

Дефектная ведомость №240590-Р

Ремонт пола, перегородок на 1 этаже корпуса 2-2а (инв.№120-0003), в осях А-Б/22-25, цех 02.

№п/п	Наименование работ	Объем работ	Примечание
Пол (1 этап - 3500*13000мм, 2 этап - 6400*5900мм)			
1	Устройство перегородки высотой 2м из полиэтиленовой пленки по деревянному каркасу для защиты оборудования от пыли с последующим демонтажем 2000*18900мм	37,8м2	
2	Пропил бетонного пола на глубину 100мм	54,1м/п	
3	Демонтаж мозаичного пола толщиной 100мм	8,3м3	
4	Грунтовка бетонного основания "бетонконтактом" за 1 раз	88,7м2	
5	Устройство виброизоляции участка бетонного пола на глубину 100мм с герметизацией верха виброизоляционного шва полимерной композицией t=20мм	30,5м/п	Экструдированный пенополистирол t=20мм по периметру, на глубину - 100мм
6	Устройство пола из бетона М350 t=100мм с топпинговым покрытием и армированием сеткой из А400 d=10мм ячейкой 150*150мм с устройством усадочных швов	83,3м2	Бетон М350-8,3м3; Арматура А400 d=10мм-1190м/п (753,3кг); Топпинг: REFLOOR СТ-S 200; Пропитка: REFLOOR AC-S 200; Уголок Ст. 3 50*50*4-55,7м/п (174,9кг)
7	Ремонт мозаичного пола после демонтажа перегородки из кирпича	1,6м2	
8	Вывоз строительного мусора	16,6тн	
Пол (3 этап - 5700*3600мм за вычетом 1400*800мм)			
1	Пропил бетонного пола на глубину 100мм	8,1м/п	
2	Демонтаж мозаичного пола толщиной 100мм	2м3	
3	Грунтовка бетонного основания "бетонконтактом" за 1 раз	19,5м2	
5	Устройство виброизоляции участка бетонного пола на глубину 100мм с герметизацией верха виброизоляционного шва полимерной композицией t=20мм	8,1м/п	Экструдированный пенополистирол t=20мм по периметру, на глубину - 100мм
6	Устройство пола из бетона М350 t=100мм с топпинговым покрытием и армированием сеткой из А400 d=10мм ячейкой 150*150мм с устройством усадочных швов	19,5м2	Бетон М350-2м3; Арматура А400 d=10мм-281,3м/п (178,1кг); Топпинг: REFLOOR СТ-S 200; Пропитка: REFLOOR AC-S 200; Уголок Ст. 3 50*50*4-8,3м/п (26,1кг)
7	Вывоз строительного мусора	3,6тн	
Перегородки (отм. верха +5.960 - +7.400) - 3 этап			
1	Частичный демонтаж кирпичной перегородки t=250мм	1,6м3	
2	Частичный демонтаж кирпичной перегородки t=120мм	0,6м3	

3	Демонтаж перегородки из стеклоблока	6,8м2	
4	Демонтаж мет. колонны	0,12тн	
5	Демонтаж перегородки из профлиста НС 44 t=0,7мм с одной стороны по мет. каркасу	7,4м2	Вес - 101,5кг С сохранением материала
6	Демонтаж перегородки t=142мм, выполненной из профлиста С-21 t=0,5 с двух сторон по металлическому каркасу из проф.трубы и утеплённой мин.плитой t=100мм	46,2м2/1,1тн	С сохранением материала для последующего монтажа
7	Монтаж перегородки t=142мм из профлиста С-21 t=0,5мм с двух сторон по металлическому каркасу из проф.трубы и утеплённой мин.плитой t=100мм с герметизацией зазоров в стыках перегородки со строит. конструкциями монтажной пеной и устройством проема для подъемно-секционных ворот (4500(h)*3000мм)	24м2/0,75тн	Из сохранённого материала
8	Демонтаж-монтаж существующих секционных промышленных ворот Alutech Pro Trend 3000(b)*4500(h)мм; панель S-гофр 40мм стандартный; цвет RAL: снаружи-серый, внутри-серый; высокий подъём; вал внизу; задвижка, привод ручной	1шт	
9	Монтаж перегородки t=142мм из профлиста С-21 t=0,5мм по мет. каркасу с теплоизоляцией из мин.плиты t=100мм с герметизацией зазоров в стыках перегородки со строительными конструкциями монтажной пеной и устройством проема для подъемно-секционных ворот (4000(h)*3000мм). Вертикальные стойки-проф.труба Ст.3 100*100*4мм Горизонтальные перемычки -проф.труба Ст.3 100*60*3мм и устройством проема под мет. дверной блок 2070*870мм.	25,8м2/0,63тн	Профнастил С-21 т.0,5мм Ral5005 - 53,2м2 (287,3 кг.) проф.труба 100*100*4мм-12 м. (149,6 кг) проф. труба 100*60*3мм.-27,2 м.(193,2 кг.)
10	Изготовление и монтаж секционных промышленных ворот Alutech Pro Trend 3000(b)*4000(h)мм; панель S-гофр 40мм стандартный; цвет RAL: снаружи-серый, внутри-серый; высокий подъём; вал внизу; задвижка, привод ручной	1шт	
11	Устройство проема 2100(h)*900мм в металлической перегородке с последующим обрамлением проема профильной трубой 40*40*2мм и изготовлением и монтажом двери, облицованной профлистом С21 t=0,5мм	2,1 м2/0,05тн	Профнастил С-21 т.0,5мм Ral5005 - 2,2м2 (11,9кг) проф.труба 40*40*2мм-15,5м/п (36,1кг)
12	Окраска мет. конструкций каркаса перегородки и проема грунт-эмалью по ржавчине 3 в 1 за 2 раза с предварительным обезжириванием поверхности	15м2	
13	Монтаж в проем мет. дверного блока 2070*870мм	1шт	
14	Монтаж с последующим демонтажом инвентарных строительных лесов	96м2	
15	Вывоз строительного мусора	4,7 тн	

* Работы выполняются в действующем цехе, обеспечить защиту оборудования