

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

ПОЛЫ

СНиП 2.03.13-88

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ СССР

РАЗРАБОТАНЫ ЦНИИпромзданий Госстроя СССР (канд. техн. наук *И. П. Ким* — руководитель темы, *Э. В. Григорьев*) с участием ЦНИИЭП жилища Госкомархитектуры (*Д. К. Баулин* — руководитель темы, канд. техн. наук *М. А. Хромов*).

ВНЕСЕНЫ ЦНИИпромзданий Госстроя СССР.

ПОДГОТОВЛЕНЫ К УТВЕРЖДЕНИЮ Управлением стандартизации и технических норм в строительстве Госстроя СССР (*В. М. Скубко*).

С введением в действие СНиП 2.03.13-88 „Полы” с 1 января 1989 г. утрачивает силу глава СНиП II-B.8-71 „Полы. Нормы проектирования”.

При пользовании нормативным документом следует учитывать утвержденные изменения строительных норм и правил и государственных стандартов, публикуемые в журнале «Бюллетень строительной техники», «Сборнике изменений к строительным нормам и правилам» Госстроя СССР и информационном указателе «Государственные стандарты СССР» Госстандарта СССР.

Государственный строительный комитет СССР (Госстрой СССР)	Строительные нормы и правила	СНиП 2.03.13-88
	Полы	Взамен СНиП II-B.8-71

Настоящие нормы распространяются на проектирование полов производственных, жилых, общественных, административных и бытовых зданий.

Полы с нормируемым показателем теплоусвоения поверхности пола следует проектировать с учетом требований СНиП II-3-79.

Проектирование полов животноводческих, птицеводческих и звероводческих зданий и помещений следует производить с учетом требований СНиП 2.10.03-84.

Строительные полимерные материалы и изделия для полов следует применять в соответствии с Перечнем полимерных материалов и конструкций, разрешенных

к применению в строительстве, утвержденным Минздравом СССР по согласованию с Госстроем СССР.

При проектировании полов необходимо соблюдать дополнительные требования, установленные нормами проектирования конкретных зданий и сооружений, противопожарными и санитарными нормами, а также нормами технологического проектирования.

Данные нормы не распространяются на проектирование съемных полов; полов, расположенных на вечномерзлых грунтах, и обогреваемых полов.

Принятые наименования элементов пола приведены в справочном приложении 3.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Выбор конструктивного решения пола следует осуществлять исходя из технико-экономической целесообразности принятого решения в конкретных условиях строительства с учетом обеспечения:

- надежности и долговечности принятой конструкции;
- экономного расходования цемента, металла, дерева и других строительных материалов;
- наиболее полного использования физико-механических свойств примененных материалов;
- минимума трудозатрат на устройство и эксплуатацию;
- максимальной механизации процесса устройства;
- широкого использования местных строительных материалов и отходов промышленного производства;
- отсутствия влияния вредных факторов примененных в конструкции полов материалов;
- оптимальных гигиенических условий для людей;
- пожаровзрывобезопасности.

1.2. Проектирование полов следует осуществлять в зависимости от заданных воздействий на полы и специальных требований к ним, с учетом климатических условий строительства.

1.3. Интенсивность механических воздействий на полы следует принимать по табл. 1.

1.4. Интенсивность воздействия жидкостей на пол следует считать:
малой — незначительное воздействие жидкостей на пол; поверхность пола сухая или слегка влажная; покрытие пола жидкостями не пропитывается; уборку помещений с разливанием воды из шлангов не производят;

средней — периодическое увлажнение пола, вызывающее пропитывание покрытия жидкостями; поверхность пола обычно влажная или мокрая; жидкости по поверхности пола стекают периодически;

большой — постоянное или часто повторяющееся отекание жидкостей по поверхности пола.

Зона воздействия жидкостей вследствие их переноса на подошвах обуви и шинах транспорта распространяется во все стороны (включая смежные помещения) от места смачивания пола: водой и водными растворами на 20 м, минеральными маслами и эмульсиями — на 100 м.

Мытье пола (без разливания воды) и случайные редкие попадания на него брызг, капель и т.п. не считаются воздействием на пол жидкостей.

1.5. В помещениях со средней и большой интенсивностью воздействия на пол жидкостей следует предусматривать уклоны полов. Величину уклонов полов следует принимать:

0,5—1% — при бесшовных покрытиях и покрытиях из плит {кроме бетонных покрытий всех видов};

1—2% — при покрытиях из брускатки, кирпича и бетонов всех видов.

Уклоны лотков и каналов в зависимости от применяемых материалов должны быть соответственно не менее указанных. Направление уклонов должно быть таким, чтобы сточные воды стекали в лотки, каналы и трапы, не пересекая проездов и проходов.

1.6. Уклон полов на перекрытиях следует создавать применением стяжки переменной толщины, а полов на грунте — соответствующей планировкой грунтового основания.

1.7. В помещениях для хранения и переработки пищевых продуктов необходимо применять полы без пустот (воздушного пространства под покрытием).

