

Предприятие ЧАО "ЗАПОРОЖОГНЕУПОР"

Утверждаю:  
Главный механикЦех (подраздел) ЦМИ  
Агрегат  
Шифр затрат  
Инвентарный номер 1001000

В.В. Мосейко

" " " 2021 г.

Ведомость дефектов  
ЦМИ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ТЕЧЕК

№ 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 (Наличие в зоне проведения работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов, печей, конвейеров и т.д.) или разветвленной сети инженерных коммуникаций, или загрязненности воздуха, или движения технологического транспорта по внутрицеховым внутризаводским путям).							
1	МЕЛКИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, СМОНТИРОВАННЫЕ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ ЭЛЕКТРОСВАРКИ, МАССА КОНСТРУКЦИИ ДО 0,02 Т. ДЕМОНТАЖ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЙ РЕШЕТКИ ПРИЁМОЧНОЙ ВОРОНКИ	Т	0,02				Работа в респираторе
2	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ТЕЧЕК, ВОРОНОК, ЛОТКОВ, СПУСКОВ, ДЕМОНТАЖ	Т	2				Замена кранов лебедками
3	Изготовление индивидуальных металлоконструкций различного назначения с преобладанием сортового проката, масса отправочного элемента до 0,035 Т (ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПРИЁМОЧНОЙ ВОРОНКИ)	Т	0,17				
				Сталь листовая толщ. 8 мм	т	0,0832	
				Сталь угловая 40x40x3	т	0,0832	
				Сталь круглая диам. 10 мм	т	0,0104	
4	Монтаж штукатурного рукава Ш(III) диам. 200 мм, длина 7 м	шланг	1				
				Штукатурный рукав Ш(III) диам. 200 мм	м	7	
				Хомут металлический диам. 200 мм	шт	1	
5	МЕЛКИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, МОНТИРУЕМЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ, МАССА КОНСТРУКЦИИ ДО 0,2 Т. МОНТАЖ ПРИЁМОЧНОЙ ГОРЛОВИНЫ	Т	0,17				Работа в респираторе
6	РАЗДЕЛКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА В ЛОМ, РАЗМЕРЫ КУСКА 500X500X300 ММ, ТОЛЩИНА ЛИСТА ДО 10 ММ	Т	2				Работа в респираторе
7	ПЕРЕНОСКА ГРУЗОВ ВРУЧНУЮ, ШТУЧНЫЕ СПОДРУЧНЫЕ ГРУЗЫ, МАССА 1 ШТ ДО 60 КГ, РАССТОЯНИЕ ДО 20 М (опуск порезанного металла на этаж ниже)	Т	2,02				
8	ПЕРЕНОСКА ГРУЗОВ ВРУЧНУЮ, ШТУЧНЫЕ СПОДРУЧНЫЕ ГРУЗЫ, МАССА 1 ШТ ДО 60 КГ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 М (опуск порезанного металла на этаж ниже)	Т	2,02				на расстояние до 150 м
9	ПОДЪЕМ И ОПУСКАНИЕ ГРУЗОВ РУЧНЫМИ ЛЕБЕДКАМИ, МАССА ГРУЗА ДО 0,4 Т, ОПУСКАНИЕ: ДО 5 М	1 ШТ ГРУЗА	7				
10	ПОДЪЕМ И ОПУСКАНИЕ ГРУЗОВ РУЧНЫМИ ЛЕБЕДКАМИ, МАССА ГРУЗА ДО 0,4 Т, ОПУСКАНИЕ: ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ 5 М	1 ШТ ГРУЗА	7				с высоты 14 м
11	ПЕРЕНОСКА ГРУЗОВ ВРУЧНУЮ, ШТУЧНЫЕ СПОДРУЧНЫЕ ГРУЗЫ, МАССА 1 ШТ ДО 60 КГ, РАССТОЯНИЕ ДО 20 М	Т	2,02				
12	ПЕРЕНОСКА ГРУЗОВ ВРУЧНУЮ, ШТУЧНЫЕ СПОДРУЧНЫЕ ГРУЗЫ, МАССА 1 ШТ ДО 60 КГ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 М	Т	2,02				на расстояние до 150 м

Зам. нач. ЦМИ по инжинирингу

А.Л. Завгородний