

План полов

Наименование помещений	Тип пола	Схема пола	Элементы пола и их толщина	S, м²	Примечание
1-11; 24-34;	1		Двухкомпонентный полиуретановый состав для наливных полов Комплект П 01 Стандарт - 1мм; База с засыпкой кварцевого песка (фр. 0,3-0,8) Комплект Э 04 - 2мм; Двухкомпонентная эпоксидная грунтовка Грунтовка Э 02 - 1мм; Существующая конструкция пола	338,20	
12-18;	2		Двухкомпонентный полиуретановый состав для наливных полов Комплект П 01 Стандарт - 1мм; Однокомпонентная полиуретановая Грунтовка П 01 - 1мм; Существующая конструкция пола	67,80	
19-23;	3		Плитки керамические с нескользящей поверхностью (ГОСТ 6787-2001) - 11мм; Клей для плитки "ЮНИС ХХТ" - 5мм; Стяжка из цем.-песч. р-ра М150 - 20мм; Гидроизоляция - битумно-полимерная хопорная мастика "Ехномаст" (ТУ 57 75-018-17925162-2004) - 4мм; Стяжка из цем.-песч. р-ра М150 - 20мм; Существующая конструкция пола	9,30	

1. Данный лист смотреть совместно с л.2,3 данного комплекта чертежей.

2. Существующую конструкцию пола из керамической плитки и линолеума демонтировать до бетонной подготовки, существующую конструкцию пола из брекчи не демонтировать (устройство нового пола осуществлять "по верху").

3. Все полы помещений необходимо вывести на отп. 0,000. Существующие отметки пола см. л.2.

4. Полы с отметкой ниже 0,000 - выполнить бетонное основание из бетона кл.В15 (V = 3,4 м³). Полы с отметкой выше 0,000 - выполнить демонтаж бетонного основания (V = 3,0 м³).

5. В помещениях с полами тип 1,3 применить керамические плитки Капасті 8x40,8 - 365м.л. В помещениях с полами тип 2 применить плинтуса из твердого ПВХ "универсал" 20x40(h) с каналами для электропроводок - 77м.л.

6. Уровень пола в санузлах и душевых выполнить на 2 см ниже пола помещений.

7. Точное размещение трапов см. раздел 2012-80-ВК. Уклоны полов в сторону трапа на планках условно не показаны и должны быть приняты 0,010.

8. Под трапом положить дополнительно один слой гидроизоляции.

9. Устройство полов производить после окончания монтажа электропроводки, производства всех санитарно-технических работ и устройства перегородок.

10. При устройстве подготовки под полы учитывать толщину конструкции пола.

11. Полы, конструкции полов запроектированы в соответствии с требованиями СНиП 2.03.13-88.

Изм.	Кол. ун.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	МБУЗ "Детская городская поликлиника №10" г.Перми по ул. Г.Хасана, 10а		
ГЛП	Быкова				08.12	Капитальный ремонт молочной кухни МБУЗ "Детская городская поликлиника №10" г.Перми по ул. Солдатова, 34	Стадия	Лист
Инженер	Брачикова				08.12		РД	4
Н.контр.	Юнусов				08.12			Листов
								8
							ООО "Энергострой", 2012г.	

Копировал

A2

Согласовано			
Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