Внесены ЦНИИпромзда ний Госстроя СССР	Утверждены постановлением Государственного строительного комитета СССР от 16 мая 1988 г. № 82	Срок введения в действие 1 января 1989 г.
---	--	---

Таблица 1

Механическое воздействие	Интенсивность механических воздействий			
	весьма значительная	значительная	умеренная	слабая
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	Не допускает ся	Не допускает ся
Движение	Более	100–200	Менее	Только

транспорта на резиновом ходу на одну полосу движения, ед/сут	200		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	Не допускается	
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	Допускается	Допускается	Не допускается	Не допускается	
Работа острым инструментом на полу (лопатами и др.)	"	"	"	"	

1.8. Материалы для химически стойких покрытий полов в помещениях с агрессивными средами следует принимать согласно требованиям СНиП 2.03.11-85.

1.9. В местах примыкания полов к стенам, перегородкам, колоннам, фундаментам под оборудование, трубопроводам и другим конструкциям, выступающим над полом, следует устанавливать плинтусы.

1.10. Для облицовки лотков, каналов и трапов в химически стойких полах необходимо применять материалы, предназначенные для покрытий этих полов.

2. ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ

2.1. Тип покрытия пола производственных помещений следует назначать в зависимости от вида и интенсивности механических, жидкостных и тепловых воздействий с учетом специальных требований к полам согласно обязательному приложению 1.

Тип покрытия пола в жилых, общественных, административных и бытовых зданиях следует назначать в зависимости от вида помещения в соответствии с рекомендуемым приложением 2.

2.2. Толщину и прочность материала сплошных покрытий и плит покрытия пола следует назначать по табл. 2.

2.3. Толщину полов: земляных, шлаковых, гравийных, щебеночных, глинобитных, бетонных, из жаростойкого бетона следует назначать по расчету в зависимости от нагрузок на пол, применяемых материалов и свойств грунта основания и принимать не менее, мм:

земляного	60
шлакового, гравийного, щебеночного и	
глинобитного	80
бетонного и из жаростойкого бетона	120

2.4. Толщину и армирование плит из жароупорного бетона следует принимать по расчету конструкций, лежащих на упругом основании, при действии наиболее неблагоприятных нагрузок на пол.

2.5. Толщину досок, паркетных досок, паркетных щитов, сверхтвёрдых древесно-волокнистых плит и реечных покрытий следует принимать по действующим стандартам на изделия согласно указаниям альбомов типовых деталей полов жилых и общественных зданий.

2.6. В спортивных залах толщину досок покрытия следует принимать по расчету с учетом динамических нагрузок на полы и необходимости обеспечения надежного крепления к полу спортивного оборудования и снарядов.

2.7. Воздушное пространство под покрытием полов из досок, реек, паркетных досок и щитов не должно сообщаться с вентиляционными и дымовыми каналами, а в помещениях площадью более 25 м^2 дополнительно должно разделяться перегородками из досок на замкнутые отсеки размером (4-5) X (5-6) м.

2.8. Высоту и прочность камня для брусчатки следует назначать по табл. 3.

Таблица 2

Материал покрытия пола	Интенсивность механических воздействий на пол							
	весома значительная		значительная		умеренная		слабая	
	толщина покрытия, мм	класс бетона по прочности на сжатие или прочность материала покрытия, МПа (кгс/см ²)	толщина покрытия, мм	класс бетона по прочности на сжатие или прочность материала покрытия, МПа (кгс/см ²)	толщина покрытия, мм	класс бетона по прочности на сжатие или прочность материала покрытия, МПа (кгс/см ²)	толщина покрытия, мм	класс бетона по прочности на сжатие или прочность материала покрытия, МПа (кгс/см ²)
Бетон:								
цементный	50	B40 Не применяется	30	B30 40 (400) 40 (400)	25	B22,5 30 (300) 30 (300)	20	B15 20 (200) 20 (200)
мозаичный		"						
поливинилацетатно- и латексцементный		"						
кислотостойкий		"						
Асфальтобетон		"	50	—	40	—	25	—
Цементно-песчаный раствор		"		Не применяется	30	30 (300)	20	20 (200)
Металлоцементный раствор	40	50 (500) Не применяется	20	50 (500) Не применяется		Не применяется		Не применяется
Поливинилацетат-цементно-опилочный состав					20	—	15	—
Наливной состав на основе синтетических смол и водных дисперсий полимеров		"		"		Не применяется	2-4	—

Ксиолит		"		20	—	15	—
Плиты:							
цементно-бетонные		"	40	B30	30	30	B15
мозаично-бетонные		"	40	40 (400)	30 (300)	20	20 (200)
асфальтобетонные		"	50	—	—	30	—
керамические кислотоупорные		"	50	—	30–35	15–20	—
шлакоситалловые		"	25–30	Не применяется	15–20	10–15	—
каменного литья		"	—	Не применяется	Не применяется	Не применяется	—
диабазовые					20	15	—
цементно-песчаные		"			30 (300)	20	20 (200)

Таблица 3

Характеристика камня	Воздействия на пол	
	Движение транспорта на гусеничном ходу, удары при падении с высоты 1 м твердых предметов массой 30–50 кг	Удары при падении с высоты 1 м твердых предметов массой 10–30 кг
Высота, мм	<u>125–160</u> 100–120	<u>125–160</u> 100–120
Прочность при сжатии, МПа (кгс/см ²)	100 (1000)	60 (600)

Примечание. Значения над чертой — при укладке камня на песчаный подстилающий слой; под чертой — при укладке на бетонный, гравийный, шлаковый и другие подстилающие слои.

