

Предприятие ЧАО "ЗАПОРОЖОГНЕУПОР"

Цех (подраздел) АЦ ПШИ  
Агрегат Склад готовой продукции печей 3 и 4  
Шифр затрат  
Инвентарный номер 2002006

Утверждаю:  
Главный механик  
  
В.А. Лысенко  
2024 г.


Ведомость дефектов по ТР  
Склад готовой продукции АЦ ПШИ печей 3 и 4  
Текущий ремонт кровли

№ 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
Действующие коэффициенты: УПР = 1,1 (Проведение работ на кровлях и фасадах эксплуатируемых зданий и сооружений);							
Работы выполняются на высоте +13,790м							
1	Устройство страховочного леера	м.п	26				
2	Перевеска страховочного леера	раз	30				
3	Изготовление ходовых мостиков 0,7*4м из доски	шт	12				
				Шуруп по дереву 5*90	шт	480	
				Доска необрезная 50мм	м³	1,7	
				Брус 50х70мм	м³	0,15	
4	Монтаж ходовых деревянных мостиков 0,7*4м автокраном	шт	12				
5	Перестановка ходовых деревянных мостиков 0,7*4м вручную	раз	30				
6	Демонтаж кровельного конька из листовой стали 0,7мм 400*400мм	п.м.	60,4				
7	Демонтаж карнизных свесов (обшивка угловых стыков) из листовой стали 0,7мм, 0,4*0,4м.	м.п.	25				
8	Демонтаж покрытия кровли из асбоцементных листов волнистых 2800*994мм	100 м²	15,85				
	Демонтаж стационарного ограждения с сохранением.	т	0,491				
9	Устройство кровли из профлиста Н75 оцинкованного (кровля)	100 м²	15,85				
				Профлист Н75-0,7	м²	1633	
				Саморез кровельный по металлу с буром усиленный с прессшайбой EPDM 5,5*38	шт	15850	
10	Устройство кровельного конька с изготовлением, из листовой стали 0,7мм, 400х400мм.	п.м.	108,8				
				Сталь листовая 0,7мм оцинкованная (87,04м²*5,7кг/м²*1,03)	т	0,511	
				Саморез кровельный по металлу с буром усиленный с прессшайбой EPDM 3,8*19	шт	512	
11	Устройство укрытия температурного шва из листовой стали, с изготовлением	п.м.	25,6				
				Сталь листовая 0,7мм оцинкованная (19,2м²*5,7кг/м²*1,03)	т	0,113	
				Саморез кровельный по металлу с буром усиленный с прессшайбой EPDM 3,8*19	шт	104	
12	Изготовление крючков-шпилек М8 (нарезка резьбы, горячая гибка)	шт	194				
13	Монтаж опорного уголка крепления ограждения.	т	0,775				
				Круг ф8	т	0,0195	
				Уголок 75*6	т	0,772	
				Гайка М8	кг	2,13	
				Шайба 8	кг	0,36	
				Резина лист. 3*50*50	м²	0,5	

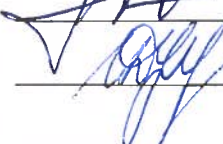
1	2	3	4	5	6	7	8
	Монтаж пластин (160*90*6мм) крепления ограждения, с изготовлением (110шт).	т	0,075				
				Лист б=6мм	т	0,0773	
				Саморез кровельный по металлу с буром усиленный с прессшайбой EPDM 5,5*38	шт	220	
14	Монтаж стационарного ограждения.	т	0,884				
				Электроды	кг	32	
15	Устройство карнизных свесов с изготовлением (обшивка угловых стыков) из листовой стали 0,7мм, 400*400мм.	м.п.	50				
				Сталь листовая 0,7мм оцинкованная (40м <sup>2</sup> *5,7кг/м <sup>2</sup> *1,03)	т	0,235	
				Саморез кровельный по металлу с буром усиленный с прессшайбой EPDM 3,8*19	шт	150	
				Гайка М8	кг	0,55	
				Шайба увеличенная 8х24	кг	0,623	
				Резиновая шайба ф8х30	шт	100	
16	Уборка мусора: погрузка штучного мусора в кузов автомобиля или контейнер бросом, с подъемом до 1,5м	т	34,6				
17	Перевозка строительного мусора до 27км	т	34,6				

Зам нач. АЦ по инжинирингу

Вед. инж. Смотритель зданий и сооружений



Д.Ю. Гармаш



Г.К. Думбур