

Предприятие ЧАО "ЗАПОРОЖОГНЕУПОР"

Цех (подраздел) АЦ(ПШИ)  
 Агрегат ЗДАНИЕ ОТДЕЛЕНИЯ ТУННЕЛЬНЫХ ПЕЧЕЙ 3 И 4  
 Шифр затрат  
 Инвентарный номер 2002005

## Ведомость дефектов

на текущий ремонт

№ п/п	Наименование работ и затрат, наименование деталей, требующих замены	Объем работ		Материал			Примечание
		ед. измерения	количество	Наименование	ед. измерения	количество	
1	2	3	4	5	6	7	8
Условия производства работ - 1,15.							
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ВОЛНИСТЫХ ОБЫЧНОГО ПРОФИЛЯ	100 M2	3,27				
2	УСТРОЙСТВО НАСТИЛА ИЗ ДОСОК ДЛЯ ПРОХОДА ПО АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛЕ	M2	6				
3	Доски 2000x20x200				M3	0,24	
4	ПЕРЕНОСКА ГРУЗОВ ВРУЧНУЮ, ШТУЧНЫЕ НЕСПОДРУЧНЫЕ ГРУЗЫ И ГРУЗЫ, ТРЕБУЮЩИЕ ОСОБОЙ ОСТОРОЖНОСТИ, МАССА 1 ШТ ДО 60 КГ, РАССТОЯНИЕ ДО 20 М	T	7				
5	ПОГРУЗКА ГРУЗОВ КРАНОМ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 25 Т, МАССА ГРУЗА ДО 10,0 Т	100 T	0,07				
6	РАЗГРУЗКА ГРУЗОВ КРАНОМ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 25 Т, МАССА ГРУЗА ДО 10,0 Т	100 T	0,07				
7	КРОВЕЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА, ВЫСОТА ЗДАНИЙ ДО 25 М. МОНТАЖ	100 M2	3,27				
8	Профнастил Н-75 (б=0,7 мм)				M2	100	
9	Шуруп по металлу кровельный				ШТ	7000	
10	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА ДО 25 КМ	T	7				
11	Резка шлифмашинкой отрезным кругом листового и полосового металла, толщина металла до 1.0 мм (резка профлиста)	M	70				
12	Резка шлифмашинкой отрезным кругом асбестоцементных волнистых листов (шифера)	M	20				
				Диск алмазный	ШТ	1,57	
13	РАЗБОРКА ОБДЕЛОК И ПРИМЫКАНИЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ (разборка конька)	100 M	0,3				
14	РАЗБОРКА ОБДЕЛОК И ПРИМЫКАНИЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100 M	1,32				
15	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ (устройство конька из оцинкованной стали - 15 пог.м.)	100 M2	0,05				
16	Саморез кровельный усиленный				ШТ	150	
17	Устройство примыканий к каменным стенам из листовой стали	100 M	1,32				
18	Дюбель 6*60				ШТ	120	
19	Шуруп по металлу кровельный				ШТ	160	
20	Сталь листовая оцинкованная, толщ. 0,7 мм (79,2 м2 - 5,70 кг/м2)				T	0,4515	
21	Коньковое уплотнение				ПОГ. M	200	