2.9. При предъявлении к полам повышенных требований по пылеотделению следует предусматривать отделку поверхности покрытия пола согласно рекомендуемому приложению 4.

3. ПРОСЛОЙКА

3.1. Выбор типа и назначение толщины прослойки следует производить в зависимости от действующих воздействий на полы согласно обязательному приложению 5.

3.2. Прочность на сжатие материала прослойки полов должна быть не менее, МПа (кгс/см²):

цементно-песчаного раствора при интенсивности механических воздействий (см. табл. 1):

слабой 15 (150)

умеренной, значительной и

весьма значительной 30 (300)

раствора на жидким стекле 20 (200)

Класс мелкозернистого бетона по прочности на сжатие должен быть не ниже В30.

4. ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

4.1. Гидроизоляцию от проникания сточных вод и других жидкостей следует предусматривать только при средней и большой интенсивности воздействия их на пол (см. п. 1.4):

воды и нейтральных растворов — в полах на перекрытии, на просадочных и набухающих грунтах основания, а также в полах на пучинистых грунтах основания пола в неотапливаемых помещениях;

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

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

4.2. Для защиты от проникания воды, нейтральных и химически агрессивных жидкостей следует применять изол, гидроизол, бризол, полизобутилен, поливинилхлоридную пленку, дублированный полиэтилен.

4.3. При средней интенсивности воздействия на пол сточных вод и других жидкостей оклеечную гидроизоляцию из материалов на основе битума следует применять в 2 слоя, из полимерных материалов — в 1 слой.

При большой интенсивности воздействия жидкости на пол, а также под сточными лотками, каналами, трапами и в радиусе 1 м от них число слоев гидроизоляции из материалов на основе битума должно быть увеличено на 2 слоя, а из полимерных материалов — на 1 слой.

4.4. Применение оклеечной гидроизоляции из материалов на основе битума при средней и большой интенсивности воздействия на пол минеральных масел, эмульсий из них или органических растворителей, а также гидроизоляции из материалов на основе дегтя при средней и большой интенсивности воздействия на пол органических растворителей не допускается.

4.5. По поверхности оклеечной гидроизоляции из материалов на основе битума и дегтя перед укладкой по ней покрытий, прослоек или стяжек, в состав которых входит цемент или жидкое стекло, необходимо предусматривать нанесение соответственно битумной или дегтевой мастики с посыпкой песком крупностью 1,5—5 мм.

4.6. Гидроизоляция от проникания сточных вод и других жидкостей должна быть непрерывной в конструкции пола, стенах и днищах лотков и каналов, над фундаментами под оборудование, а также в местах перехода пола к этим конструкциям. В местах примыкания пола к стенам, колоннам, фундаментам под оборудование, трубопроводам и другим конструкциям, выступающим над полом, гидроизоляцию следует непрерывно продолжать на высоту не менее 300 мм от уровня покрытия пола.

4.7. При расположении в зоне опасного капиллярного поднятия грунтовых вод низа бетонного подстилающего слоя, применяемого в помещениях, где отсутствует воздействие на пол сточных вод средней и большой интенсивности, под подстилающим слоем следует предусматривать гидроизоляцию.

При проектировании гидроизоляции высоту, м, опасного капиллярного поднятия грунтовых вод надлежит принимать от горизонта грунтовых вод:

для песка крупного 0,3

“ “ средней крупности и

мелкого 0,5

для песка пылеватого 1,5

“ “ суглинка, пылеватых суглинка

и супеси, глины 2,0

4.8. При средней и большой интенсивности воздействия на пол растворов серной, соляной, азотной, уксусной, фосфорной, хлорноватистой и хромовой кислот под бетонным подстилающим слоем следует предусматривать гидроизоляцию.

4.9. При расположении бетонного подстилающего слоя ниже уровня отмостки здания в помещениях, где отсутствует воздействие на пол сточных вод средней и большой интенсивности, следует применять гидроизоляцию.

5. СТЯЖКА (ОСНОВАНИЕ ПОД ПОКРЫТИЕ ПОЛА)

5.1. Стяжки следует применять в случаях, когда необходимо:
выравнивание поверхности нижележащего слоя;
укрытие трубопроводов;
распределение нагрузок по теплозвукоизоляционным слоям;
обеспечение нормируемого теплоусвоения пола;
создание уклона в полах на перекрытиях.

5.2. Наименьшая толщина стяжки для уклона в местах примыкания к сточным лоткам, каналам и трапам должна быть: при укладке ее по плитам перекрытия — 20, по тепло- или звукоизоляционному слою — 40 мм. Толщина стяжки для укрытия трубопроводов должна быть на 10—15 мм больше диаметра трубопроводов.

5.3. Стяжки следует назначать: для выравнивания поверхности нижележащего слоя и укрытия трубопроводов — из бетона класса по прочности на сжатие не ниже В12,5 или цементно-песчаного раствора с прочностью на сжатие не ниже 15 МПа ($150 \text{ кгс}/\text{см}^2$);

для создания уклона на перекрытии — из бетона класса по прочности на сжатие В7,5 или цементно-песчаного раствора с прочностью на сжатие не ниже 10 МПа ($100 \text{ кгс}/\text{см}^2$);

под наливные полимерные покрытия — из бетона класса по прочности на сжатие не ниже В15 или цементно-песчаного раствора с прочностью на сжатие не ниже 20 МПа ($200 \text{ кгс}/\text{см}^2$).

