравнивающуюся стяжку
7	Бетонное основание из бетона класса В22,5	0,08 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> или 0,10 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
8	Грунт основания		

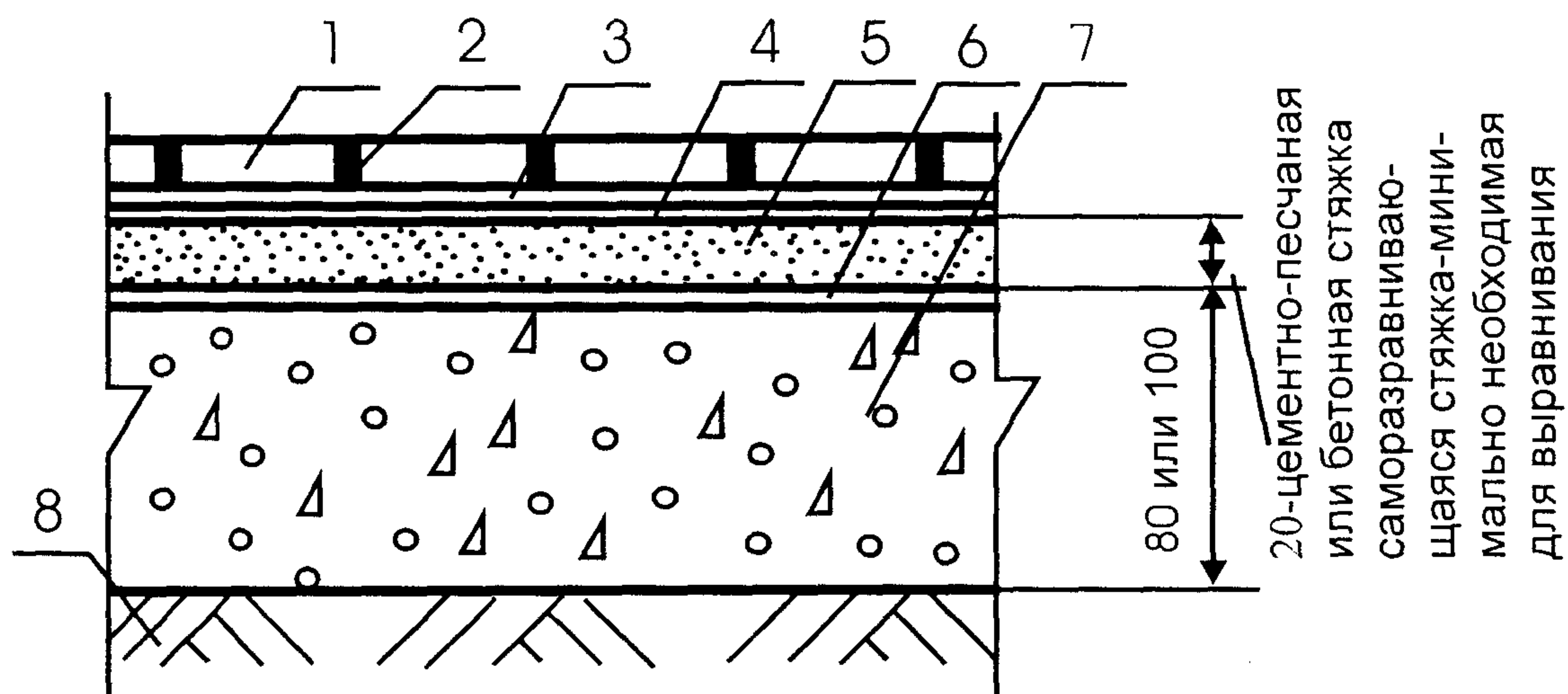
М 28.16/03 - 1.61

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Зав. сектором	Чекулаев А.П.				

Полы с покрытием из керамических плиток и плит керамогранита по грунту  
Тип 61

Стадия	Лист	Листов
МП	61	95
ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г. Москва 2004 г.		



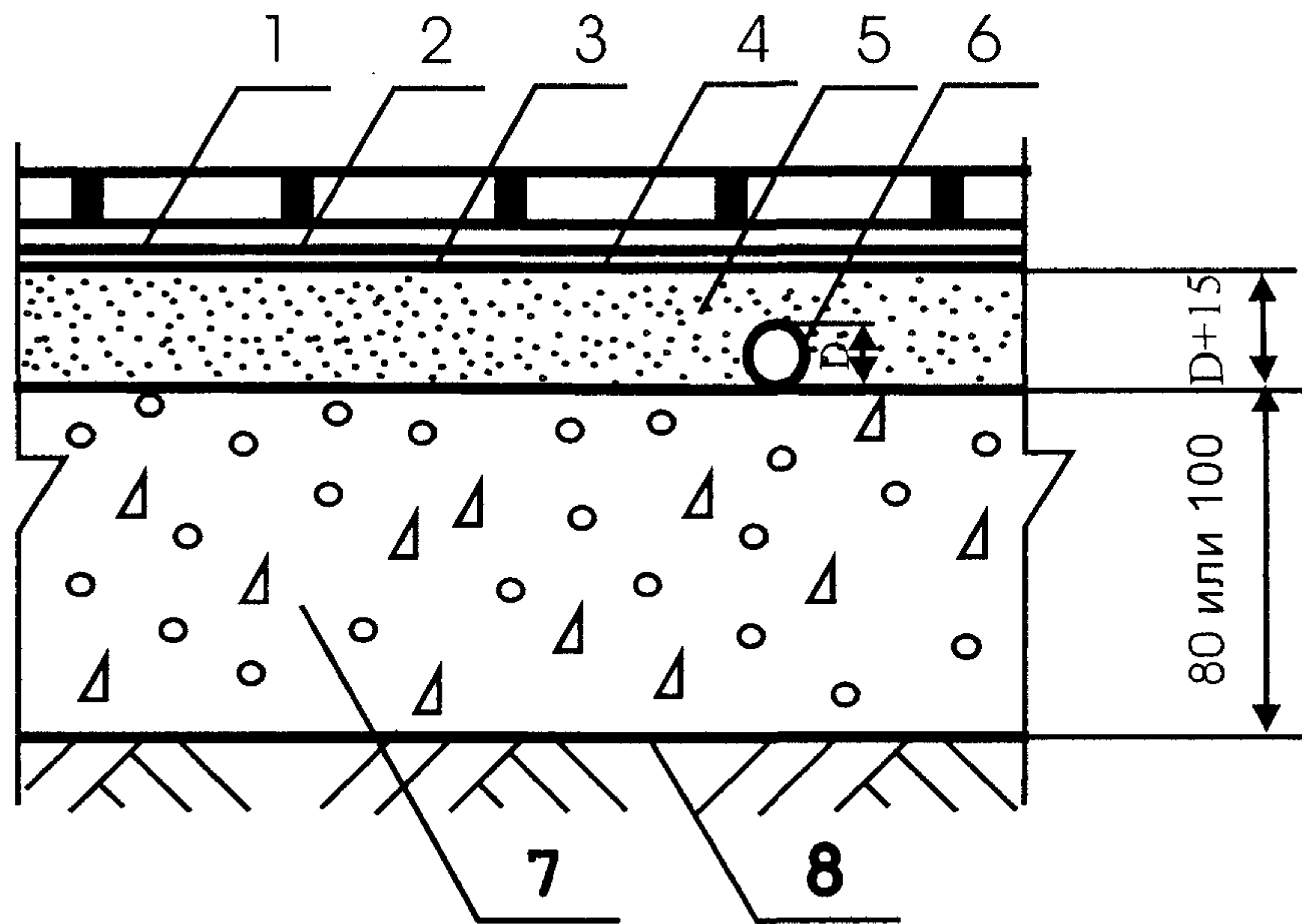


Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Плиты из природного камня		
2	Затирка Uzin Stone Fuge	По факту	Применяется для затирки швов в покрытиях из плит из природного камня
3	Клей Uzin Stone Plus	1,8-2,7 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из плит из природного камня (толщина плит до 5 мм) в отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 5 мм
	Клей Uzin Stone Flex	1,8-3,6 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из плит из природного камня (толщина плитот 5 до 10 мм) в отапливаемых и не отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 10 мм
	Клей Uzin Stone Mittelbett	4,3-6,2 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из плит из природного камня (толщина плитот более 10 мм) в отапливаемых и не отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 20 мм
4	Грунтовка Uzin Fliesengrund	100-150 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность цементно-песчаной или бетонной стяжки
5	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-145	1,5 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 5 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 20 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-150	1,5 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 10 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 27 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-160	1,4 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 10 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 35 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-195	1,6 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 40 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 35 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-395	1,8 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 40 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 35 МПа Стяжка рекомендуется в полах не отапливаемых помещениях
	Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150	0,02 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
	Стяжка из бетона В12,5	0,02 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
6	Грунтовка Uzin PE-360	100-150 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность бетонного основания под саморазравнивающиеся стяжки
7	Бетонное основание из бетона класса В22,5	0,08 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> или 0,10 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
8	Грунт основания		

						М 28.16/03 - 1.62		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Зав.сектором	Чекулаев А.П.					Стадия	Лист	Листов
						МП	62	95
						ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ		
						г.Москва 2004 г.		

Полы с покрытием из плит из  
природного камня по грунту  
Тип 62





Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Керамические плитки, керамогранитные плиты и плиты из природного камня		
2	Затирка Uzin Fugenweiss	По факту	Применяется для затирки швов в покрытиях из керамической плитки и керамогранитных плит. Цвет затирки – белый.
	Затирка Uzin Fugenbunt	По факту	Применяется для затирки швов в покрытиях из керамической плитки и керамогранитных плит. Цвет затирки – бежевый.
	Затирка Uzin Fugengrau	По факту	Применяется для затирки швов в покрытиях из керамической плитки и керамогранитных плит. Цвет затирки – серый.
	Затирка Uzin Stone Fuge	По факту	Применяется для затирки швов в покрытиях из плит из природного камня
3	Клей Uzin Power Base	1,7-3,3 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из керамических плиток в отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 5 мм
	Клей Uzin Power Plus	1,7-3,3 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из тонкослойных (толщиной менее 10 мм) керамических плиток в отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 5 мм
	Клей Uzin Power Flex	1,8-4,5 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из керамогранитных плит в отапливаемых и не отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 5 мм
	Клей Uzin Power Flex Turbo	1,7-4,4 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из керамогранитных крупноформатных (длина и ширина более 300 мм) плит в отапливаемых и не отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 10 мм
	Клей Uzin Stone Plus	1,8-2,7 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из плит из природного камня (толщина плит до 5 мм) в отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 5 мм
	Клей Uzin Stone Flex	1,8-3,6 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из плит из природного камня (толщина плит от 5 до 10 мм) в отапливаемых и не отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 10 мм
	Клей Uzin Stone Mittelbett	4,3-6,2 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из плит из природного камня (толщина плит более 10 мм) в отапливаемых и не отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 20 мм
4	Грунтовка Uzin Fliesengrund	100-150 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность цементно-песчаной или бетонной стяжки
5	Стяжка из цементно-песчаного раствора марки M150		Расход материала определяется толщиной стяжки, которая должна превышать на 15-20 мм диаметр трубы
	Стяжка из бетона B12,5		Расход материала определяется толщиной стяжки, которая должна превышать на 15-20 мм диаметр трубы
	Стяжка из цементно-песчаного раствора на основе полимерцемента марки Uzin NC-190 и сухого кварцевого песка фракции 0,2-6,3 мм в соотношении от 1: 4 до 1: 6		Повышенная скорость набора прочности и пониженное время сушки – не более 24 часов на 1 см толщины стяжки. Предел прочности на сжатие после 28 суток воздушной выдержки в зависимости от соотношения цемент: песок от 40 до 20 МПа. Расход материала определяется толщиной стяжки, которая должна превышать на 15-20 мм диаметр трубы
6	Трубы		
7	Бетонное основание из бетона класса B22,5	0,08 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> или 0,10 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
8	Грунт основания		

**М 28.16/03 - 1.63**

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подпись Дата

Зав. сектором Чекулаев А.П.

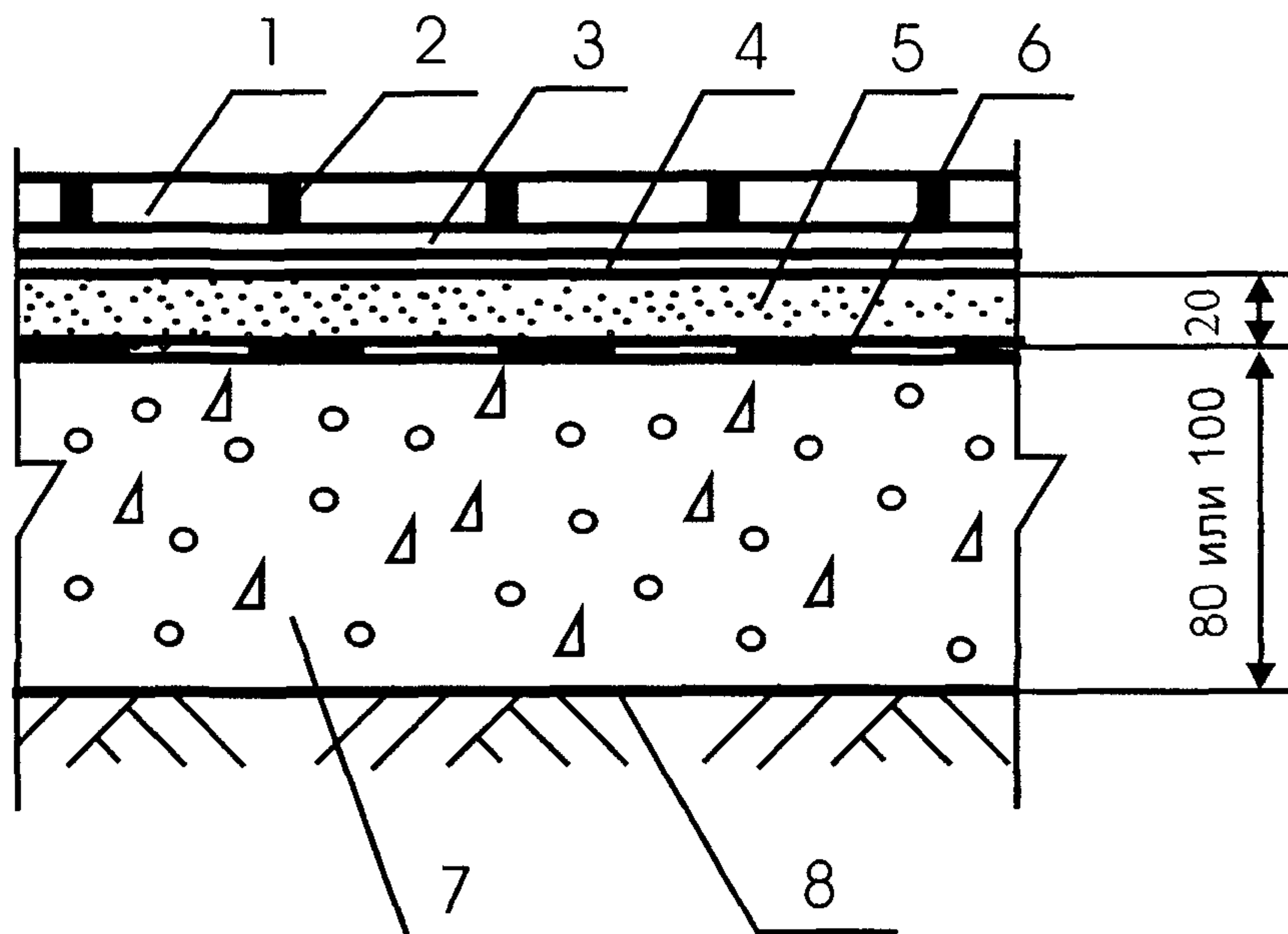
*А.П. Чекулаев*

Полы с покрытием из керамических плиток, плит керамогранита и плит природного камня по грунту Тип 63

Стадия	Лист	Листов
МП	63	95

**ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ**  
**г. Москва 2004 г.**





Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Керамические плитки, керамогранитные плиты и плиты из природного камня		
2	Затирка Uzin Fugenweiss	По факту	Применяется для затирки швов в покрытиях из керамической плитки и керамогранитных плит. Цвет затирки – белый.
	Затирка Uzin Fugenbunt	По факту	Применяется для затирки швов в покрытиях из керамической плитки и керамогранитных плит. Цвет затирки – бежевый.
	Затирка Uzin Fugengrau	По факту	Применяется для затирки швов в покрытиях из керамической плитки и керамогранитных плит. Цвет затирки – серый.
	Затирка Uzin Stone Fuge	По факту	Применяется для затирки швов в покрытиях из плит из природного камня
3	Клей Uzin Power Base	1,7-3,3 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из керамических плиток в отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 5 мм
	Клей Uzin Power Plus	1,7-3,3 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из тонкослойных (толщиной менее 10 мм) керамических плиток в отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 5 мм
	Клей Uzin Power Flex	1,8-4,5 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из керамогранитных плит в отапливаемых и не отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 5 мм
	Клей Uzin Power Flex Turbo	1,7-4,4 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из керамогранитных крупноформатных (длина и ширина более 300 мм) плит в отапливаемых и не отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 10 мм
	Клей Uzin Stone Plus	1,8-2,7 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из плит из природного камня (толщина плит до 5 мм) в отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 5 мм
	Клей Uzin Stone Flex	1,8-3,6 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из плит из природного камня (толщина плитот 5 до 10 мм) в отапливаемых и не отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 10 мм
	Клей Uzin Stone Mittelbett	4,3-6,2 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из плит из природного камня (толщина плитот более 10 мм) в отапливаемых и не отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 20 мм
4	Грунтовка Uzin Fliesengrund	100-150 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность бетонного основания
5	Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150	0,02 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
	Стяжка из бетона В12,5	0,02 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
	Стяжка из цементно-песчаного раствора на основе полимерцемента марки Uzin NC-190 и сухого кварцевого песка фракции 0,2-6,3 мм в соотношении от 1: 4 до 1: 6		Повышенная скорость набора прочности и пониженное время сушки не более 24 часов на 1 см толщины стяжки. Предел прочности на сжатие после 28 суток воздушной выдержки в зависимости от соотношения цемент: песок от 40 до 20 МПа.
6	Рулонная гидроизоляция	2,04 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
7	Бетонное основание из бетона класса В22,5	0,08 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> или 0,10 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
8	Грунт основания		

**М 28.16/03 - 1.64**

Изм. Кол. уч Лист № док. Подпись Дата

Зав. сектором Чекулаев А.П.

*AKZ*

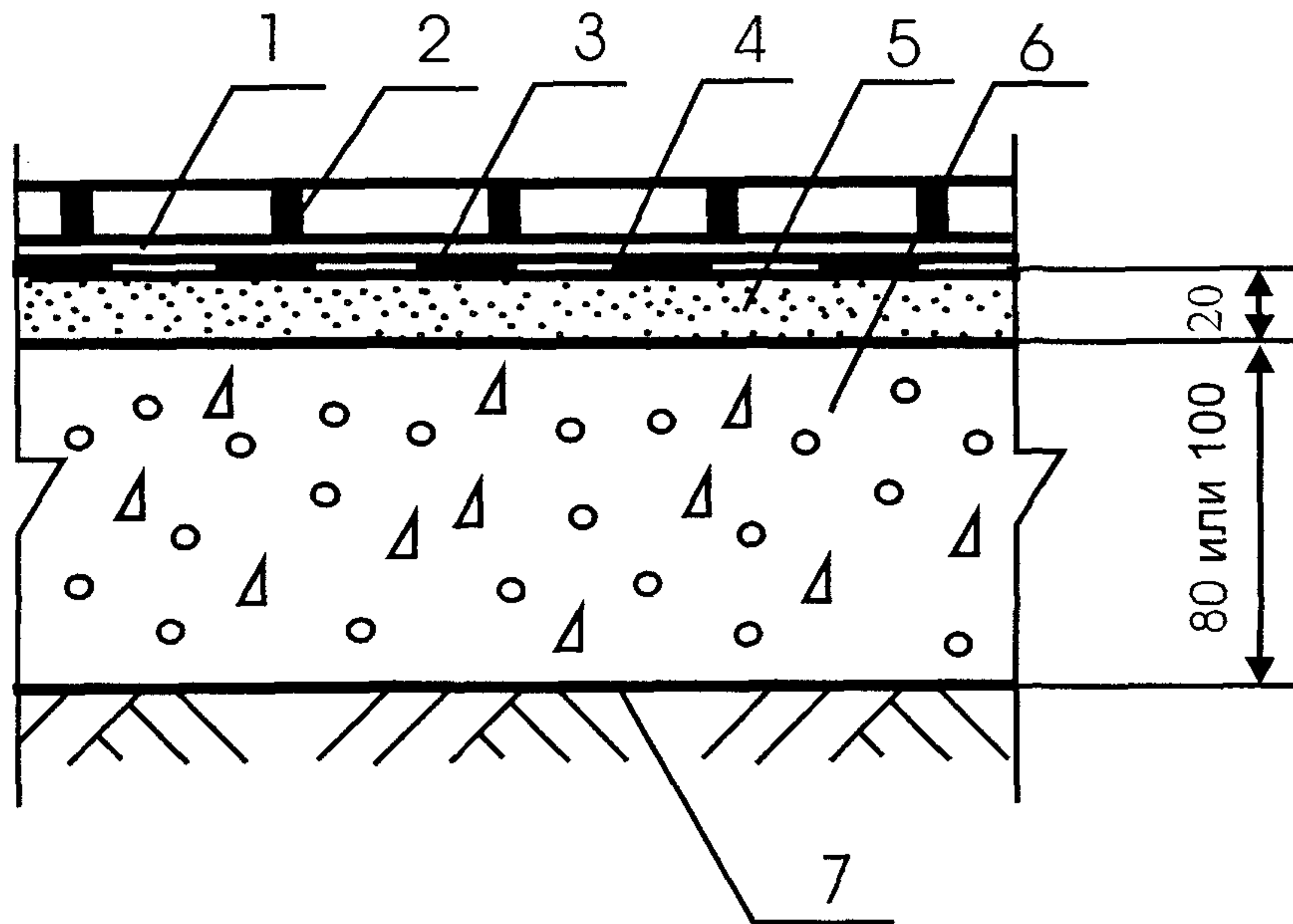
Полы с покрытием из керамических плиток, плит керамогранита и плит природного камня по грунту Тип 64

Стадия Лист Листов

МП 64 95

**ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ  
г. Москва 2004 г.**





Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Керамические плитки, керамогранитные плиты и плиты из природного камня		
2	Затирка Uzin Fugenweiss	По факту	Применяется для затирки швов в покрытиях из керамической плитки и керамогранитных плит. Цвет затирки – белый.
	Затирка Uzin Fugenbunt	По факту	Применяется для затирки швов в покрытиях из керамической плитки и керамогранитных плит. Цвет затирки – бежевый.
	Затирка Uzin Fugengrau	По факту	Применяется для затирки швов в покрытиях из керамической плитки и керамогранитных плит. Цвет затирки – серый.
	Затирка Uzin Stone Fuge	По факту	Применяется для затирки швов в покрытиях из плит из природного камня
3	Клей Uzin Power Base	1,7-3,3 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из керамических плиток в отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 5 мм
	Клей Uzin Power Plus	1,7-3,3 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из тонкослойных (толщиной менее 10 мм) керамических плиток в отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 5 мм
	Клей Uzin Power Flex	1,8-4,5 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из керамогранитных плит в отапливаемых и не отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 5 мм
	Клей Uzin Power Flex Turbo	1,7-4,4 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из керамогранитных крупноформатных (длина и ширина более 300 мм) плит в отапливаемых и не отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 10 мм
	Клей Uzin Stone Plus	1,8-2,7 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из плит из природного камня (толщина плит до 5 мм) в отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 5 мм
	Клей Uzin Stone Flex	1,8-3,6 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из плит из природного камня (толщина плитот 5 до 10 мм) в отапливаемых и не отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 10 мм
	Клей Uzin Stone Mittelbett	4,3-6,2 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из плит из природного камня (толщина плитот более 10 мм) в отапливаемых и не отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 20 мм
4	Рулонная гидроизоляция	2,04 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
5	Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150	0,02 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
	Стяжка из бетона В12,5	0,02 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
	Стяжка из цементно-песчаного раствора на основе полимерцемента марки Uzin NC-190 и сухого кварцевого песка фракции 0,2-6,3 мм в соотношении от 1: 4 до 1: 6		Повышенная скорость набора прочности и пониженное время сушки – не более 24 часов на 1 см толщины стяжки. Предел прочности на сжатие после 28 суток воздушной выдержки в зависимости от соотношения цемент: песок от 40 до 20 МПа.
6	Бетонное основание из бетона класса В22,5	0,08 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> или 0,10 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
7	Грунт основания		

**М 28.16/03 - 1.65**

Изм. Кол. уч Лист № док. Подпись Дата

Зав. сектором Чекулаев А.П.

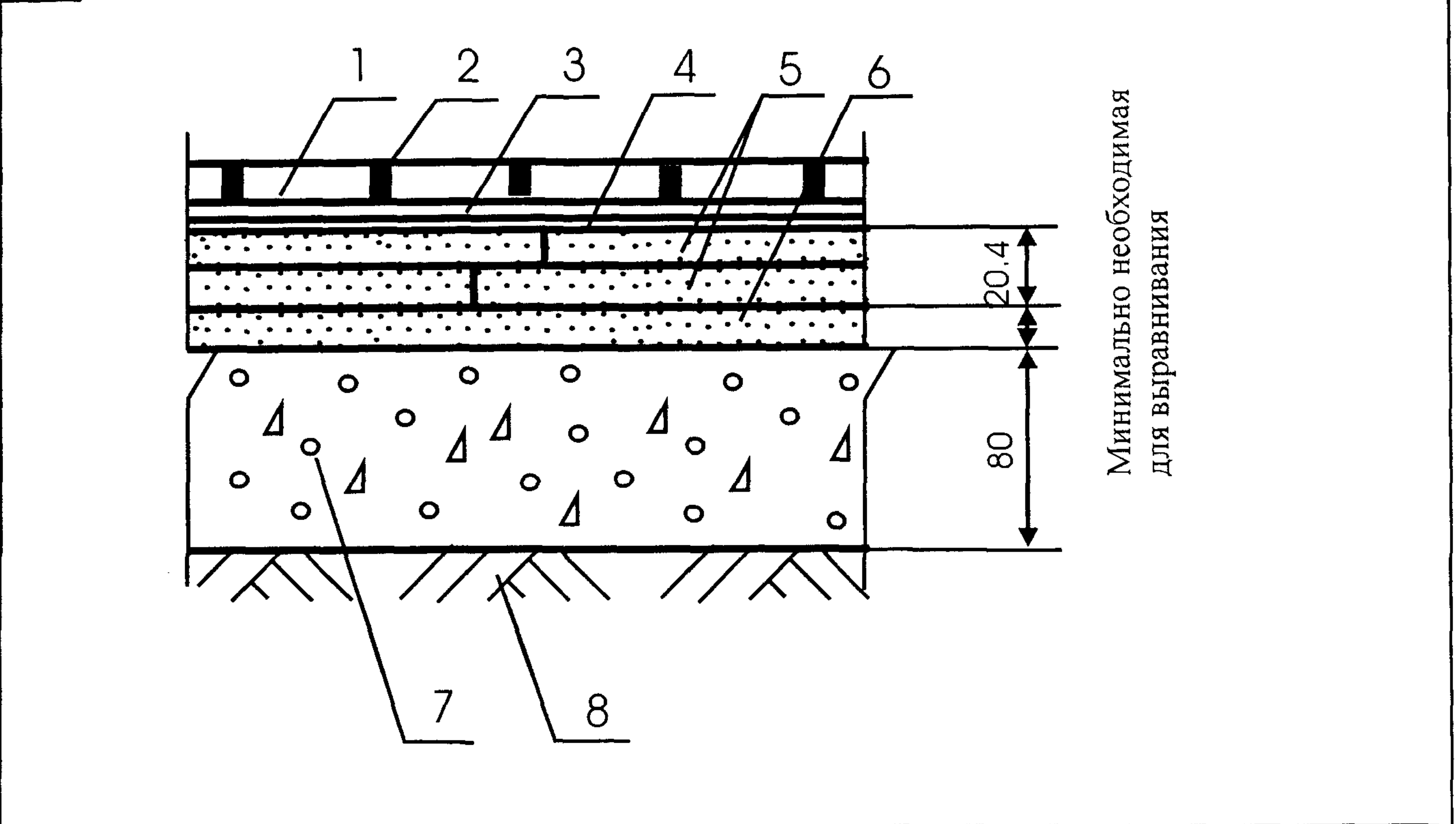
*[Подпись]*

Полы с покрытием из керамических плиток, плит керамогранита и плит природного камня по грунту Тип 65


Стадия	Лист	Листов
МП	65	95

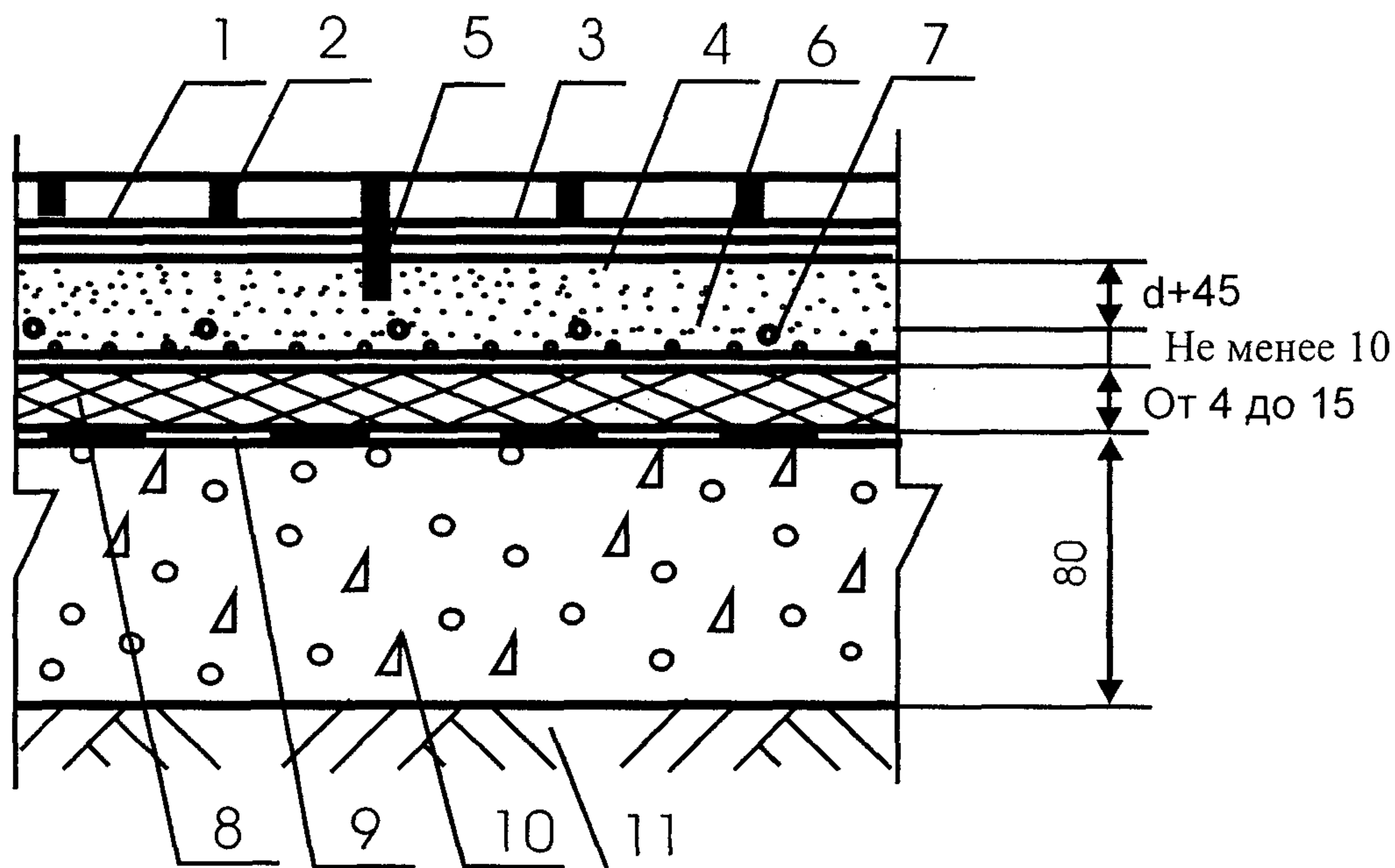
**ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ**  
г. Москва 2004 г.





Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Керамические плитки		
2	Затирка Uzin Fugenweiss	По факту	Цвет затирки – белый.
	Затирка Uzin Fugenbunt	По факту	Цвет затирки – бежевый.
	Затирка Uzin Fugengrau	По факту	Цвет затирки – серый.
3	Клей Uzin Power Base	1,7-3,3 кг/м <sup>2</sup>	Толщина клеевой прослойки – до 5 мм
	Клей Uzin Power Plus	1,7-3,3 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из тонкослойных (толщиной менее 10 мм) керамических плиток. Толщина клеевой прослойки – до 5 мм
4	Грунтовка Uzin Fliesengrund	100-150 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность сборной стяжки
5	Сборная стяжка из готовых элементов ГВЛВ КНАУФ	1,02 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
6	Засыпка из кварцевого песка	По факту	
7	Бетонное основание из бетона класса В22,5	0,08 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
8	Грунт основания		

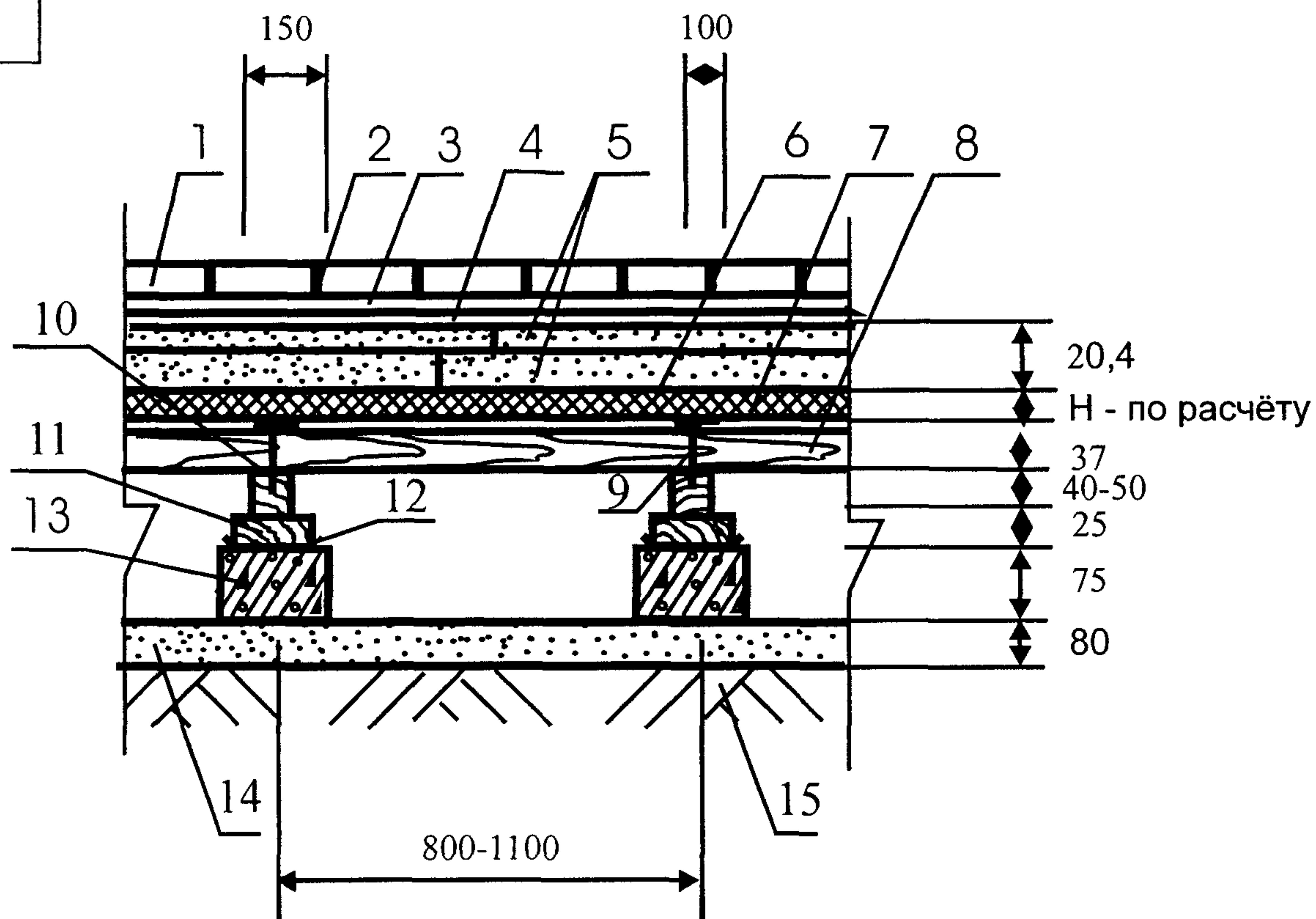
						М 28.16/03 - 1.66				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
Зав.сектором	Чекулаев А.П.					Полы с покрытием из керамических плиток по грунту Тип 66		Стадия	Лист	Листов
								МП	66	95
								ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г.Москва 2004 г.		



Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Керамические плитки		
2	Затирка Uzin Fugenweiss	По факту	Цвет затирки – белый.
3	Клей Uzin Power Flex	1,8-4,5 кг/м <sup>2</sup>	Толщина клеевой прослойки – до 5 мм
4	Грунтовка Uzin Fliesengrund	100-150 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность стяжки
5	Деформационный шов, расширенный полиуретановым герметиком	По факту	Швы нарезаются в продольном и поперечном направлении с шагом не более 6 м. Глубина деформационного шва – не менее 2/3 толщины стяжки. Расшивка швов полиуретановым герметиком осуществляется после достижения стяжкой воздушно-сухого состояния
6	Стяжка из цементно-песчаного раствора на основе полимерцемента марки Uzin NC-190 и сухого кварцевого песка фракции 0,2-6,3 мм в соотношении от 1: 4 до 1: 6, армированная металлической сеткой с ячейками 50x50x2	2,2- 3 кг/м <sup>2</sup>	Расход – на 1 мм слоя. При использовании для обогрева электронагревательных элементов армирующая сетка должна быть присоединена к системе заземления здания
7	Электрокабель или трубы		Шаг между нагревательными элементами устанавливается при теплотехническом расчёте, исходя из достижения на поверхности покрытия температуры +23 °С.
8	Теплоизоляция из плит марки Uzin Multimoll Top 4 Теплоизоляция из плит марки Uzin Multimoll Top 9 Теплоизоляция из плит марки Uzin Multimoll Top 15	1 м /м <sup>2</sup>	Выбор марки теплоизоляционной плиты и толщины теплоизоляционного слоя осуществляется при проведении теплотехнического расчёта
9	Рулонная гидроизоляция	2,04 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
10	Бетонное основание из бетона класса В22,5	0,08 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
11	Грунт основания		

						<b>М 28.16/03 - 1.67</b>		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Зав.сектором	Чекулаев А.П.			<i>А.П.</i>		Полы с покрытием из керамических плиток по грунту Тип 67		
						Стадия	Лист	Листов
						МП	67	95
						ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г.Москва 2004 г.		





Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Керамические плитки		
2	Затирка Uzin Fugenweiss	По факту	Цвет затирки – белый.
	Затирка Uzin Fugenbunt	По факту	Цвет затирки – бежевый.
	Затирка Uzin Fugengrau	По факту	Цвет затирки – серый.
3	Клей Uzin Power Base	1,7-3,3 кг/м <sup>2</sup>	Толщина клеевой прослойки – до 5 мм
	Клей Uzin Power Plus	1,7-3,3 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из тонкослойных (толщиной менее 10 мм) керамических плиток. Толщина клеевой прослойки – до 5 мм
4	Грунтовка Uzin Fliesengrund	100-150 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность сборной стяжки
5	Сборная стяжка из готовых элементов ГВЛВ КНАУФ	1,02 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
6	Теплоизоляция из плит	По расчёту	
7	Пароизоляция – полиэтиленовая плёнка	1,15 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
8	Черновой деревянный пол	0,037 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
9	Гвоздь К4х100		Прибить каждую доску чернового пола к каждой лаге
10	Лага	0,005 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
11	Деревянная прокладка	0,0006 м <sup>3</sup> /столбик	
12	Рулонная гидроизоляция	0,05 м <sup>2</sup> /столбик	
13	Кирпичный или бетонный столбик	0,0017 м <sup>3</sup> /столбик	
14	Бетонное основание из бетона класса В22,5	0,08 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
15	Грунт основания		

М 28.16/03 - 1.68

Изм. Кол. уч Лист № док. Подпись Дата

Зав. сектором Чекулаев А.П.

Полы с покрытием из керамических плиток по грунту  
Тип 68

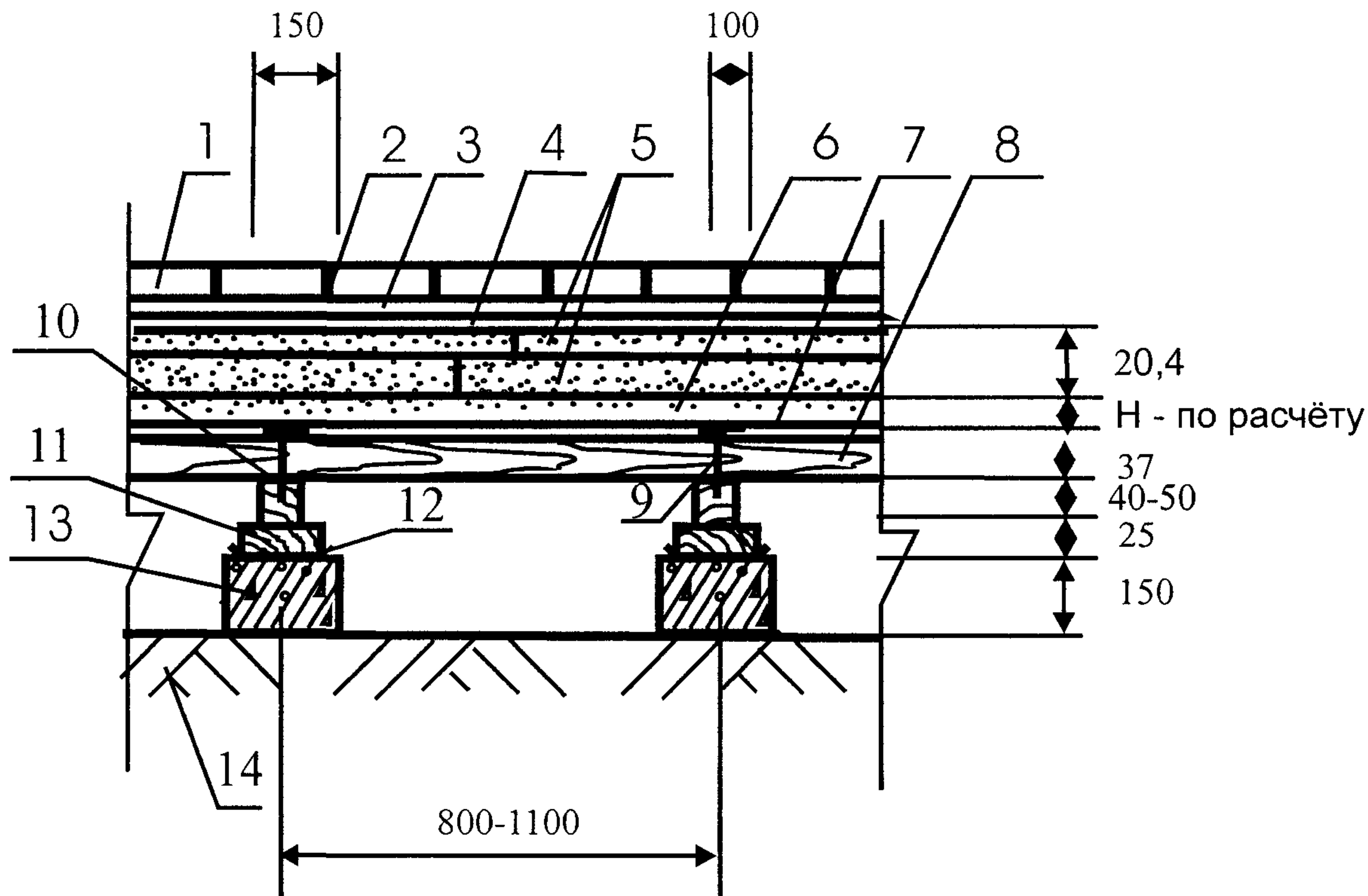
Стадия Лист Листов

МП


68

95

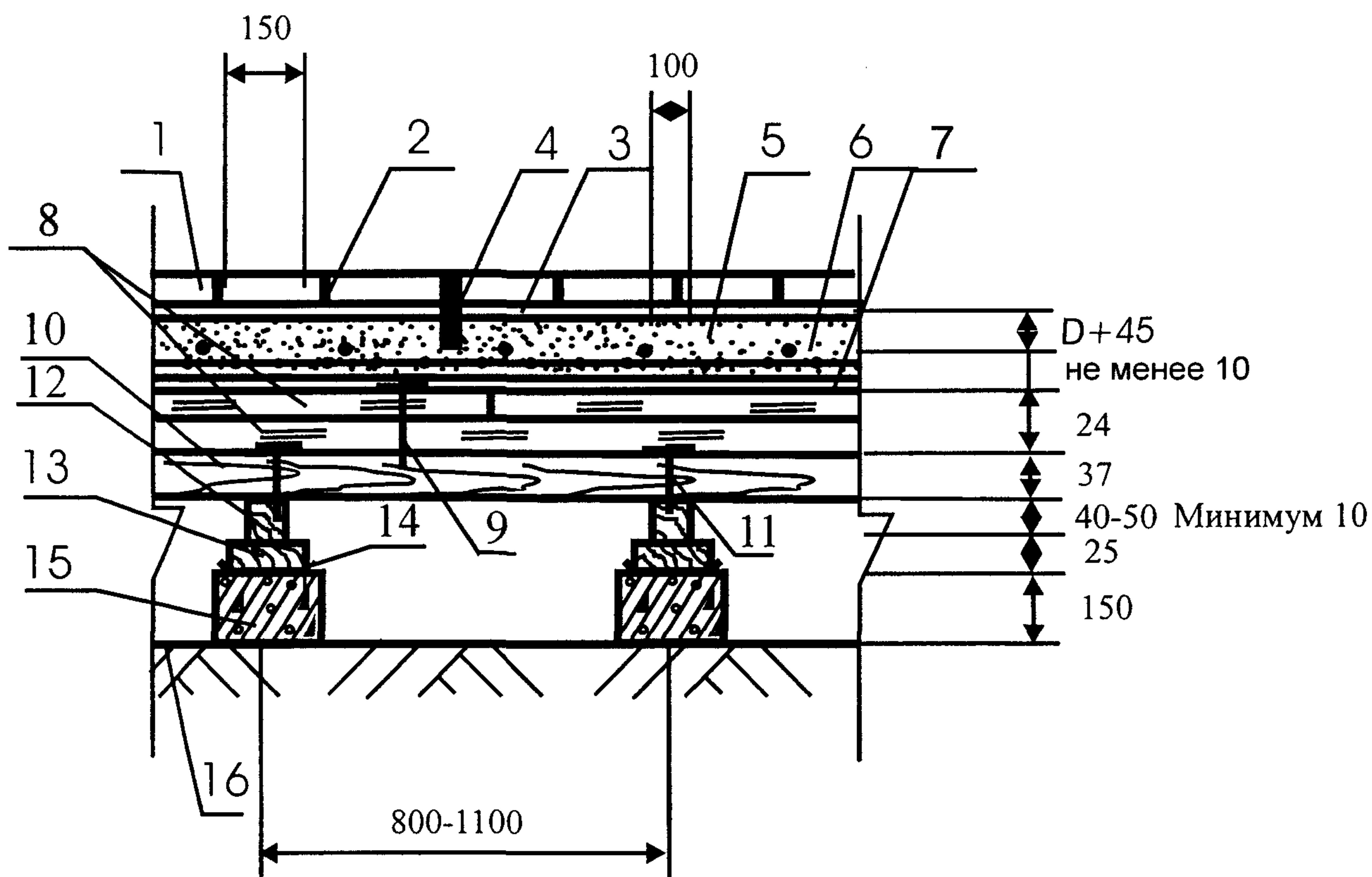
ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ  
г. Москва 2004 г.



Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Керамические плитки		
2	Затирка Uzin Fugenweiss	По факту	Цвет затирки – белый.
	Затирка Uzin Fugenbunt	По факту	Цвет затирки – бежевый.
	Затирка Uzin Fugengrau	По факту	Цвет затирки – серый.
3	Клей Uzin Power Base	1,7-3,3 кг/м²	Толщина клеевой прослойки – до 5 мм
	Клей Uzin Power Plus	1,7-3,3 кг/м²	Применяется при изготовлении покрытий полов из тонкослойных (толщиной менее 10 мм) керамических плиток. Толщина клеевой прослойки – до 5 мм
4	Грунтовка Uzin Fliesengrund	100-150 гр/м²	Наносится валиком на очищенную поверхность сборной стяжки
5	Сборная стяжка из готовых элементов ГВЛВ КНАУФ	1,02 м²/м²	
6	Теплоизоляция из керамзитового или кварцевого песка	По расчёту	
7	Пароизоляция – полиэтиленовая плёнка	1,15 м²/м²	
8	Черновой деревянный пол	0,037 м³/м²	
9	Гвоздь К4х100		Прибить каждую доску чернового пола к каждой лаге
10	Лага	0,005 м³/м²	
11	Деревянная прокладка	0,0006 м³/столбик	
12	Рулонная гидроизоляция	0,05 м²/столбик	
13	Кирпичный или бетонный столбик	0,0035 м³/столбик	
14	Грунт основания		

						М 28.16/03 - 1.69			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						Полы с покрытием из керамических плиток по грунту Тип 69	Стадия	Лист	Листов
Зав.сектором		Чекулаев А.П.					МП	69	95
							ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г.Москва 2004 г.		

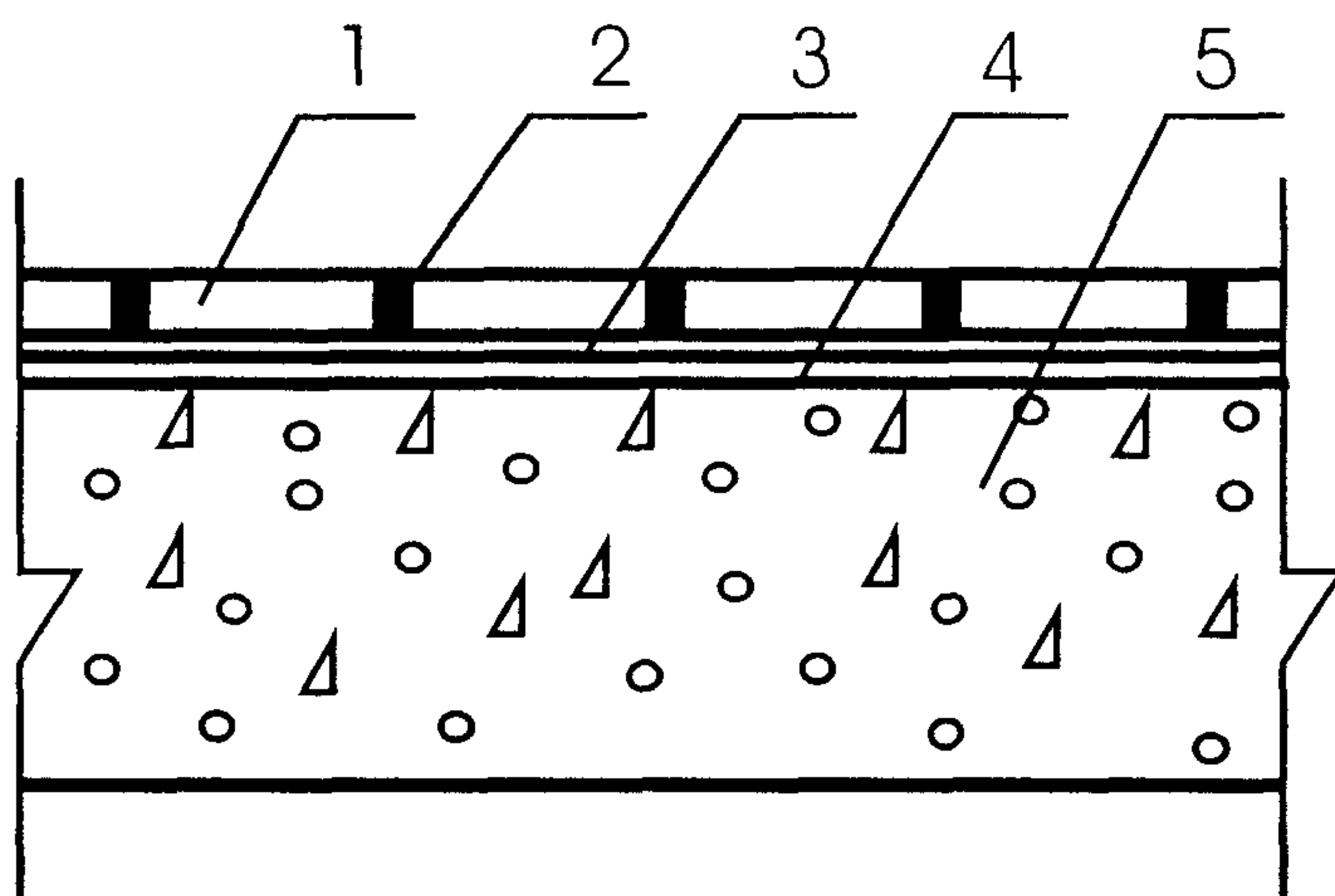




Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Керамические плитки		
2	Затирка Uzin Fugenweiss	По факту	Цвет затирки – белый.
3	Клей Uzin Power Flex	1,8-4,5 кг/м <sup>2</sup>	Толщина клеевой прослойки – до 5 мм
4	Деформационный шов, расшитый полиуретановым герметиком	По факту	Швы нарезаются в продольном и поперечном направлении с шагом не более 6 м. Глубина деформационного шва – не менее 2/3 толщины стяжки. Расшивка швов полиуретановым герметиком осуществляется после достижения стяжкой воздушно-сухого состояния.
5	Стяжка из цементно-песчаного раствора на основе полимерцемента марки Uzin NC-190 и сухого кварцевого песка фракции 0,2-0,3 мм в соотношении от 1: 4 до 1: 6, армированная металлической сеткой с ячейками 50x50x2	2,2- 3 кг/м <sup>2</sup>	Расход – на 1 мм слоя. При использовании для обогрева электронагревательных элементов армирующая сетка должна быть присоединена к системе заземления здания.
6	Электрокабель или трубы		Шаг между нагревательными элементами устанавливается при теплотехническом расчете, исходя из достижения на поверхности покрытия температуры +23 °С.
7	Грунтовка Uzin PE-260	100-150 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность сборной стяжки.
8	Сборная стяжка из фанеры	2,04 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
9	Крепление шурупами или саморезами		Шаг между шурупами 300 мм, по кромке листов фанеры – 150 мм.
10	Черновой деревянный пол	0,037 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
11	Гвоздь К4х100		Прибить каждую доску чернового пола к каждой лаге.
12	Лага	0,005 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
13	Деревянная прокладка	0,0006 м <sup>3</sup> /столбик	
14	Рулонная гидроизоляция	0,05 м <sup>2</sup> /столбик	
15	Кирпичный или бетонный столбик	0,0035 м <sup>3</sup> /столбик	
16	Грунт основания		

**М 28.16/03 - 1.70**

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<p>Полы с покрытием из керамических плиток по грунту Тип 70</p>		
Зав.сектором	Чекулаев А.П.							
						Стадия	Лист	Листов
						МП	70	95
						<p><b>ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ</b> <b>г.Москва 2004 г.</b></p>		

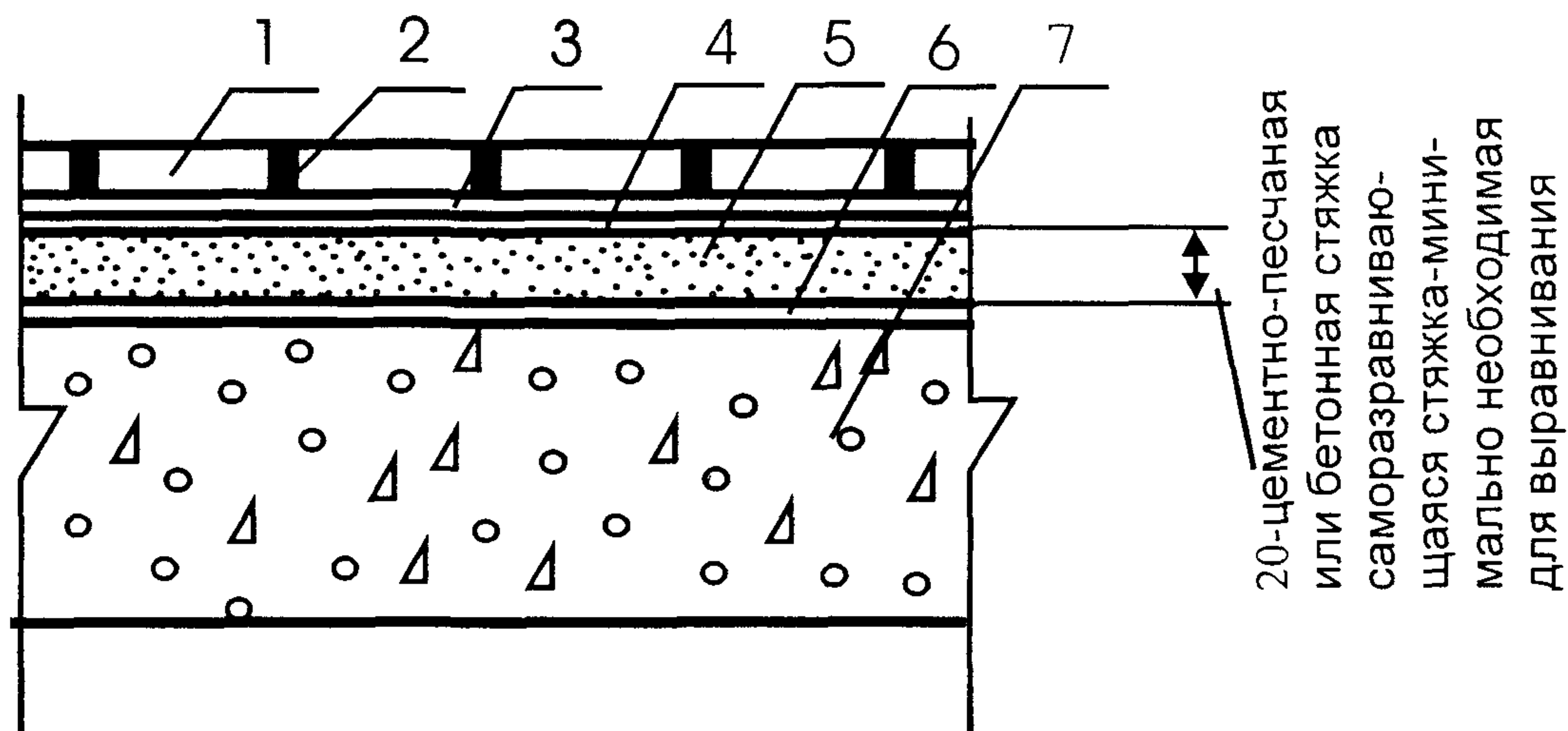


Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Керамические плитки, керамогранитные плиты и плиты из природного камня		
2	Затирка Uzin Fugenweiss	По факту	Применяется для затирки швов в покрытиях из керамической плитки и керамогранитных плит. Цвет затирки – белый.
	Затирка Uzin Fügenbunt	По факту	Применяется для затирки швов в покрытиях из керамической плитки и керамогранитных плит. Цвет затирки – бежевый.
	Затирка Uzin Fugengrau	По факту	Применяется для затирки швов в покрытиях из керамической плитки и керамогранитных плит. Цвет затирки – серый.
	Затирка Uzin Stone Fuge	По факту	Применяется для затирки швов в покрытиях из плит из природного камня
3	Клей Uzin Power Base	1,7-3,3 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из керамических плиток в отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 5 мм
	Клей Uzin Power Plus	1,7-3,3 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из тонкослойных (толщиной менее 10 мм) керамических плиток в отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 5 мм
	Клей Uzin Power Flex	1,8-4,5 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из керамогранитных плит в отапливаемых и не отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 5 мм
	Клей Uzin Power Flex Turbo	1,7-4,4 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из керамогранитных крупноформатных (длина и ширина более 300 мм) плит в отапливаемых и не отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 10 мм
	Клей Uzin Stone Plus	1,8-2,7 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из плит из природного камня (толщина плит до 5 мм) в отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 5 мм
	Клей Uzin Stone Flex	1,8-3,6 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из плит из природного камня (толщина плитот 5 до 10 мм) в отапливаемых и не отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 10 мм
	Клей Uzin Stone Mittelbett	4,3-6,2 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из плит из природного камня (толщина плитот более 10 мм) в отапливаемых и не отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 20 мм
4	Грунтовка Uzin Fliesengrund	100-150 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность бетонного основания
5	Сплошное железобетонное междуэтажное перекрытие с ровной поверхностью		

**М 28.16/03 - 1.71**

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Полю с покрытием из керамических плиток, плит керамогранита и плит природного камня по железобетонной плите перекрытия Тип 71		
Зав.сектором	Чекулаев А.П.			<i>А.П. Чекулаев</i>				
						Стадия	Лист	Листов
						МП	71	95
						ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г.Москва 2004 г.		





Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Керамические плитки и керамогранитные плиты		
2	Затирка Uzin Fugenweiss	По факту	Применяется для затирки швов в покрытиях из керамической плитки и керамогранитных плит. Цвет затирки – белый.
	Затирка Uzin Fugenbunt	По факту	Применяется для затирки швов в покрытиях из керамической плитки и керамогранитных плит. Цвет затирки – бежевый.
	Затирка Uzin Fugengrau	По факту	Применяется для затирки швов в покрытиях из керамической плитки и керамогранитных плит. Цвет затирки – серый.
3	Клей Uzin Power Base	1,7-3,3 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из керамических плиток в отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 5 мм
	Клей Uzin Power Plus	1,7-3,3 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из тонкослойных (толщиной менее 10 мм) керамических плиток в отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 5 мм
	Клей Uzin Power Flex	1,8-4,5 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из керамогранитных плит в отапливаемых и не отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 5 мм
	Клей Uzin Power Flex Turbo	1,7-4,4 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из керамогранитных крупноформатных (длина и ширина более 300 мм) плит в отапливаемых и не отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 10 мм
4	Грунтовка Uzin Fliesengrund	100-150 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность цементно-песчаной или бетонной стяжки
5	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-145	1,5 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 5 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 20 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-150	1,5 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 10 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 27 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-160	1,4 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 10 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 35 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-195	1,6 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 40 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 35 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-395	1,8 кг/м <sup>2</sup>	Наносится шпателем слоем толщиной до 40 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 35 МПа Стяжка рекомендуется в полах не отапливаемых помещениях
	Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150	0,02 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
	Стяжка из бетона В12,5	0,02 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
6	Грунтовка Uzin PE-360	100-150 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность бетонного основания под саморазравнивающиеся стяжки
7	Сплошное железобетонное междуэтажное перекрытие с неровной поверхностью		

М 28.16/03 - 1.72

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подпись Дата

Зав. сектором Чекулаев А.П.

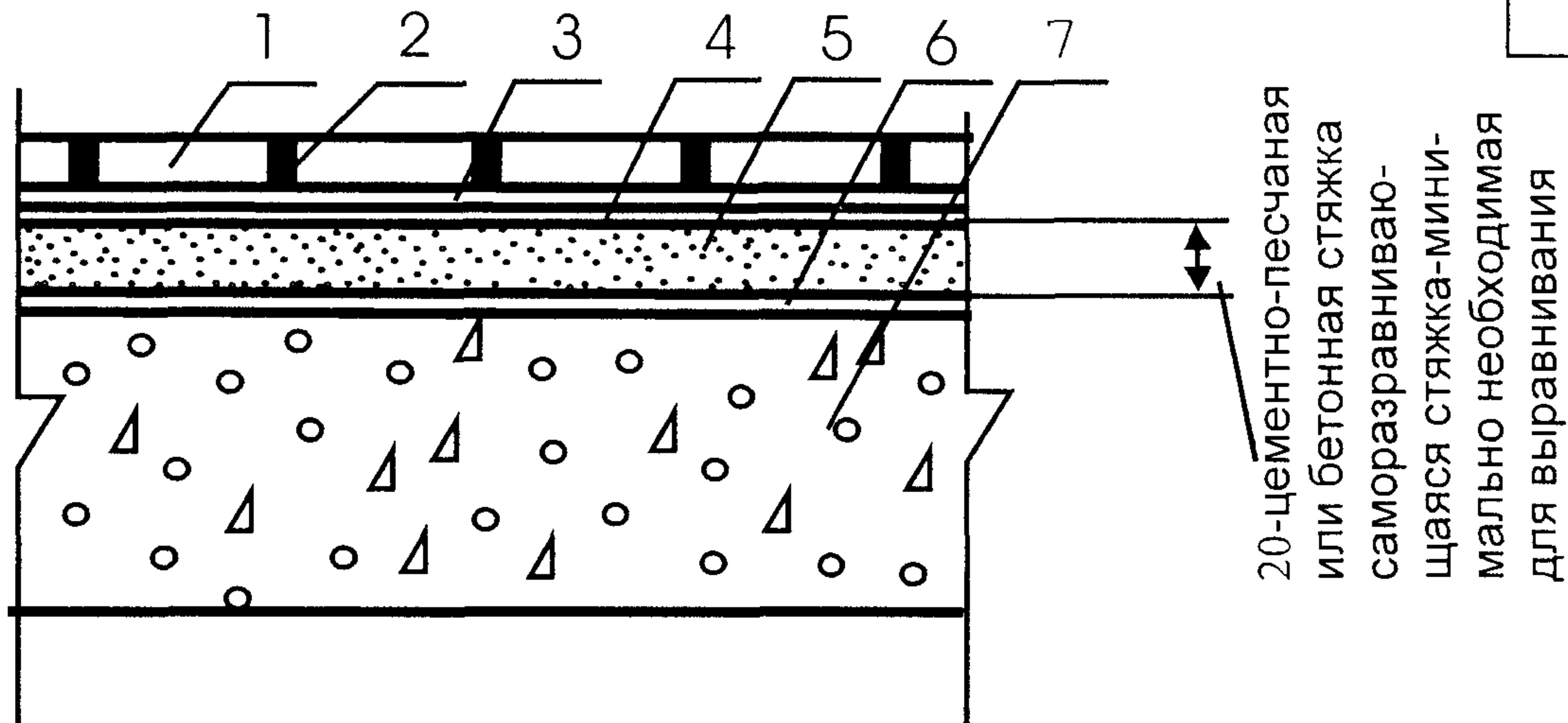
Полы с покрытием из керамических плиток и плит керамогранита по железобетонной плите перекрытия

Тип 72

Стадия Лист Листов

МП 72 95

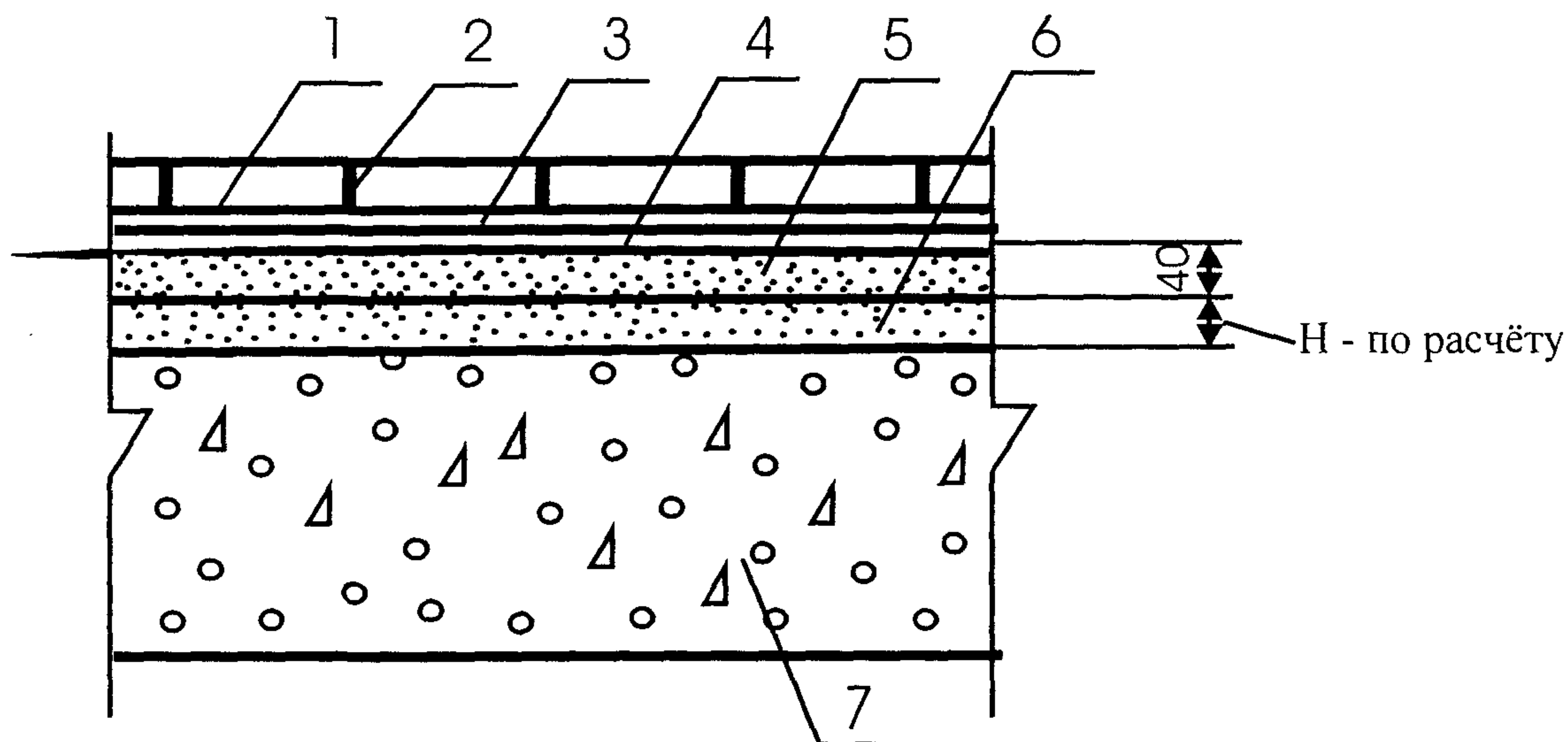
ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ  
г. Москва 2004 г.



Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Плиты из природного камня		
2	Затирка Uzin Stone Fuge	По факту	Применяется для затирки швов в покрытиях из плит из природного камня
3	Клей Uzin Stone Plus	1,8-2,7 кг/м²	Применяется при изготовлении покрытий полов из плит из природного камня (толщина плит до 5 мм) в отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 5 мм
	Клей Uzin Stone Flex	1,8-3,6 кг/м²	Применяется при изготовлении покрытий полов из плит из природного камня (толщина плитот 5 до 10 мм) в отапливаемых и не отапливаемых помещения помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 10 мм
	Клей Uzin Stone Mittelbett	4,3-6,2 кг/м²	Применяется при изготовлении покрытий полов из плит из природного камня (толщина плитот более 10 мм) в отапливаемых и не отапливаемых помещения помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 20 мм
4	Грунтовка Uzin Fliesengrund	100-150 гр/м²	Наносится валиком на очищенную поверхность цементно-песчаной или бетонной стяжки
5	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-145	1,5 кг/м²	Наносится шпателем слоем толщиной до 5 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 20 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-150	1,5 кг/м²	Наносится шпателем слоем толщиной до 10 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 27 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-160	1,4 кг/м²	Наносится шпателем слоем толщиной до 10 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 35 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-195	1,6 кг/м²	Наносится шпателем слоем толщиной до 40 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 35 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-395	1,8 кг/м²	Наносится шпателем слоем толщиной до 40 мм. Расход – на 1 мм слоя Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 35 МПа Стяжка рекомендуется в полах не отапливаемых помещениях
	Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150	0,02 м³/м²	
	Стяжка из бетона В12,5	0,02 м³/м²	
6	Грунтовка Uzin PE-360	100-150 гр/м²	Наносится валиком на очищенную поверхность бетонного основания под саморазравнивающиеся стяжки
7	Сплошное железобетонное междуэтажное перекрытие с неровной поверхностью		

						М 28.16/03 - 1.73			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						Полы с покрытием из плит из природного камня по железобетонной плите перекрытия Тип 73	Стадия	Лист	Листов
Зав.сектором Чекулаев А.П.							МП	73	95
							ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г.Москва 2004 г.		





Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Керамические плитки, керамогранитные плиты и плиты из природного камня		
2	Затирка Uzin Fugenweiss	По факту	Применяется для затирки швов в покрытиях из керамической плитки и керамогранитных плит. Цвет затирки – белый.
	Затирка Uzin Fugenbunt	По факту	Применяется для затирки швов в покрытиях из керамической плитки и керамогранитных плит. Цвет затирки – бежевый.
	Затирка Uzin Fugengrau	По факту	Применяется для затирки швов в покрытиях из керамической плитки и керамогранитных плит. Цвет затирки – серый.
	Затирка Uzin Stone Fuge	По факту	Применяется для затирки швов в покрытиях из плит из природного камня
3	Клей Uzin Power Base	1,7-3,3 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из керамических плиток в отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 5 мм
	Клей Uzin Power Plus	1,7-3,3 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из тонкослойных (толщиной менее 10 мм) керамических плиток в отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 5 мм
	Клей Uzin Power Flex	1,8-4,5 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из керамогранитных плит в отапливаемых и не отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 5 мм
	Клей Uzin Power Flex Turbo	1,7-4,4 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из керамогранитных крупноформатных (длина и ширина более 300 мм) плит в отапливаемых и не отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 10 мм
	Клей Uzin Stone Plus	1,8-2,7 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из плит из природного камня (толщина плит до 5 мм) в отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 5 мм
	Клей Uzin Stone Flex	1,8-3,6 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из плит из природного камня (толщина плит от 5 до 10 мм) в отапливаемых и не отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 10 мм
	Клей Uzin Stone Mittelbett	4,3-6,2 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из плит из природного камня (толщина плит более 10 мм) в отапливаемых и не отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 20 мм
	Грунтовка Uzin Fliesengrund	100-150 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность цементно-песчаной или бетонной стяжки
5	Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150	0,04 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
	Стяжка из бетона В12,5	0,04 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
	Стяжка из цементно-песчаного раствора на основе полимерцемента марки Uzin NC-190 и сухого кварцевого песка фракции 0,2-6,3 мм в соотношении от 1:4 до 1:6	0,04 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	Повышенная скорость набора прочности и пониженное время сушки – не более 24 часов на 1 см толщины стяжки. Предел прочности на сжатие после 28 суток воздушной выдержки в зависимости от соотношения цемент: песок от 40 до 20 МПа.
6	Тепло-звукоизоляция из керамзитового или кварцевого песка	По расчёту	Толщина слоя и расход материалов назначаются в соответствии с расчётами по параметрам тепло- и звукоизоляции
7	Сплошное железобетонное междуэтажное перекрытие с неровной поверхностью		

М 28.16/03 - 1.74

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подпись Дата

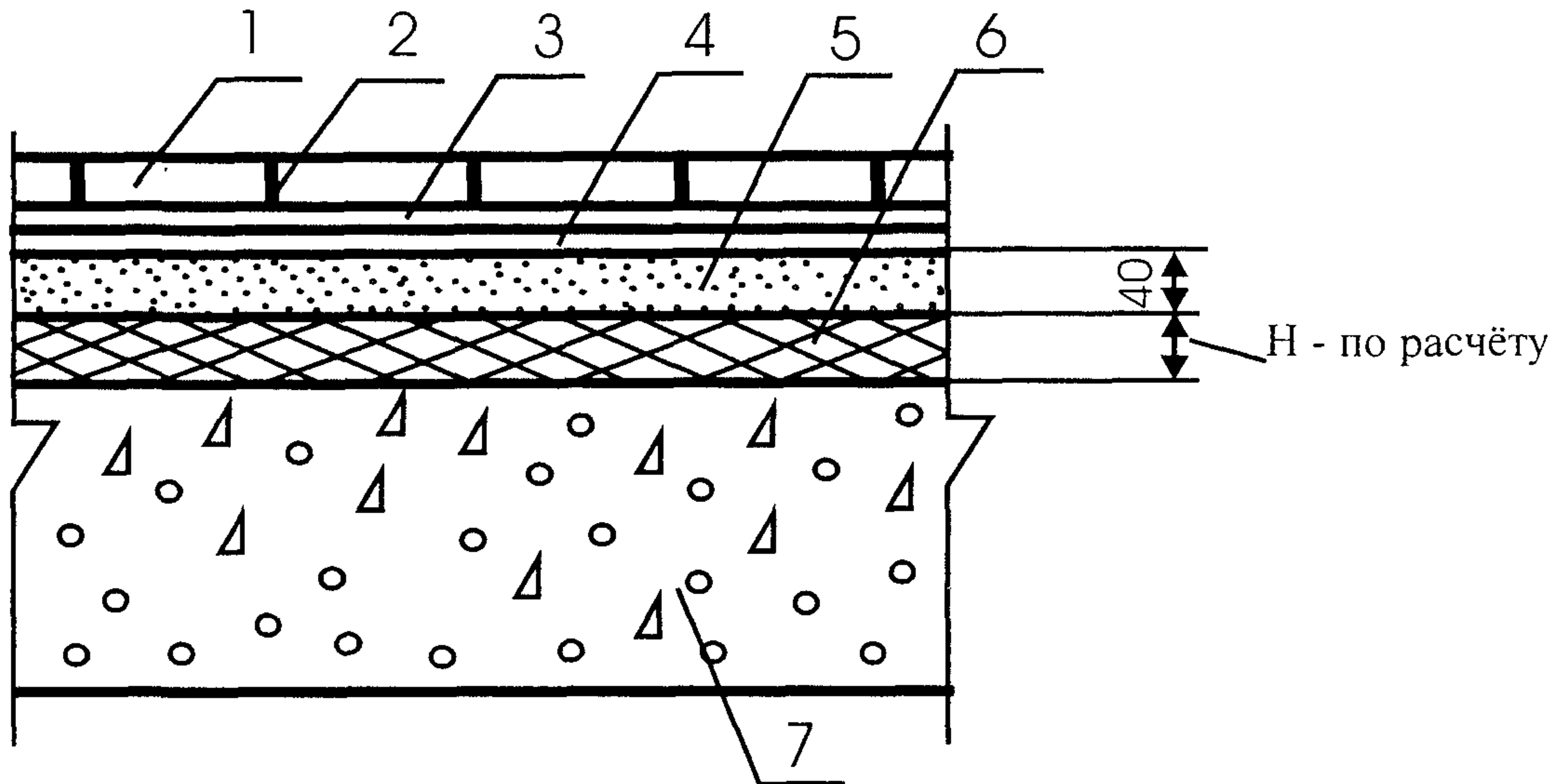
Зав. сектором Чекулаев А.П.

Полы с покрытием из керамических плиток, плит керамогранита и плит природного камня по железобетонной плите перекрытия. Тип 74

Стадия Лист Листов

МП 74 95

ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ  
г. Москва 2004 г.



Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Керамические плитки, керамогранитные плиты и плиты из природного камня		
2	Затирка Uzin Fugenweiss	По факту	Применяется для затирки швов в покрытиях из керамической плитки и керамогранитных плит. Цвет затирки – белый.
	Затирка Uzin Fugenbunt	По факту	Применяется для затирки швов в покрытиях из керамической плитки и керамогранитных плит. Цвет затирки – бежевый.
	Затирка Uzin Fugengrau	По факту	Применяется для затирки швов в покрытиях из керамической плитки и керамогранитных плит. Цвет затирки – серый.
	Затирка Uzin Stone Fuge	По факту	Применяется для затирки швов в покрытиях из плит из природного камня
3	Клей Uzin Power Base	1,7-3,3 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из керамических плиток в отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 5 мм
	Клей Uzin Power Plus	1,7-3,3 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из тонкослойных (толщиной менее 10 мм) керамических плиток в отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 5 мм
	Клей Uzin Power Flex	1,8-4,5 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из керамогранитных плит в отапливаемых и не отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 5 мм
	Клей Uzin Power Flex Turbo	1,7-4,4 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из керамогранитных крупноразмерных (длина и ширина более 300 мм) плит в отапливаемых и не отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 10 мм
	Клей Uzin Stone Plus	1,8-2,7 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из плит из природного камня (толщина плит до 5 мм) в отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 5 мм
	Клей Uzin Stone Flex	1,8-3,6 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из плит из природного камня (толщина плитот 5 до 10 мм) в отапливаемых и не отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 10 мм
	Клей Uzin Stone Mittelbett	4,3-6,2 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из плит из природного камня (толщина плитот более 10 мм) в отапливаемых и не отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 20 мм
4	Грунтовка Uzin Fliesengrund	100-150 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность цементно-песчаной или бетонной стяжки
5	Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150	0,04 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
	Стяжка из бетона В12,5	0,04 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
	Стяжка из цементно-песчаного раствора на основе полимерцемента марки Uzin NC-190 и сухого кварцевого песка фракции 0,2-6,3 мм в соотношении от 1: 4 до 1: 6	0,04 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	Повышенная скорость набора прочности и пониженное время сушки – не более 24 часов на 1 см толщины стяжки. Предел прочности на сжатие после 28 суток воздушной выдержки в зависимости от соотношения цемент: песок от 40 до 20 МПа.
6	Тепло-звукоизоляция из плит	По расчёту	Толщина слоя и расход материалов назначаются в соответствии с расчётами по параметрам тепло- и звукоизоляции
7	Сплошное железобетонное междуэтажное перекрытие с неровной поверхностью		

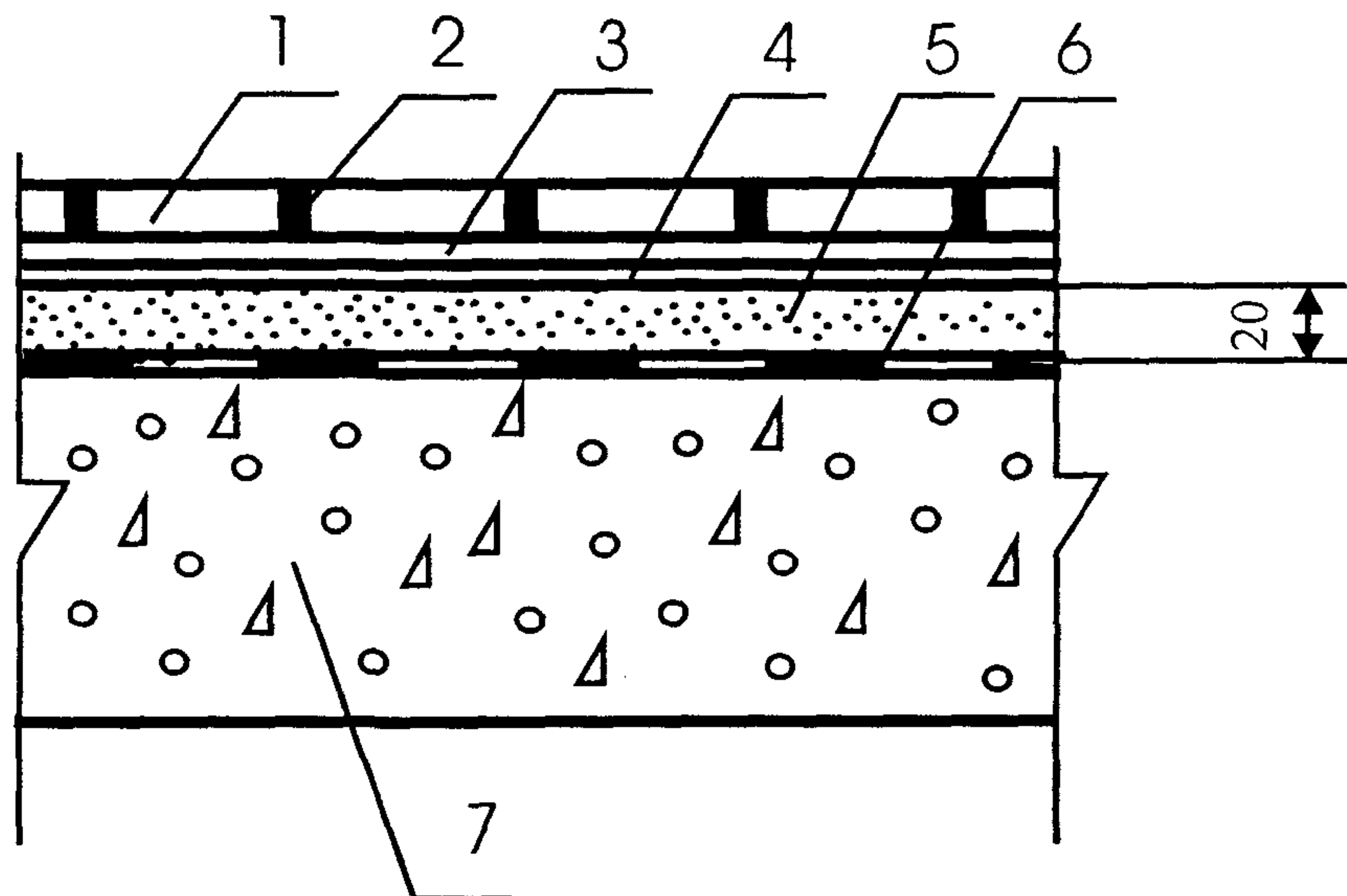
**М 28.16/03 - 1.75**

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Зав. сектором	Чекулаев А.П.				

Полы с покрытием из керамических плиток, плит керамогранита и плит природного камня по железобетонной плите перекрытия Тип 75

Стадия	Лист	Листов
МП	75	95
ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г.Москва 2004 г.		





Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Керамические плитки, керамогранитные плитки и плиты из природного камня		
2	Затирка Uzin Fugenweiss	По факту	Применяется для затирки швов в покрытиях из керамической плитки и керамогранитных плит. Цвет затирки – белый.
	Затирка Uzin Fugenbunt	По факту	Применяется для затирки швов в покрытиях из керамической плитки и керамогранитных плит. Цвет затирки – бежевый.
	Затирка Uzin Fugengrau	По факту	Применяется для затирки швов в покрытиях из керамической плитки и керамогранитных плит. Цвет затирки – серый.
	Затирка Uzin Stone Fuge	По факту	Применяется для затирки швов в покрытиях из плит из природного камня
3	Клей Uzin Power Base	1,7-3,3 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из керамических плиток в отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 5 мм
	Клей Uzin Power Plus	1,7-3,3 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из тонкослойных (толщиной менее 10 мм) керамических плиток в отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 5 мм
	Клей Uzin Power Flex	1,8-4,5 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из керамогранитных плит в отапливаемых и не отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 5 мм
	Клей Uzin Power Flex Turbo	1,7-4,4 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из керамогранитных крупноформатных (длина и ширина более 300 мм) плит в отапливаемых и не отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 10 мм
	Клей Uzin Stone Plus	1,8-2,7 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из плит из природного камня (толщина плит до 5 мм) в отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 5 мм
	Клей Uzin Stone Flex	1,8-3,6 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из плит из природного камня (толщина плитот 5 до 10 мм) в отапливаемых и не отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 10 мм
	Клей Uzin Stone Mittelbett	4,3-6,2 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из плит из природного камня (толщина плитот более 10 мм) в отапливаемых и не отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 20 мм
4	Грунтовка Uzin Fliesengrund	100-150 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность цементно-песчаной или бетонной стяжки
5	Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150	0,02 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
	Стяжка из бетона В12,5	0,02 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
	Стяжка из цементно-песчаного раствора на основе полимерцемента марки Uzin NC-190 и сухого кварцевого песка фракции 0,2-6,3 мм в соотношении от 1: 4 до 1: 6	0,02 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	Повышенная скорость набора прочности и пониженное время сушки – не более 24 часов на 1 см толщины стяжки. Предел прочности на сжатие после 28 суток воздушной выдержки в зависимости от соотношения цемент: песок от 40 до 20 МПа.
6	Рулонная гидроизоляция	2,04 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
7	Сплошное железобетонное междуэтажное перекрытие с неровной поверхностью		

М 28.16/03 - 1.76

Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата

Зав.сектором Чекулаев А.П.

А.П.

Полы с покрытием из керамических плиток, плит керамогранита и плит природного камня по железобетонной плите перекрытия Тип 76

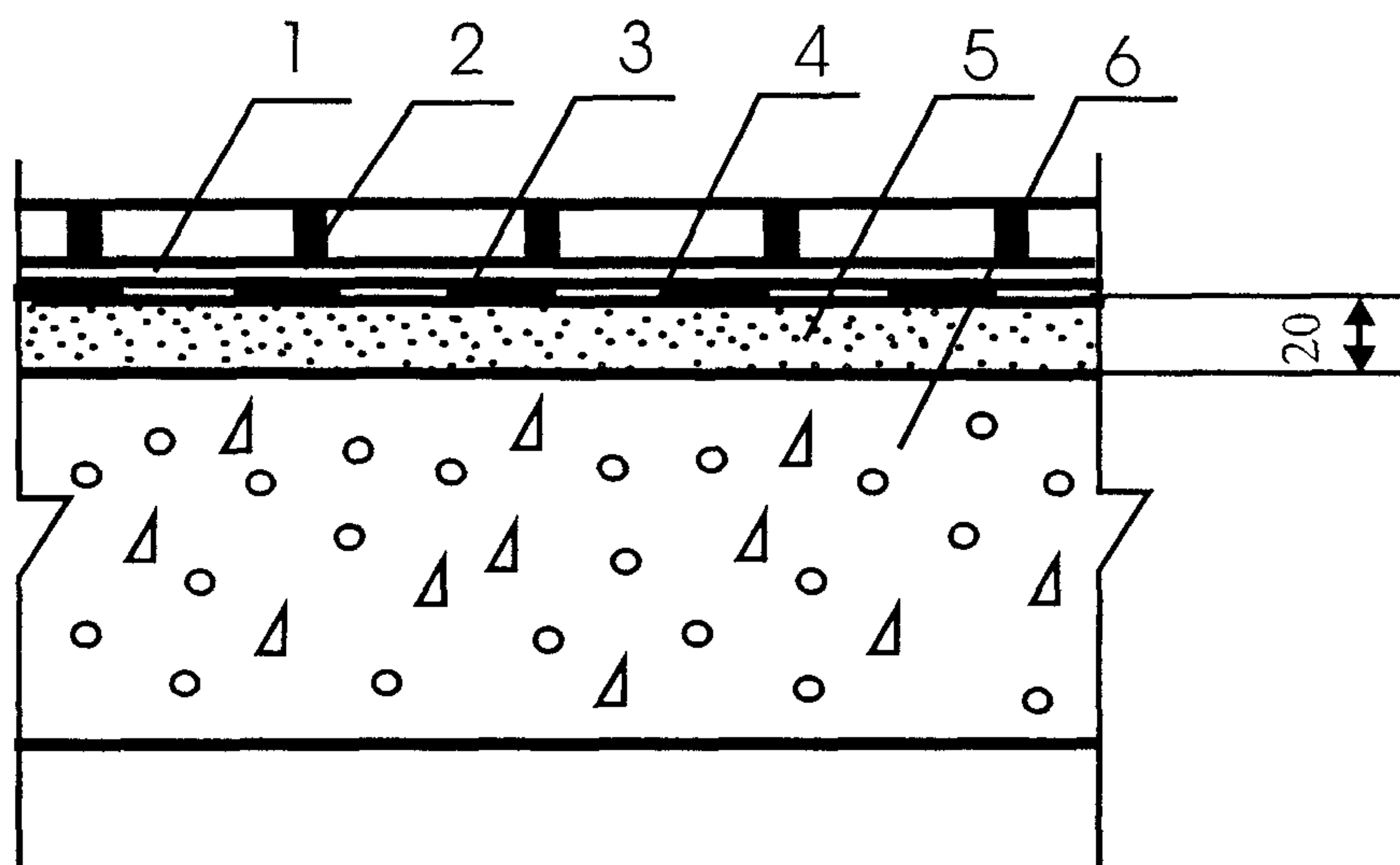
Стадия Лист Листов

МП

76

95

ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ  
г.Москва 2004 г.



Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Керамические плитки, керамогранитные плиты и плиты из природного камня		
2	Затирка Uzin Fugenweiss	По факту	Применяется для затирки швов в покрытиях из керамической плитки и керамогранитных плит. Цвет затирки – белый.
	Затирка Uzin Fugenbunt	По факту	Применяется для затирки швов в покрытиях из керамической плитки и керамогранитных плит. Цвет затирки – бежевый.
	Затирка Uzin Fugengrau	По факту	Применяется для затирки швов в покрытиях из керамической плитки и керамогранитных плит. Цвет затирки – серый.
	Затирка Uzin Stone Fuge	По факту	Применяется для затирки швов в покрытиях из плит из природного камня
3	Клей Uzin Power Base	1,7-3,3 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из керамических плиток в отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 5 мм
	Клей Uzin Power Plus	1,7-3,3 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из тонкослойных (толщиной менее 10 мм) керамических плиток в отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 5 мм
	Клей Uzin Power Flex	1,8-4,5 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из керамогранитных плит в отапливаемых и не отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 5 мм
	Клей Uzin Power Flex Turbo	1,7-4,4 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из керамогранитных крупноформатных (длина и ширина более 300 мм) плит в отапливаемых и не отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 10 мм
	Клей Uzin Stone Plus	1,8-2,7 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из плит из природного камня (толщина плит до 5 мм) в отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 5 мм
	Клей Uzin Stone Flex	1,8-3,6 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из плит из природного камня (толщина плитот 5 до 10 мм) в отапливаемых и не отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 10 мм
	Клей Uzin Stone Mittelbett	4,3-6,2 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из плит из природного камня (толщина плитот более 10 мм) в отапливаемых и не отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 20 мм
	Клей Uzin Stone Mittelbett	4,3-6,2 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из плит из природного камня (толщина плитот более 10 мм) в отапливаемых и не отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 20 мм
4	Рулонная гидроизоляция	2,04 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
5	Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150	0,02 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
	Стяжка из бетона В12,5	0,02 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
	Стяжка из цементно-песчаного раствора на основе полимерцемента марки Uzin NC-190 и сухого кварцевого песка фракции 0,2-6,3 мм в соотношении от 1: 4 до 1: 6	0,02 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	Повышенная скорость набора прочности и пониженное время сушки – не более 24 часов на 1 см толщины стяжки. Предел прочности на сжатие после 28 суток воздушной выдержки в зависимости от соотношения цемент: песок от 40 до 20 МПа.
6	Сплошное железобетонное междуэтажное перекрытие с неровной поверхностью		

М 28.16/03 - 1.77

Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата

Зав. сектором Чекулаев А.П.

А.П.

Полы с покрытием из керамических плиток, плит керамогранита и плит природного камня по железобетонной плите перекрытия Тип 77

Стадия Лист Листов

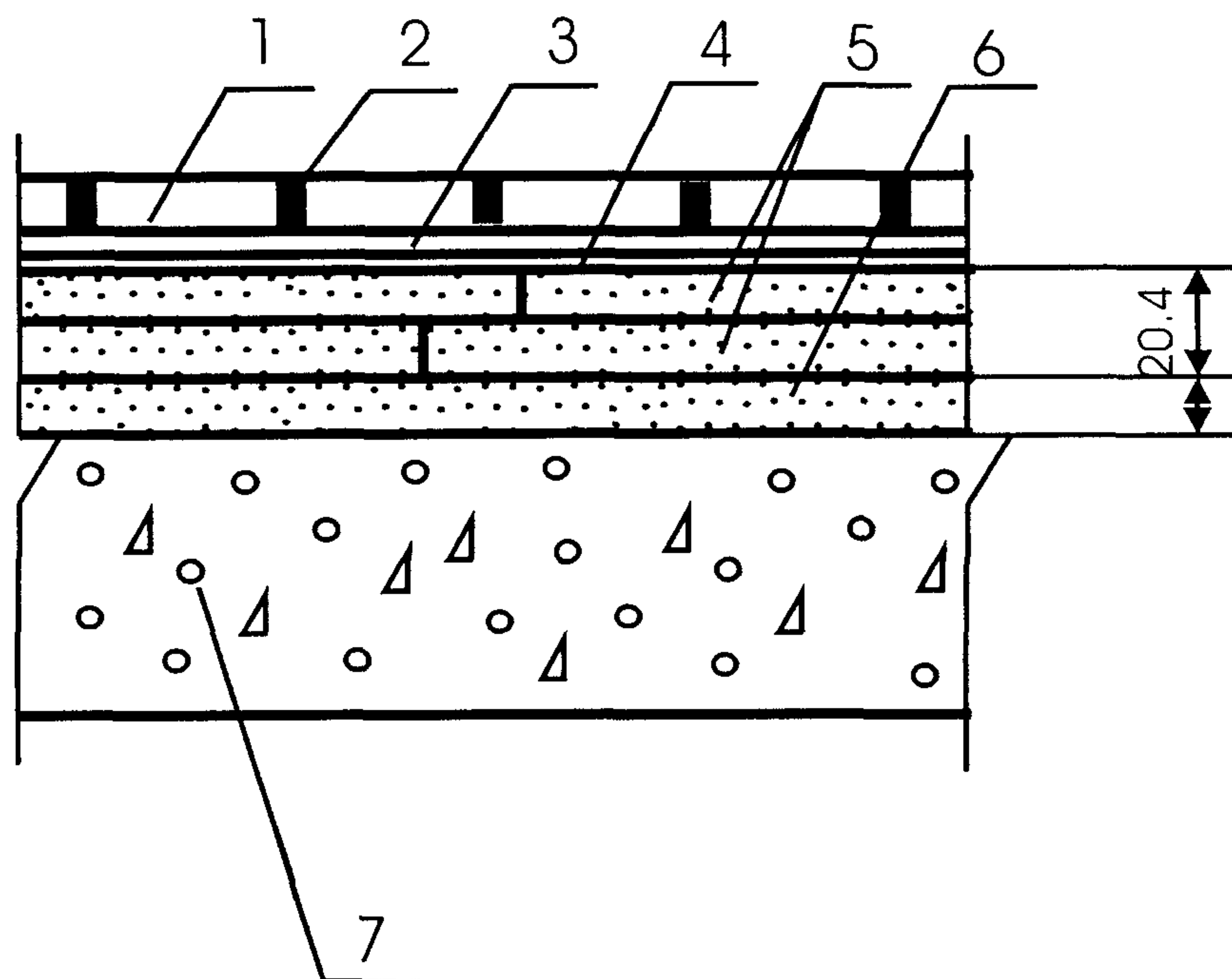
МП

77

95

ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ  
г.Москва 2004 г.

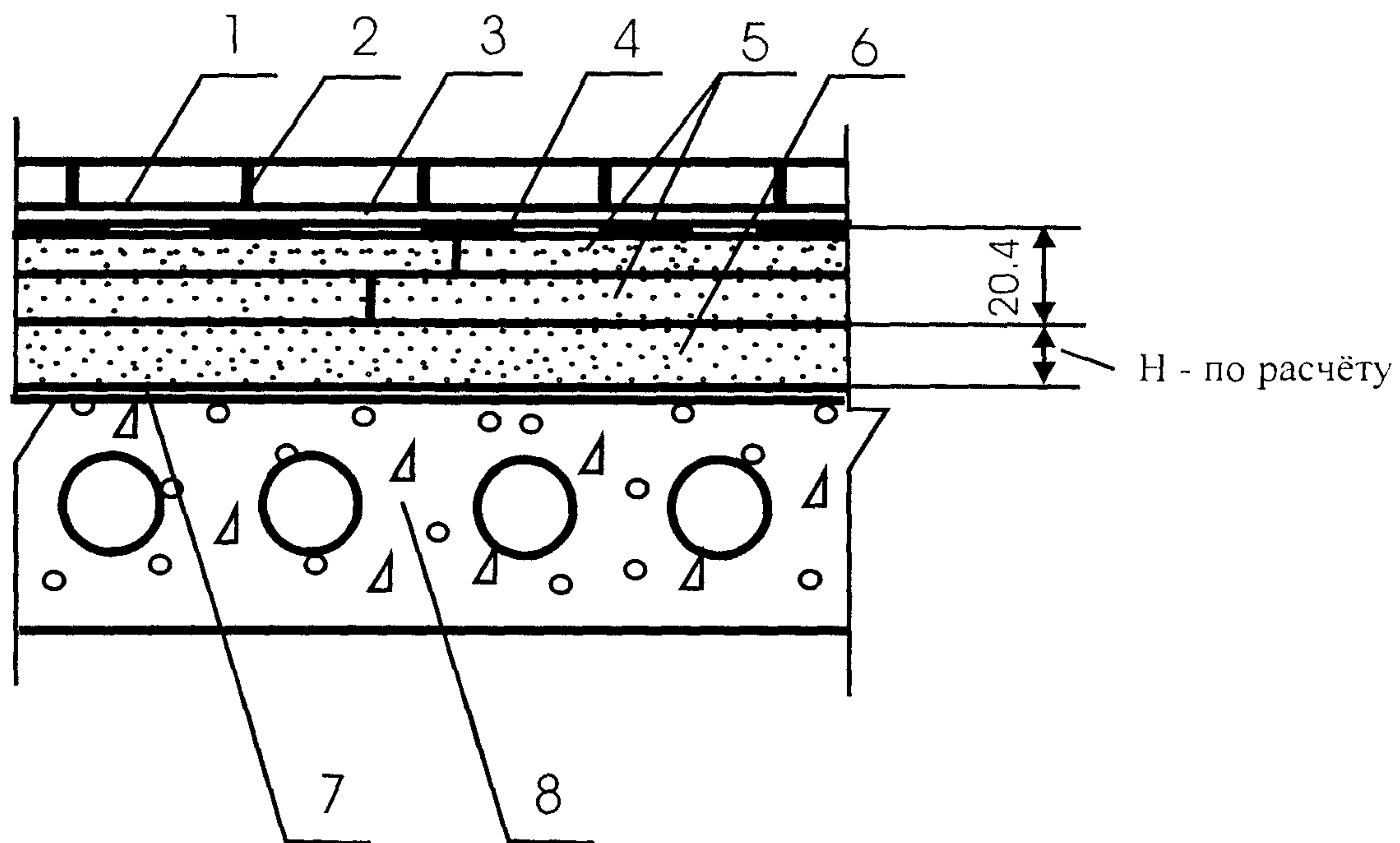





Минимально необходимая  
для выравнивания

Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Керамические плитки		
2	Затирка Uzin Fugenweiss	По факту	Цвет затирки – белый.
	Затирка Uzin Fugenbunt	По факту	Цвет затирки – бежевый.
	Затирка Uzin Fugengrau	По факту	Цвет затирки – серый.
3	Клей Uzin Power Base	1,7-3,3 кг/м <sup>2</sup>	Толщина клеевой прослойки – до 5 мм
	Клей Uzin Power Plus	1,7-3,3 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из тонкослойных (толщиной менее 10 мм) керамических плиток. Толщина клеевой прослойки – до 5 мм
4	Грунтовка Uzin Fliesengrund	100-150 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность сборной стяжки
5	Сборная стяжка из готовых элементов ГВЛВ КНАУФ	1,02 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
6	Засыпка из кварцевого песка	По факту	
7	Сплошное железобетонное междуэтажное перекрытие с неровной поверхностью		

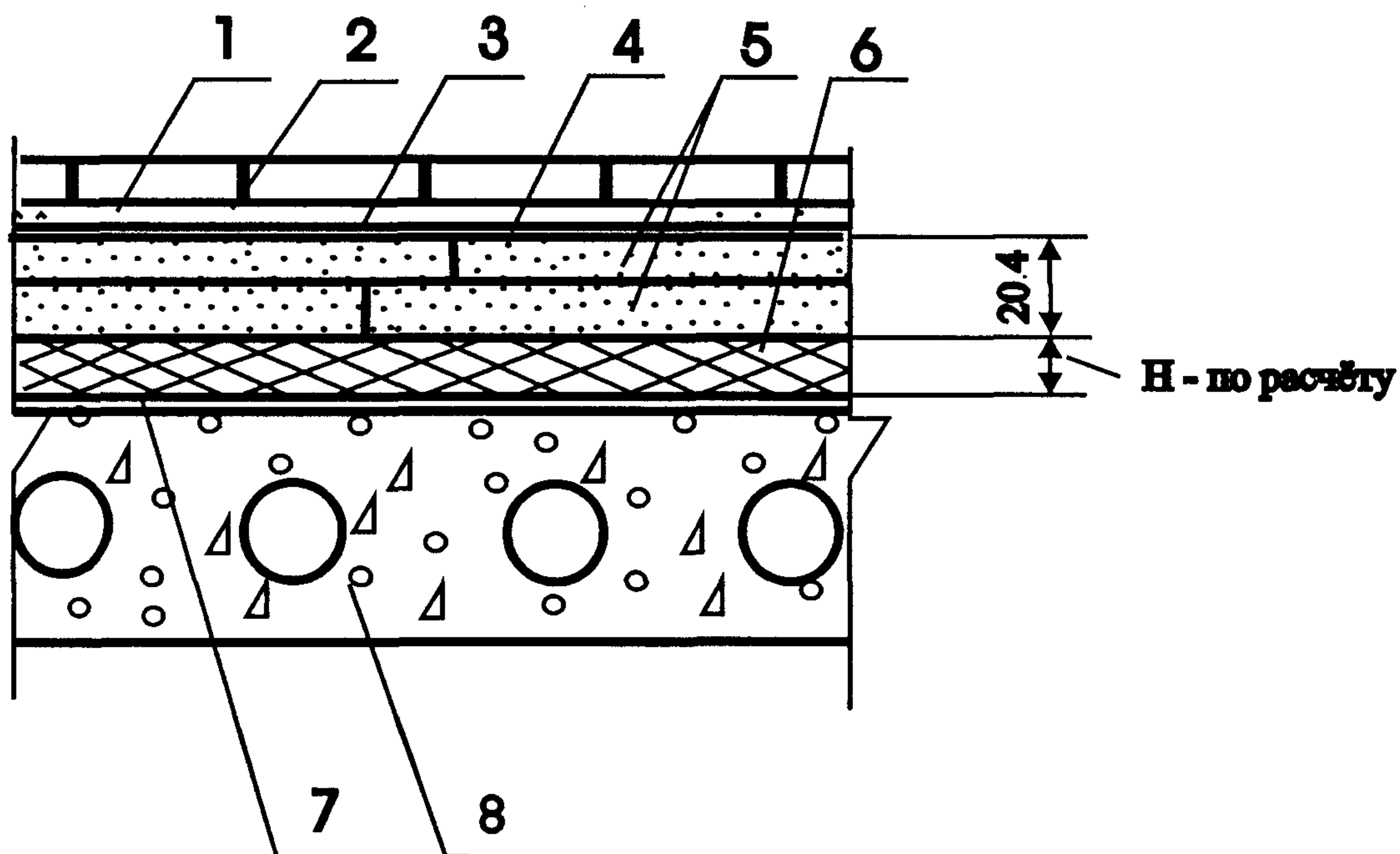
						<b>М 28.16/03 - 1.78</b>		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
						Полы с покрытием из керамических плиток по железобетонной плите перекрытия Тип 78		
Зав. сектором	Чекулаев А.П.							
						Стадия	Лист	Листов
						МП	78	95
						<b>ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ</b>		
						<b>г.Москва 2004 г.</b>		



Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Керамические плитки		
2	Затирка Uzin Fugenweiss	По факту	Цвет затирки – белый.
	Затирка Uzin Fugenbunt	По факту	Цвет затирки – бежевый.
	Затирка Uzin Fugengrau	По факту	Цвет затирки – серый.
3	Клей Uzin Power Base	1,7-3,3 кг/м <sup>2</sup>	Толщина клеевой прослойки – до 5 мм
	Клей Uzin Power Plus	1,7-3,3 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из тонкослойных (толщиной менее 10 мм) керамических плиток. Толщина клеевой прослойки – до 5 мм
4	Рулонная гидроизоляция	2,04 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
5	Сборная стяжка из готовых элементов ГВЛВ КНАУФ	1,02 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
6	Тепло-звукоизоляция из керамзитового или кварцевого песка	По расчёту	Толщина слоя и расход материалов назначаются в соответствии с расчётами по параметрам тепло- и звукоизоляции
7	Пароизоляция – полиэтиленовая плёнка	1,15 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
8	Многослойное железобетонное междуэтажное перекрытие с неровной поверхностью		

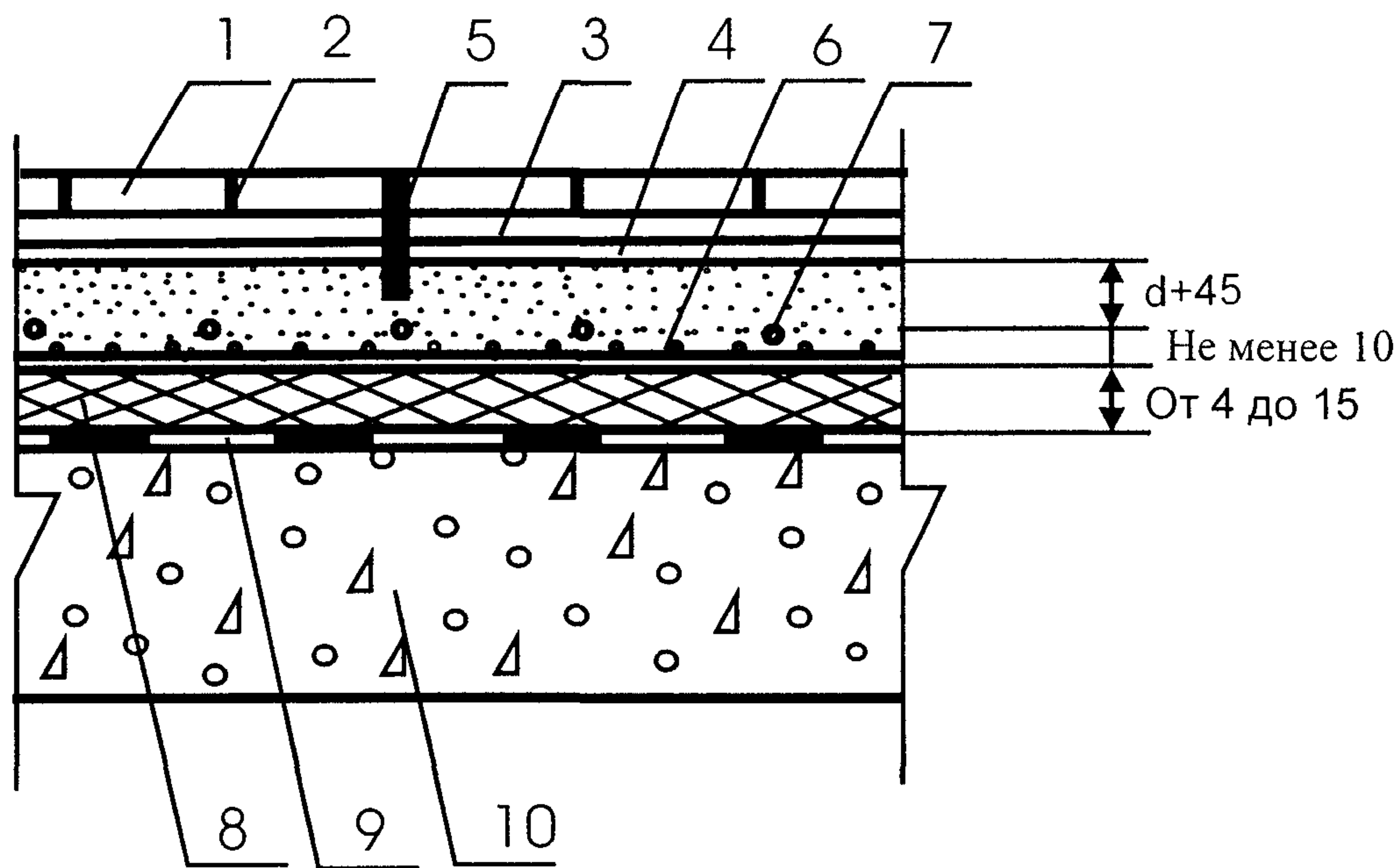
						М 28.16/03 - 1.79			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						Полы с покрытием из керамических плиток по железобетонной плите перекрытия Тип 79	Стадия	Лист	Листов
Зав.сектором	Чекулаев А.П.						МП	79	95
							ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г.Москва 2004 г.		






Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Керамические плитки		
2	Затирка Uzin Fugenweiss	По факту	Цвет затирки – белый.
	Затирка Uzin Fugenbunt	По факту	Цвет затирки – бежевый.
	Затирка Uzin Fugengrau	По факту	Цвет затирки – серый.
3	Клей Uzin Power Base	1,7-3,3 кг/м <sup>2</sup>	Толщина клеевой прослойки – до 5 мм
	Клей Uzin Power Plus	1,7-3,3 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из тонкослойных (толщиной менее 10 мм) керамических плиток. Толщина клеевой прослойки – до 5 мм
4	Грунтовка Uzin Fliesengrund	100-150 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность сборной стяжки
5	Сборная стяжка из готовых элементов ГВЛВ КНАУФ	1,02 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
6	Тепло-звукоизоляция из плит	По расчёту	Толщина слоя и расход материалов назначаются в соответствии с расчётами по параметрам тепло- и звукоизоляции
7	Пароизоляция – полиэтиленовая плёнка	1,15 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
8	Многослойное железобетонное междуэтажное перекрытие с неровной поверхностью		

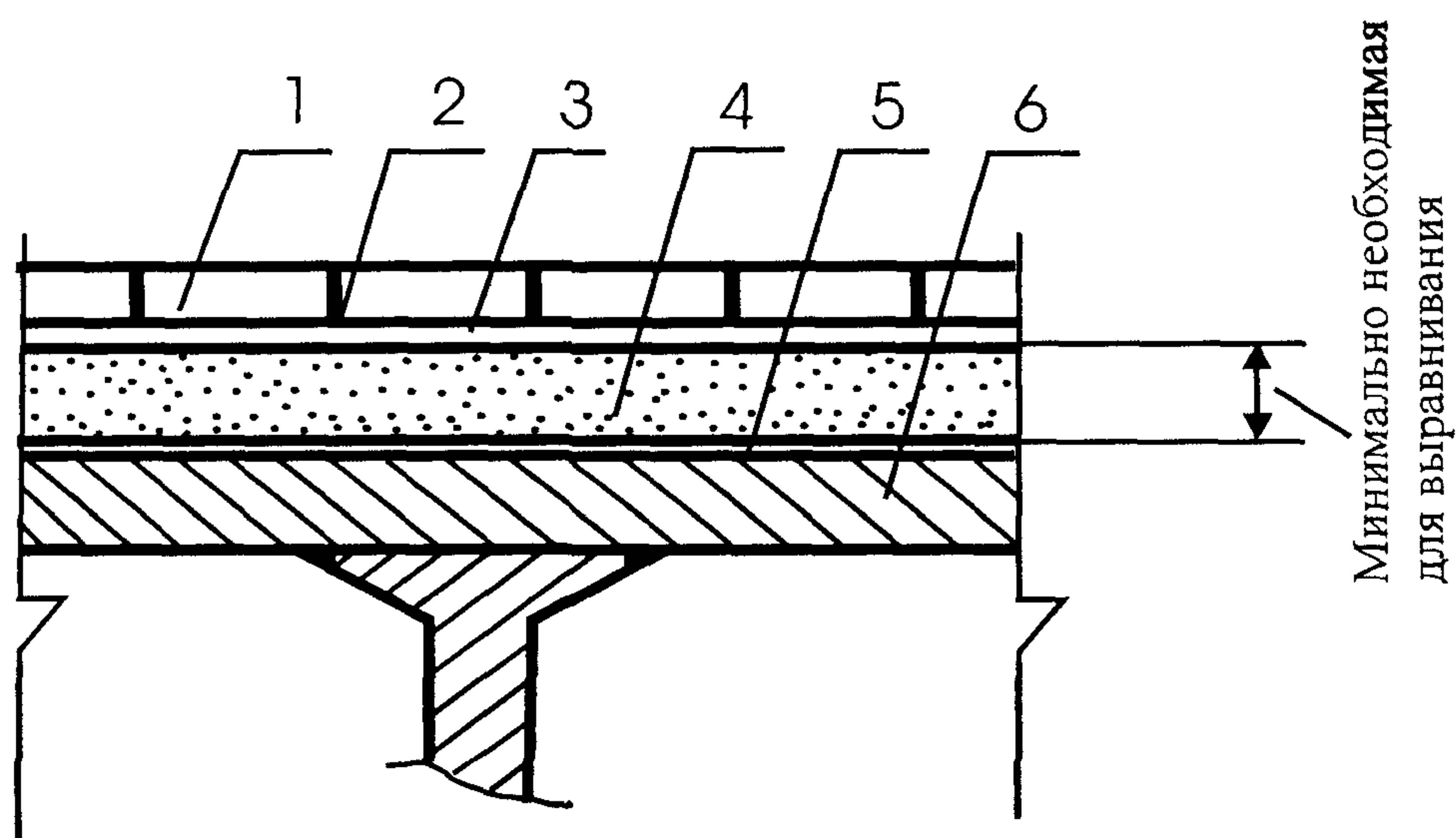
						М 28.16/03 - 1.80				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Полы с покрытием из керамических плиток, плит по железобетонной плите перекрытия Тип 80		Стадия	Лист	Листов
								МП	80	95
Зав.сектором	Чекулаев А.П.							ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г.Москва 2004 г.		



Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Керамические плитки		
2	Затирка Uzin Fugenweiss	По факту	Цвет затирки – белый.
3	Клей Uzin Power Flex	1,8-4,5 кг/м <sup>2</sup>	Толщина клеевой прослойки – до 5 мм
4	Грунтовка Uzin Fliesengrund	100-150 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность цементно-песчаной стяжки
5	Деформационный шов, расшитый полиуретановым герметиком	По факту	Швы нарезаются в продольном и поперечном направлении с шагом не более 6 м. Глубина деформационного шва – не менее 2/3 толщины стяжки. Расшивка швов полиуретановым герметиком осуществляется после достижения стяжкой воздушно-сухого состояния
6	Стяжка из цементно-песчаного раствора на основе полимерцемента марки Uzin NC-190 и сухого кварцевого песка фракции 0,2-6,3 мм в соотношении от 1: 4 до 1: 6, армированная металлической сеткой с ячейками 50x50x2	2,2- 3 кг/м <sup>2</sup>	Расход – на 1 мм слоя. При использовании для обогрева электронагревательных элементов армирующая сетка должна быть присоединена к системе заземления здания
7	Электрокабель или трубы		Шаг между нагревательными элементами устанавливается при теплотехническом расчёте, исходя из достижения на поверхности покрытия температуры +23 °С.
8	Теплоизоляция из плит марки Uzin Multimoll Top 4 Теплоизоляция из плит марки Uzin Multimoll Top 9 Теплоизоляция из плит марки Uzin Multimoll Top 15	1 м /м <sup>2</sup>	Выбор марки теплоизоляционной плиты и толщины теплоизоляционного слоя осуществляется при проведении теплотехнического расчёта
9	Рулонная гидроизоляция	2,04 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
10	Сплошное железобетонное междуэтажное перекрытие с неровной поверхностью		

						М 28.16/03 - 1.81					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата						
						Полы с покрытием из керамических плиток по железобетонной плите перекрытия Тип 81	Стадия	Лист	Листов		
Зав.сектором		Чекулаев А.П.					МП	81	95		
							ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИИ г.Москва 2004 г.				

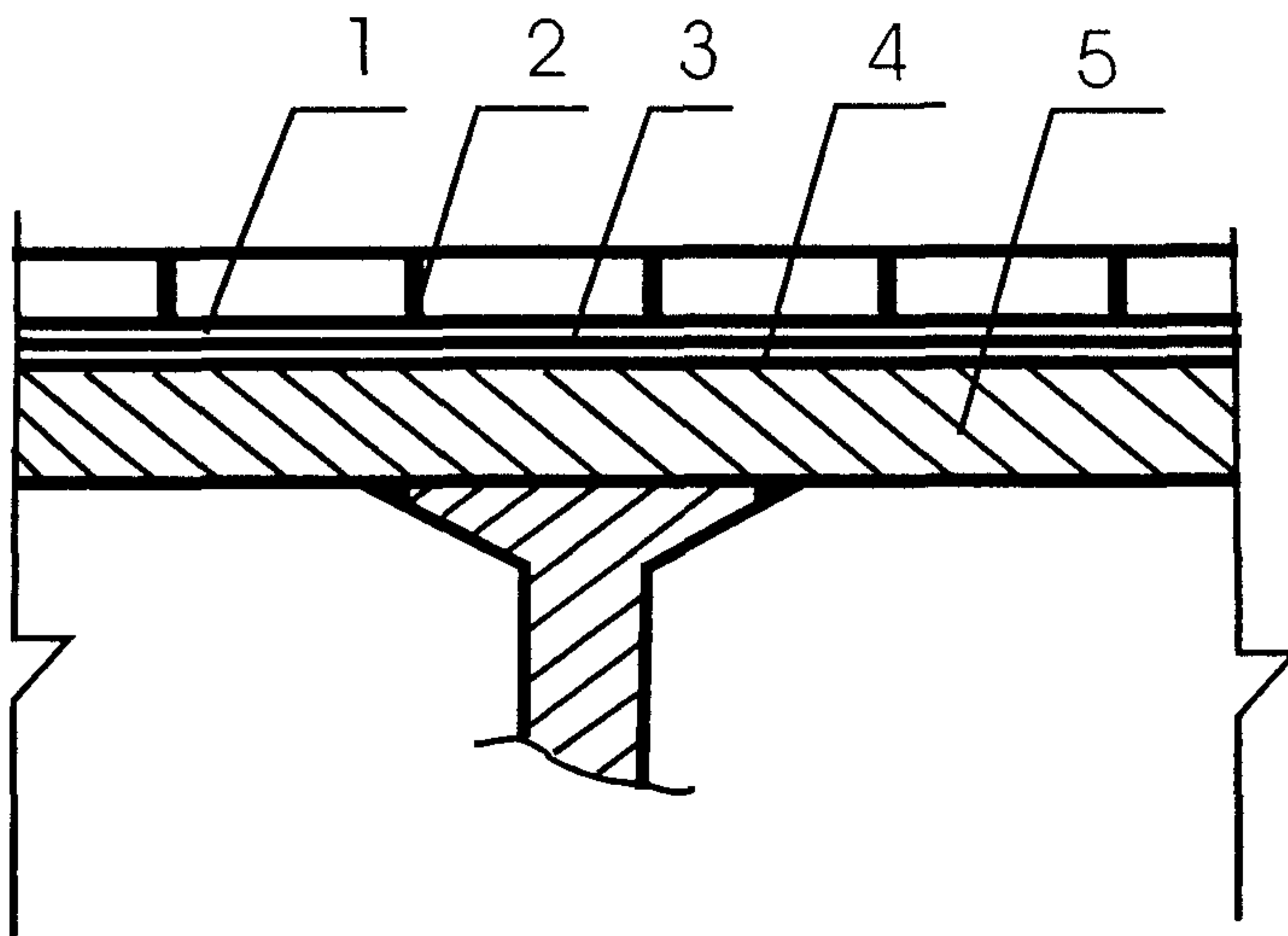





Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Керамические плитки		
2	Затирка Uzin Fugenweiss	По факту	Цвет затирки – белый.
	Затирка Uzin Fugenbunt	По факту	Цвет затирки – бежевый.
	Затирка Uzin Fugengrau	По факту	Цвет затирки – серый.
3	Клей Uzin Power Base	1,7-3,3 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из керамических плиток в отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 5 мм
	Клей Uzin Power Plus	1,7-3,3 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из тонкослойных (толщиной менее 10 мм) керамических плиток в отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 5 мм
	Клей Uzin Power Flex	1,8-4,5 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из керамических плиток и керамогранитных плит в отапливаемых и не отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 5 мм
	Клей Uzin Power Flex Turbo	1,7-4,4 кг/м <sup>2</sup>	Применяется при изготовлении покрытий полов из керамогранитных крупноразмерных (длина и ширина более 300 мм) плит в отапливаемых и не отапливаемых помещениях. Толщина клеевой прослойки – до 10 мм
4	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-170 + пластифицирующая добавка Uzin PE-520	1,4 + 0,08 кг/м <sup>2</sup>	Применяется для выравнивания поверхности металлического межэтажного перекрытия в отапливаемых помещениях площадью до 30 м <sup>2</sup> . Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной до 10 мм. Расход – на 1 мм слоя. Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 40 МПа
	Полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-172+ пластифицирующая добавка Uzin PE-520	1,3 + 0,08 кг/м <sup>2</sup>	Применяется для выравнивания поверхности металлического межэтажного перекрытия в отапливаемых помещениях площадью до 30 м <sup>2</sup> . Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной до 10 мм. Расход – на 1 мм слоя. Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 45 МПа
	Полиуретановая саморазравнивающаяся 2-х компонентная стяжка марки Uzin KR-410	1,6 кг/м <sup>2</sup>	Применяется для выравнивания поверхности металлического межэтажного перекрытия в не отапливаемых помещениях. Наносится зубчатым шпателем без ограничения толщины слоя. Расход – на 1 мм слоя. Предел прочности при сжатии после 28 суток выдержки – не менее 60 МПа
5	Эпоксидная грунтовка Uzin PE-440	100-200 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на отпескоструенную и обезжиренную поверхность металлического межэтажного перекрытия под полимерцементные стяжки
	Эпоксидная грунтовка Uzin PE-460	100-200 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на отпескоструенную и обезжиренную поверхность металлического межэтажного перекрытия под полиуретановую саморазравнивающуюся 2-х компонентную стяжку марки Uzin KR-410
6	Металлическое межэтажное перекрытие с неровной поверхностью		

**М 28.16/03 - 1.82**

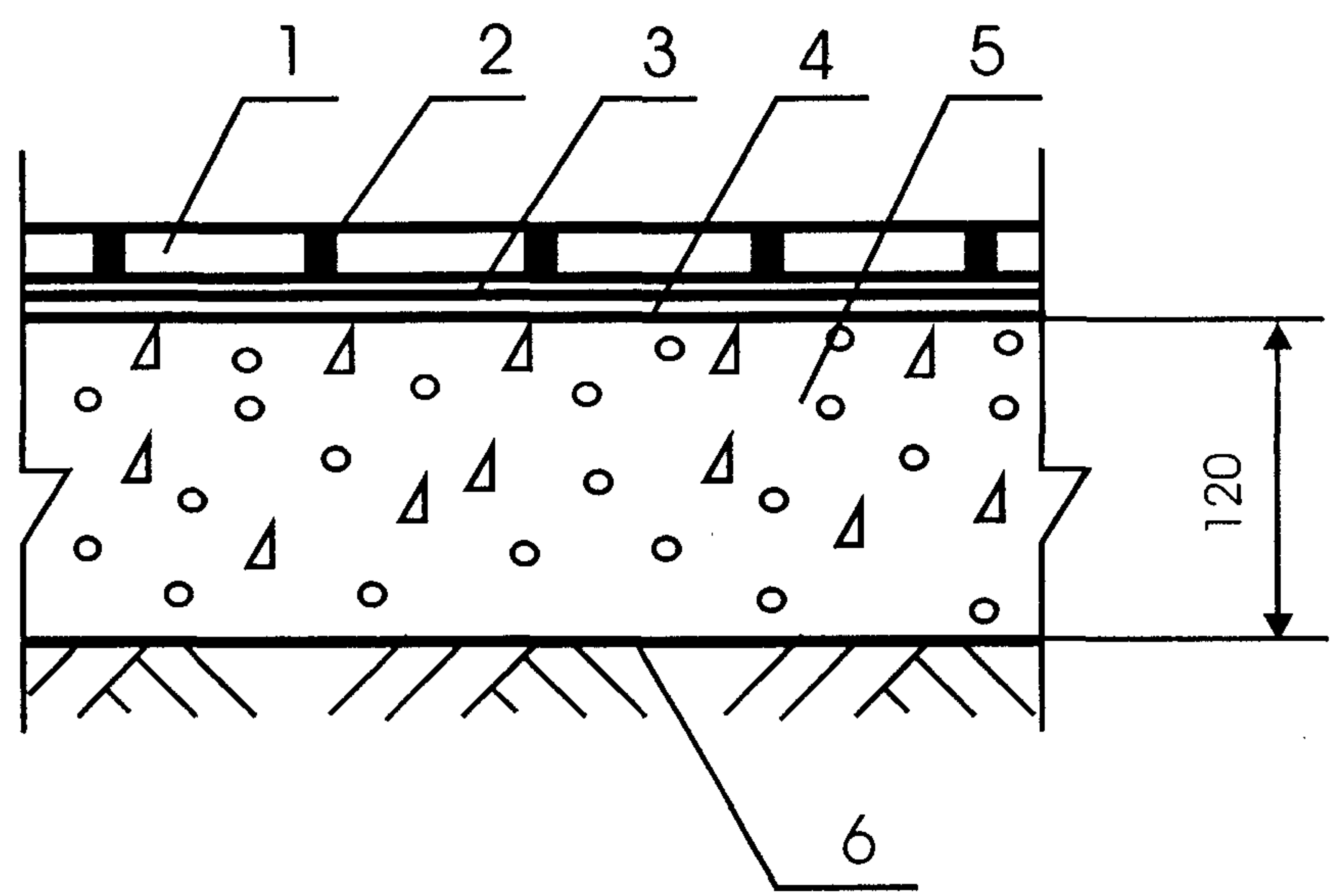
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Полю с покрытием из керамических плиток и плит керамогранита по металлической плите перекрытия Тип 82		
Зав. сектором	Чекулаев А.П.			<i>А.П.</i>				
						Стадия	Лист	Листов
						МП	82	95
						ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г. Москва 2004 г.		




Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Керамические плитки		
2	Затирка Uzin Fugenweiss	По факту	Цвет затирки – белый.
	Затирка Uzin Fugenbunt	По факту	Цвет затирки – бежевый.
	Затирка Uzin Fugengrau	По факту	Цвет затирки – серый.
3	Эпоксидный 2-х компонентный клей Uzin Epoxi-Plex Plus	2,0-3,5 кг/м <sup>2</sup>	Толщина клеевой прослойки -- до 5 мм
4	Эпоксидная грунтовка Uzin PE-460	100-200 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на огнеструющую и обесжиренную поверхность металлического межэтажного перекрытия
5	Металлическое межэтажное перекрытие с ровной поверхностью		

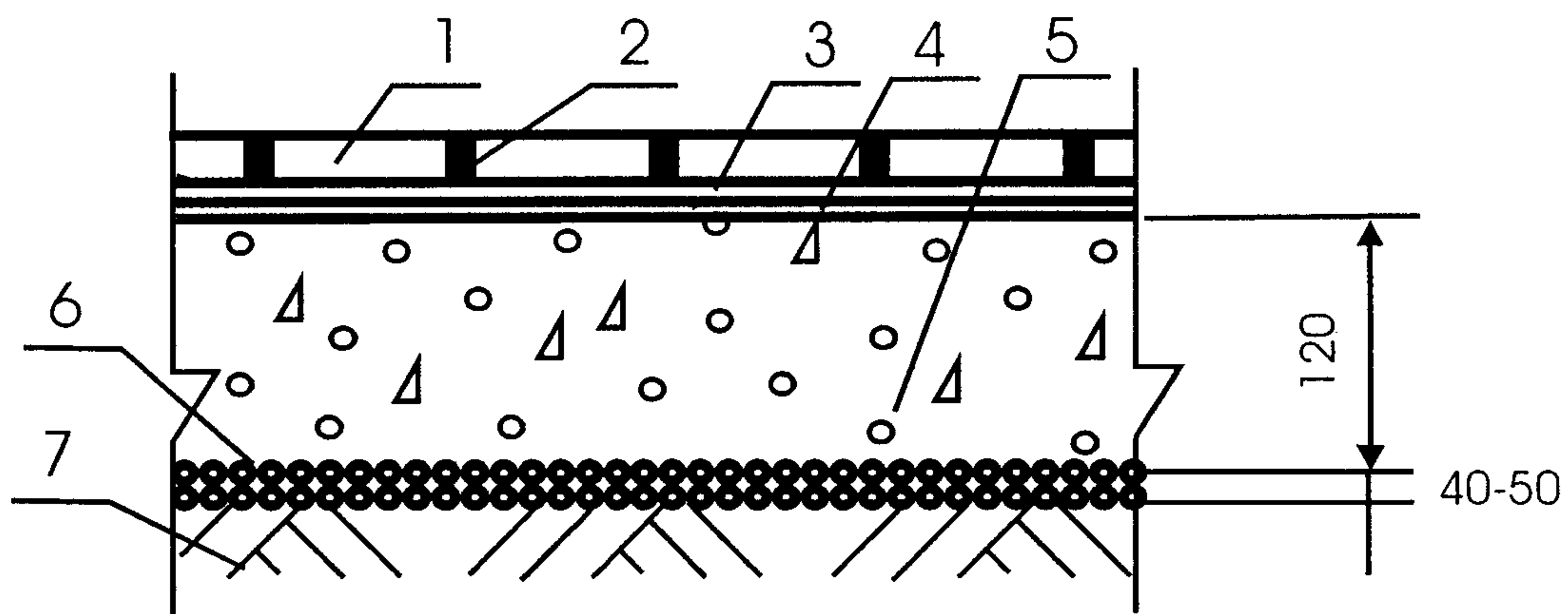
						М 28.16/03 - 1.83			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов
							МП	83	95
Зав.сектором	Чекулаев А.П.					Полы с покрытием из керамических плиток и плит керамогранита и по металлической плите перекрытия Тип 83	ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г.Москва 2004 г.		






Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Керамические кислотоупорные плитки		
2	Затирка Uzin Objektfuge Boden	По факту	
3	Эпоксидный 2-х компонентный клей Uzin Epoxi-flex Plus	2,0-3,5 кг/м <sup>2</sup>	Толщина клеевой прослойки - до 5 мм
4	Грунтовка Uzin PE-460	100-150 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность бетонного основания
5	Бетонное основание из бетона класса В22,5	0,12 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
6	Грунт основания		

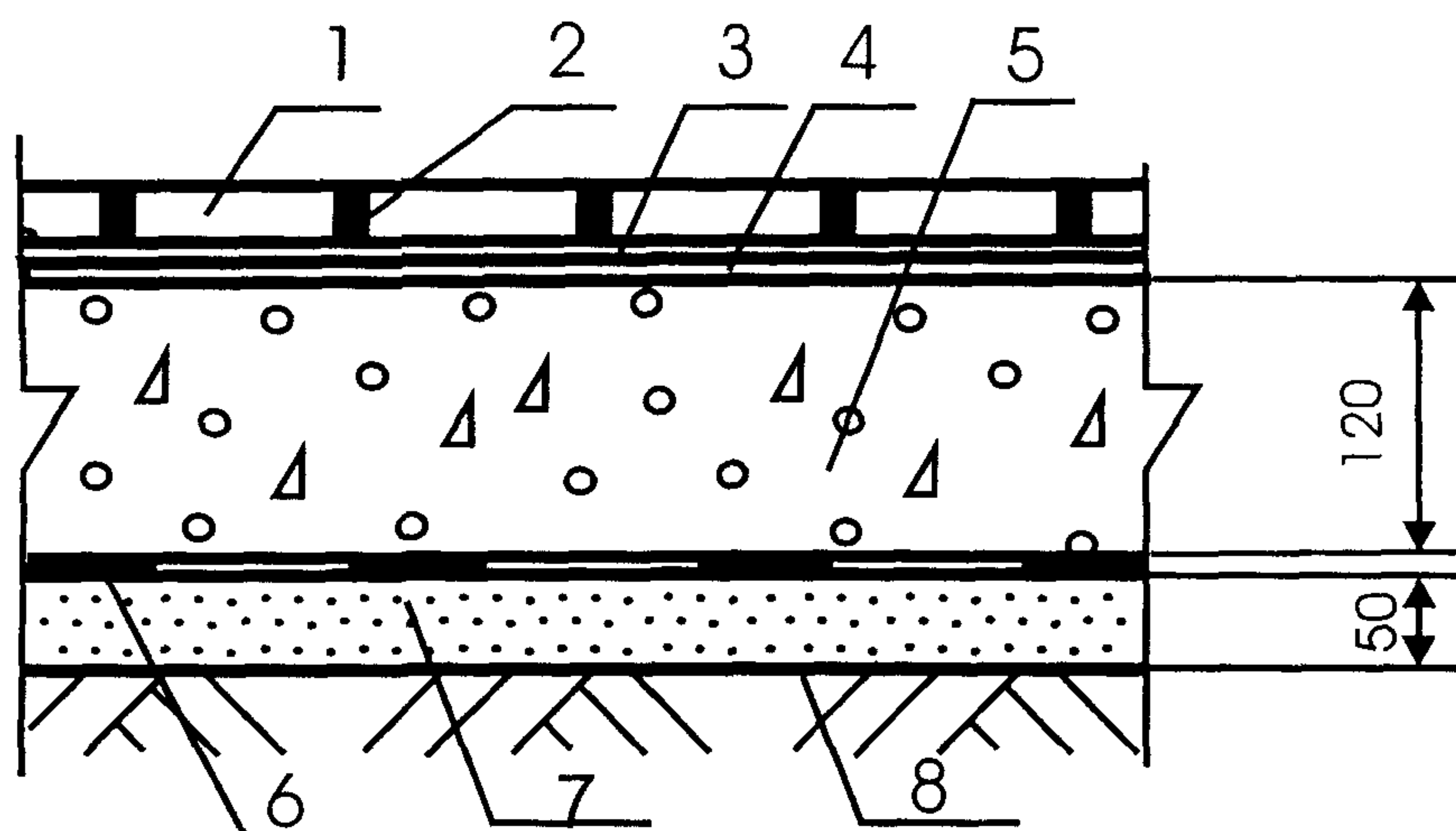
						М 28.16/03 - 1.84					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<div>Полы с покрытием из кера- мической кислотоупорной плитки по грунту Тип 84</div>			Стадия	Лист	Листов
Зав.сектором		Чекулаев А.П.							МП	84	95
									ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г.Москва 2004 г.		



Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Керамические кислотоупорные плитки		
2	Затирка Uzin Objektfuge Boden	По факту	
3	Эпоксидный 2-х компонентный клей Uzin Epxi-Plex Plus	2,0-3,5 кг/м <sup>2</sup>	Толщина клеевой прослойки – до 5 мм
4	Грунтовка Uzin PE-460	100-150 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность бетонного основания
5	Бетонное основание из бетона класса В22,5	0,12 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
6	Наливная гидроизоляция – щебень или гравий, пропитанные битумом	Щебень или гравий – 0,04-0,05 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup> , битум – по факту	
7	Грунт основания		

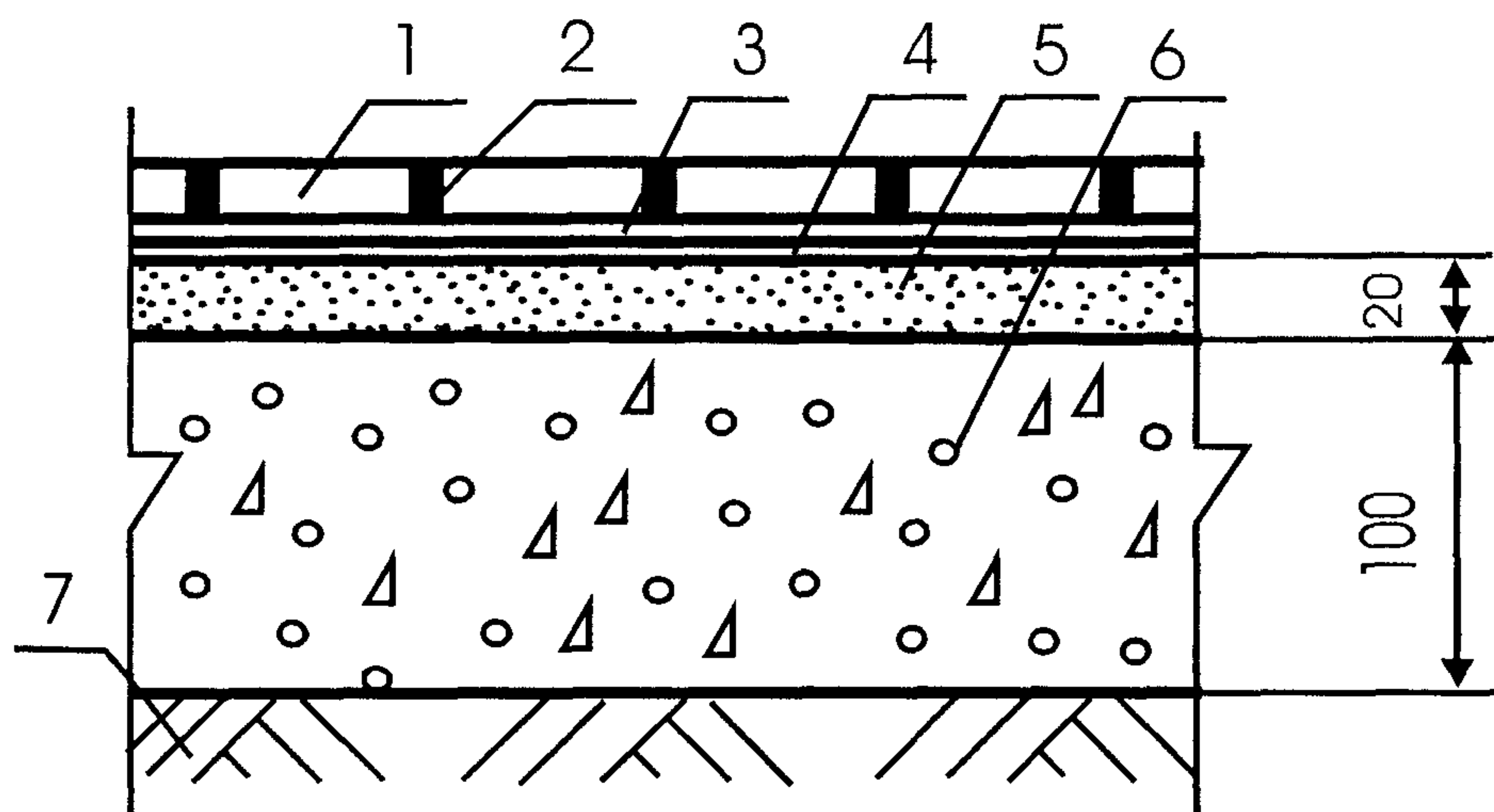
						М 28.16/03 - 1.85					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<div>Полы с покрытием из керамической кислотоупорной плитки по грунту Тип 85</div>			Стадия	Лист	Листов
Зав.сектором		Чекулаев А.П.			МП				85	95	
					ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г.Москва 2004 г.						





Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Керамические кислотоупорные плитки		
2	Затирка Uzin Objektfuge Boden	По факту	
3	Эпоксидный 2-х компонентный клей Uzin Epoxi-flex Plus	2,0-3,5 кг/м <sup>2</sup>	Толщина клеевой прослойки – до 5 мм
4	Грунтовка Uzin PE-460	100-150 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность бетонного основания
5	Бетонное основание из бетона класса В22,5	0,12 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
6	Рулонная гидроизоляция	1,02 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
7	Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150	0,05 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
8	Грунт основания		

						<b>М 28.16/03 - 1.86</b>		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
						Полы с покрытием из керамической кислотоупорной плитки по грунту Тип 86		
Зав.сектором	Чекулаев А.П.							
						Стадия	Лист	Листов
						МП	86	95
						<b>ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ</b> <b>г.Москва 2004 г.</b>		

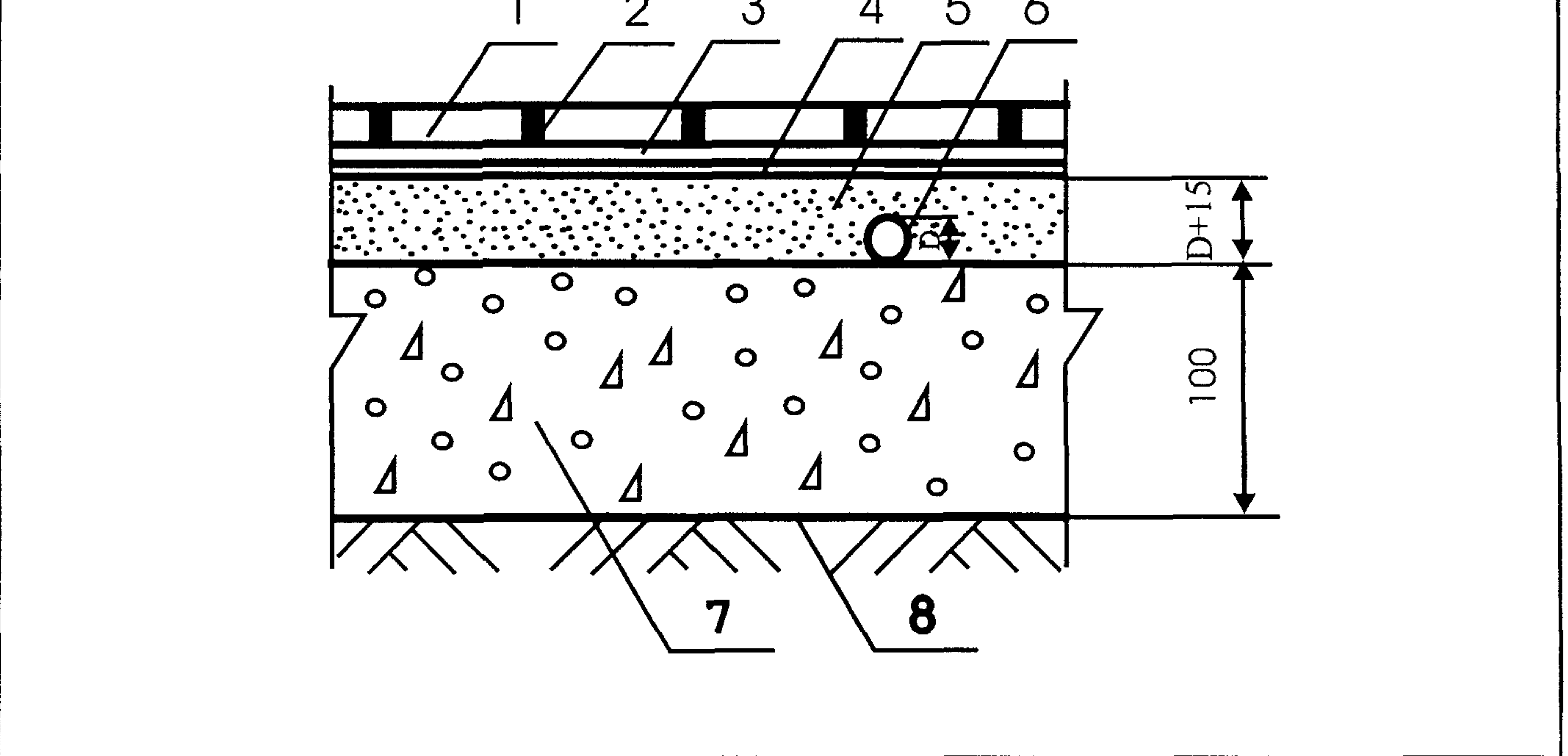


Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Керамические кислотоупорные плитки		
2	Затирка Uzin Objektfüge Boden	По факту	
3	Эпоксидный 2-х компонентный клей Uzin Epxi-flex Plus	2,0-3,5 кг/м <sup>2</sup>	Толщина клеевой прослойки – до 5 мм
4	Грунтовка Uzin PE-460	100-150 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность стяжки
5	Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150	0,02 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	Повышенная скорость набора прочности и пониженное время сушки – не более 24 часов на 1 см толщины стяжки. Предел прочности на сжатие после 28 суток воздушной выдержки в зависимости от соотношения цемент: песок от 40 до 20 МПа.
	Стяжка из бетона В12,5	0,02 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
	Стяжка из цементно-песчаного раствора на основе полимерцемента марки Uzin NC-190 и сухого кварцевого песка фракции 0,2-6,3 мм в соотношении от 1: 4 до 1: 6	0,02 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
6	Бетонное основание из бетона класса В22,5	0,10 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
7	Грунт основания		

**М 28.16/03 - 1.87**

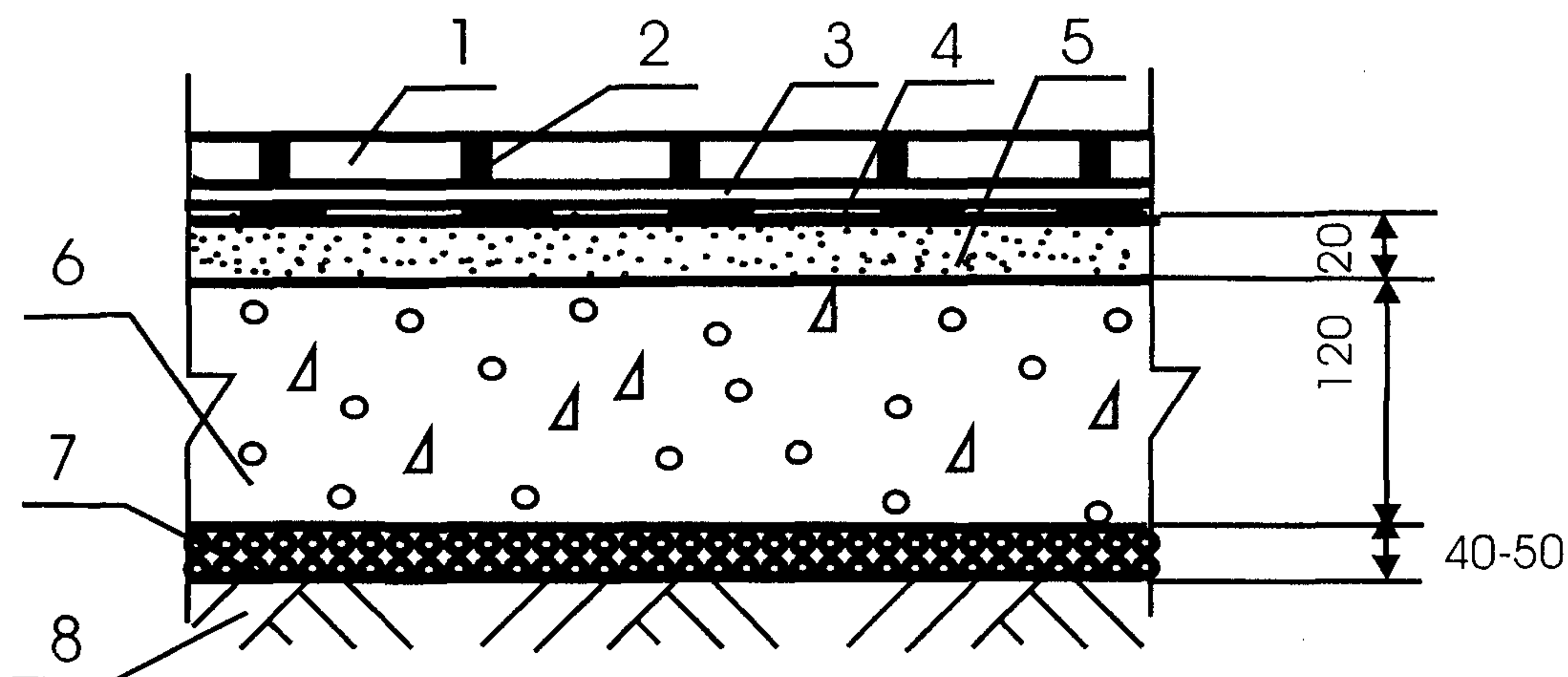
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<p>Пола с покрытием из керамической кислотоупорной плитки по грунту Тип 87</p>		
Зав. сектором	Чекулаев А.П.			<i>А.П.</i>				
						Стадия	Лист	Листов
						МП	87	95
						<p><b>ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ</b> <b>г.Москва 2004 г.</b></p>		





Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Керамические кислотоупорные плитки		
2	Затирка Uzin Objektfuge Boden	По факту	
3	Эпоксидный 2-х компонентный клей Uzin Epoxiflex Plus	2,0-3,5 кг/м <sup>2</sup>	Толщина клеевой прослойки – до 5 мм
4	Грунтовка Uzin PE-460	100-150 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность стяжки
5	Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150		Расход материала определяется толщиной стяжки, которая должна превышать на 15-20 мм диаметр трубы
	Стяжка из бетона В12,5		Расход материала определяется толщиной стяжки, которая должна превышать на 15-20 мм диаметр трубы
	Стяжка из цементно-песчаного раствора на основе полимерцемента марки Uzin NC-190 и сухого кварцевого песка фракции 0,2-6,3 мм в соотношении от 1: 4 до 1: 6		Повышенная скорость набора прочности и пониженное время сушки – не более 24 часов на 1 см толщины стяжки. Предел прочности на сжатие после 28 суток воздушной выдержки в зависимости от соотношения цемент: песок от 40 до 20 МПа. Расход материала определяется толщиной стяжки, которая должна превышать на 15-20 мм диаметр трубы
6	Труба		
7	Бетонное основание из бетона класса В22,5	0,10 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
8	Грунт основания		

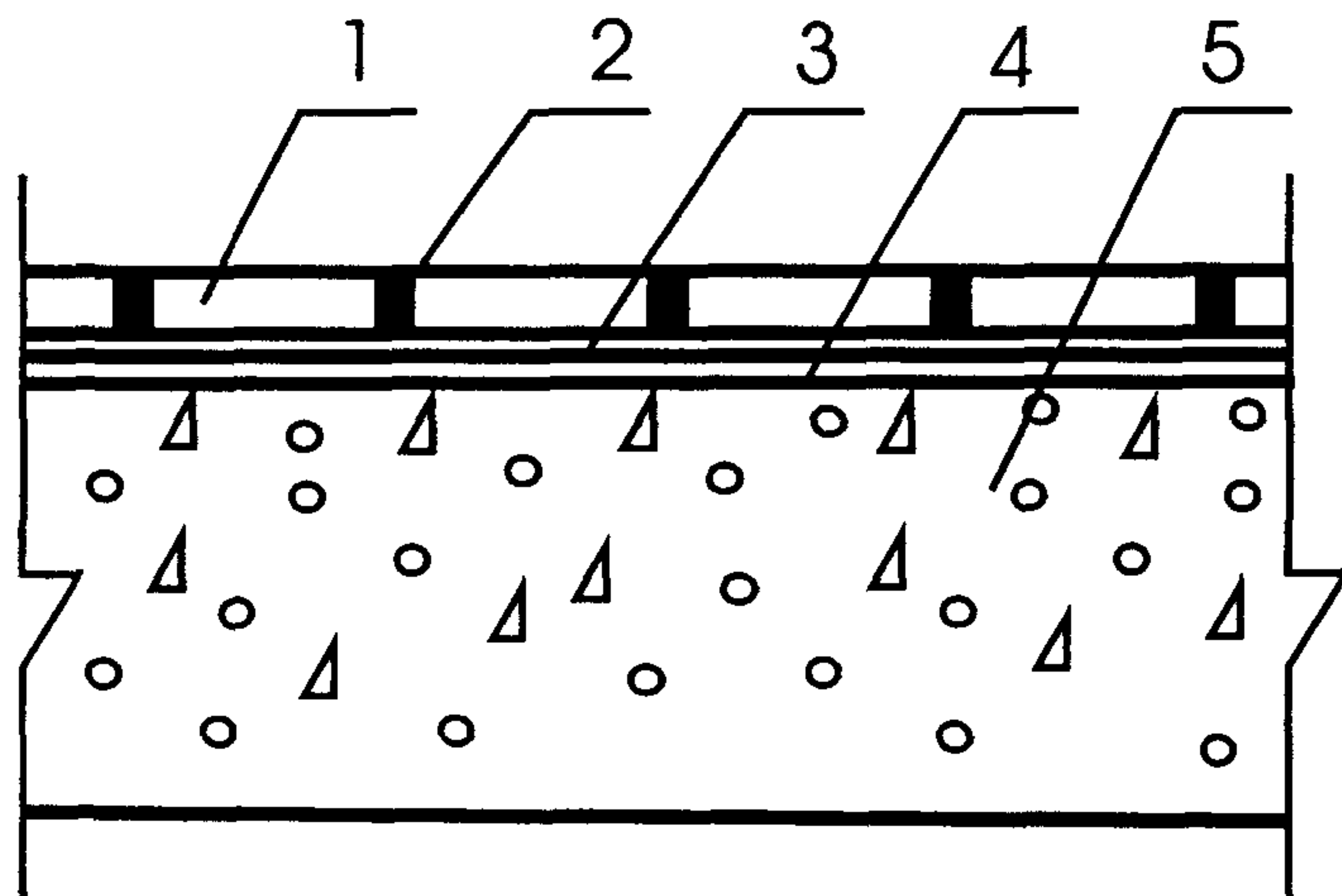
						М 28.16/03 - 1.88			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Полы с покрытием из кера- мической кислотоупорной плитки по грунту Тип 88	Стадия	Лист	Листов
							МП	88	95
Зав.сектором	Чекулаев А.П.						ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г.Москва 2004 г.		



Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Керамические кислотоупорные плитки		
2	Затирка Uzin Objektfüge Boden	По факту	
3	Эпоксидный 2-х компонентный клей Uzin Epoxi-flex Plus	2,0-3,5 кг/м <sup>2</sup>	Толщина клеевой прослойки – до 5 мм
4	Лакокрасочная гидроизоляция марки Uzin Epoxidicht, армированная стеклотканью		
5	Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150	0,02 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	Повышенная скорость набора прочности и пониженное время сушки – не более 24 часов на 1 см толщины стяжки. Предел прочности на сжатие после 28 суток воздушной выдержки в зависимости от соотношения цемент: песок от 40 до 20 МПа.
	Стяжка из бетона В12,5	0,02 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
	Стяжка из цементно-песчаного раствора на основе полимерцемента марки Uzin NC-190 и сухого кварцевого песка фракции 0,2-6,3 мм в соотношении от 1: 4 до 1: 6	0,02 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
6	Бетонное основание из бетона класса В22,5	0,10 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
7	Наливная гидроизоляция – щебень или гравий, пропитанные битумом	Щебень или гравий – 0,04-0,05 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup> , битум – по факту	
8	Грунт основания		

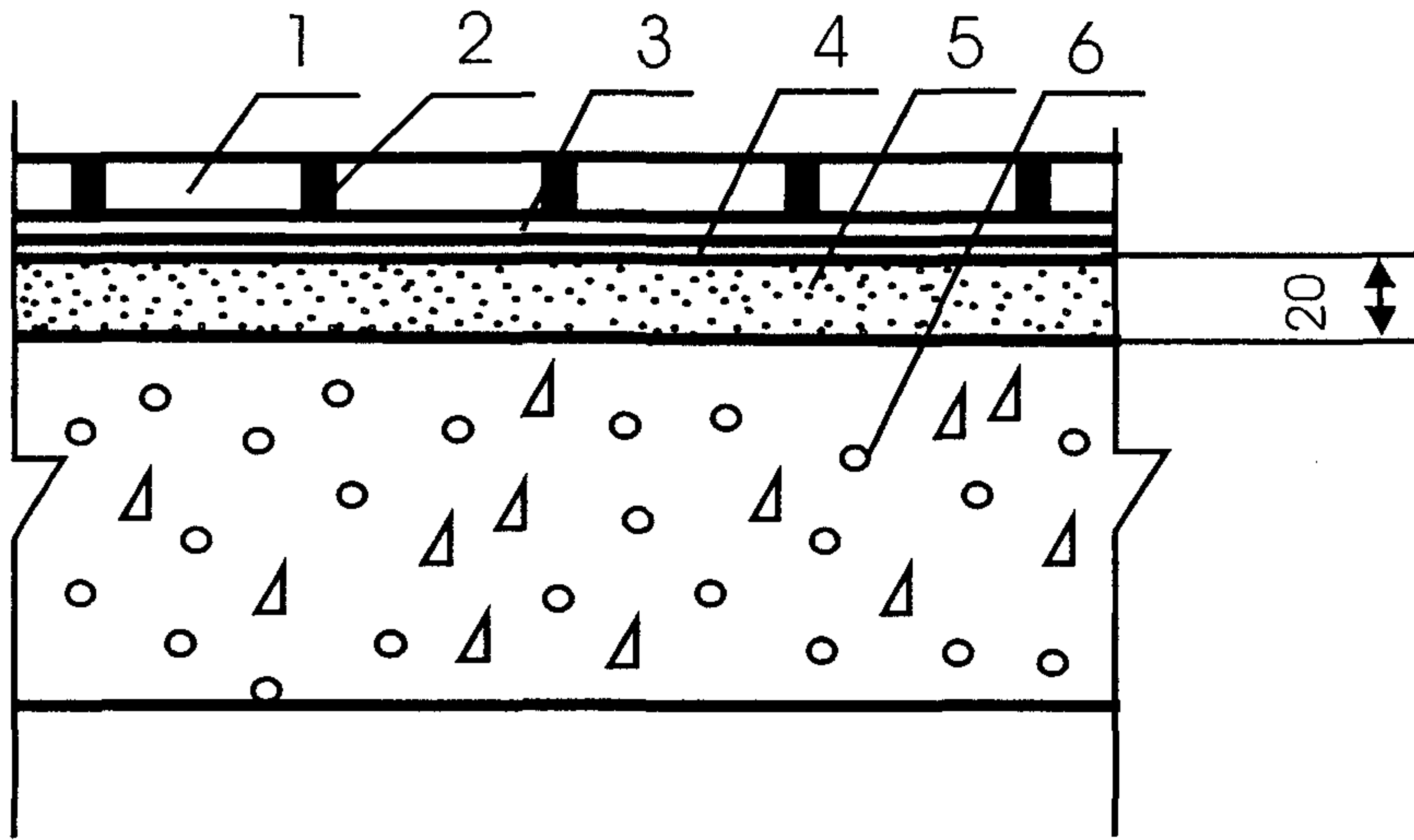
						<b>М 28.16/03 - 1.89</b>		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
						Полы с покрытием из керамической кислотоупорной плитки по грунту Тип 89		
Зав.сектором	Чекулаев А.П.							
						Стадия	Лист	Листов
						МП	89	95
						<b>ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ</b> <b>г.Москва 2004 г.</b>		






Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Керамические кислотоупорные плитки		
2	Затирка Uzin Objektfüge Boden	По факту	
3	Эпоксидный 2-х компонентный клей Uzin Epxi-Plex Plus	2,0-3,5 кг/м <sup>2</sup>	Толщина клеевой прослойки – до 5 мм
4	Грунтовка Uzin PE-460	100-150 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность бетонного основания
5	Сплошное железобетонное междуэтажное перекрытие с ровной поверхностью		

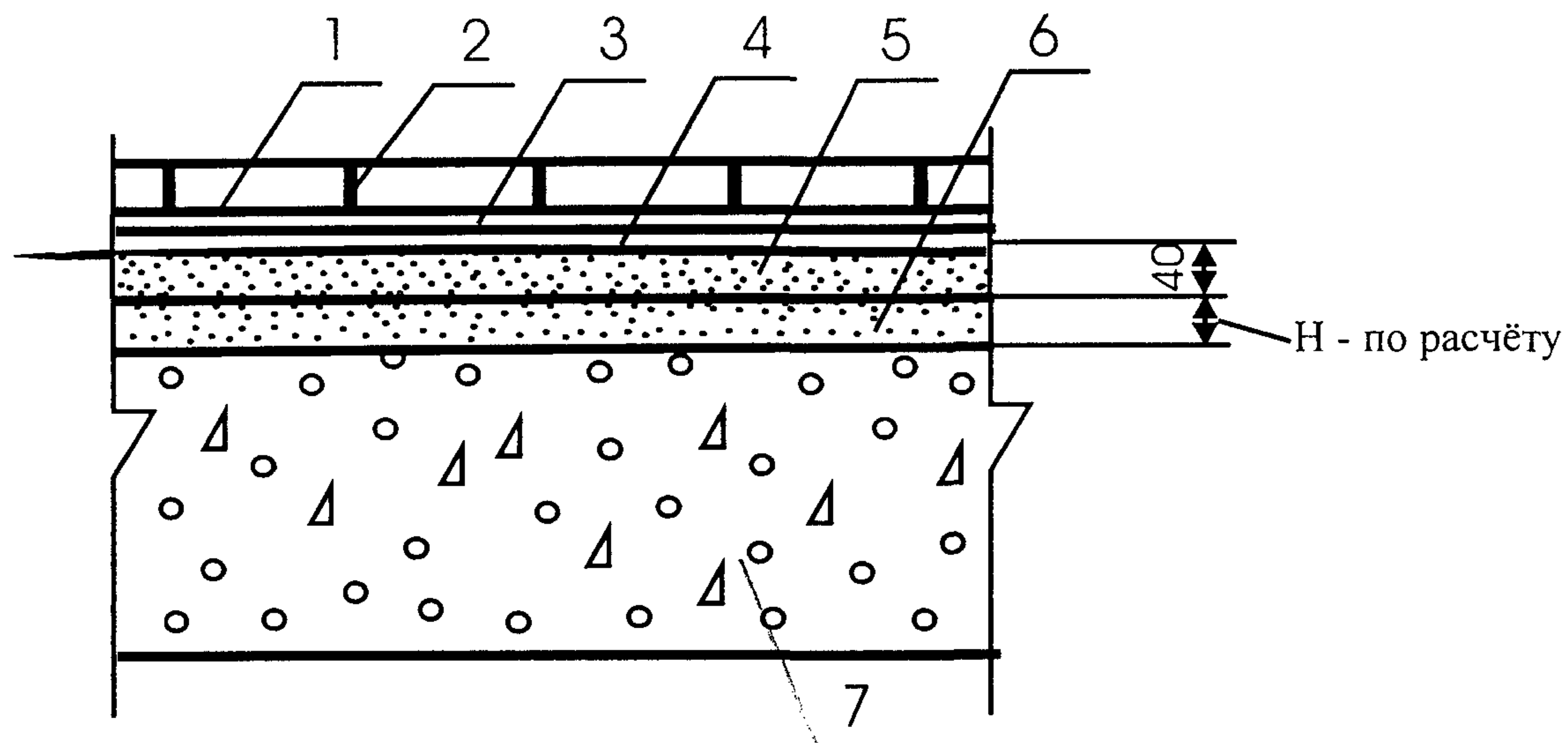
						<b>М 28.16/03 - 1.90</b>		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
						Полы с покрытием из керамических кислотоупорных плиток по железобетонной плите перекрытия Тип 90		
Зав. сектором	Чекулаев А.П.							
						Стадия	Лист	Листов
						МП	90	95
						<b>ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ</b> <b>г.Москва 2004 г.</b>		



Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Керамические кислотоупорные плитки		
2	Затирка Uzin Objektfüge Boden	По факту	
3	Эпоксидный 2-х компонентный клей Uzin Epoxi-flex Plus	2,0-3,5 кг/м <sup>2</sup>	Толщина клеевой прослойки -- до 5 мм
4	Грунтовка Uzin PE-460	100-150 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность стяжки
5	Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150	0,02 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	Повышенная скорость набора прочности и пониженное время сушки -- не более 24 часов на 1 см толщины стяжки. Предел прочности на сжатие после 28 суток воздушной выдержки в зависимости от соотношения цемент: песок от 40 до 20 МПа.
	Стяжка из бетона В12,5	0,02 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
	Стяжка из цементно-песчаного раствора на основе полимерцемента марки Uzin NC-190 и сухого кварцевого песка фракции 0,2-6,3 мм в соотношении от 1: 4 до 1: 6	0,02 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
6	Сплошное железобетонное междуэтажное перекрытие с неровной поверхностью		

						М 28.16/03 - 1.91			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						Полы с покрытием из керамических кислотоупорных плиток по железобетонной плите перекрытия Тип 91	Стадия	Лист	Листов
Зав.сектором	Чекулаев А.П.						МП	91	95
							ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г.Москва 2004 г.		





Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Керамические кислотоупорные плитки		
2	Затирка Uzin Objektflüge Boden	По факту	
3	Эпоксидный 2-х компонентный клей Uzin Epoxiflex Plus	2,0-3,5 кг/м <sup>2</sup>	Толщина клеевой прослойки – до 5 мм
4	Грунтовка Uzin PE-460	100-150 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность стяжки
5	Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150	0,04 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
	Стяжка из бетона В12,5	0,04 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
	Стяжка из цементно-песчаного раствора на основе полимерцемента марки Uzin NC-190 и сухого кварцевого песка фракции 0,2-6,3 мм в соотношении от 1: 4 до 1: 6	0,04 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	Повышенная скорость набора прочности и пониженное время сушки – не более 24 часов на 1 см толщины стяжки. Предел прочности на сжатие после 28 суток воздушной выдержки в зависимости от соотношения цемент: песок от 40 до 20 МПа.
6	Теплоизоляция из керамзитового или кварцевого песка	По расчёту	
7	Сплошное железобетонное междуэтажное перекрытие с неровной поверхностью		

**М 28.16/03 - 1.92**

Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата

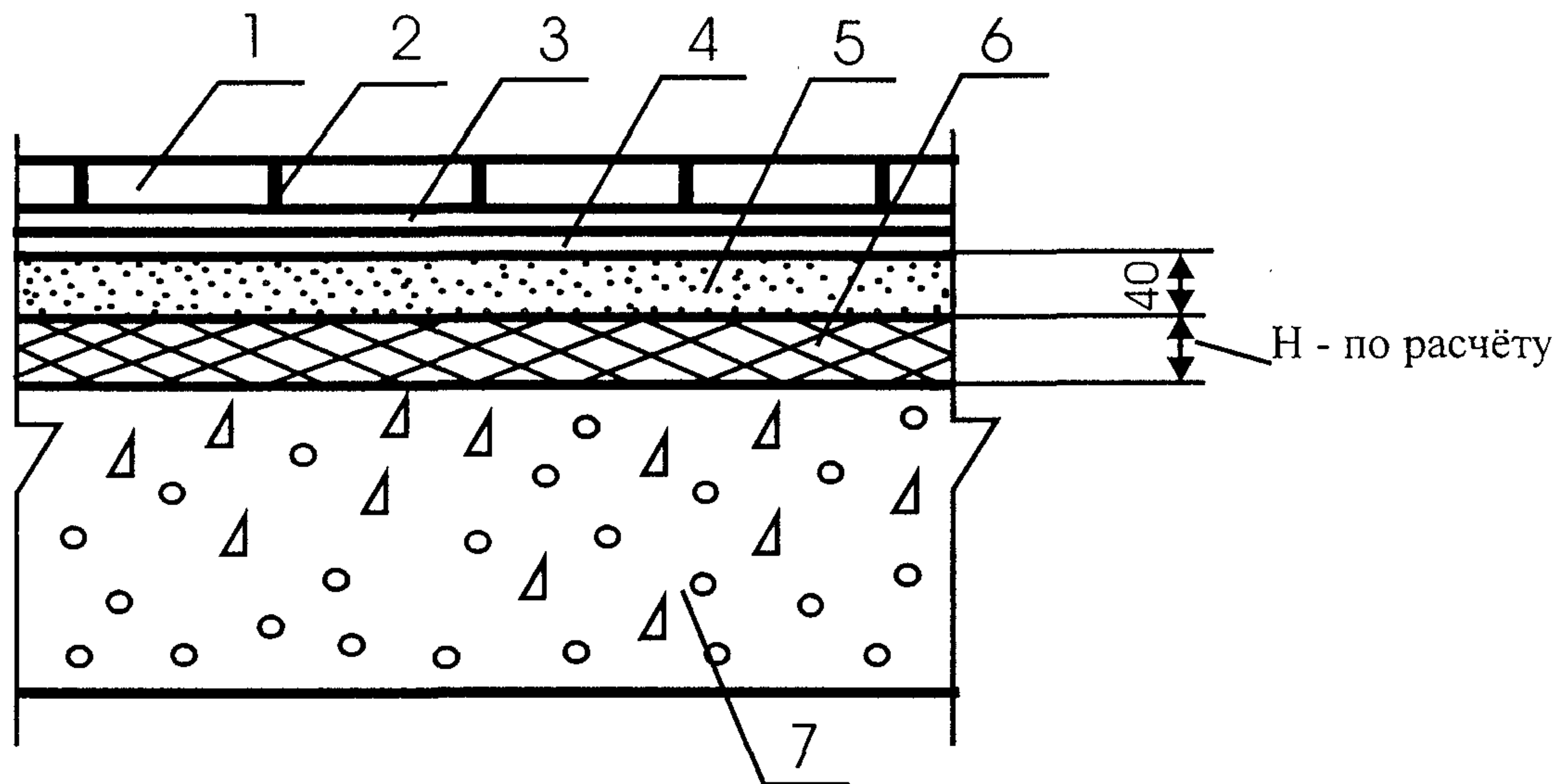
Зав.сектором Чекулаев А.П.

Полы с покрытием из керамических кислотоупорных плиток по железобетонной плите перекрытия Тип 92

Стадия Лист Листов

МП 92 95

**ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ  
г.Москва 2004 г.**



Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Керамические кислотоупорные плитки		
2	Затирка Uzin Objektfuge Boden	По факту	
3	Эпоксидный 2-х компонентный клей Uzin Epxi-flex Plus	2,0-3,5 кг/м <sup>2</sup>	Толщина клеевой прослойки – до 5 мм
4	Грунтовка Uzin PE-460	100-150 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность стяжки
5	Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150	0,04 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
	Стяжка из бетона В12,5	0,04 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
	Стяжка из цементно-песчаного раствора на основе полимерцемента марки Uzin NC-190 и сухого кварцевого песка фракции 0,2-6,3 мм в соотношении от 1: 4 до 1: 6	0,04 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	Повышенная скорость набора прочности и пониженное время сушки - не более 24 часов на 1 см толщины стяжки. Предел прочности на сжатие после 28 суток воздушной выдержки в зависимости от соотношения цемент: песок от 40 до 20 МПа.
6	Теплоизоляция из плит	По расчёту	
7	Сплошное железобетонное междуэтажное перекрытие с неровной поверхностью		

**М 28.16/03 - 1.93**

Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата

Зав.сектором Чекулаев А.П.

*А.П.*

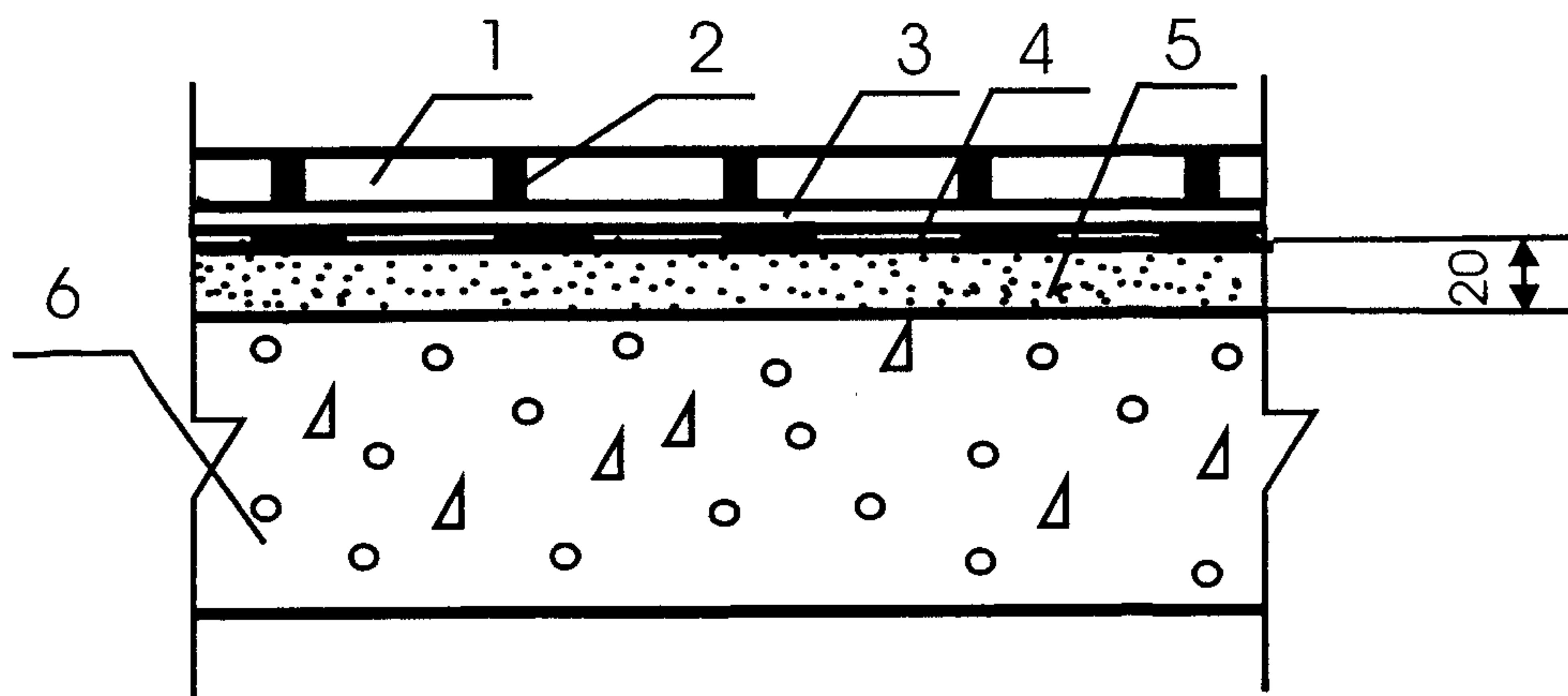
Полы с покрытием из керамических кислотоупорных плиток по железобетонной плите перекрытия Тип 93

Стадия Лист Листов

МП 93 95

**ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ  
г.Москва 2004 г.**

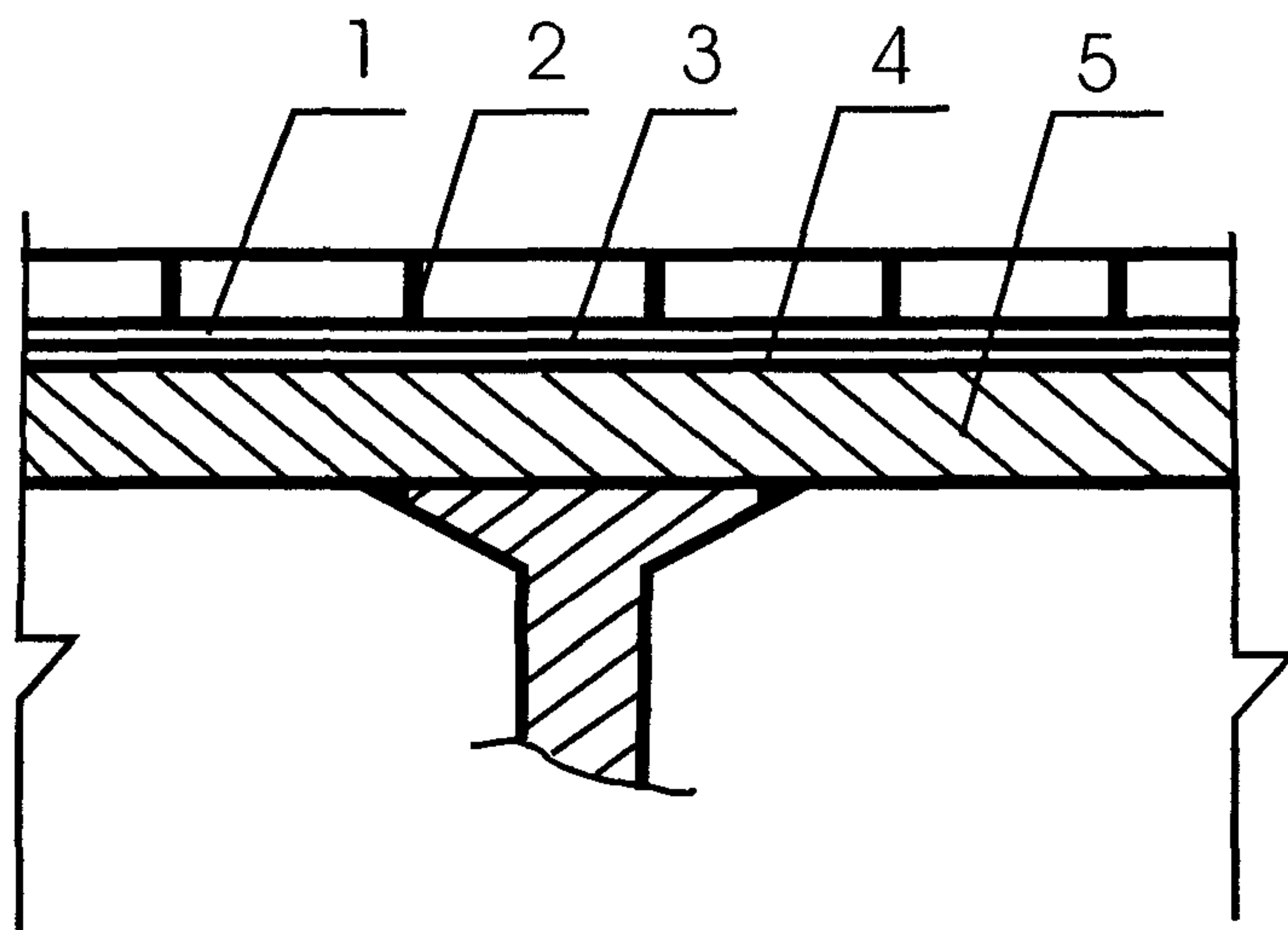





Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Керамические кислотоупорные плитки		
2	Затирка Uzin Objektfuge Boden	По факту	
3	Эпоксидный 2-х компонентный клей Uzin Epoxiflex Plus	2,0-3,5 кг/м <sup>2</sup>	Толщина клеевой прослойки – до 5 мм
4	Лакокрасочная гидроизоляция марки Uzin Epoxidicht, армированная стеклотканью		
5	Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150	0,02 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
	Стяжка из бетона В12,5	0,02 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
	Стяжка из цементно-песчаного раствора на основе полимерцемента марки Uzin NC-190 и сухого кварцевого песка фракции 0,2-6,3 мм в соотношении от 1: 4 до 1: 6	0,02 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	Повышенная скорость набора прочности и пониженное время сушки – не более 24 часов на 1 см толщины стяжки. Предел прочности на сжатие после 28 суток воздушной выдержки в зависимости от соотношения цемент: песок от 40 до 20 МПа.
6	Сплошное железобетонное междуэтажное перекрытие с неровной поверхностью		

**М 28.16/03 - 1.94**

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Полю с покрытием из керамических кислотоупорных плиток по железобетонной плите перекрытия Тип 94		
Зав. сектором	Чекулаев А.П.							
						Стадия	Лист	Листов
						МП	94	95
						ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г.Москва 2004 г.		




