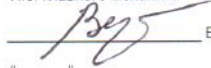


Предприятие ЧАО "ЗАПОРОЖОГНЕУПОР"

Цех (подраздел) АЦ ПШИ
 Агрегат ОТДЕЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ И СУШИЛЬНЫХ БАРАБАНОВ
 Шифр затрат
 Инвентарный номер 2002004

Утверждаю:

И.о. главного механика



В.Е. Вершина

2018 г.

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 (проведение работ на кровлях и фасадах эксплуатируемых зданий и сооружений)							
1	Выемка целых стекол из деревянных переплетов на замазке и штапиках площадью остекления до 0,5 м2	100 М2	0,36				
2	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ БЕЗ ПОДКОННЫХ ДОСОК	100 М2	0,36				
3	Изготовление индивидуальных металлоконструкций различного назначения с преобладанием сортового проката, масса отправочного элемента до 0,1 Т (изготовление металлических оконных рам)	Т	0,786				
4	Сталь угловая равнополочная 25х3 мм				Т	0,2912	
5	Сталь угловая равнополочная 63х6 мм				Т	0,23712	
6	Болт М6х50				ШТ	26	
7	Гайка М6				ШТ	26	
8	Шайба				ШТ	26	
9	Круги армированные абразивные отрезные, диаметр 180х3 мм				ШТ	1	
10	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ СОРТОВОГО ПРОКАТА	М2	36				
11	МЕХАНИЗИРОВАННОЕ ПОКРЫТИЕ ГРУНТОМ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПОВЕРХНОСТИ: ГРУНТ ГФ-021	100 М2	0,36				
12	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-115	100 М2	0,36				за 2 раза
13	СТАЛЬНЫЕ ОКОННЫЕ БЛОКИ, ВЫСОТА ЗДАНИЯ ДО 25 М, МОНТАЖ	Т	0,786				
14	Петли оконные				ШТ	48	
15	Остекление стальных стеновых переплетов промышленных зданий стеклом оконным	100 М2	0,36				
16	Сталь оцинкованная 0,7 мм				Т	0,00513	
17	Разборка неоштукатуренной обшивки каркасно-обшивных деревянных стен	100 М2	0,6356				
18	Разборка каркаса из брусьев каркасно-обшивных деревянных стен	100 М2	0,6356				
19	Изготовление индивидуальных металлоконструкций различного назначения с преобладанием сортового проката, масса отправочного элемента до 0,035 Т	Т	0,622				
20	Швеллер				Т	0,35776	
21	Сталь угловая равнополочная 63х6 мм				Т	0,28912	
22	СТЕНЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА, ВЫСОТА ЗДАНИЯ ДО 30 М, МОНТАЖ	100 М2	0,6356				
23	Профлист С-10, 0,45 мм				М2	66,1	
24	Саморез кровельный усиленный				ШТ	650	
25	МЕХАНИЗИРОВАННОЕ ПОКРЫТИЕ ГРУНТОМ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПОВЕРХНОСТИ: ГРУНТ ГФ-021	100 М2	0,336				
26	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-115	100 М2	0,336				за 2 раза
27	Устройство конька из оцинкованной стали	100 М	0,17				
28	Сталь оцинкованная 0,7 мм				Т	0,0557	
29	Саморез кровельный				ШТ	68	
30	ПЕРЕНОСКА ГРУЗОВ ВРУЧНУЮ, ШТУЧНЫЕ НЕСПОДРУЧНЫЕ ГРУЗЫ И ГРУЗЫ, ТРЕБУЮЩИЕ ОСОБОЙ ОСТОРОЖНОСТИ, МАССА 1 ШТ ДО 60 КГ, РАССТОЯНИЕ ДО 20 М	Т	6				
31	ПЕРЕНОСКА ГРУЗОВ ВРУЧНУЮ, ШТУЧНЫЕ НЕСПОДРУЧНЫЕ ГРУЗЫ И ГРУЗЫ, ТРЕБУЮЩИЕ ОСОБОЙ ОСТОРОЖНОСТИ, МАССА 1 ШТ ДО 60 КГ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 М	Т	6				на расстояние 150 м
32	УБОРКА МУСОРА: ПОГРУЗКА ШТУЧНОГО МУСОРА В КУЗОВ ИЛИ КОНТЕЙНЕР БРОСОМ С ПОДЪЕМОМ ДО 1,5 М	Т	6				
33	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА ДО 27 КМ	Т	6				