5.4. Легкий бетон стяжек, выполняемых для обеспечения нормированного теплоусвоения пола, по прочности на сжатие должен соответствовать классу В5.

6.5. Прочность легкого бетона на изгиб для стяжек, укладывающихся по слою из сжимаемых тепло- или звукоизоляционных материалов, должна быть не менее 2,5 МПа ($25 \text{ кгс}/\text{см}^2$).

5.6. При сосредоточенных нагрузках на пол более 2 кН (200 кгс) по тепло- или звукоизоляционному слою следует выполнять бетонный слой, толщину которого устанавливают расчетом.

5.7. Прочность гипсовых стяжек (в высшенном до постоянной массы состоянии) должна быть, МПа ($\text{кгс}/\text{см}^2$), не менее:

под наливные полимерные покрытия 20 (200)

„ остальные „ 10 (100)

5.8. Сборные стяжки из древесно-стружечных, цементно-стружечных и гипсоволокнистых плит, из прокатных гипсобетонных панелей на основе гипсоцементно-пуццоланового вяжущего, а также стяжки из поризованных цементных растворов следует применять согласно альбомам типовых деталей и рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

5.9. Сборные стяжки из древесно-волокнистых плит допускается применять в конструкциях полов для обеспечения нормируемого теплоусвоения поверхности пола первых этажей жилых помещений.

5.10. Стяжки из асфальтобетона допускается применять только под покрытия из штучного шпунтованного паркета.

6. ПОДСТИЛАЮЩИЕ СЛОИ

6.1. Нежесткие подстилающие слои (гравийные, щебеночные, асфальтобетонные, песчаные, шлаковые) допускается применять в производственных зданиях при условии их уплотнения механическими катками.

6.2. Глинобетонный подстилающий слой допускается применять только при сухих грунтах основания.

6.3. В полах, которые в процессе эксплуатации могут подвергаться воздействиям агрессивных жидкостей, веществ животного происхождения и органических растворителей любой интенсивности либо воды, нейтральных растворов, масел и эмульсий из них средней и большой интенсивности следует применять бетонный подстилающий слой.

6.4. Толщину подстилающего слоя следует устанавливать расчетом в зависимости от действующей на пол нагрузки, применяемых материалов и свойств грунта основания. Толщина подстилающего слоя должна быть не менее, мм:

песчаного..... 60

шлакового, гравийного и щебеночного 80

бетонного:

в жилых и общественных зданиях 80

в производственных помещениях 100

6.5. Для бетонного подстилающего слоя надлежит применять бетон класса по прочности на сжатие не ниже В22,5.

В случаях, когда по расчету напряжение растяжения в подстилающем слое толщиной 100 мм из бетона класса В22,5 получается меньше расчетного, следует применять бетон более низкого класса (но не ниже В7,5) исходя из обеспечения несущей способности подстилающего слоя.

6.6. При сосредоточенных нагрузках на пол с нежестким подстилающим слоем менее 5 кН (500 кгс) и на пол с бетонным подстилающим слоем менее 10 кН (1000 кгс) толщина указанных слоев должна быть не менее приведенной в п. 6.4. Для бетонного подстилающего слоя в этом случае следует применять бетон класса В7,5.

6.7. В бетонных подстилающих слоях полов помещений, при эксплуатации которых возможны резкие перепады температур, необходимо предусматривать устройство деформационных швов, располагаемых между собой во взаимно перпендикулярных направлениях на расстоянии 8—12 м.

Деформационные швы в полах должны совпадать с деформационными швами зданий, а в полах с уклонами для стока жидкостей — с водоразделом полов.

7. ГРУНТ ОСНОВАНИЯ ПОД ПОЛЫ

7.1. Пол следует устраивать на грунтах, исключающих возможность деформации конструкции от просадки грунта.

Торф, чернозем и другие растительные грунты в качестве оснований под полы не допускаются.

7.2. Естественные грунты с нарушенной структурой или насыпные должны быть уплотнены.

7.3. При расположении низа подстилающего слоя в зоне опасного капиллярного поднятия многолетних или сезонных грунтовых вод в помещениях, где отсутствует воздействие на пол сточных вод и других жидкостей средней и большой интенсивности, следует предусматривать одну из следующих мер:

понижение горизонта грунтовых вод;

повышение уровня пола;
при бетонном подстилающем слое применение гидроизоляции для защиты от грунтовых вод согласно п. 4.7.

7.4. При пучинистых грунтах в основании пола помещений, где возможно промерзание этих грунтов, следует предусматривать одну из следующих мер:

понижение уровня грунтовых вод ниже глубины промерзания основания не менее чем на 0,8 м;

выполнение по основанию теплоизоляционного слоя толщиной по расчету из неорганических влагостойких материалов средней плотностью не более 1,2 т/м³;

замену пучинистого грунта при засыпке котлованов в зоне промерзания основания практически непучинистым грунтом.

