

Предприятие ЧАО "ЗАПОРОЖГНЕУПОР"

Утверждаю:
Главный механикЦех (подраздел) ЦМИ
Агрегат ЗДАНИЕ СКЛАДА ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ ПЕЧЕЙ 3 И 4
Шифр затрат
Инвентарный номер 2002006

В.А. Лысенко

2022 г.

Ведомость дефектов
АЦ ПШИ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КРОВЛИ СКЛАДА ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ ПЕЧЕЙ 3 И 4

№ п/п	Наименование работ и затрат, наименования деталей, требующих замены	Объем работ		Материал			Примечание
		ед. измерения	количество	Наименование	ед. измерения	количество	
1	2	3	4	5	6	7	8
Действующие коэффициенты. УПР = 1,1 (Проведение работ на кровлях и фасадах).							
1	Устройство страховочного леера	100 м ограды	0,16				
2	Перенавеска страховочного леера	1 перенавеска	10				
3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ВОЛНИСТЫХ ОБЫЧНОГО ПРОФИЛЯ (25x48 м)	100 М2	12				
4	КРОВЕЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА, ВЫСОТА ЗДАНИЙ ДО 25 М. МОНТАЖ	100 М2 ПОВ.	12				
5				Профнастил несущий Н75	м2	1248	
6	Саморез по металлу с буром усиленный с прессшайбой 5,5x38				шт	12000	
7	Устройство карнизных свесов из листовой стали (устройство кровельного конька с изготовлением)	100 м	0,48				
8				Сталь оцинкованная толщ. 0,7 мм (14,4м.кв.*5,7кг/м.кв.*1,04)	т	0,0854	
9				Саморез по металлу с буром усиленный с прессшайбой 5,5x38	шт	385	
10	Устройство карнизных свесов из листовой стали (с изготовлением)	100 м	0,25				
11				Сталь оцинкованная толщ. 0,7 мм (0,75м.кв.*5,7кг/м.кв.*1,04)	т	0,0045	
12				Саморез по металлу с буром усиленный с прессшайбой 5,5x38	шт	150	
13	УСТРОЙСТВО НАСТИЛА ИЗ ДОСОК ДЛЯ ПРОХОДА ПО АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛЕ (0,7м*6,0м - 10 шт.)	М2 НАСТИЛА	42				
14				Шуруп по дереву 3,5x45	шт	1527	
15				Доски	м3	1,638	
16				Бруски	м3	0,2772	
17	ПОГРУЗКА ГРУЗОВ КРАНОМ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16 Т, МАССА ГРУЗА ДО 0.5 Т (ходовые мостики)	10 Т	0,15				
18	РАЗГРУЗКА ГРУЗОВ КРАНОМ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16 Т, МАССА ГРУЗА ДО 0.5 Т (ходовые мостики)	10 Т	0,15				
19	Демонтаж страховочного леера	100 м ограды	0,16				
20	УБОРКА МУСОРА: ПОГРУЗКА ШТУЧНОГО МУСОРА В КУЗОВ ИЛИ КОНТЕЙНЕР БРОСОМ С ПОДЪЕМОМ ДО 1.5 М	Т	22,8				
21	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА ДО 27 КМ	т	22,8				

Зам. нач. АЦ по инжинирингу

Д.Ю. Гармаш

Вед. инж. смотритель зданий и сооружений

А.Ю. Воробей