1	2	3	4	5	6	7	8
34	Ремонт примыканий высотой 400 мм к кирпичным стенам и парапатам из рулонных кровельных материалов	100 М	0,32				
				Рубероид Бикропласт ЭПП 2.5 (нижний слой кровельного ковра)	М2	22,4	
				Рубероид Бикропласт ЭКП 4.0 (верхний слой кровельного ковра)	М2	22,4	
				Праймер битумный	КГ	16,32	
35	Добавлять или исключать на каждые 100 мм изменения высоты примыкания к кирпичным стенам и парапатам из рулонных кровельных материалов	100 М	0,32				на высоту 900 мм
				Рубероид Бикропласт ЭКП 4.0 (верхний слой кровельного ковра)	М2	17,6	
				Рубероид Бикропласт ЭПП 2.5 (нижний слой кровельного ковра)	М2	17,6	
				Праймер битумный	КГ	12,8	
36	Устройство примыканий к каменным стенам из листовой стали	100 М	0,32				
				Сталь листовая оцинкованная толщ 0,7 мм	Т	0,1138176	
				Саморез кровельный	ШТ	256	
37	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ИЗ СОРТОВОГО ПРОКАТА И ПОЛОСОВОГО МЕТАЛЛА, БЕЗ ОТВЕРСТИЙ И ВЫРЕЗОВ, МАССА ЭЛЕМЕНТА ДО 0.035 Т	Т	0,1224				
38	Швеллер №8				Т	0,0293	
39	Сталь листовая толщ 2 мм				Т	0,098	
40	Круги армированные абразивные зачистные, диаметр 180х6 мм				ШТ	1	
41	МЕЛКИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, МАССА КОНСТРУКЦИИ ДО 0.05 Т. МОНТАЖ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ	Т	0,1224				
42	МЕХАНИЗИРОВАННОЕ ПОКРЫТИЕ ГРУНТОМ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПОВЕРХНОСТИ. ГРУНТ ГФ-021	100 М2	0,08				
43	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-115	100 М2	0,08				за 2 раза
44	РАЗБОРКА ОБДЕЛОК И ПРИМЫКАНИЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100 М	0,1				
45	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	100 М2	0,2				в 2 слоя
46	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ И АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СТЯЖЕК	100 М2	0,2				
47	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100 М2	0,2				
48	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ, НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	100 М2	0,2				до толщины 30 мм
49	ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ (В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ) ЦЕМЕНТНЫХ, МАРКИ 150	М3	0,612				
50	Устройство примыканий к каменным стенам из листовой стали	100 М	0,32				
51	Сталь листовая оцинкованная толщ 0,7 мм				Т	0,0235	
52	Саморез кровельный				ШТ	80	
53	Устройство кровель рулонных из наплавляемых материалов с применением газопламенных горелок, в два слоя (с огрунтовкой основ)	100 М2	0,2				
				Праймер битумный	КГ	7	
				Рубероид Бикропласт ЭКП 4.0 (верхний слой кровельного ковра)	М2	23	
				Рубероид Бикропласт ЭПП 2.5 (нижний слой кровельного ковра)	М2	22,6	
54	УБОРКА МУСОРА. ПОГРУЗКА ШТУЧНОГО МУСОРА В КУЗОВ ИЛИ КОНТЕЙНЕР БРОСОМ С ПОДЪЕМОМ ДО 1.5 М	Т	1,7				
55	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА ДО 27 КМ	Т	1,7				

Зам. нач. по оборудованию АЦ

О.И. Малиенко

Вед. инж. смотритель зданий и сооружений

М.В. Остапенко