7.5. В поверхность основания из несколького грунта перед укладкой по нему бетонного подстилающего слоя должно быть предусмотрено вдавливание щебня или гравия на глубину не менее 40 мм.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Обязательное

ВЫБОР ТИПА ПОКРЫТИЯ ПОЛА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Покрытие	Предельные значения														Характеристика покрытия пола			
	интенсивности движения			массы	удельного давления	нагревания пола	интенсивности воздействия на пол											
	пешеходов и тележек на металлических шинах и при перекатывании круглых металлических предметов	коэффициент C	интенсивность	транспортная масса	удельное давление от сосредоточенных нагрузок, Н/см ²	нагревание пола до температуры, °C	воды и растворы	минеральных масел	органических растворителей	веществ живой природы	кислот	щелочей	пылеотделению	электропроводности	безыскровости			
1. Цементно-песчаное	Не ограничивается	60	Умеренная	Умеренная	3	500 (50)	100	Большая	Большая	Большая	Малая	Не допускается	Не допускается	8	Малая	Среднее	Электропроводное	Безыскровое ⁴

2. Цементн о- бетонно е ³	”	100	Весь ма значи - тельн ая	Весь ма значи - тельн ая	10	1000 (100)	100	”	”	”	”	”	”	”	8	Сред няя	”	”	”	
3. Асфальт обе- тонное	”	50	Уме- ренн ая	To же	5	20 (2)	50	”	Не допус - каетс я	Не допус - каетс я	Не допус - каетс я	<u>10</u>	<u>20</u>	Сред няя	10	”	”	Не элект - ропр о- водн ое	”	
4. Мозаичн о- бетонно е (тер- раццо)	”	60	”	Знач и- тельн ая	5	500 (50)	100	”	Боль шая	Боль шая	Мала я	Не допус - каетс я	Не допус - каетс я	8	”	<u>Мало</u> <u>e⁵</u>	Элек т- ропр о- водн ое	”	”	
5. Поливи- нилацет атце- ментно- бетонно е	”	100	Знач и- тельн ая	Весь ма значи - тельн ая	10	1000 (100)	50	Мала я	Мала я	”	”	”	”	8	Мал ая	”	”	”	”	
6. Латекс- цементн	”	100	”	To же	10	1000 (100)	50	Боль шая	”	Сред няя	”	<u>0</u>	<u>10</u>	Мала я	8	”	”	”	”	”

о- бетонно е															
7. Кислото- стой-кий бетон на жидком стекле с уплотня- ющей добавко- й	”	100	Весь ма- значи- тельн- ая	”	10	500 (50)	100	Сред- няя	Боль- шая	Боль- шая	”	100	Боль- шая ⁵	—	Не допу- скает- ся
8. Жаросто- йкий бетон на порт- ландцем- енте с хромито- м и заполни- телем из шлака	”	100	Уме- рен- ная	”	10	500 (50)	600 ⁵	Мала- я	”	”	Не допус- каетс- я	Не допус- каетс- я	Не допус- каетс- я	8	Мал- ая
9. Бетонно- е с упрочне- нным	”	100– 500 ⁵	Весь ма- значи- тельн- ая	”	19	1000 (100)	100	”	”	”	Мала- я	”	”	8	Мало- е

верхним слоем ^{6;7}				ая															
10.	„	100	To же	„	10	500 (50)	600 ⁵	„	Мала я	Мала я	Не допус - каетс я	„	„	8	„	Сред нее	„	„	
Плиты из жаросто йкого бетона на портлан дце- менте с хромито м и заполни телем из шлака по прослой ке из песка																			
11.	Не ог- рани чи- чено е по прослой ке из цементн о- песчаног	500	Весь ма значи - тельн ая ⁵	Весь ма значи - тельн ая	15	1000 (100)	100	Мала я	Боль шая	Боль шая	Мала я	Не допус - каетс я	Не допус - каетс я	8	Мал ая	Сред нее	Элек т- ропр о- водн ое	Искр я- щее	

о раствор а с прочнос тью на скатие 30 МПа (300 кгс/см ²) ⁶																			
12. Ксиоли-тное	”	60	Умеренна я	Не допус- кается ⁸	3	200 (20)	50	Не допус- кается я	Мала я	Мала я	Не допус- кается я	”	”	—	Не допу- скает ся	”	”	Безыскро- вое	
13. Поливи- нилацета- тце- ментно- опилочное	”	60	”	”	3	200 (20)	50	”	”	”	”	”	”	—	”	”	”		
14. Поливи- нилацета- тное мастичное	”	—	Не допус- кается я	Не допус- кается я	Не допус- кает ся	50 (5)	50	”	”	”	”	”	”	—	”	Беспыль- ное ⁵	”	Искрящее	
15. Эпоксид	”	—	”	”	2	500 (50)	50	”	”	”	Мала я	”	”	—	”	Беспыль- ное	Не элект	”	

ное мастичн ое наливно е ⁹																
16. Брускатк а по прослой ке из песка ⁶	”	100	Уме- ренн ая	Весь ма значи- тельн ая	10– 50 ⁵	500 (50)	500 ⁵	Сред няя	Боль шая	”	Не допус- каетс я	”	”	—	”	ное ⁵ - ропр о- водн ое
17. Брускатк а по прослой ке из цементн о- песчаног о раствор а ⁶	”	100	”	То же	10– 50 ⁵	500 (50)	100	Боль шая	”	Боль шая	Мала я	”	”	8	Сред няя	Сред нее Элек т- ропр о- водн ое
18. Стальны е плиты по прослой ке из мелкозе рниш-	”	500	Весь ма значи- тельн ая ⁵	”	20– 50 ⁵	500 (50)	100	Мала я	”	”	Не допус- каетс я	”	”	—	Не допу с- кает ся	”

