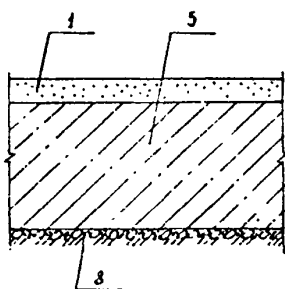
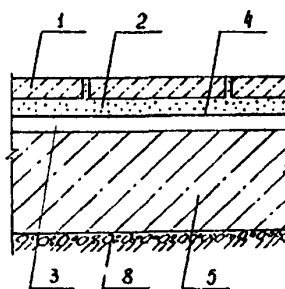


<p><b>СК-3</b></p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ                  ЧАСТЬ 3                  ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И                  УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>УЗЛЫ                  ЗДАНИЙ                  СЕРИЯ 2.444-5.93                  Вып. 0,1,2</p>
<p><b>ГП                  ЦПП</b></p>	<p>КОНСТРУКЦИИ ПОЛОВ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ</p>	
<p>июнь                  1993</p>		<p>На 3 страницах                  Страница I</p>

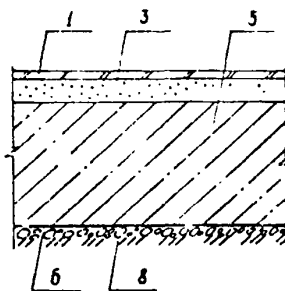
Вариант 1



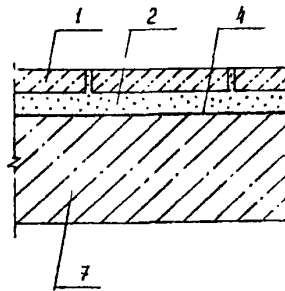
Вариант 2



Вариант 3



Вариант 4



- 1 - покрытие; 2 - прослойка; 3 - стяжка; 4 - гидроизоляция от сточных вод;  
 5 - подстиляющий слой; 6 - гидроизоляция от капиллярного поднятия грунтовых вод;  
 7 - плита перекрытия; 8 - основание уплотненное щебнем.

**Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Серия содержит рабочие чертежи конструктивных решений полов и узлов примыканий полов к различным конструкциям.

Конструктивные решения разработаны для производственных зданий промышленных предприятий и помещений приравненных к производственным, т.е. входящих в состав промышленных предприятий основного и вспомогательного производства, в которых воздействия на полы носят производственный характер.

Рабочие чертежи разработаны в соответствии со СНиП 2.03.13-86 "Полы" для двух видов исполнения покрытий:

- монолитных;
- из штучных материалов.

По виду основания все типы покрытий имеют две конструктивные схемы:

- полы по грунту;
- полы по перекрытию.

Типы полов систематизированы по наименованию покрытий.

Выбор конструкций полов осуществляют на основании СНиП 2.03.13-88 и рекомендаций выпуска 0 серии из условий воздействия на полы при разработке рабочей документации конкретного объекта.

**С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Рабочие чертежи конструкций полов выпуска I разработаны для производственных зданий общего назначения (без воздействия агрессивных сред).

Конструктивные решения полов выпуска II предназначены для отраслей промышленности, производства которых связаны с эксплуатацией строительных конструкций при воздействии агрессивных сред (растворы неокисляющих кислот и их солей; растворы окисляющих минеральных кислот и их солей, растворы едких щелочей и их солей, кислото-щелочные растворы)

Серия не включает полы, расположенные на вечномёрзлых грунтах, съёмные и обогреваемые.

Полы следует устраивать на грунтах, исключающих возможность общих и местных деформаций пола. Грунтовое основание под полы должно быть уплотнено в соответствии со СНиП 3.02.01-87 "Земляные сооружения, основания и фундаменты". Растительный грунт, ил, торф, а также насыпные грунты с примесью строительного мусора под грунтовое основание не допускаются.

**С2ВВ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ**

- Для полов общего назначения - неагрессивная.

Для химически стойких покрытий агрессивная среда в зависимости от концентрации растворов:

- слабая до 5%;
- средняя от 5 до 10%;
- сильная более 10%.

КОНСТРУКЦИИ ПОЛОВ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

УЗЛЫ  
ЗДАНИЙ  
СЕРИЯ 2.444-5,93  
Вып. 0,1,2

Страница 3

**В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск 0 - Материалы для проектирования

Выпуск 1 - Узлы полов общего назначения (без воздействия агрессивных сред).  
Рабочие чертежи.

Выпуск 2 - Узлы химически стойких полов (при воздействии агрессивных сред).  
Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 185 форматок.

**В7БА АВТОР ПРОЕКТА** АП ЦНИИпромзданий, 127738, Москва, Дмитровское шоссе, 46

**В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ** Утверждены Главным Управлением проектирования Госстроя России,  
письмо от 25.05.1993г. № 9-3-2/103.  
Введены в действие ЦНИИпромзданий с 01.09.1993 г.,  
приказ от 31.05.93 г., № 37.  
Срок действия-1999 г.

**В7КА ПОСТАВЩИК** Уральский институт типового проектирования,  
620062, Екатеринбург, ул. Чебышева,4

Инв. №

Катал. л.№ Ц000151