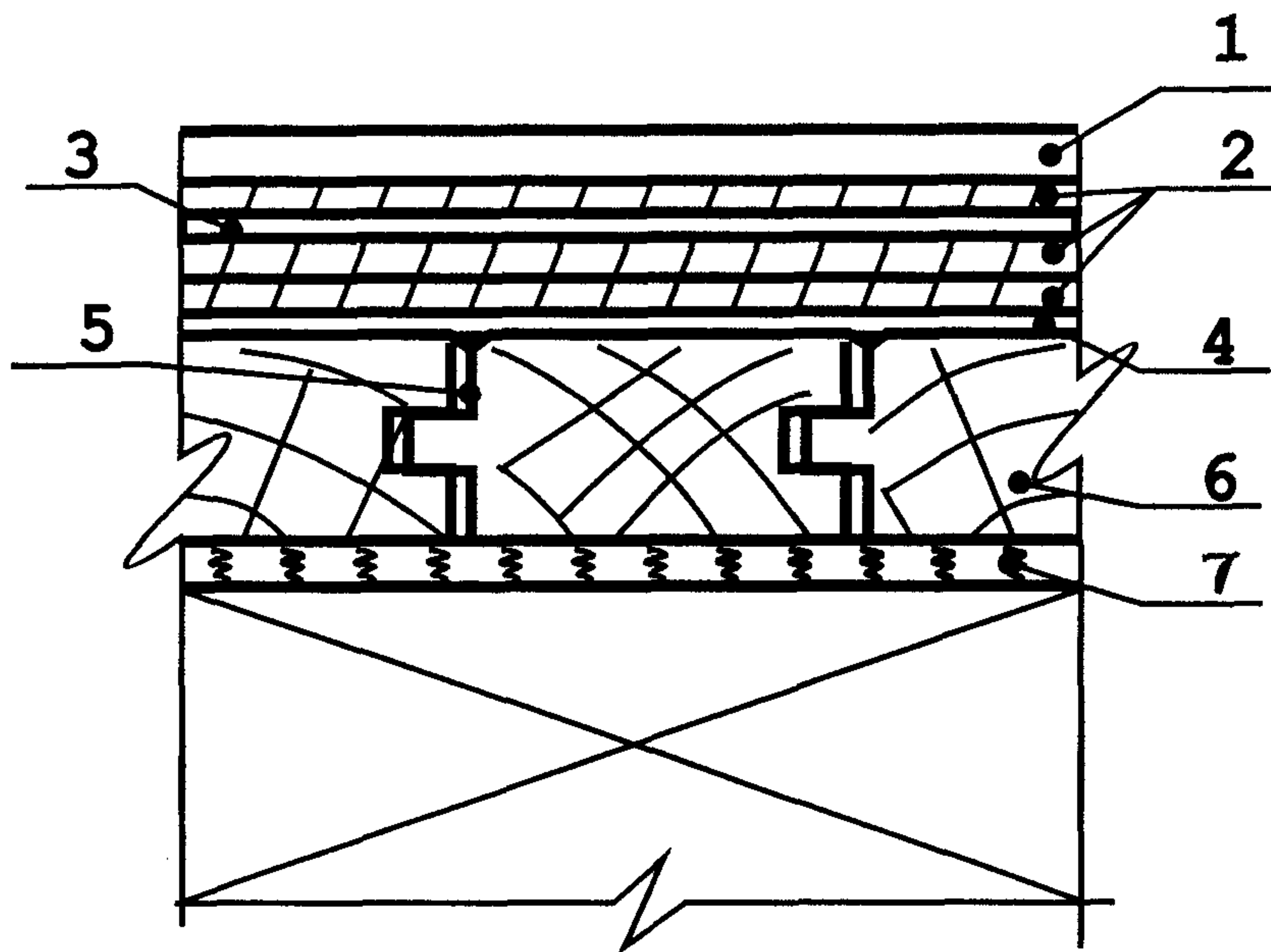
Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Керамические кислотоупорные плитки		
2	Затирка Uzin Objektfuge Boden	По факту	
3	Эпоксидный 2-х компонентный клей Uzin Epoxi-flex Plus	2,0-3,5 кг/м²	Толщина клеевой прослойки – до 5 мм
4	Эпоксидная грунтовка Uzin PE-440	100-200 гр/м²	Наносится валиком на отпескоструенную и обезжиренную поверхность металлического межэтажного перекрытия
5	Металлическое межэтажное перекрытие с ровной поверхностью		

						М 28.16/03 - 1.95			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						Полы с покрытием из керамической кислотоупорной плитки по металлической плите перекрытия Тип 95	Стадия	Лист	Листов
Зав.сектором	Чекулаев А.П.						МП	95	95
							ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г.Москва 2004 г.		



Основные узлы

						М 28.16/03 – 2			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Основные узлы	Стадия	Лист	Листов
Зав. сектором		Чекулаев А.П.					МП		19
							ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ Г. Москва 2004 г.		



Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Восковая натирка Uzin MR-380	Согласно инструкции	Наносится губкой через 8-14 дня после нанесения лака.
	Эмульсия на водной основе Uzin MR-100	Согласно инструкции	Наносится губкой через 8-14 дня после нанесения лака.
	Эмульсия на основе органического растворителя Uzin MR-170	Согласно инструкции	Наносится губкой через 8-14 дня после нанесения лака.
2	Однокомпонентный водный лак Uzin MF-94	50-130 мл/м <sup>2</sup>	Применяется в помещениях с малой нагрузкой (жилые комнаты). Наносится валиком или шпателем не менее 3-х слоёв.
	Однокомпонентный водный лак Uzin MF-95	50-130 мл/м <sup>2</sup>	Применяется в помещениях с малой нагрузкой (жилые комнаты). Наносится валиком или шпателем не менее 2-х слоёв.
	Однокомпонентный водный лак Uzin MF-96	90-120 мл/м <sup>2</sup>	Применяется в жилых и общественных зданиях с высокими механическими нагрузками. Наносится валиком или шпателем не менее 2-х слоёв в жилых помещениях и не менее 3-х слоёв в общественных зонах.
	Однокомпонентный водный лак Uzin MF-97	50-120 мл/м <sup>2</sup>	Применяется в жилых и общественных зданиях с высокими механическими нагрузками. Наносится валиком или шпателем не менее 2-х слоёв в жилых помещениях и не менее 3-х слоёв в общественных зонах.
	Двухкомпонентный водный лак Uzin MF-98	110-130 мл/м <sup>2</sup>	Применяется в жилых и общественных зданиях с очень высокими механическими нагрузками – коридоры школ, в казармах, в музеях. Наносится валиком или шпателем не менее 2-х слоёв в жилых помещениях и не менее 3-х слоёв в общественных зонах.
	Однокомпонентный водный лак Uzin MF-99	110-130 мл/м <sup>2</sup>	Применяется в жилых и общественных зданиях с очень высокими механическими нагрузками – коридоры школ, в казармах, в музеях. Пригоден для массивной доски. Наносится валиком или шпателем не менее 2-х слоёв в жилых помещениях и не менее 3-х слоёв в общественных зонах.
3	Водный гель Uzin MG-345 Gel	20-50 мл/м <sup>2</sup>	Применяется для сглаживания наплывов лака и удаления мелкой пыли. Наносится шпателем перед последним слоем лака, после шлифовки.
4	Грунтовка на основе органического растворителя Uzin MG-315	80-100 мл/м <sup>2</sup>	Применяется для всех пород древесины, в том числе экзотических. Наносится валиком на очищенную и обеспыленную поверхность.
	Грунтовка на водной основе Uzin MG-320	110 мл/м <sup>2</sup>	Применяется для стандартных пород древесины (не применять на впитывающих пород типа бука и экзотических). Наносится валиком на очищенную и обеспыленную поверхность.
	Грунтовка на водной основе Uzin MG-321	85-100 мл/м <sup>2</sup>	Применяется для экзотических пород древесины. Наносится валиком на очищенную и обеспыленную поверхность.
	Грунтовка на водной основе Uzin MG-325	50-110 мл/м <sup>2</sup>	Применяется для стандартных и сильно впитывающих пород древесины. Наносится валиком или шпателем на очищенную и обеспыленную поверхность.
5	Шпаклёвка на водной основе Uzin MG-302 + древесная мука от шлифовки К-100	50-100 мл/м <sup>2</sup>	Применяется для шпаклёвки паркетных швов. Наносится шпателем.
	Шпаклёвка на основе органического растворителя Uzin MG-305 + древесная мука от шлифовки К-100	120-140 мл/м <sup>2</sup>	Применяется для шпаклёвки паркетных швов. Наносится шпателем.
6	Штучный паркет		
7	Клей Uzin		

**М 28.16/03 - 2.1**

Изм. Кол. уч Лист № док. Подпись Дата

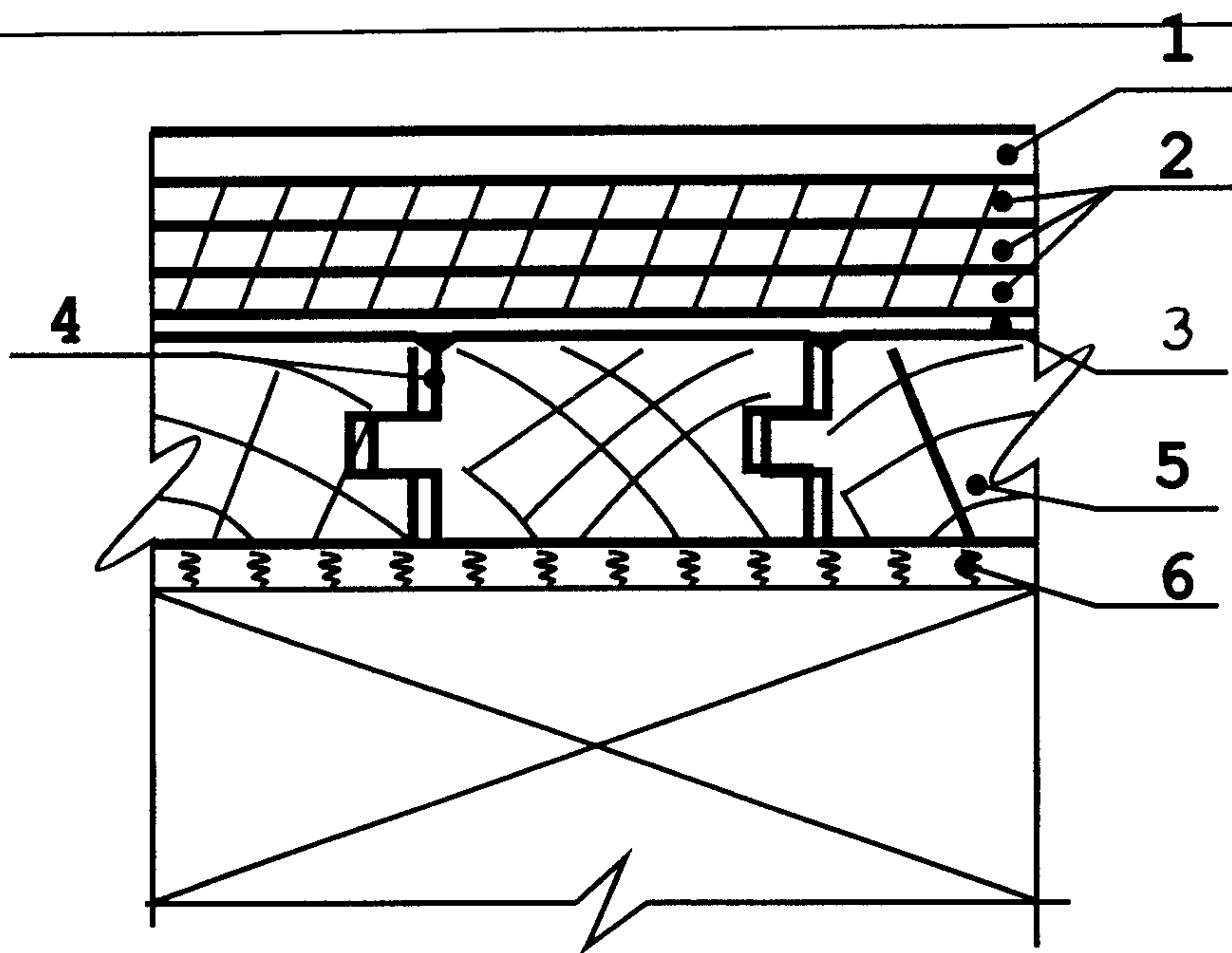
Зав. сектором Чекулаев А.П.

Окончательная отделка штучного паркета лаками Uzin. Гидролаки


Стадия	Лист	Листов
МП	1	19

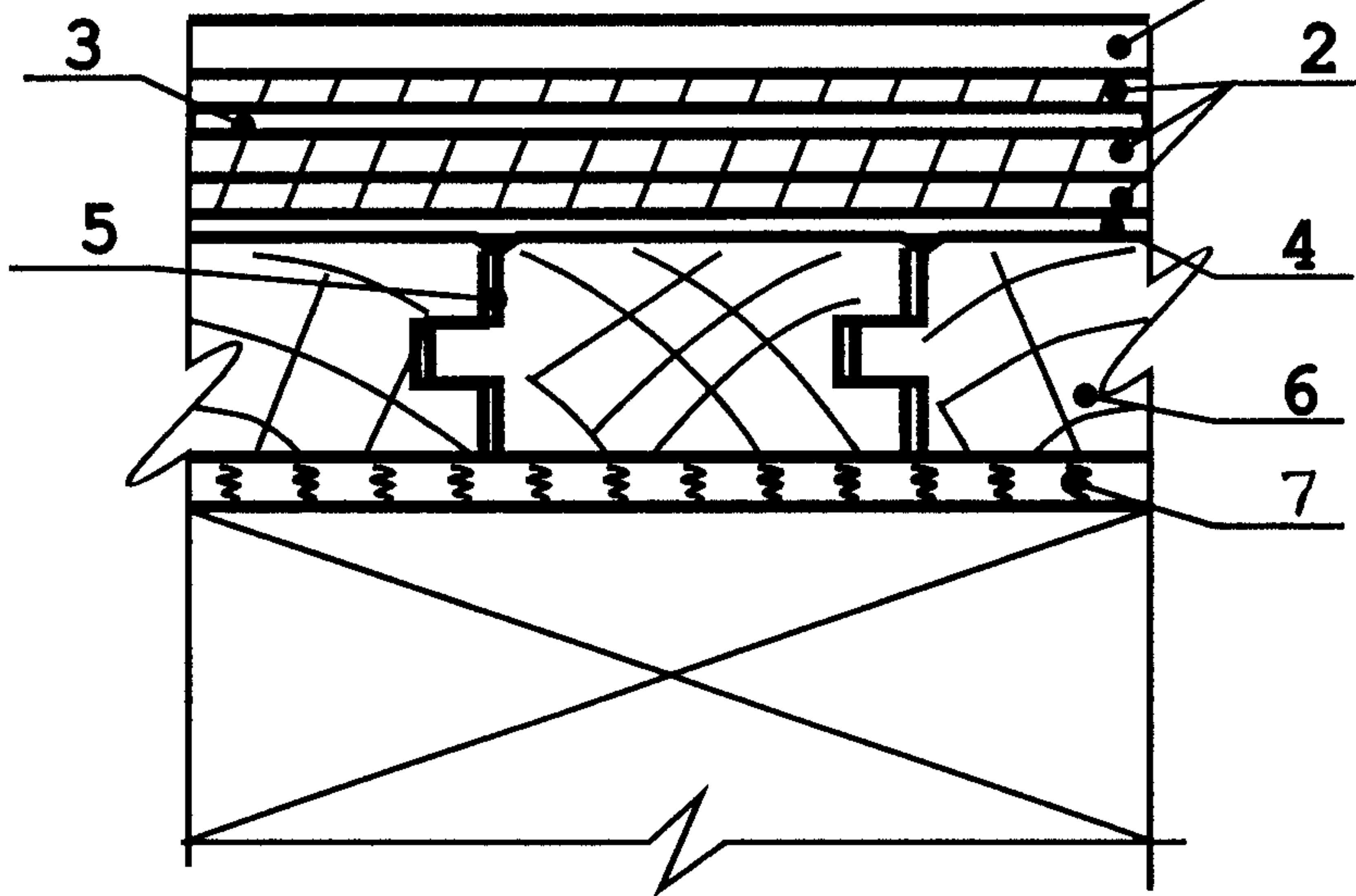
**ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ**  
г. Москва 2004 г.





Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Восковая натирка Uzin MR-380	Согласно инструкции	Наносится губкой не раньше, чем через 4 дня после нанесения лака.
	Эмульсия на водной основе Uzin MR-100	Согласно инструкции	Наносится губкой не раньше, чем через 4 дня после нанесения лака.
	Эмульсия на основе органического растворителя Uzin MR-170	Согласно инструкции	Наносится губкой не раньше, чем через 4 дня после нанесения лака.
2	Однокомпонентный полиуретановый лак Uzin MF-86 DD	110-130 мл/м <sup>2</sup>	Применяется в помещениях с нормальной нагрузкой. . Наносится валиком в жилых помещениях не менее 2-х слоёв, в общественных и промышленных зонах – не менее 3-х слоёв. Перед нанесением последнего слоя лака шлифовать наждачной сеткой.
	Двухкомпонентный полиуретановый лак Uzin MF-88 DD	110-130 мл/м <sup>2</sup>	Применяется в помещениях с интенсивной нагрузкой. . Наносится валиком в жилых помещениях не менее 2-х слоёв, в общественных и промышленных зонах – не менее 3-х слоёв. Перед нанесением последнего слоя лака шлифовать наждачной сеткой.
3	Грунтовка на основе органического растворителя Uzin MG-315	80-100 мл/м <sup>2</sup>	Применяется для всех пород древесины, в том числе экзотических. Наносится валиком.
	Грунтовка на основе органического растворителя Uzin MG-337 DD	50-60 мл/м <sup>2</sup>	Применяется для светлых пород древесины. Наносится валиком на очищенную и обеспыленную поверхность.
4	Шпаклёвка на основе органического растворителя Uzin MG-305 + древесная мука от шлифовки K-100	120-140 мл/м <sup>2</sup>	Применяется для шпаклёвки паркетных швов. Наносится шпателем на очищенную и обеспыленную поверхность.
5	Штучный паркет		
6	Клей Uzin		

						М 28.16/03 - 2.2			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						Окончательная отделка штучного паркета лаками Uzin. Полиуретановые лаки	Стадия	Лист	Листов
Зав.сектором	Чекулаев А.П.						МП	2	19
							ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г.Москва 2004 г.		




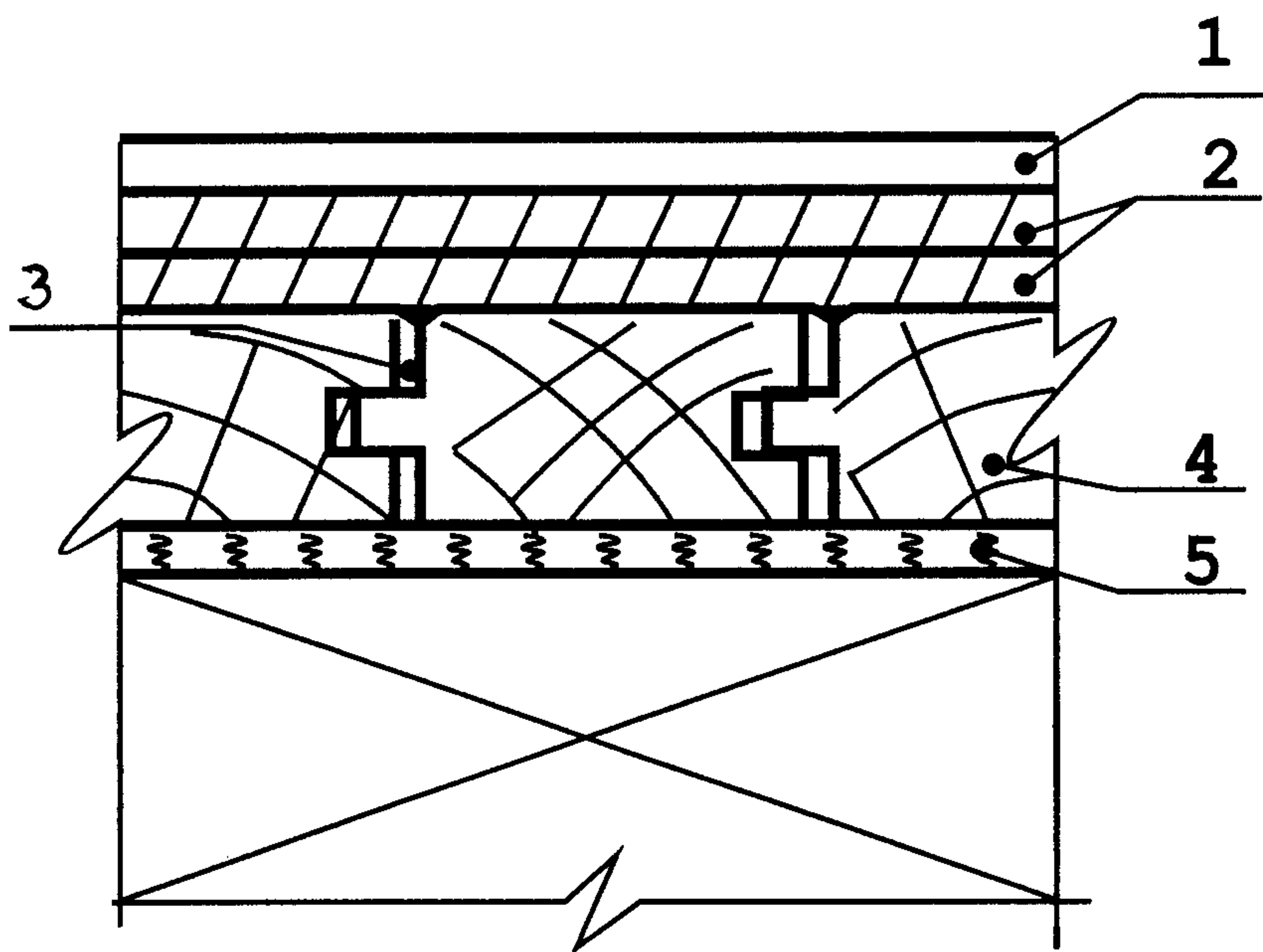
Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Восковая натирка Uzin MR-380	Согласно инструкции	Наносится губкой через 12-21 день после нанесения лака.
	Эмульсия на водной основе Uzin MR-100	Согласно инструкции	Наносится губкой через 12-21 день после нанесения лака.
	Эмульсия на основе органического растворителя Uzin MR-170	Согласно инструкции	Наносится губкой через 12-21 день после нанесения лака.
2	Однокомпонентный лак Uzin MF-76	110-130 мл/м <sup>2</sup>	Применяется в помещениях с нормальной нагрузкой. Наносится валиком в жилых помещениях не менее 2-х слоёв, в общественных и промышленных зонах – не менее 3-х слоёв. Перед нанесением последнего слоя лака шлифовать наждачной сеткой.
	Однокомпонентный лак Uzin MF-77 Sport	110-130 мл/м <sup>2</sup>	Применяется в спортивных помещениях. Наносится валиком в жилых помещениях не менее 2-х слоёв, в общественных и промышленных зонах – не менее 3-х слоёв. Перед нанесением последнего слоя лака шлифовать наждачной сеткой.
	Двухкомпонентный лак Uzin MF-78	110-130 мл/м <sup>2</sup>	Применяется в помещениях с интенсивной нагрузкой. Наносится валиком в жилых помещениях не менее 2-х слоёв, в общественных и промышленных зонах – не менее 3-х слоёв. Перед нанесением последнего слоя лака шлифовать наждачной сеткой.
3	Гель на основе органического растворителя Uzin MG-350 Gel	50-60 мл/м <sup>2</sup>	Применяется для сглаживания наплывов лака и удаления мелкой пыли. Наносится шпателем перед последним слоем лака, после шлифовки.
4	Грунтовка на основе органического растворителя Uzin MG-315	80-100 мл/м <sup>2</sup>	Применяется для всех пород древесины, в том числе экзотических. Наносится валиком на очищенную и обеспыленную поверхность.
	Грунтовка на основе органического растворителя Uzin MG-337 DD	50-60 мл/м <sup>2</sup>	Применяется для стандартных и сильно впитывающих пород древесины под лак Uzin MF-78. Наносится шпателем на очищенную и обеспыленную поверхность.
	Грунтовка на основе органического растворителя Uzin MG-375	50-60 мл/м <sup>2</sup>	Применяется для стандартных пород древесины ( не применять для сильно впитывающих и экзотических пород) под лак Uzin MF-76. Наносится шпателем.
5	Шпаклёвка на основе органического растворителя Uzin MG-305 + древесная мука от шлифовки К-100	120-140 мл/м <sup>2</sup>	Применяется для шпаклёвки паркетных швов. Наносится шпателем.
6	Штучный паркет		
7	Клей Uzin		

						<b>М 28.16/03 - 2.3</b>			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						Окончательная отделка штучного паркета лаками Uzin. Уретано-алкидные лаки	Стадия	Лист	Листов
Зав.сектором	Чекулаев А.П.						МП	3	19
							ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г.Москва 2004 г.		




Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Восковая натирка Uzin MR-380	Согласно инструкции	Наносится губкой через 5-6 дней после нанесения лака.
	Эмульсия на водной основе Uzin MR-100	Согласно инструкции	Наносится губкой через 5-6 дней после нанесения лака.
	Эмульсия на основе органического растворителя Uzin MR-170	Согласно инструкции	Наносится губкой через 5-6 дней после нанесения лака.
2	Двухкомпонентный лак с кислотным отвердителем Uzin MF-68	110-130 мл/м <sup>2</sup>	Применяется в помещениях с интенсивной нагрузкой. Наносится валиком в жилых помещениях не менее 2-х слоёв, в общественных и промышленных зонах – не менее 3-х слоёв. Перед нанесением последнего слоя лака шлифовать наждачной сеткой.
4	Грунтовка на основе органического растворителя Uzin MG-315	80-100 мл/м <sup>2</sup>	Применяется для всех пород древесины, в том числе экзотических. Наносится валиком на очищенную и обеспыленную поверхность.
	Грунтовка на основе органического растворителя Uzin MG-365	50-110 мл/м <sup>2</sup>	Применяется для всех пород древесины, в том числе экзотических. Наносится валиком или шпателем на очищенную и обеспыленную поверхность.
5	Шпаклёвка на основе органического растворителя Uzin MG-305 + древесная мука от шлифовки K-100	120-140 мл/м <sup>2</sup>	Применяется для шпаклёвки паркетных швов. Наносится шпателем.
6	Штучный паркет		
7	Клей Uzin		

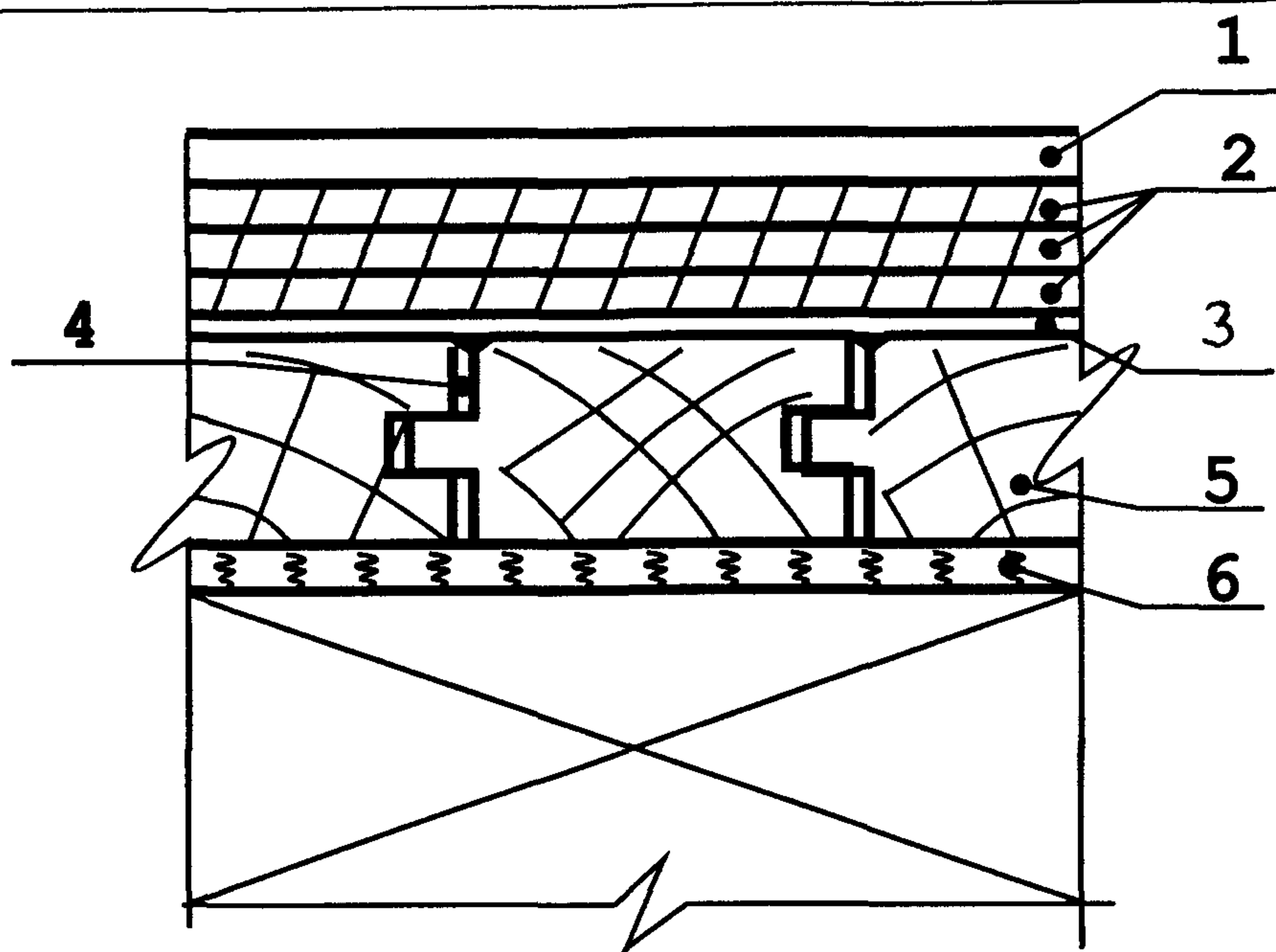
						М 28.16/03 - 2.4			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Зав.сектором	Чекулаев А.П.					Окончательная отделка штучного паркета лаками Uzin. Лаки на кислотных отвердителях	Стадия	Лист	Листов
							МП	4	19
							ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г.Москва 2004 г.		



Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Восковая натирка Uzin MR-380	Согласно инструкции	Наносится губкой не раньше, чем через 24 часа после нанесения лака.
	Эмульсия на водной основе Uzin MR-150	Согласно инструкции	Наносится губкой не раньше, чем через 24 часа после нанесения лака.
	Эмульсия на водной основе Uzin MR-350	Согласно инструкции	Наносится губкой не раньше, чем через 24 часа после нанесения лака.
2	Масляно-восковая система на основе искусственного масла Uzin MH-84	30-80 мл/м <sup>2</sup>	Наносится валиком или шпателем на очищенную и обеспыленную поверхность 2 слоя, при сильной впитываемости – 3 слоя. Перед нанесением последнего слоя лака шлифовать наждачной сеткой.
	Масляно-восковая система на основе натурального масла Uzin MH-86	25-80 мл/м <sup>2</sup>	Наносится валиком или шпателем на очищенную и обеспыленную поверхность 2 слоя, при сильной впитываемости – 3 слоя. Перед нанесением последнего слоя лака шлифовать наждачной сеткой.
3	Шпаклёвка на водной основе Uzin MG-302 + древесная мука от шлифовки К-100	50-100 мл/м <sup>2</sup>	Применяется для шпаклёвки паркетных швов. Наносится шпателем.
4	Штучный паркет		
5	Клей Uzin		

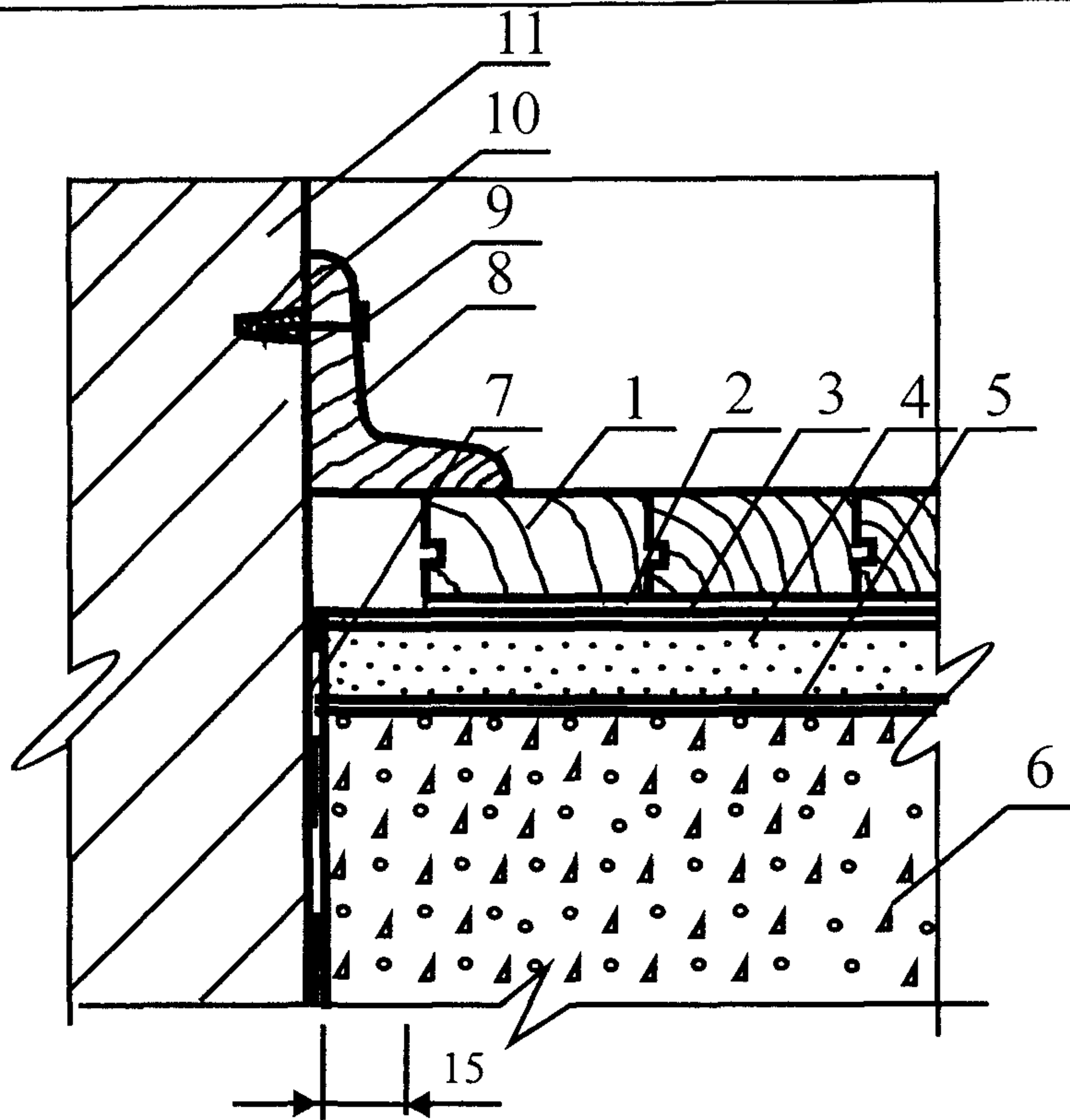
						М 28.16/03 - 2.5			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						Окончательная отделка штучного паркета лаками Uzin. Масляно-восковые системы.	Стадия	Лист	Листов
Зав.сектором		Чекулаев А.П.					МП	5	19
							ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г.Москва 2004 г.		





Поз	Наименование	Расход	Примечание
	Антискользящая эмульсия на водной основе Uzin MR-171 Sport	Согласно инструкции	
2	Глянцевый уретан-алкидный лак Uzin MF-77 Sport	110-130 мл/м <sup>2</sup>	Наносится валиком не менее 3-х слоёв. Перед нанесением последнего слоя лака шлифовать наждачной сеткой.
	Полуматовый однокомпонентный водный лак Uzin MF-96 Sport	90-120 мл/м <sup>2</sup>	Наносится валиком не менее 3-х слоёв. Перед нанесением последнего слоя лака шлифовать наждачной сеткой.
3	Грунтовка на основе органического растворителя Uzin MG-315	70-110 мл/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную и обеспыленную поверхность..
4	Шпаклёвка на основе органического растворителя Uzin MG-305 + древесная мука от шлифовки К-100	50-70 мл/м <sup>2</sup>	Применяется для шпаклёвки паркетных швов. Наносится шпателем.
5	Штучный паркет		
6	Клей Uzin		

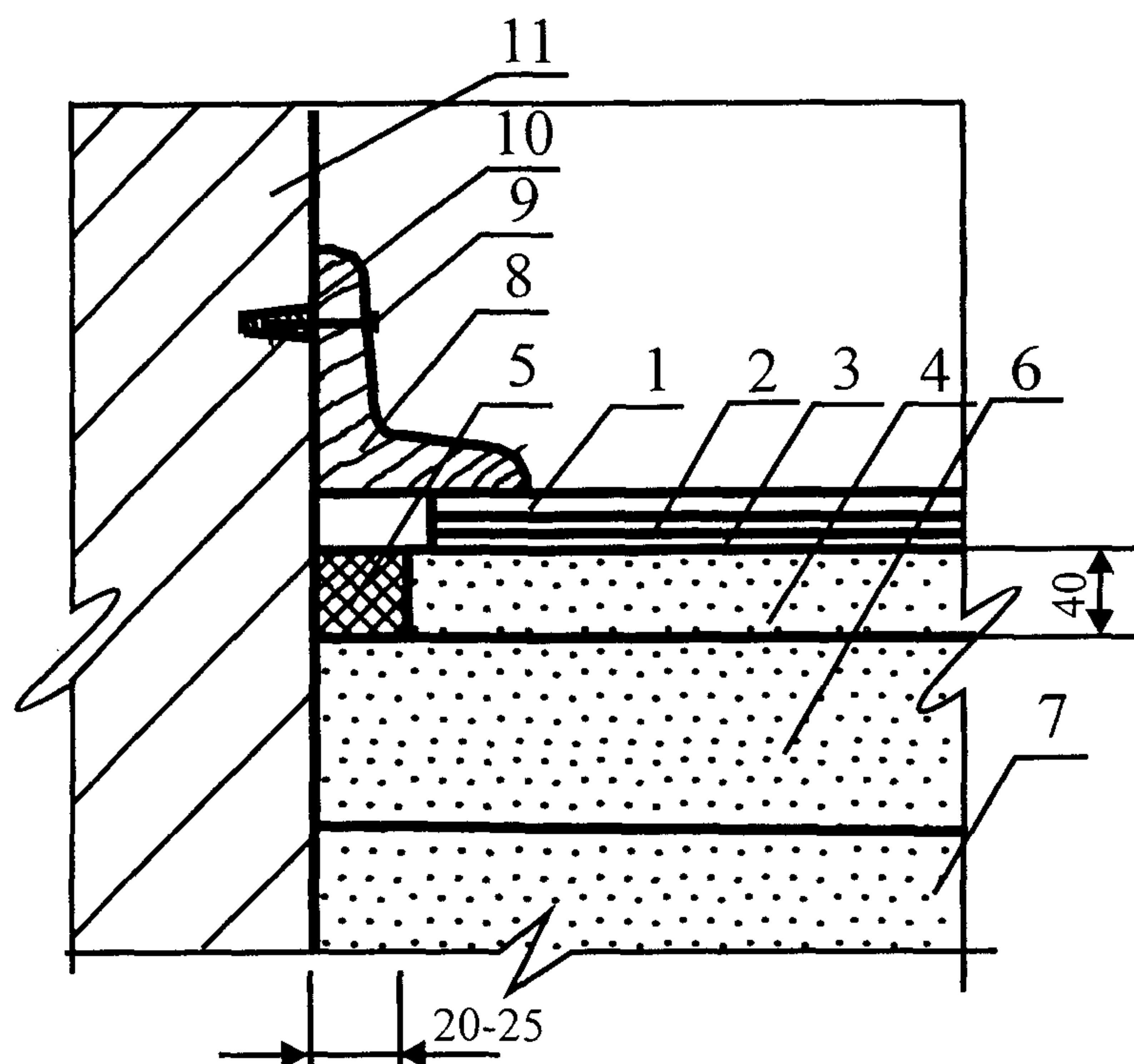
						М 28.16/03 - 2.6			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						Окончательная отделка штучного паркета лаками Uzin. Лаки для спортивных залов	Стадия	Лист	Листов
Зав.сектором	Чекулаев А.П.			<i>А.П.</i>			МП		1
							ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г.Москва 2004 г.		



Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Паркет штучный, готовый и паркетные доски	1,02 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
2	Клей для паркета штучного, готового и паркетной доски		Выбор клеев следует осуществлять с учётом рекомендаций, изложенных в разделе «Конструктивные схемы»
3	Грунтовка под клей для паркета штучного, готового и паркетной доски		Выбор грунтовок следует осуществлять с учётом рекомендаций, изложенных в разделе «Конструктивные схемы»
4	Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150, из бетона В12,5 или полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка	0,02 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	Выбор полимерцементных саморазравнивающихся стяжек следует осуществлять с учётом рекомендаций, изложенных в разделе «Конструктивные схемы»
5	Грунтовка Uzin PE-360	100-150 гр/м <sup>2</sup>	Наносится валиком на очищенную поверхность бетонного основания под саморазравнивающиеся стяжки
6	Бетонное основание из бетона класса В22,5	0,08 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
7	Рулонная гидроизоляция	1,02 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
8	Деревянный плинтус		
9	Гвоздь		
10	Пробка		
11	Стена		

М 28.16/03 - 2.7					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Зав.сектором	Чекулаев А.П.			<i>А.П.</i>	
				Примыкание покрытия пола из паркета к стене	
				Стадия	Листов
				МП	19
				ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г.Москва 2004 г.	

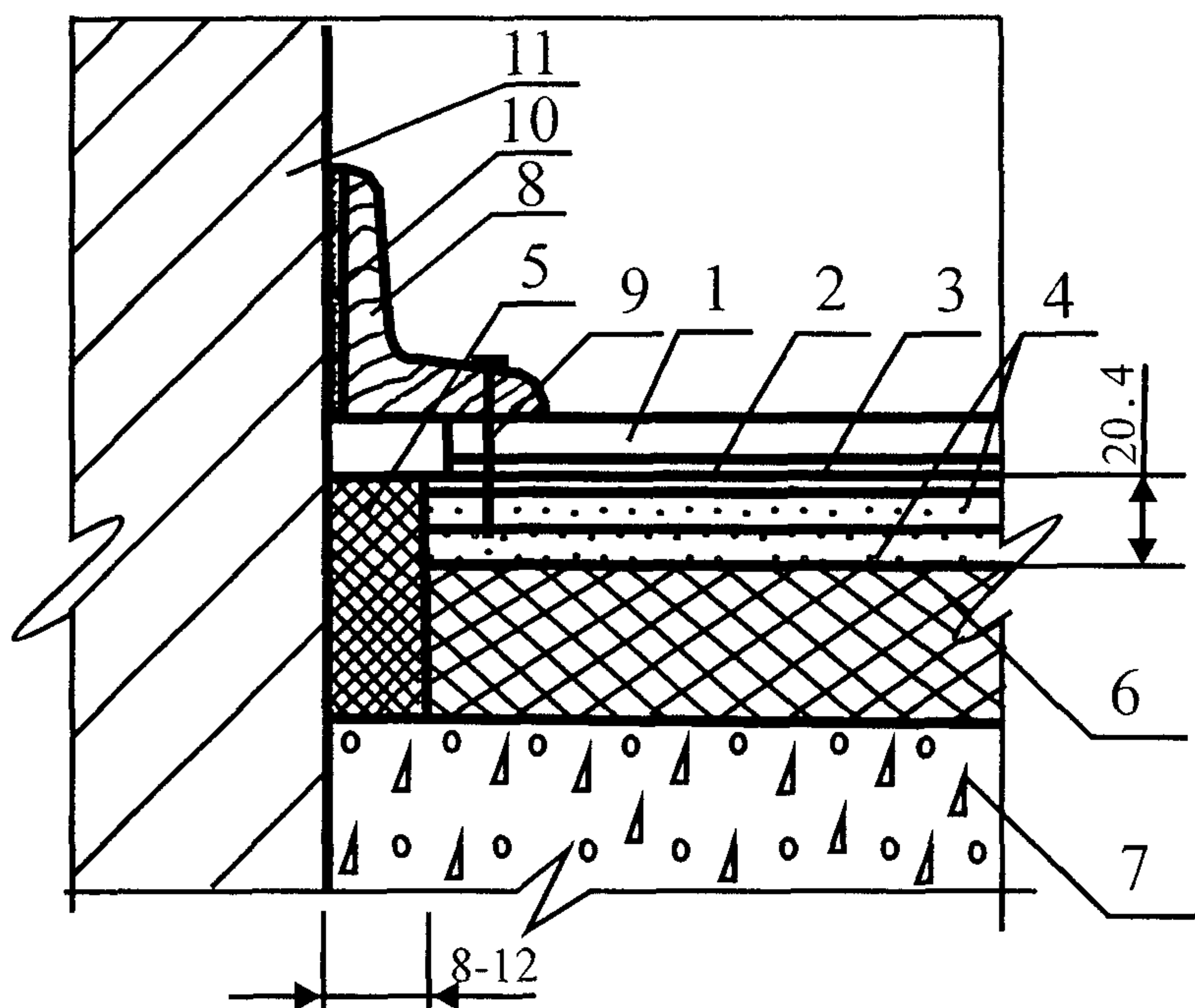




Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Линолеум, синтетические плитки или ковры из синтетических волокон	1,02 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	С целью стабилизации алкидного (натурального) линолеума и защиты от воздействия воды на его поверхность валиком наносится защитный слой марки «Secura»
2	Клей для линолеума, синтетических плиток или ковров из синтетических волокон		Выбор клеев следует осуществлять с учётом рекомендаций, изложенных в разделе «Конструктивные схемы»
3	Грунтовка под клей линолеума, синтетических плиток или ковров из синтетических волокон		Выбор грунтовок следует осуществлять с учётом рекомендаций, изложенных в разделе «Конструктивные схемы»
4	Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150, из бетона В12,5 или полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка	0,04 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	Выбор полимерцементных саморазравнивающихся стяжек следует осуществлять с учётом рекомендаций, изложенных в разделе «Конструктивные схемы»
5	Звукоизоляционная прокладка		
6	Тепло-звукоизоляция из керамзитового или кварцевого песка	По расчёту	Толщина слоя и расход материалов назначаются в соответствии с расчётами по параметрам тепло- и звукоизоляции
7	Сплошное железобетонное междуэтажное перекрытие		
8	Деревянный плинтус		
9	Гвоздь		
10	Пробка		
11	Стена		

**М 28.16/03 - 2.8**

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<p>Примыкание покрытия пола из линолеума, синтетических плиток или ковров из синтетических волокон к стене</p>		
Зав. сектором	Чекулаев А.П.			<i>А.П.</i>				
						Стадия	Лист	Листов
						МП	8	19
						<p><b>ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ</b> <b>г.Москва 2004 г.</b></p>		



Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Линолеум, синтетические плитки или ковры из синтетических волокон	1,02 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	С целью стабилизации алкидного (натурального) линолеума и защиты от воздействия воды на его поверхность валиком наносится защитный слой марки «Secura»
2	Клей для линолеума, синтетических плиток или ковров из синтетических волокон		Выбор клеев следует осуществлять с учётом рекомендаций, изложенных в разделе «Конструктивные схемы»
3	Грунтовка под клей для линолеума, синтетических плиток или ковров из синтетических волокон		Выбор грунтовок следует осуществлять с учётом рекомендаций, изложенных в разделе «Конструктивные схемы»
4	Сборная стяжка из готовых элементов ГВЛ КНАУФ	1,02 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
5	Кромочная лента		
6	Тепло-звукоизоляция из плит	По расчёту	Толщина слоя и расход материалов назначаются в соответствии с расчётами по параметрам тепло- и звукоизоляции
7	Сплошное железобетонное междуэтажное перекрытие		
8	Деревянный плинтус		
9	Саморез или шуруп		
10	Звукоизоляционная прослойка		
11	Стена		

### М 28.16/03 - 2.9

Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата

Зав. сектором Чекулаев А.П.

*А.П. Чекулаев*

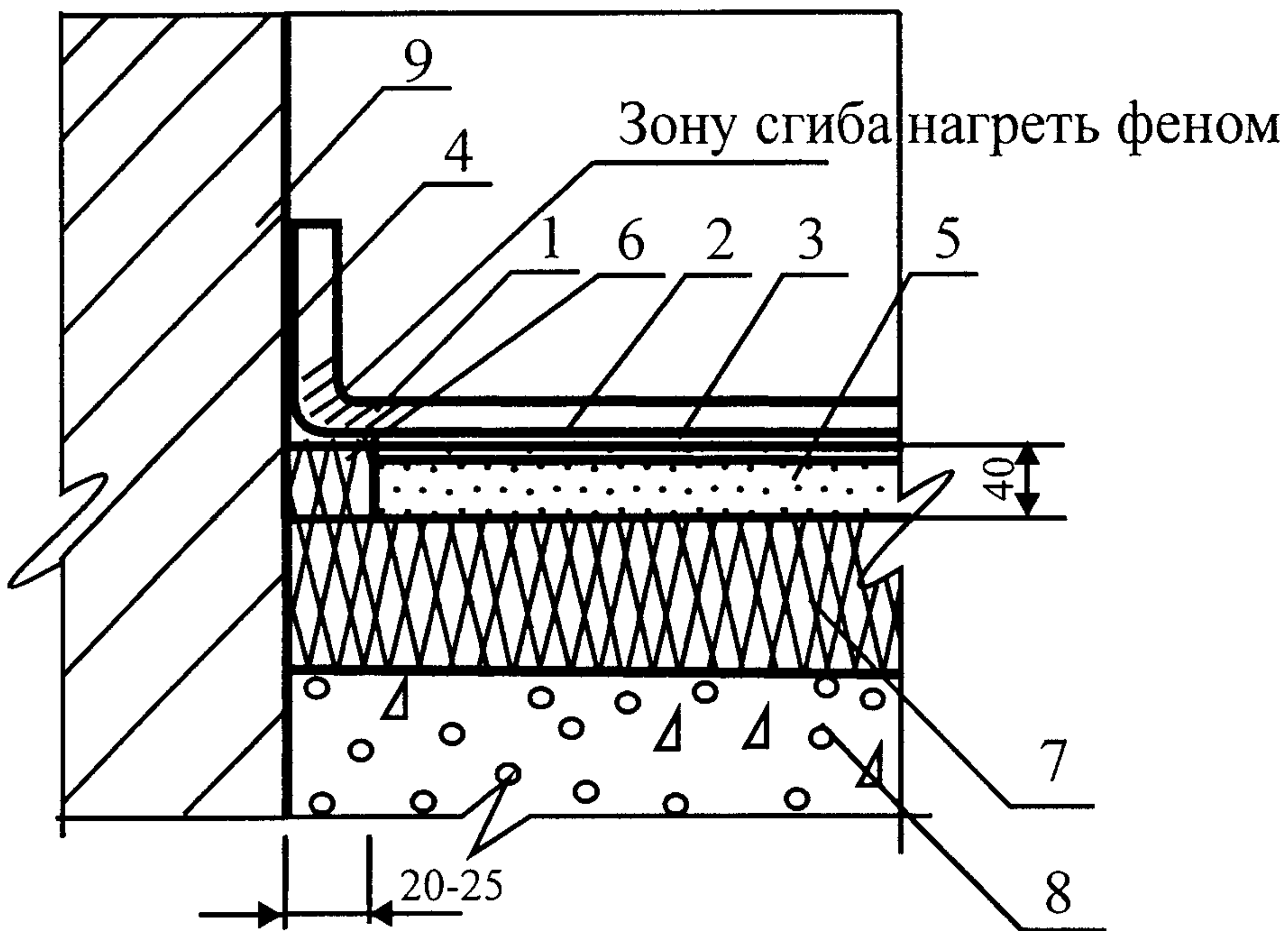
Примыкание покрытия пола из линолеума, синтетических плиток или ковров из синтетических волокон к стене

Стадия Лист Листов


МП 9 19

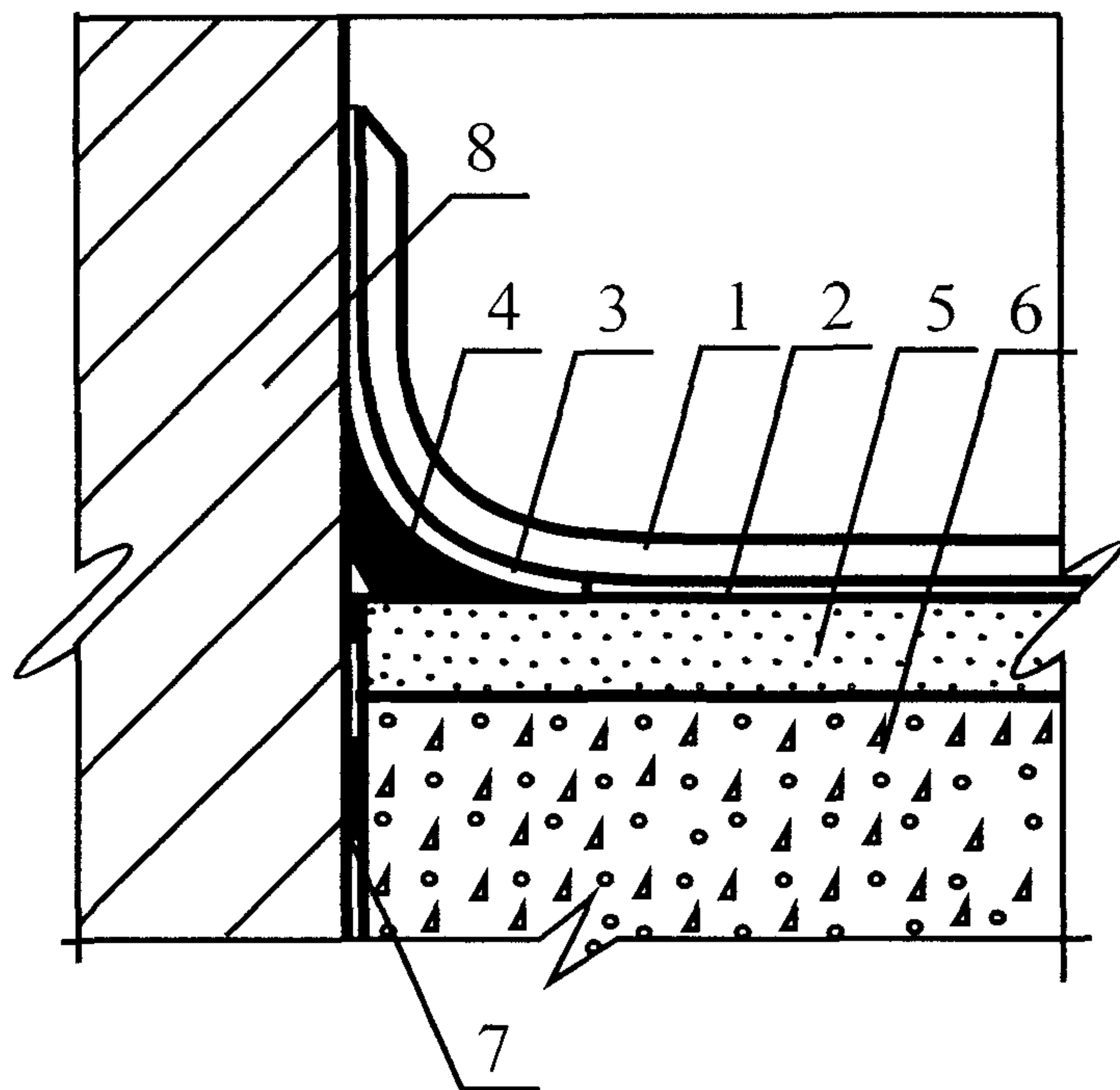
ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ  
г.Москва 2004 г.





Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Линолеум поливинилхлоридный	1,02 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
2	Клей для линолеума поливинилхлоридного		Выбор клеев следует осуществлять с учётом рекомендаций, изложенных в разделе «Конструктивные схемы»
3	Грунтовка под клей для линолеума поливинилхлоридного		Выбор грунтовок следует осуществлять с учётом рекомендаций, изложенных в разделе «Конструктивные схемы»
4	Контактный клей Uzin GN-276	200-400 гр/м <sup>2</sup>	
	Термоконттактный клей Uzin DK-290 Thermocoll	200-250 гр/м <sup>2</sup>	
5	Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150, из бетона В12,5 или полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка	0,04 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	Выбор полимерцементных саморазравнивающих стяжек следует осуществлять с учётом рекомендаций, изложенных в разделе «Конструктивные схемы»
6	Звукоизоляционная прокладка		
7	Тепло-звукоизоляция из плит	По расчёту	Толщина слоя и расход материалов назначаются в соответствии с расчётами по параметрам тепло- и звукоизоляции
8	Сплошное железобетонное междуэтажное перекрытие		
9	Стена		

						<b>М 28.16/03 - 2.10</b>			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						Примыкание покрытия пола из линолеума поливинилхлоридного к стене	Стадия	Лист	Листов
Зав.сектором	Чекулаев А.П.						МП	10	19
							<b>ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ</b> <b>г.Москва 2004 г.</b>		



Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Линолеум алкидный (натуральный)	1,02 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	С целью стабилизации алкидного (натурального) линолеума и защиты от воздействия воды на его поверхность валиком наносится защитный слой марки «Secuga»
2	Водо-дисперсионный клей Uzin UZ LE-2401	400-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для алкидного (натурального) линолеума. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin UZ LE-44	400-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для алкидного (натурального) линолеума. Клей характеризуется пониженным выделением токсичных веществ при производстве работ. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
3	Контактный клей Uzin GN-276	200-400 гр/м <sup>2</sup>	
4	Вкладыш кривизны		
5	Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150, из бетона В12,5 или полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка	0,02 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	Выбор полимерцементных саморазравнивающихся стяжек следует осуществлять с учётом рекомендаций, изложенных в разделе «Конструктивные схемы»
6	Бетонное основание из бетона класса В22,5	0,08 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
7	Рулонная гидроизоляция	1,02 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
8	Стена		

**М 28.16/03 - 2.11**

Изм. Кол. уч Лист № док. Подпись Дата

Зав. сектором Чекулаев А.П.

*АК*

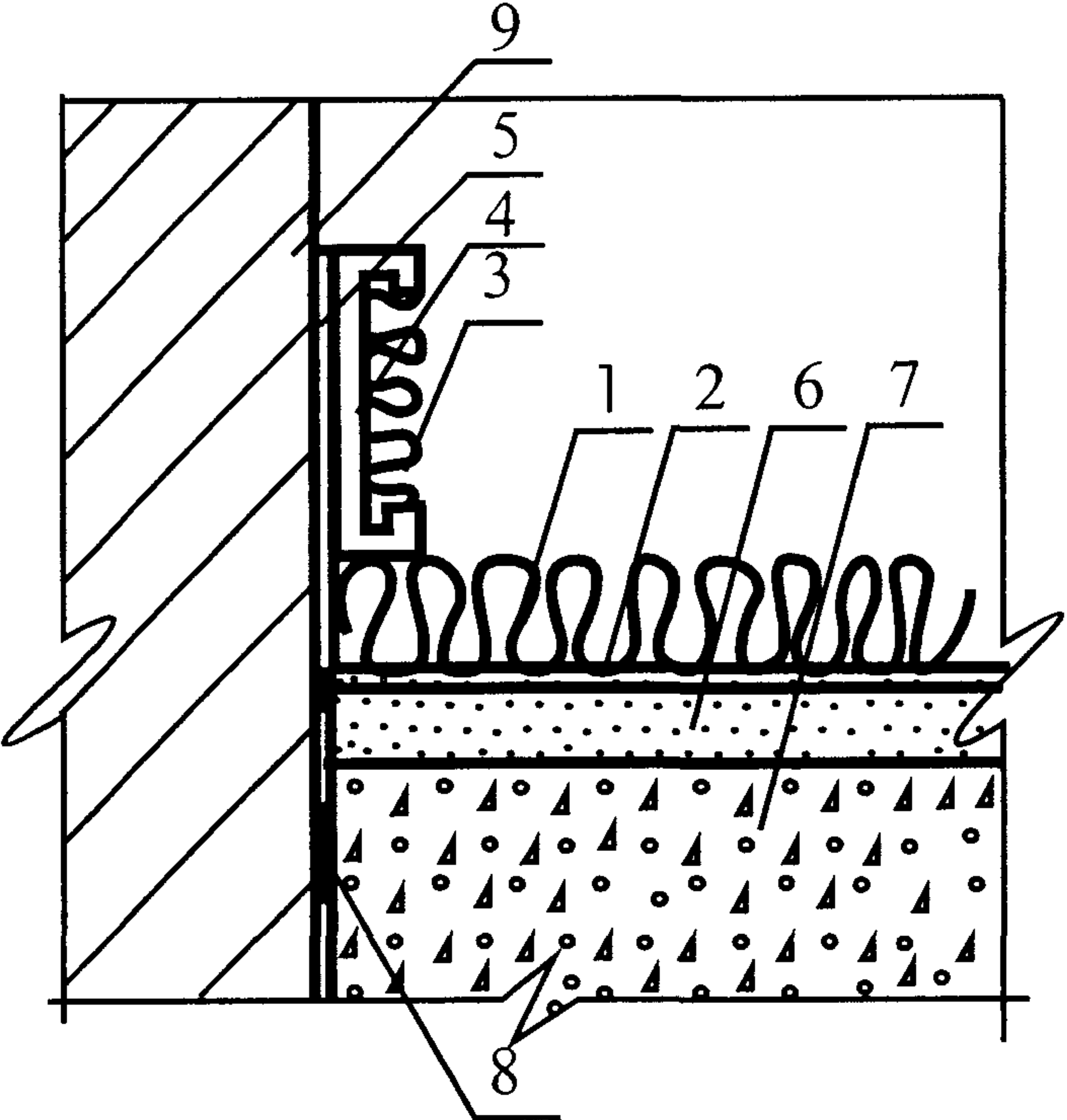
Примыкание покрытия пола из линолеума алкидного (натурального) к стене

Стадия Лист Листов

МП 11 19

**ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ  
г. Москва 2004 г.**



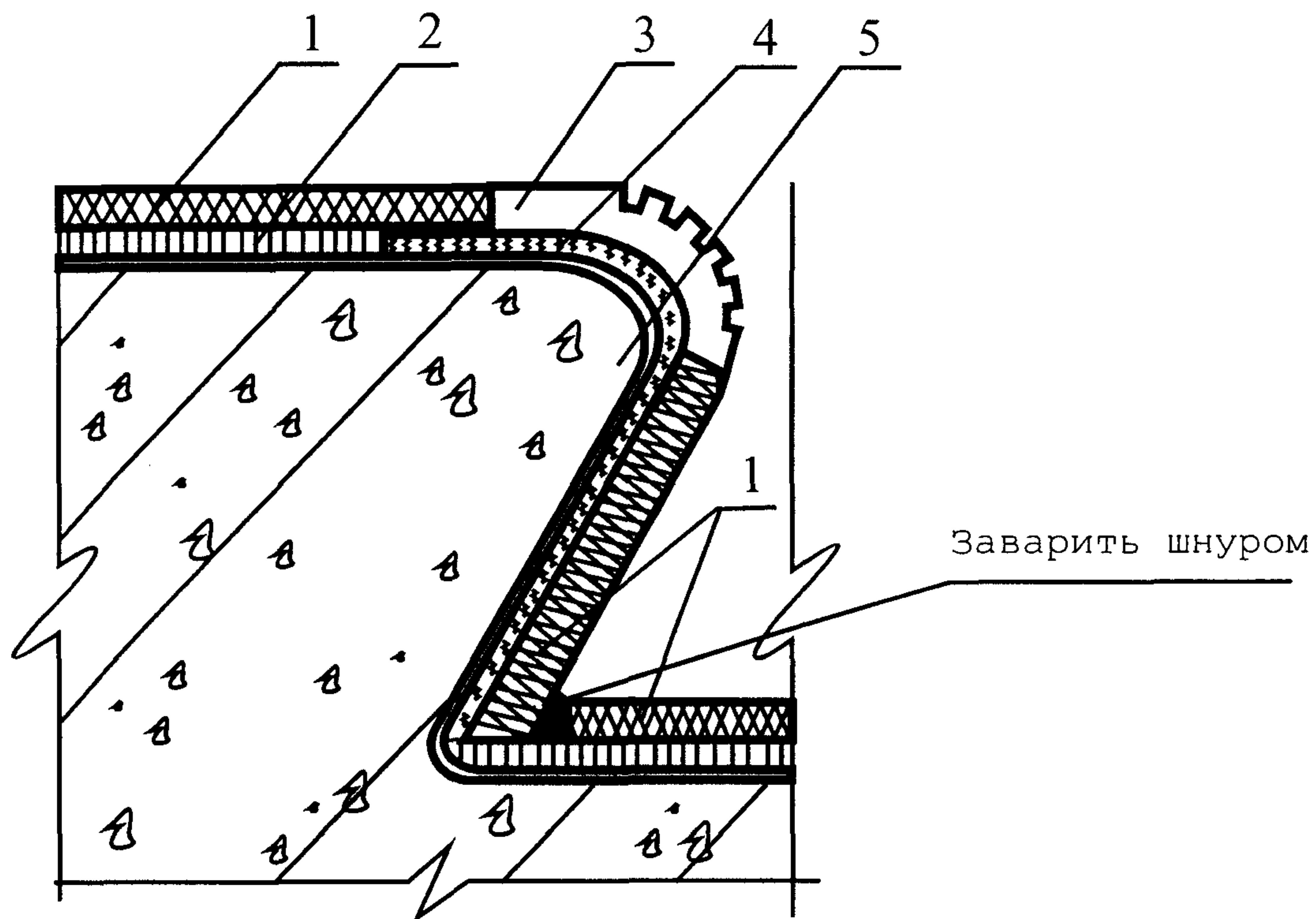


Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Ковролин	1,02 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
2	Водо-дисперсионный клей Uzin UZ-52	250-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для ковровых покрытий с тканной или войлочной подосновой. Клей характеризуется пониженным выделением токсичных веществ при производстве работ. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Водо-дисперсионный клей Uzin UZ-75	150-400 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для ковровых покрытий с тканной, вспененной или войлочной подосновой в зонах с повышенными нагрузками. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
3	Полоска ковролина		
4	Пластиковый плинтус		
5	Контактный клей Uzin GN-276	200-400 гр/м <sup>2</sup>	
6	Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150, из бетона В12,5 или полимерцементная саморазравнивающаяся стяжка	0,02 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	Выбор полимерцементных саморазравнивающихся стяжек следует осуществлять с учётом рекомендаций, изложенных в разделе «Конструктивные схемы»
7	Бетонное основание из бетона класса В22,5	0,08 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	
8	Рулонная гидроизоляция	1,02 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	
9	Стена		

						М 28.16/03 - 2.12		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Зав.сектором		Чекулаев А.П.				Примыкание покрытия пола из ковролина к стене	Стадия	Лист
							МП	Листов
							ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г.Москва 2004 г.	



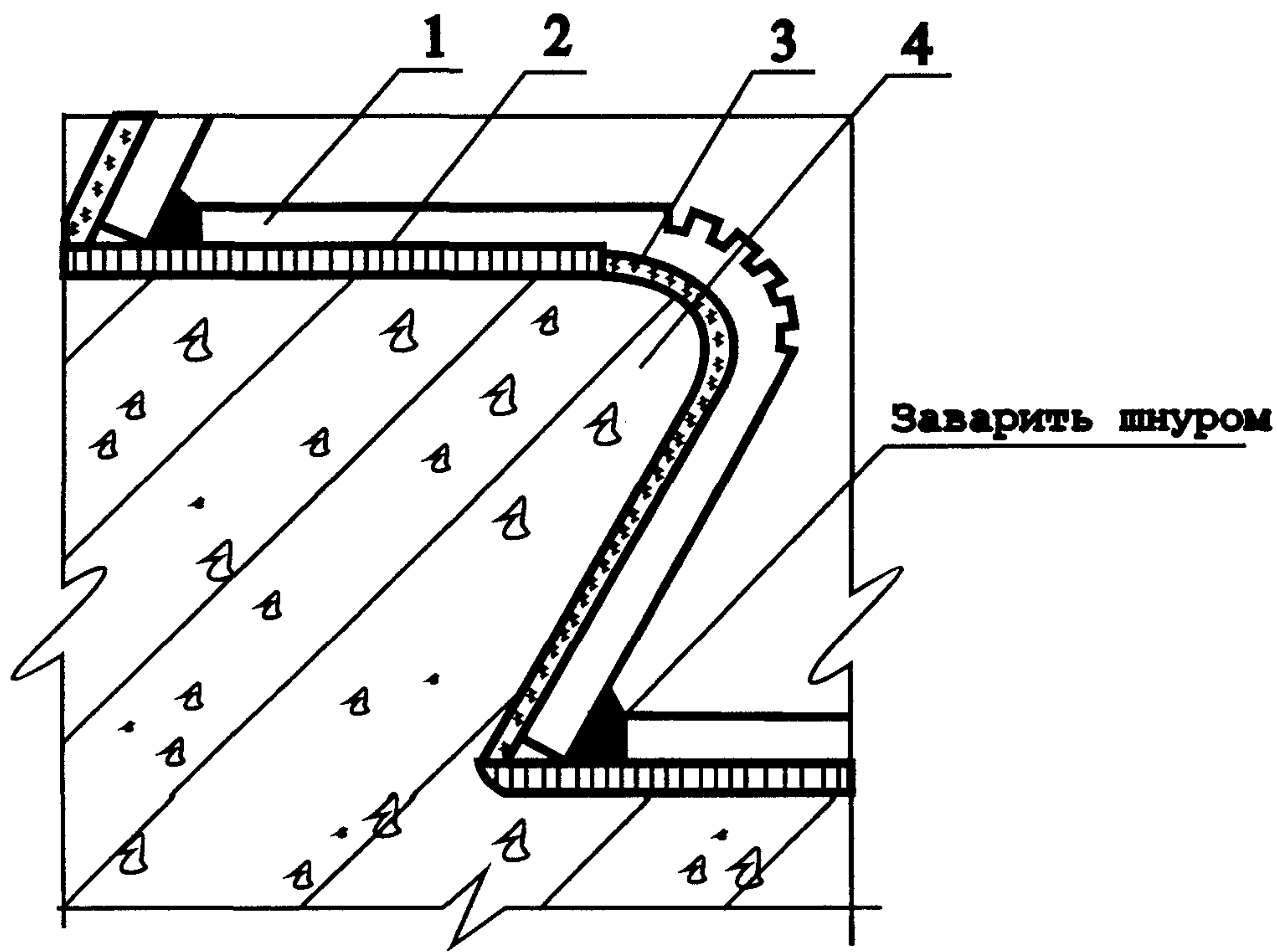




Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Линолеум поливинилхлоридный	1,02 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	Группа горючести линолеума НГ или Г1
2	Водо-дисперсионный клей Uzin KE-2008	300-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для поливинилхлоридного одно- и многослойного линолеума без подосновы. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Полимерный клей Uzin KE-2000S	200-350 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для поливинилхлоридного одно- и многослойного линолеума без подосновы или вспененной подосновой. Клей характеризуется повышенным временем работоспособности. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
3	Резиновый профиль		Группа горючести резинового профиля НГ или Г1
4	Контактный клей Uzin GN-276	200-400 гр/м <sup>2</sup>	
5	Лестничный марш		

М 28.16/03 - 2.14

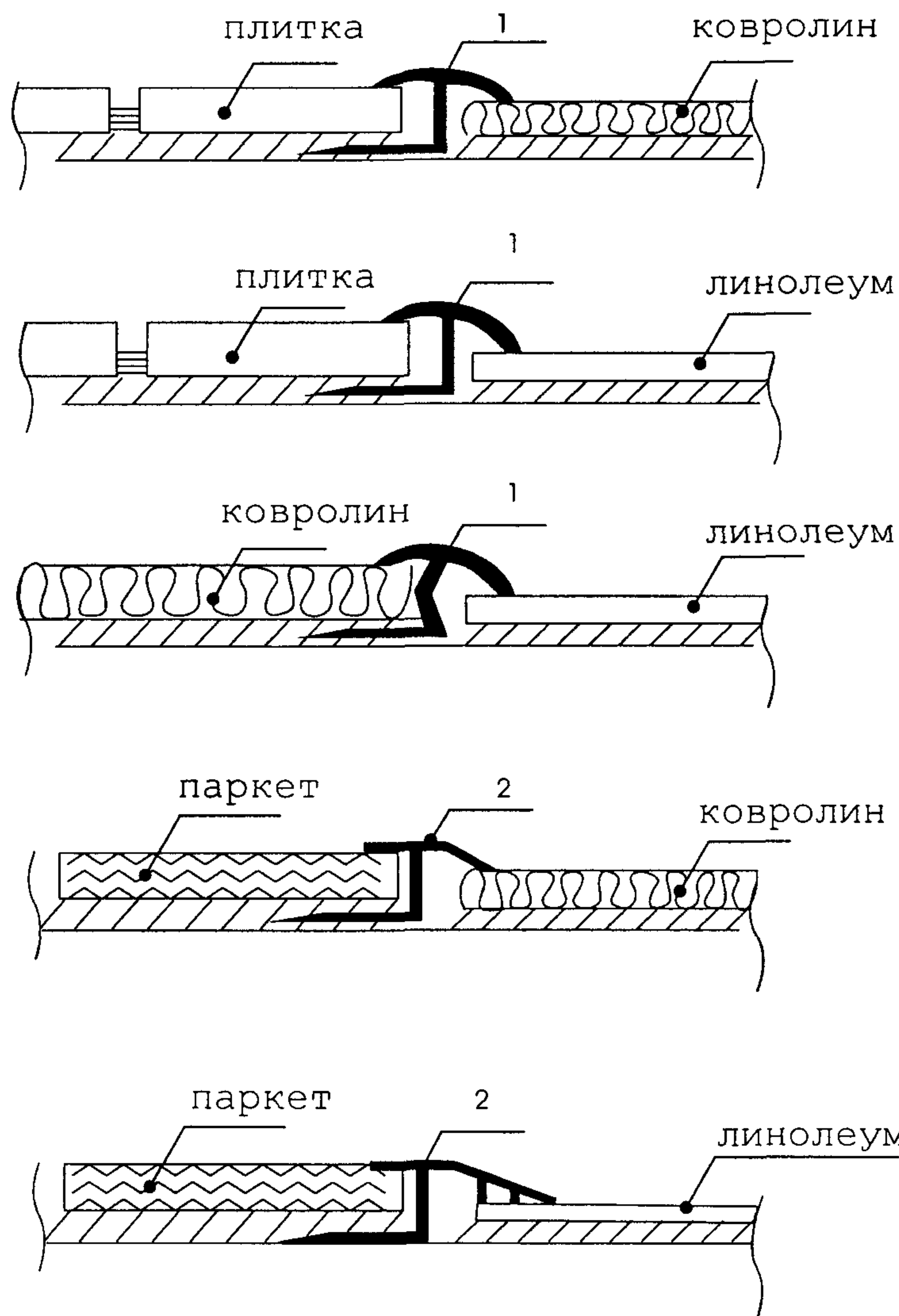
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Наклейка линолеума поливинилхлоридного на лестничных маршах		
Зав.сектором	Чекулаев А.П.	АВ						
						Стадия	Лист	Листов
						МП	14	19
						ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г.Москва 2004 г.		