того бетона																			
19. Чугунны е дырчаты е плиты по прослой ке из мелкозе рнис- того бетона	”	500	Весь ма значи - тельн ая ⁵	”	10	500 (50)	100	Боль шая	”	”	Мала я	”	”	—	”	”	”	”	”
20. Чугунны е плиты с опорным и выступа ми по прослой ке из песка	”	300	Весь ма значи - тельн ая	”	10	3 т на плиту	1400 ⁵	Мала я	Мала я	Мала я	Не допус - каетс я	”	”	—	”	”	”	”	
21. Торцово е на битумно й или	”	100	То же	”	10– 50 ⁵	50 (5)	50	Не допус - каетс я	Знач и- тельн ая	”	”	”	”	—	”	”	Не элект - ропр о-	Без ыс- ковое	

дегтевой мастике																		
22. Асфальт-о-бетонные плиты по прослойке из битумной мастики	Не ограничается	60	Значительная	Значительная	5	30 (3)	50	Большая	Не допускается	Не допускается	Не допускается	$\frac{10}{20^{10}}$	Средняя	8	Средняя	Среднее	водное электропроводное	Безыскровое ⁴
23. Цементно-бетонные плиты по прослойке из цементно-песчаного раствора	"	60	"	"	7	500 (50)	100	"	Большая	Большая	Малая	Не допускается	Не допускается	8	"	"	Электропроводное	"
24. Мозаичные	"	60	Умеренная	"	5	500 (50)	100	"	"	"	"	"	"	8	"	Малое	"	"

бетонны е плиты по прослой ке из цементн о- песчаног о раствор а														
25. Мрамор ные плиты (в том числе колотые) по прослой ке из цементн о- песчаног о раствор а	”	—	Не допус - каетс я	Уме- ренн ая	2	500 (50)	100	”	”	”	Сред няя	”	”	8
26. Плиты природн ого	”	60	Знач и- тельн ая	Весь ма значи -	10	500 (50)	100	”	”	”	”	”	”	10

камня изверженных пород (гранита и т. п.) по прослойке из цементного песчаного раствора			тельная								
27. Керамические плитки ¹¹	"	—	Не допускается	Не допускается	2	200 (20)	100	В зависимости от типа прослойки по обязательному приложению 5	Малое	„	„
28. Керамические кислотоупорные плитки	"	60	Умеренная	Значительная	<u>5⁵</u>	200 (20)	100	То же	Среднее	„	„
29. Шлакоси-талловые плиты	"	60	„	„	3	200 (20)	100	„	Малое	„	„

30. Каменные литые плитки	”	60	”	”	2	200 (20)	100		”	”	”	”	”	”			
31. Кислото- упорный кирпич плашмя	”	60	”	Весь ма- значи- тельн- ая	7^5	100 (10)	100		”	Сред- нее	”	”	”	”			
32. Кислото- упорный кирпич на ребро	”	60	”	”	10^5	100 (10)	100		”	”	”	”	”	”			
33. Поливи- нилхлор- идный пластика- т	”	—	Не допус- - каетс- я	Не допус- - каетс- я ⁸	2	100 (10)	50	Сред- няя	Мала- я	Мала- я	Сред- няя	20^{12}	Сред- няя	20	Сред- -ня ⁵	Бесп- ыль- ное ⁵	
34. Дощатое (окраше- нное)	”	60	”	Не допус- - каетс- я	2	200 кг на точку	50	Не допус- - каетс- я	Не допус- - каетс- я	Не допус- - каетс- я	Не допус- - каетс- я	Не допус- - каетс- я	Не допус- - каетс- я	—	Не допу- - каетс- я	Мало- е	Не элект- - ропр- о- водн- ое

35. Паркетн ые доски и щиты	Не ограни чается	—	Не допус кается	Не допус кается	Не доп ускает ся	200 кг на точку	50	Не допус кается	Не допус кается	Не допус кается	Не допус кается	Не допус кается	—	Не допу с- кает ся	Мало е	Не элект ропр оводн ое	Без ыс- кров ое
36. Сверхтв ер-дные древесн о- волокни стые плиты	"	—	"	"	"	То же	50	"	"	"	"	"	—	"	"	"	"
37. Штучный и наборны й паркет	"	—	"	"	"	"	50	"	"	"	"	"	—	"	"	"	"
38. Линолеу м, плитки поливи- нилхлор идные	Не боле е 500 чел/с ут на 1 м шири ны прох ода	—	"	"	"	500 (50)	50	"	"	"	"	"	—	"	Бесп ыль- ное	"	"

39. Рулонно е на основе химичес ких волокон	То же	—	”	”	”	”	100 (10)	50	”	”	”	”	”	—	”	Сред нее	”	”
40. Глинобе -тонное, глиnobит ное	Не допус - каетс я ⁸	—	”	Не допус - каетс я ⁸	5	50 (5)	500	”	Мала я	Мала я	”	”	”	—	”	Боль шое	Элек т- ропр о- водн ое	Без ыс- кров ое ⁴
41. Щебено ч-ное, пропита н-ное битумом	”	40	”	Знач и- тельн ая	10	100 (10)	50	Сред няя	Не допус - каетс я	Не допус - каетс я	”	$\frac{10}{20^{10}}$	Мала я	8	Мал ая	”	”	”
42. Щебено ч-ное, гравийн ое	”	—	”	Не допус - каетс я ⁸	10	100 (10)	500	Мала я	Мала я	Мала я	”	Не допус - каетс я	Не допус - каетс я	—	Не допу с- кает ся	”	”	”
43. Шлаково е, земляно е	”	—	”	”	Не огр а- нич и-	30 (3)	Не огран ичи- ваетс я	”	”	”	”	”	—	”	”	”	”	”

