



Спецификация к плану полов на отм. 0,000

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса кг.	Примечание
Л1		Лючок для прачечной	1		
1		Узелок 50x50x5 ГОСТ 8509-93 С245 ГОСТ 27772-88	1	3,77	м
2		Лист 6x200x200 ГОСТ 19903-74 С235 ГОСТ 27772-88	1	1,88	
3		Лист 6x135x260 ГОСТ 19903-74 С235 ГОСТ 27772-88	4	6,61	

Экспликация полов

Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь м <sup>2</sup>
План полов на отм. 0,000				
01, 09	1		Покрытие - линолеум антистатический АСН ТУ 5771-011-04904388-98 -3 Электропроводный клей -2 Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 -47 Полиэтиленовая пленка -50 Утеплитель -Пеноплекс-35 ТУ 5767-001-56925804-2003 Подстилающий слой - бетон класса В 7,5 -80 Основание - уплотненный щебень грунт	104,5
02, 03, 04 (приточн.)	2		Покрытие - керамическая плитка ГОСТ 6787-2001 -13 Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 -20 Гидроизоляция - 2 слоя гидроизола (ГН-Г) ГОСТ 7415-86 по вилочной мастике МКК-Г-55 ГОСТ 2889-80 Подстилающий слой - бетон класса В 7,5 -97 Основание - уплотненный щебень грунт	10,3
06, 07, 08, 10	3		Покрытие - керамогранит с антискользящим эффектом Клей для керамогранита -40 Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 -100 Подстилающий слой - бетон класса В 7,5 -100 Основание - уплотненный щебень грунт	58,1 54,9 4,1

Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь м <sup>2</sup>
04	4		Покрытие - мозаичный бетон класса В30 -20 Гидроизоляция - 2 слоя гидроизола (ГН-Г) ГОСТ 7415-86 по вилочной мастике МКК-Г-55 ГОСТ 2889-80 -130 Подстилающий слой - бетон класса В 7,5 -130 Основание - уплотненный щебень грунт	16,1
05	5		Покрытие - мозаичный бетон класса В 22,5 -20 Подстилающий слой - бетон класса В 22,5 -130 Основание - уплотненный щебень грунт	13,0
План полов на отм. +3,300				
11, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 21	6		Покрытие - линолеум антистатический АСН ТУ 5771-011-04904388-98 -3 Электропроводный клей -2 Выравнивающая стяжка из цементно-песчаного раствора М150 -20 Стяжка - легкий бетон класса В5 -55 Плита перекрытия	141,0
17	7		Покрытие - керамическая плитка ГОСТ 6787-2001 -13 Выравнивающая стяжка из цементно-песчаного раствора М150 -20 Гидроизоляция - 2 слоя гидроизола (ГН-Г) ГОСТ 7415-86 по вилочной мастике МКК-Г-55 ГОСТ 2889-80 -27 Стяжка - легкий бетон класса В5 -27 Плита перекрытия	4,4

Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь м <sup>2</sup>
22	8		Покрытие - керамогранит с антискользящим эффектом Клей для керамогранита -10 Стяжка - легкий бетон класса В5 -70 Плита перекрытия	28,0
12	9		Покрытие - полимерный слой Полиплан 1002 -2 Токопроводящая грунтовка Праймер 102 -2 Обойдущий контур из медной самоклеющейся ленты Грунтовка Праймер 1101 -20 Выравнивающая стяжка из цементно-песчаного раствора М150 -58 Стяжка - легкий бетон класса В5 -58 Плита перекрытия	9,4

- 1 Устройство полов вести в соответствии со СНиП 2.03.13-88 и СП "Полы. Технические требования и правила проектирования, устройства, приемки, эксплуатации и ремонта" (в развитие СНиП 2.03.13-88 "Полы" и СНиП 3.04.01-87 "Изоляционные и отделочные покрытия").
- 2 Бетонную подготовку под полы выполнять после возведения конструкций подземного хозяйства, укладки всех коммуникаций.
- 3 Особое внимание уделить качественному выполнению стяжки в полу.
- 4 Устройство полов выполнять в следующей последовательности: уложить утеплитель и стяжку до монтажа перегородок. После монтажа перегородок выполнить устройство основного покрытия.
- 5 Швы линолеума - сварные. Присадочный шнур должен отвечать цвету линолеума всех полов.
- 6 Плиты полов из линолеума принимать по ГОСТ 19111-2001 поливинилхлоридные
- 7 Для полов из керамической плитки в качестве плитусов принять керамическую плитку по ГОСТ 6787-2001 в цвет пола.
- 8 Для уменьшения пыления при истирании бетонных и мозаичных полов произвести шлифовку покрытия, затем пропитку составом АШФОРД ФОРМУЛА (производство "CURECRETE CHEMICAL COMPANY, Inc" США). Поверхность бетонного пола перед нанесением состава должна быть очищена от всех видов загрязнений.
- 9 Для получения безыскового покрытия в помещении электропитовой в качестве наполнителя для мозаичного бетона использовать мраморную крошку.
- 10 Для бетонных и мозаичных полов плитусы выполняются цементными.
- 11 Керамогранит с антискользящим эффектом ЗАО ТЦ "МИАСТРЕЛЛА" г.Екатеринбург.
- 12 Ключи полов к трапу создать за счет стяжки.
- 13 Отметка пола в санузлах, комнатах уборочного инвентаря и венткамере на 20 мм ниже относительно уровня чистого пола этажа.
- 14 Данный лист см. совместно с листами 1 и 2.

ДД/Ф4лб/ТО-2-59/13-3-AP-01					
1	1	-	26-16	12/16	12/16
Изм.	Колонт.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Пункина	12/16	12/16	12/16	12/16
Проверил	Микрикова	12/16	12/16	12/16	12/16
Нач. сект.	Микрикова	12/16	12/16	12/16	12/16
Гл. спец.	Вязникова	12/16	12/16	12/16	12/16
Н. контр.	Бисарица	12/16	12/16	12/16	12/16
Нач. отд.	Колбин	12/16	12/16	12/16	12/16
Корректировка проекта 05.2010 "Реконструкция промышленно-пропорочной станции г.Орск ст.Нижель"					
Административно - бытовой корпус			Лист	Лист	Листов
			р	5	
Планы полов на отм. 0,000; +3,300					АО "Уралпромпроект" отдел 6