Поз	Наименование	Расход	Примечание
1	Готовый поливинилхлоридный элемент лестничного покрытия	1,02 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	Группа горючести линолеума НГ или Г1
2	Водо-дисперсионный клей Uzin KE-2008	300-500 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для поливинилхлоридного одно- и многослойного линолеума без подосновы. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
	Полимерный клей Uzin KE-2000S	200-350 гр/м <sup>2</sup>	Применяется для поливинилхлоридного одно- и многослойного линолеума без подосновы или вспененной подосновой. Клей характеризуется повышенным временем работоспособности. Наносится зубчатым шпателем слоем толщиной не более 0,8 мм
3	Контактный клей Uzin GN-276	200-400 гр/м <sup>2</sup>	
4	Лестничный марш		


						М 28.16/03 - 2.15		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Зав.сектором		Чекулаев А.П.				Наклейка готовых поливинилхлоридных элементов на лестничных маршах		
						Стадия	Лист	Листов
						МП	15	19
						ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ		
						г.Москва 2004 г.		

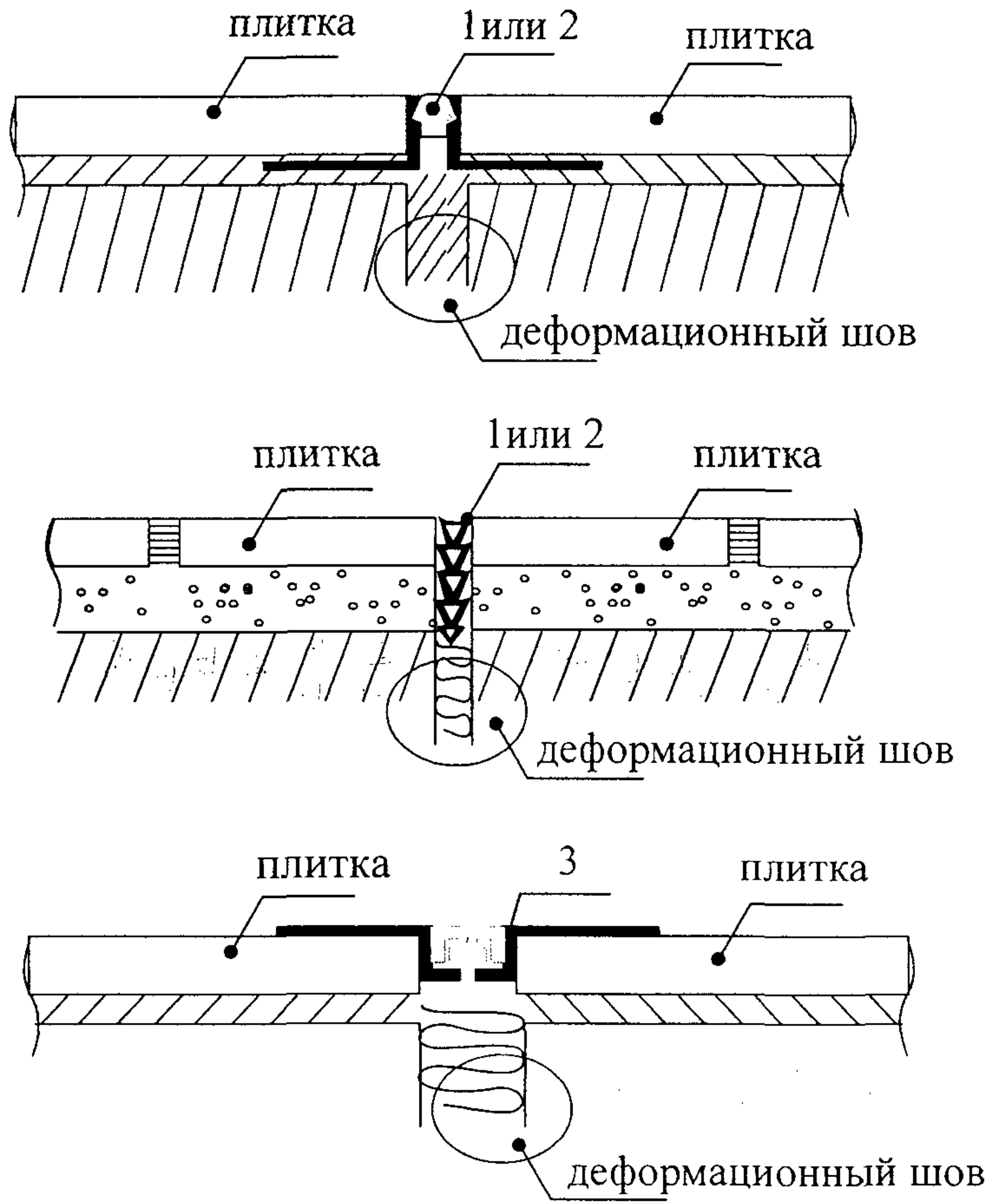





1 – защитный элемент фирмы Folotec

2 – защитный элемент фирмы Schluter system

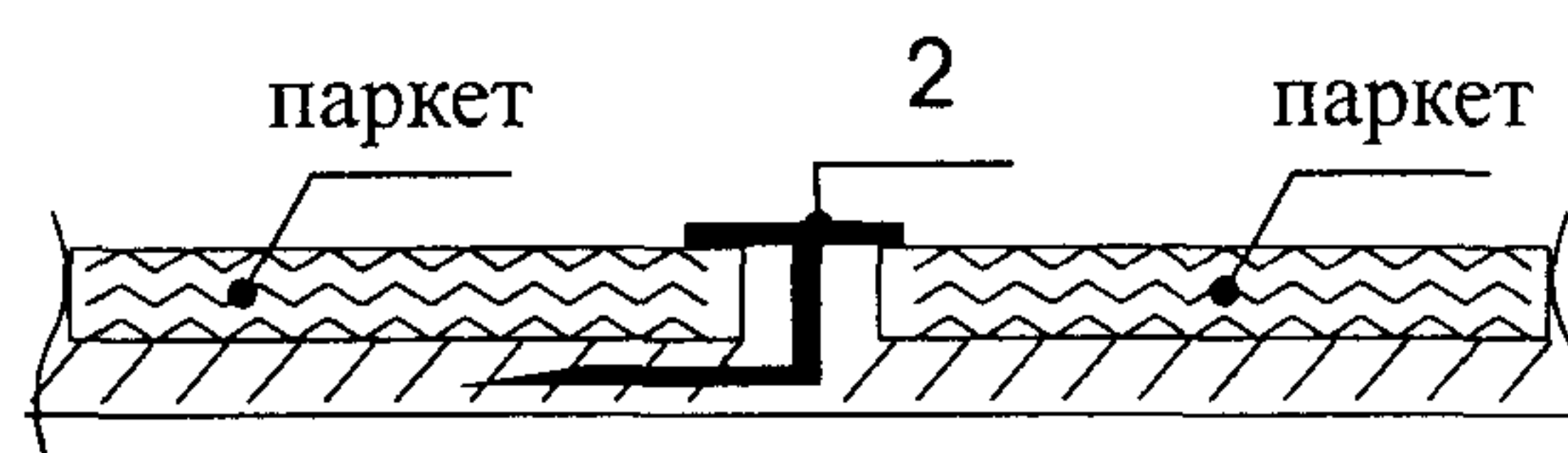
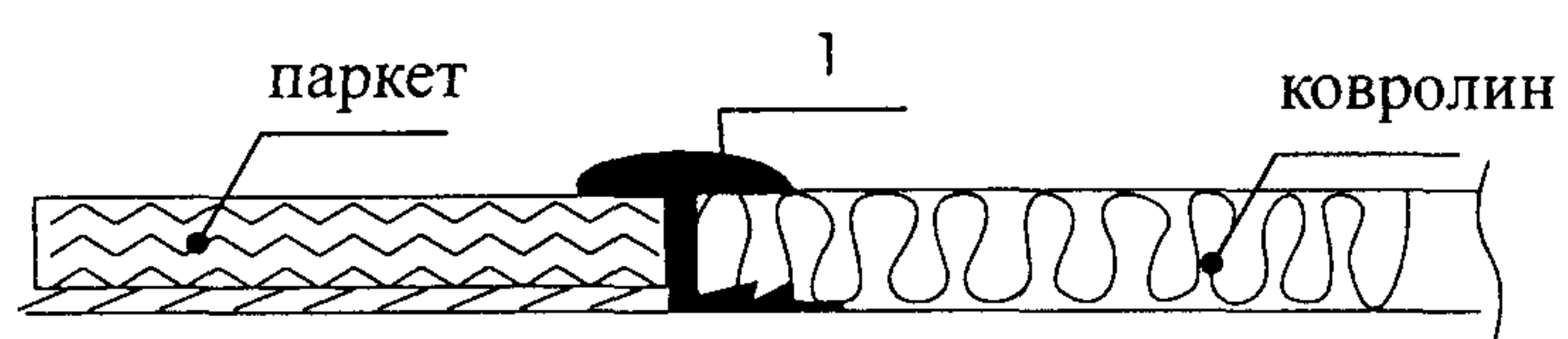
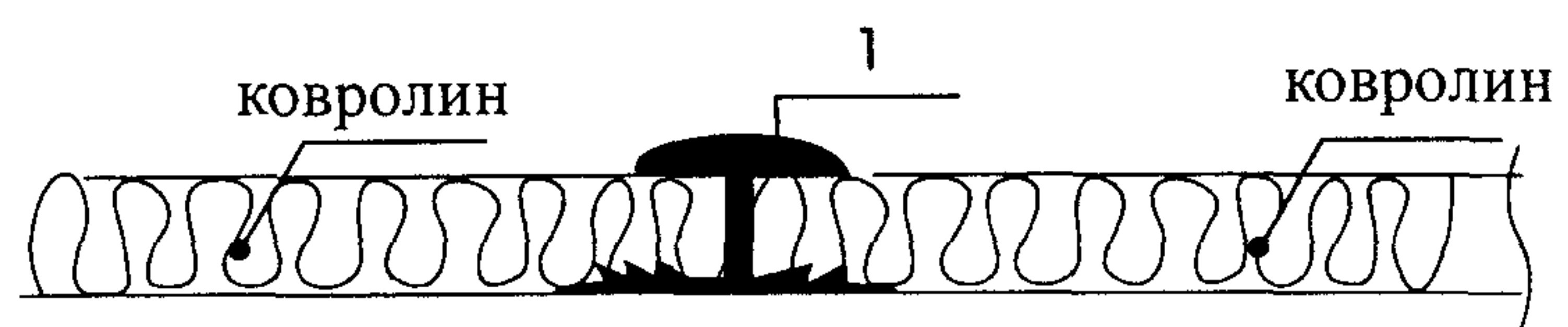
						М 28.16/03 - 2.16			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						Соединение разнородных покрытий на разном уровне	Стадия	Лист	Листов
Зав.сектором	Чекулаев А.П.						МП	16	19
							ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г.Москва 2004 г.		



- 1 – защитный элемент фирмы Folotec
- 2 – защитный элемент фирмы Schluter system
- 3 – защитный элемент фирмы Garpet-Accessory-Trims

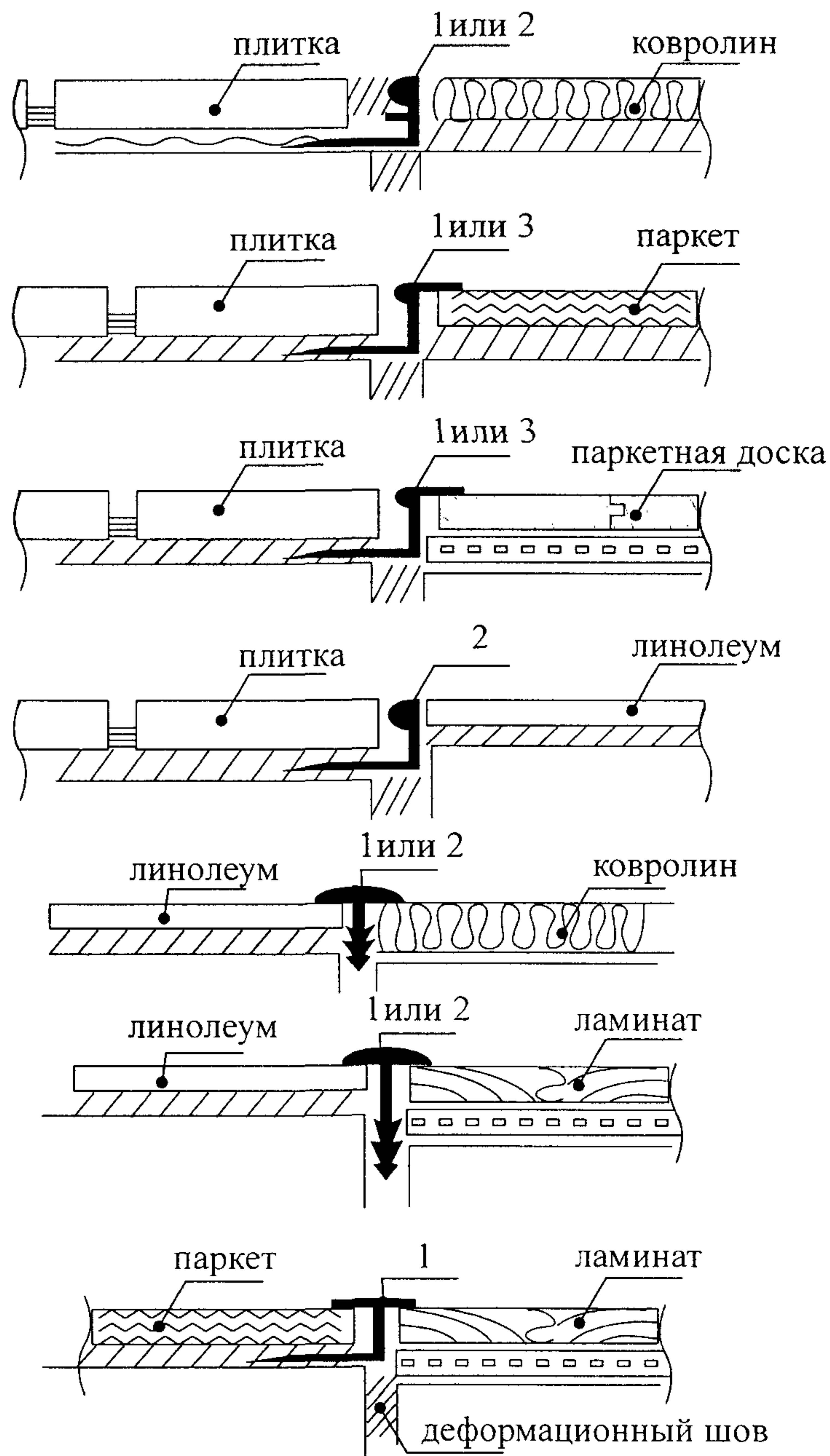
						М 28.16/03 - 2.17			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						Решения закрытия деформационных швов в уровне покрытий	Стадия	Лист	Листов
Зав.сектором		Чекулаев А.П.					МП	17	19
							ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г.Москва 2004 г.		





1 – защитный элемент фирмы Garpet-Accessory-Trims  
 2 – защитный элемент фирмы Folotec

						<b>М 28.16/03 - 2.18</b>			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						Соединение разнородных покрытий в одной плоскости	Стадия	Лист	Листов
Зав.сектором	Чекулаев А.П.			<i>AR</i>			МП	18	19
							<b>ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ</b> <b>г.Москва 2004 г.</b>		




- 1 – защитный элемент фирмы Folotec  
 2 – защитный элемент фирмы Schluter system  
 3 – защитный элемент фирмы Garpet-Accessory-Trims

						М 28.16/03 - 2.19			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Соединение разнородных покрытий, разделённых деформационным швом, в одной плоскости			
Зав.сектором	Чекулаев А.П.								
						Стадия	Лист	Листов	
						МП	19	19	
						ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г.Москва 2004 г.			



Приложения

						М 28.16/03 – ПР			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
							Стадия	Лист	Листов
Зав. сектором		Чекулаев А.П.					МП		
							ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ Г. Москва 2004 г.		

Приложение 1  
Таблица 1

№№ п/п	Покрытие	Предельные значения интенсивности воздействия на пол														
		Интенсивность движения, ед./сутки, на 1 полосу движения											Волочение твёрдых предметов с остры- ми углами и рёбра- ми, работа на полу с лопатами, лома- ми и т.п. острым инструментом	Массы предме- тов, кг, падаю- щих с высоты 1 м	Удельного давления от сосре- доточен- ных нагрузок, Н/см <sup>2</sup> (кгс/см <sup>2</sup> )	Нагре- вания пола до тем- пера- туры °С
		Пешеходов и тележек на резино- вых шинах		Тележек на металлических шинах и перекатывания круг- лых металлических предметов (бочек и т.п.)				Транспортных средств на резиновом ходу			Транспортных средств на гу- сеничном ходу					
		Более 500	Менее 500	Коэф «С <sup>1</sup> »	Более 50	30- 50	Менее 30	Более 200	100- 200	Менее 100	Более 10	Менее 10				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.	Плиты природного камня извержен- ных пород (гранита и т.д.) толщиной более 20 мм по прослойке из це- ментно-песчаного раствора	Допускается		60	Не допус- кается	Допускается		Допускается			Не допускается		Допускается	10	500 (50)	100
2.	Плиты из керамогранита	Не допус- кается	Допус- кается	-	Не допускается			Не допускается			Не допускается		Не допускается	-	500 (50)	100
	а). толщиной до 9 мм															
	б). толщиной более 9 мм	Допускается		-	Не допускается			Не допускается			Не допускается		Не допускается	2	500 (50)	100
3.	Керамические плитки толщиной 10-13 мм	Допускается		-	Не допускается			Не допускается			Не допускается		Не допускается	2	200 (20)	100



Приложение 1  
продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4.	Керамические кислотоупорные плитки толщиной а). 15-20 мм  б). 30-35 мм  в). 50 мм	Допускается		-	Не допускается			Не допускается			Не допускается		Не допускается	3	200 (20)	100
		Допускается		60	Не допускается	Допускается		Не допускается	Допускается		Не допускается		Не допускается	5	200 (20)	100
		Допускается		60	Не допускается	Допускается		Не допускается	Допускается		Не допускается	Допускается	Допускается	7	300 (30)	100
5.	Кислотоупорный кирпич плашмя	Допускается		60	Не допускается	Допускается		Допускается			Не допускается	Допускается	Допускается	7	300 (30)	100
6.	Кислотоупорный кирпич на ребро	Допускается		60	Не допускается	Допускается		Допускается			Не допускается	Допускается	Допускается	10	300 (30)	100
7.	Штучный и набор- ный паркет	Допускается		-	Не допускается			Не допускается			Не допускается		Не допускается	Не допус- кается	200 кг в точку	50
8.	Паркетные доски	Допускается		-	Не допускается			Не допускается			Не допускается		Не допускается	Не допус- кается	200 кг в точку	50
9.	Линолеум (в том числе антистати- ческий)	Не допус- кается	Допус- кается	-	Не допускается			Не допускается			Не допускается		Не допускается	Не допус- кается	500 (50)	50
10.	Плитки поливини- лхлоридные тол- щиной до 4 мм	Не допус- кается	Допус- кается	-	Не допускается			Не допускается			Не допускается		Не допускается	Не допус- кается	500 (50)	50

Приложение 1  
окончание таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
11.	Плитки резиновые А). толщиной до 4 мм	Не допус- кается	Допус- кается	-	Не допускается		Не допускается		Не допускается		Не допускается		Не допускается		5	500 (50)	50		
	б). толщиной от 4 до 10 мм	Допускается		60	Не допускается		Допус- кается		Не допус- кается		Допус- кается		Не допускается		Не допускается		7	500 (50)	50
	в). толщиной свыше 10 мм	Допускается		60	Не допуск ается		Допускается		Не допус- кается		Допускается		Не допускается		Не допускается		10	500 (50)	50
12.	Рулонное на осно- ве синтетических волокон	Не допус- кается	Допус- кается	-	Не допускается		Не допускается		Не допускается		Не допускается		Не допускается		Не допус- кается	100 (10)	50		
13.	Ламинат	Не допус- кается	Допус- кается	-	Не допускается		Не допускается		Не допускается		Не допускается		Не допускается		Не допус- кается	100 (10)	50		

1). Коэффициент С давления на пол металлических шин и круглых предметов определяют по формуле:  $C = \frac{P}{b \sqrt{D}}$ , где  
P – наибольшее давление колеса или обода на пол в кг;  
D – диаметр колеса или обода в м;  
b - ширина шины колеса или обода в см.



Приложение 1  
Таблица 2

№	Покрытие	Предельные значения интенсивности воздействия на пол															
		Воды и растворов нейтральной реакции	Минеральных масел и эмульсий из них	Органических растворителей			Веществ животного происхождения	Растворов кислот								Растворов щелочей	
				Сырой нефти и нефтепродуктов (мазут, дизтопливо, керосин, бензин)	На ароматических углеводородах	Кетонов		фтористоводородной, кремнефтористоводородной и т.п.		Окисляющих (азотная, хлорноватистая, хромовая и др.)		Неокисляющих неорганических (серная, соляная и др.)		Органических		Концентрации, %	Интенсивность
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.	Плиты природного камня изверженных пород (гранита и т.д.) по прослойке из цементно-песчаного раствора	большая	большая	средняя	большая	средняя	большая	не допускается								8	средняя
2.	Плиты из керамогранита	В зависимости от типа прослойки и материала расшивки швов															
3.	Керамические плитки																
4.	Керамические кислотоупорные плитки																
5.	Кислотоупорный кирпич плашмя																
6.	То же на ребро																

М 28.16/03 – ПЗ

Лист

4

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

**М 28.16/03 – ПЗ**



Приложение 1  
Таблица 3

№	Покрытие	Характеристика покрытия пола по специальным требованиями								
		Беспыльность (пылеотделение)			электропро- водность в сухом со- стоянии <sup>4)</sup>	способности на- капливать на по- верхности заряды статического элек- тричества в су- хом состоянии	Безыскро- вость при ударных воздейст- виях	Лёгкости очистки от производственных загрязнений		
		соответствие количественным показате- лям по классам беспыльности помеще- ний в соответствии с ОСТ 11 14.3308-87 и стандартом СЭВ 3783-82						по визуаль- ной оценке	пылевидных	жидкостных
		Кл. 1000	Кл. 10000	Кл. 100000						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Плиты природного камня изверженных пород (гранита и т.д.) по про- слойке из цементно-пес- чаного раствора	не соответствует			малое	электропро- водное	не накапливает	искрящее	легкоочи- щаемое	среднеочи- щаемое
2.	Плиты из керамогранита	не соответствует			беспыльное	условно электропро- водное <sup>1)</sup>	не накапливает	искрящее	легкоочи- щаемое	легкоочи- щаемое
3.	Керамические плитки	Не соответствует			малое	условно электропро- водное <sup>1)</sup>	не накапливает	искрящее	легкоочи- щаемое	среднеочи- щаемое

Приложение 1  
Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.	Керамические кислотоупорные плитки	Не соответствует			малое	условно электропроводное <sup>1)</sup>	не накапливает	искрящее	легкоочищаемое	среднеочищаемое
5.	Кислотоупорный кирпич плашмя	Не соответствует			малое	условно электропроводное <sup>1)</sup>	не накапливает	искрящее	легкоочищаемое	среднеочищаемое
6.	Кислотоупорный кирпич на ребро	Не соответствует			малое	условно электропроводное <sup>1)</sup>	не накапливает	искрящее	легкоочищаемое	среднеочищаемое
7.	Штучный и наборный паркет	Не соответствует			малое	Не электропроводное	не накапливает	безыскровое	легкоочищаемое	среднеочищаемое
8.	Паркетные доски	Не соответствует			малое	Не электропроводное	не накапливает	безыскровое	легкоочищаемое	среднеочищаемое
9.	а). Линолеум	Не соответствует	соответствует		беспыльное	Не электропроводное	накапливает	безыскровое	легкоочищаемое	легкоочищаемое
	б). Линолеум антистатический	соответствует			беспыльное	Не электропроводное (антистатическое)	не накапливает	безыскровое	легкоочищаемое	легкоочищаемое
10.	Плитки поливинилхлоридные	Не соответствует		соответс-т-вует	беспыльное	Не электропроводное	накапливает	безыскровое	легкоочищаемое	легкоочищаемое



Приложение 1  
Окончание таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.	Плиты резиновые	Не соответствует			малое	не электропроводное <sup>2)</sup> (антистатическое)	не накапливает <sup>5)</sup>	безыскровое	среднеочищаемое	среднеочищаемое
12.	Рулонное на основе химических волокон	Не соответствует			среднее	не электропроводное	накапливает	безыскровое	среднеочищаемое	трудноочищаемое
13.	Ламинат	Не соответствует	соответствует		беспыльное	не электропроводное	накапливает	безыскровое	легкоочищаемое	трудноочищаемое

1). Приобретает способность проводить электрический ток при увлажнении

2). Электропроводное – удельное поверхностное электросопротивление менее  $10^4$  Ом, условно электропроводное –  $10^6 - 10^4$  Ом, антистатическое –  $10^6 - 10^9$  Ом, неэлектропроводное – более  $10^9$  Ом

## НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем Альбоме использованы ссылки на следующие документы:

СНиП 2.03.13-88 «Полы».

СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия».

СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий».

СНиП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».

СНиП 23-03-2003 «Защита от шума. Нормы проектирования».

СНиП 2.03.11-85 «Защита от коррозии. Нормы проектирования».

СНиП 3.02.01-87 «Земляные сооружения, основания и фундаменты».

СНиП 31-05-2003 «Общественные здания административного назначения».

СНиП 2.01.07-85\* «Нагрузки и воздействия» с изм. № 2

НПБ 105-95 «Определение категорий помещений и зданий по взрыво-пожарной и пожарной безопасности».

Приказ № 320 МЧС РФ от 8 июля 2002 г. «Об утверждении перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации в области пожарной безопасности»

						<b>М 28.16/03 – ПЗ</b>	Лист
							1
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		



## ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

**Покрытие** – верхний слой пола, непосредственно подвергающийся эксплуатационным воздействиям.

**Прослойка** – промежуточный слой пола, связывающий покрытие с нижележащим слоем пола или служащий для покрытия упругой постелью.

**Гидроизоляционный слой** – слой, препятствующий прониканию через пол сточных вод и других жидкостей, а также прониканию в пол грунтовых вод.

**Стяжка (основание под покрытие)** – слой пола, служащий для выравнивания поверхности нижележащего слоя пола или перекрытия, придания покрытию пола заданного уклона, укрытия различных трубопроводов, распределения нагрузок по нежестким нижележащим слоям пола на перекрытии.

**Подстилающий слой** – слой пола, распределяющий нагрузки на грунт.

**Теплоизоляционный слой** – элемент пола, уменьшающий общую теплопроводность пола.

**Звукоизоляционный слой** – элемент пола, повышающий звукоизолирующую способность пола.

**Грунтовое основание** – слой грунта, по которому устраивается подстилающий слой или опоры под лаги.

**Деформационный шов** – разрыв в подстилающем слое, стяжке или покрытии, обеспечивающий относительное смещение их разрозненных участков.

**Пароизоляционный слой** – элемент пола, расположенный под слоем тепло-звукоизоляции или стяжкой, препятствующий прониканию в них водяных паров из ниже расположенного помещения через перекрытие.

**Экологичность пола** – свойство всех элементов конструкции пола не выделять при эксплуатации вредных веществ и соответствовать стандартам экологии.

**Теплоусвоение пола** – свойство поверхности покрытия пола в большей или меньшей степени воспринимать тепло при периодических колебаниях теплового потока или температуры воздуха.

**Безыскровость пола** – отсутствие искрообразования на покрытии пола при ударах или влечении по нему металлических или каменных предметов, а также при разрядах статического электричества.

**Антистатичность пола** – отсутствие скопления на покрытии пола статического электричества.

### Интенсивность воздействия жидкости на пол:

- **малая** – незначительное воздействие жидкости на пол, при котором поверхность покрытия пола сухая или слегка влажная; покрытие пола жидкостями не пропитывается;
- **средняя** – периодическое увлажнение пола, при котором поверхность покрытия пола влажная или мокрая; покрытие пола пропитывается жидкостями;
- **большая** – постоянное или часто повторяющееся воздействие жидкостей на покрытие пола.

**Беспыльность пола** – полное отсутствие отделения продуктов износа покрытия пола, образующихся при изнашивающих воздействиях от движения пешеходов и транспорта.

**Звукоизолирующая способность пола** – ослабление шума при его проникновении через пол на перекрытии.

						<b>М 28.16/03 – ПЗ</b>	Лист
							1
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

**Интенсивность механических воздействий на пол:** весьма значительная, значительная, умеренная, слабая (табл.1).

Таблица 1

Механические воздействия	Интенсивность механических воздействий			
	весьма значи- тельная	значительная	умеренная	Слабая
1	2	3	4	5
Движение пешеходов на 1 м ширины прохода, число людей в сутки	-	-	500 и более	Менее 500
Движение транспорта на гусеничном ходу на одну полосу движения, ед./сут.	10 и более	Менее 10	-	-
Движение транспорта на резиновом ходу на одну полосу движения, ед./сут.	Более 200	100 – 200	Менее 100	Движение ручных тележек
Движение тележек на металлических шинах, перекатывание круглых металлических предметов на одну полосу движения, ед./сут.	Более 50	30 – 50	Менее 30	-
Удары при падении с высоты 1 м твердых предметов массой, кг не более	20	10	5	2
Волочение твердых предметов с острыми углами и ребрами	Соответствует	Соответствует	-	-
Работа острым инструментом на полу (лопатами и др.)	Соответствует	Соответствует	-	-



**УТВЕРЖДАЮ**

Генерального директора

«ЦНИИПромзданий»

С.М. Гликин

февраля 2004 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**по результатам испытаний материалов немецкой  
фирмы UZIN**

В сектора полов испытательной лаборатории ОАО «ЦНИИПромзданий» (аттестат аккредитации № ГОСТ РОСС RU. 9001.21 СЛ 13 от 24.06.02) в январе-феврале 2004 года были проведены испытания прочностных характеристик материалов, выпускаемых немецкой фирмы UZIN. Были исследованы саморазравнивающиеся композиции марок Uzin NC-145, Uzin NC-160 и Uzin NC-174, клеи для приклеивания паркета марок Uzin MK-73, Uzin MK-77, Uzin MK-80 и Uzin MK-80S, клей для линолеума без подосновы марки Uzin KE-2008, клей для ковровых покрытий и линолеума с тепло-звукоизолирующей подосновой марки Uzin UZ-75, клей для керамической плитки марки Uzin Power Base и эпоксидный клей для керамической кислотоупорной плитки марки Uzin Epoxiflex Plus.

Анализ результатов испытаний, проведенных в соответствии с ГОСТ 23789-79, ГОСТ 310.4-81\* и ГОСТ 28574-90 и представленных в таблицах 1 и 2, позволяют сделать следующие заключения:

1. Саморазравнивающиеся композиции по прочностным характеристикам значительно превосходят как рекомендуемые СНиП 2.03.13-88 «Полы» для изготовления монолитных стяжек цементно-песчаный раствор марки М150 и бетон класса по прочности на сжатие В15 (прочность на сжатие композиций составляет 15 МПа), так и рекомендуемые данным нормативным документом гипсовые саморазравнивающиеся стяжки с пределом прочнос-ти при сжатии не менее 10 МПа. По растекаемости саморазравнивающихся композиций соответствуют, а для композиции марки Uzin NC-145 и превосходят требования, содержащиеся в технической литературе – согласно Справочнику строителя «Устройство полов» - М., «Строиздат», 1986 г. растекаемость по вискозиметру Суттарда, обеспечивающая самовыравнивание саморазравнивающихся стяжек, должна составлять 280-300 мм.

2. Предел прочности клеевого соединения паркета с нижележащими слоями на равномерный отрыв при использовании клеев, выпускаемой фирмой UZIN, соответствует, а при сравнении с рядом клеевых композиций и превосходит величину данного параметра у рекомендованных «Справочником строителя под редакцией А.Д.Кокина – М., «Стройиздат, 1987 г.» для приклеивания паркета клеев. В частности, прочность клеевого соединения на равномерный отрыв у клеящей мастики «Перминид» (ТУ 400-1-136-78) должна быть не менее 0,2 МПа у клея первой категории качества и не менее 0,4 МПа у клея высшей категории качества, у битумно-скипидарной мастики «Биски» (ТУ 400-2-85-76) величина дан-ного параметра должна составлять не менее 0,2 МПа, а у битумно-синтетического клея (ТУ 400-2-262-77) не менее 0,1 МПа.

3. Предел прочности клеевого соединения линолеума без теплозвукоизолирующей подосновы с нижележащими слоями на равномерный отрыв при использовании клея марки Uzin KE-2008, выпускаемого фирмой UZIN, соответствует величине данного параметра у рекомендованных «Справочником строителя под редакцией А.Д.Кокина – М., «Стройиздат, 1987 г.» для приклейки данного рулонного материала клеев. В частности, прочность клеевого соединения на равномерный отрыв у дисперсионного клея марки АДМ-К (ТУ 400-1-177-79) не менее 0,15 МПа у клея первой категории качества и не менее 0,25 МПа для клея со знаком качества, а у кумароно-каучуковых мастик марки КН-2 и КН-3 (ГОСТ 24064-80) и у битумно-скипидарной мастики «Биски» (ТУ 400-2-85-76) величина данного параметра должна быть не менее 0,1 МПа

4. Сравнение эффективности применения выпускаемого фирмой UZIN клея марки Uzin UZ-75 для приклейки ковровых покрытий и линолеума на теплозвукоизолирующей подоснове с наиболее часто применяемым для данных типов рулонного покрытий клеем марки «Бустилат» (ТУ 400-2-50-75),

						<b>М 28.16/03 – ПЗ</b>		Лист
								1
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			



обеспечивающего прочность сцепления не менее 0,1 МПа, показывает многократное (не менее 3 раз) увеличение прочностных характеристик.

5. Сцепление плиточного клея марки Uzin Power Base с керамической плиткой значительно выше, чем величина данного параметра у рекомендуемого СНиП 2.03.13-88 «Полы» в качестве материала прослойки цементно-песчаного раствора марки М300 – неоднократные испытания в секторе полов показали, что сцепление цементно-песчаного раствора с керамической плиткой не превышает 0,1 МПа.

6. Характер отрыва керамической кислотоупорной плитки, приклеенной к бетонному основанию эпоксидным клеем марки Uzin Epoxiflex Plus, соответствует характеру отрыва штучных материалов, применяемых в антикоррозионных облицовках из штучных материалов на полимерзамазках – величина сцепления должна превышать предел прочности бетонного основания при растяжении – см. Справочнике строителя «Защита строительных конструкций и технологического оборудования от коррозии» - М. 1981 г.

Таблица 1

Марка саморазравнивающейся композиции	Растекаемость по вискозиметру Суттарда, мм	Предел прочности при сжатии после 28 суток воздушной выдержки, МПа
Uzin NC-145	322	23,5
Uzin NC-160	283	36,3
Uzin NC-174	272	37,8

Таблица 2

Материал покрытия пола	Марка клея	Материал нижележащего слоя	Предел прочности клеевого соединения на равномерный отрыв, МПа
Штучный паркет	Uzin МК-73	Саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-145	0,36 <sup>1</sup>
Штучный паркет	Uzin МК-77	Цементно-песчаный раствор марки М150	0,38 <sup>1</sup>
Штучный паркет	Uzin МК-80	Гипсоволокнистый лист	0,41 <sup>3</sup>
Штучный паркет	Uzin МК-80S	Фанера	0,39 <sup>4</sup>
Линолеум без подосновы	Uzin KE-2008	Саморазравнивающаяся стяжка марки Uzin NC-174	0,17 <sup>2</sup>
Линолеум с теплозвукоизолирующей подосновой	Uzin UZ-75	Цементно-песчаный раствор марки М150	0,32 <sup>5</sup>
Ковролин	Uzin UZ-75	Гипсоволокнистый лист	0,39 <sup>3</sup>
Керамическая плитка	Uzin Power Base	Цементно-песчаный раствор марки М150	0,23 <sup>1</sup>
Керамическая кислотоупорная плитка	Uzin Epoxiflex Plus	Бетон класса по прочности на сжатие В15	2,92 <sup>5</sup>

Примечание: 1 - разрыв адгезионный (клей – стяжка)  
 2 - разрыв адгезионный (клей - линолеум)  
 3 - разрыв когезионный (по плите ГВЛ)  
 4 - разрыв адгезионно-когезионный (частично по слою клей – фанера, частично по клею)  
 5 - разрыв когезионный (по бетонному основанию)

Зав. сектором полов, к.т.н.



Чекулаев А.П.

						М 28.16/03 – ПЗ	Лист
							2
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		