вае
тся

Обозначение, принятное в таблице:

С —коэффициент давления на пол металлических шин и круглых металлических предметов, определяемый по формуле:

$$C = \frac{P}{b\sqrt{D}},$$

где P — наибольшее давление колеса или обода на пол, Н (кгс);

b —ширина шины колеса или обода, см;

D — диаметр колеса или обода, м.

¹ Твердых (металлических, каменных) предметов, падающих на различные места пола (сбрасывание грузов с автомобилей, тележек, перекидывание деталей).

При падении предметов на одно и то же место пола с высоты 1 м (у отверстий, желобов, установочных мест и пр.) массу, указанную в таблице, необходимо уменьшать в 2 раза, а при падении с высоты 0,5 м — увеличивать в 1,5 раза.

Воздействия на пол при волочении твердых предметов с острыми углами и ребрами условно можно приравнять к ударам, действующим на различные места пола при падении с высоты 1 м твердых предметов массой 10 кг, а при работе острыми металлическими инструментами (лопатами и пр.) — к ударам при падении с высоты 1 м твердых предметов массой 5 кг.

² Над чертой указаны: азотная, серная, соляная, фосфорная, хлорноватистая, хромовая, уксусная; под чертой — масляная, молочная, муравьиная, щавелевая кислоты.

Наибольшая концентрация указанных кислот принята равной 100 %.

³ Допускается движение гусеничного транспорта значительной интенсивности.

⁴ Допускается только при применении щебня, песка, исключающих искрообразование при ударах металлическими или каменными предметами.

⁵ Покрытия, допускающие воздействия, отмеченные рамкой, следует применять только в сочетании с воздействиями, отмеченными подстрочной чертой.

Покрытия, для которых в таблице отсутствуют воздействия, отмеченные подстрочной чертой, следует применять только при наличии воздействий или требований, отмеченных рамкой.

⁶ Допускается движение гусеничного транспорта без ограничения интенсивности.

⁷ Для упрочнения бетонного покрытия с упрочненным верхним споем следует применять сухие смеси цемента с железным порошком, окалиной и другими металлосодержащими отходами крупностью не более 5 мм.

⁸ За исключением нерегулярного (эпизодического) движения пешеходов, а также транспорта на резиновом ходу числом не более 10 ед/сут.

⁹ Допускаются только в помещениях, запыленность воздуха в которых приводит к нарушению нормального режима работы технологического оборудования и транспорта, оснащенного числовым программным управлением.

¹⁰ Воздействие уксусной кислоты не допускается.

¹¹ Допускается, как правило, в помещениях с повышенными санитарно-гигиеническими требованиями.

¹² Для окислительных сред допускается не более 5 %.

Примечание. Типы покрытий следует применять при воздействиях, не превышающих ограничений, установленных таблицей.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Рекомендуемое

**НАЗНАЧЕНИЕ ТИПОВ ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ,
АДМИНИСТРАТИВНЫХ И БЫТОВЫХ ЗДАНИЙ**

Помещения	Покрытия
1. Жилые комнаты в квартирах, общежитиях, спальные комнаты в интернатах, номера в гостиницах, домах отдыха и т. п.	Линолеум Дощатое Реечное Сверхтврдые древесноволокнистые плиты Паркетное
2. Коридоры в квартирах, общежитиях, интернатах, гостиницах, домах отдыха, конторах, конструкторских бюро, вспомогательных зданиях, удаленных от наружных дверей зданий более чем на 20 м	Линолеум Поливинилхлоридные плитки Дощатое Сверхтврдые древесноволокнистые плиты Паркетное
3. Помещения общественных зданий, эксплуатация которых не связана с постоянным пребыванием людей в них (музеи, выставки, вестибюли, вокзалы, фойе зрелищных предприятий и т. п.)	Эпоксидное наливное толщиной 2–4 мм Мозаично-бетонное шлифованное ¹ Цементно-бетонное шлифованное ¹ Плиты природного камня Мраморные плиты, в том числе колотые
4. Кабинеты врачей, процедурные, перевязочные, палаты в больницах, поликлиниках, амбулаториях, диспансерах, санаториях, домах отдыха, детских помещениях и коридоры в детских яслях-садах	Линолеум Поливинилхлоридные плитки Дощатое Паркетное
5. Детские туалетные в яслях-садах и больницах	Линолеум
6а. Рабочие комнаты, кабинеты, комнаты персонала в конторах, конструкторских бюро, вспомогательных зданиях и т. п.	Линолеум Поливинилхлоридные плитки
б. Аудитории, классы, лаборатории,	Дощатое

