

<b>СК-3</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 2.244-Г Вып. 6 ч. I и 2
<b>АПП ЦИТП</b>	<b>ДЕТАЛИ ПОЛОВ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ</b>	
<b>АПРЕЛЬ 1992</b>		На I-ом листе на I-ой странице Страница I.

**D 1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

В рабочих чертежах представлены основные типы полов, сгруппированные по видам покрытий (из древесины, из искусственных и натуральных камней, из тонкослойных полимерных материалов, бесшовные на основе цемента и полимеров и ковровые), и специальные полы (обогреваемые, сборные полы из плит полной заводской готовности, съемные).

Полы из древесины предусмотрены по сплошному основанию и по лагам прямоугольного и клиновидного сечений. Полы из древесины по лагам клиновидного сечения рекомендуется применять при повышенных звукоизоляционных требованиях к перекрытиям.

Полы из искусственных и натуральных камней представлены керамическими плитками, плитами из шлакоситалла, бетонно-мозаичными плитами, пилеными плитами из природного камня.

Бесшовные полы на основе цемента и полимеров представлены бетонными, бетонно-мозаичными, поливинилацетатноцементобетонными, поливинилацетатноцементноопилочными, ксилолитовыми, мастичными эпоксидными, на основе полиуретана и водных дисперсий полимеров.

Полы из тонкостенных полимерных материалов представлены линолеумами, укладываемыми "насухо" и путем сплошного приклеивания; резинами и поливинилхлоридными плитками.

Ковровые покрытия полов представлены покрытиями из полимерных материалов.

Обогреваемые полы представлены водяной и электрической системами обогрева. В полах с водяной системой обогрева предусмотрено два способа прокладки отопительных труб в подстилающем слое: -сухой (укладка полиэтиленовых труб в слое насыпной теплоизоляции) и мокрый (укладка стальных труб в монолитном бетонном подстилающем слое).

Сборные полы из плит полной заводской готовности представлены с покрытиями из штучного и мозаичного паркета, из поливинилхлоридных и керамических плиток.

Съемные полы представлены стальными, алюминиевыми и железобетонными плитами на домкратах.

**С2ВА УКАЗАНИЕ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Детали полов предназначены для применения в помещениях общественных зданий, возводимых в обычных условиях строительства, а также в других условиях строительства, если это не требует специальных конструктивных решений.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**

Настоящий выпуск разработан взамен выпуска 4 серии 2. 244-Г.

**В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск 6. Полы. Рабочие чертежи.

ч. I и 2.

**В7ВА** Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 344 форматки.

**В7НА** **АВТОР ПРОЕКТА** ЦНИИЭП учебных зданий, 127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9.

**УТВЕРЖДЕНИЕ** Утверждены Госкомархитектуры  
Приказ от 14.II.91 г. № 151.

Введены в действие с 01.03.92 г.

ЦНИИЭП учебных зданий, приказ от 19.II.91 г. № 49.

Срок действия 1997 г.

**В7КА** **ПОСТАВЩИК** АПШ ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул.Смольная, 22.