

Экспликация поворота 3-20 Эмжа

Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Элементы пола, толщина, мм	Площадь, м ²
10, 11, 12, 13, 9, 10, 14, 15	I		1. Покрытие пола – линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей основе – 8 мм; 2. “Ветонит” – 5 мм; 3. Цементно-песчаная стяжка – 20 мм; 4. Монолитное перекрытие – 115 мм; 5. Профлист Н60 ГОСТ 24045-2003 – 60 мм; 6. Звукоизоляционная прокладка “Шуманет-100” – 3 мм; 7. Порог – згнутый швеллер ГОСТ 8278-83* №40х80х5 с шагом 1500 мм (см.прим.п.6) – 140 мм; 8. Шумоглощащее маты ISOVER КТ 40-TWIN-100мм – 100мм; 9. Слой полиэтиленовой пленки 10. Сущестующ. металл. балка перекрытия – двп швеллера №22 с шагом 2,7 м – 220 мм; 11. Профлист Н60 ГОСТ 24045-2003 – 60 мм; 12. Подшивка потолка из ГКЛ/О (2 слоя) – 25 мм	300,0
18, 17	II		1. Покрытие пола – керамогранитная плитка – 8 мм; 2. Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 – 40 мм; 3. Гидроизоляция – 1 слой гидроизола 4. Сущестующее монолитное железобетонное перекрытие	19,6
2, 6, 7,	III		1. Покрытие пола – линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей основе – 5 мм 2. Выработанная смесь для полов ВЕТОНИТ 5000 ОРТИКОС ОУ – 40 мм 3. Сущестующее железобетонное основание	80,0
3, 4, 5, 8, 16, 19, 20,	IV		1. Керамогранитная плитка – 8 мм; 2. Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 – 40 мм 3. Сущестующее железобетонное перекрытие	69,4

Экспликация поимённо 3-20 эпизода

Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Элементы пола, толщина, мм	Площадь, м ²
1	V		1. Керамогранитная плитка на клею "КРЕПС" 8+15мм 2. Монолитное перекрытие -115 мм 3. Профлист Н60 ГОСТ 24045-2003 - 60 мм; 4. Звукоизолирующая прокладка "Шуманет-100" - 3мм 5. Пароизоляция - полиэтиленовая пленка 6. Деревянная металлическая балка -140 мм 7. Шумопоглощающие маты ISOVER KT40-TWIN 80 мм; 8. Профлист Н60 ГОСТ 24045-2003 - 60 мм; 9. Подшивка паннолка из ГК/ГВ (2 слоя) - 25 мм	196,1

Примечания:

1. Данный лист смотреть совместно с л. АС-21; 20.
2. После укладки настлила из досок поверхность дёревянных полов необходимо выстругать. S=496,1 м2
3. В ходе замены пола необходимо заменить всю засылку шпаком и прокаленным песком на шугопозощающе минераловатные маты ISOVER КТ 40-TWIN толщиной 215 мм, 190 мм
4. Все мемолитеские долки необходимо зачистить от рждичины, обработать поверхность долок защитным составом ГФ 021 и пропитвожарным составом NULIFIRE S607 НВ толщиной сухого слоя 1,7 мм. Предел огнестойкости 90 мин.
6. Перед укладкой линолиума ёёмонное основание покрывать грунтовокой гудроого прониновения " Тифенгрунд" на 2 роза, расход 1л/10 м2. S=80,0 м2
7. Раскладку дополнительных долок перекрытия в помещениях 9-15 смотреть на л. АС-45
8. В помещениях 18, 1, 7, 3, 4, 5, 8, 16, 19, 20 плитус выложить из керамогранитной плитки толщиной на л. АС-45
9. Указания по креплению профлиста см на л.19
10. В коридорах плитку применять с шероховатой поверхностью
11. Устройство монолитных перекрытий смотреть на л.60-63

							МК 002/01-08-Р-А АС					
							МОУ "Гимназия №6" по ул. Федосеева, 1б г. Пермь					
2		зсм.	ИД0015				в Кировском районе					
1		зсм.	ИД0009									
Изм.	Кол-ч	Лист	№ док.	Подпись	Дата							
Разработ		Максимова				Капитальный ремонт здания гимназии №6 (лпм А)						
Провер.												
ГИП		Чумаков				Экспликация полов 3-го этажа						
						ООО "ПРОМАКС"						