преподавательские и т. п. комнаты в учебных заведениях Залы спортивные, актовые, зрительные, читальные и др. Зона хранения уличной одежды в гардеробных	Сверхтвёрдые древесноволокнистые плиты (только для помещений, перечисленных в поз. «а» и расположенных на перекрытии) Паркетное
7а. Ванные, душевые, умывальные, уборные в зданиях различного назначения б. Торговые залы магазинов и предприятий общественного питания, удаленные от наружных дверей более чем на 20 м, а также расположенные на втором и последующих этажах	Цементно-бетонное шлифованное ¹ Мозаично-бетонное шлифованное ¹ Латексцементно-бетонное Керамические плиты Шлакоситалловые плиты Поливинилацетатцементно-бетонное ¹ Дощатое, паркетное — только для помещений, перечисленных в поз. «б»
8. Помещения подготовки продовольственных товаров в магазинах Кухни, мойки и заготовительные помещения предприятий общественного питания Раздевальные, мыльные, парильные в банях Стиральные цехи в прачечных	Цементно-бетонное шлифованное ¹ Мозаично-бетонное Керамические плиты Шлакоситалловые плиты
9. Кухни жилых зданий	Линолеум Поливинилхлоридные плитки Дощатое Сверхтвёрдые древесноволокнистые плиты

¹ Для покрытий следует применять бетон класса не ниже В15.

Примечания: 1. Покрытия из линолеума и поливинилхлоридных плиток допускаются при интенсивности движения пешеходов, не превышающей 500 чел/сут на 1 м ширины прохода.

2. Шлакоситалловые плиты, применяемые для покрытий полов в помещениях с мокрым режимом, должны иметь рифленую лицевую поверхность.

3. Выбор типа покрытий полов помещений, в которых воздействия на полы аналогичны воздействиям в производственных помещениях, следует осуществлять по табл. 2.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
Справочное

ПРИНЯТЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ СЛОЕВ ПОЛА

Покрытие — верхний слой пола, непосредственно подвергающийся эксплуатационным воздействиям.

Прослойка — промежуточный слой пола, связывающий покрытие с нижележащим споем пола или служащий для покрытия упругой постелью.

Гидроизоляционный слой (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 на перекрытии заданного уклона, укрытия различных трубопроводов, распределения нагрузок по нежестким нижележащим слоям пола на перекрытии.

Подстилающий слой — слой пола, распределяющий нагрузки на грунт.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
Рекомендуемое

ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТИ ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ

Покрытие	Способ отделки поверхности покрытия пола при требовании	
	малого пылеотделения	беспыльности ¹
Цементно-бетонное Цементно-песчаное Мозаично-бетонное	Шлифование, пропитка уплотняющими составами, флюатирование	Шлифование с покрытием полимерными красками, лаками, эмалями, в том числе с антистатиками
Поливинилацетат цементно-бетонное Латексцементно-бетонное Ксилолитовое Поливинилацетат цементно-опилочное	Шлифование	—

¹ Указанное требование должно удовлетворяться в помещениях, где пылеотделение от пола приводит к нарушению нормального режима работы технологического оборудования и автоматизированного транспорта с числовым программным устройством.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
Обязательное

ТИП ПРОСЛОЙКИ В ПОЛАХ

Прослойка	Толщина прослойки, мм	Предельно-допускаемая интенсивность воздействия на пол жидкостей							Нагрев пола до температуры, °C	
		воды и растворов нейтральной реакции	минераль-ных масел и эмульсий из них	органиче-ских раствори-телей	веществ животного происхождения	кислот		щелочей		
						концентрация ¹ , %, не более	интенси-вность	концентрация, %, не более	интенси-вность	
Цементно-песчаный раствор	10–15	Большая	Большая	Большая	Малая	—	Не допускается	8	Малая	100
Цементно-песчаный раствор с добавкой латекса	10–15	„	Малая	Средняя	Средняя	$\frac{0^2}{10}$	Малая	8 ³	Средняя	100
На жидком стекле с уплотняющей добавкой	10–12	„	„	Большая	Большая	100	Большая	—	Не допускается	100
На основе синтетических смол (реактопластов)	3–4	„	„	Средняя	„	$\frac{15^4}{30}$	Большая	15	Средняя	70
Горячая битумная мастика	2–3	„	Не допускается	Не допускается	Не допускается	$\frac{10}{20}$	Большая	8	Средняя	70

Мелкозернистый бетон класса не ниже В30	30–35	„	Большая	Большая	Малая	—	Не допу- скается	8	Малая	100
Песок	220				Не допускается					1000–1400 ⁵
	150									600–1000 ⁵
	100									200–600 ⁵
	60									Менее 200 ⁵
Теплоизоляционны е материалы	150				„					1000–1400 ⁵
	100									600–1000 ⁵
	70									200–600 ⁵
	60									Менее 200 ⁵

¹ См. сноска 2 к прил. 1.

² При заполнении швов полимерными мастиками 5 %.

20

³ При заполнении швов полимерными мастиками 15 %.

⁴ Для окисляющих сред не более 5 %.

⁵ При установке на пол горячих предметов, деталей, проливах расплавленного металла и т. п., нагреве воздуха на уровне пола.

Примечания: 1. Температурой пола условно считается температура воздуха на уровне пола или температура горячих предметов при контакте с полом.

2. Приведенный в таблице тип прослойки может быть применен при воздействиях, не превышающих ограничений, установленных в таблице. Прослойки, допускающие воздействия, отмеченные рамкой, применяют только при наличии таких воздействий.