

Предприятие ЧАО "ЗАПОРОЖОГНЕУПОР"

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

В. В. Мосейко

" _____ " _____ 2019 г.

Ведомость дефектов

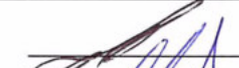
на _____ техническое обслуживание _____

№ 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)							
1	Ревизия редукторов, масса редуктора до 0,5 т	ШТ	1				
2	ЗАМЕНА ТРАНСПОРТЕРНОЙ ЛЕНТЫ, ШИРИНА ЛЕНТЫ ДО 500 ММ, ДЛИНА КОНВЕЙЕРА ДО 60 М	ЛЕНТА	1				
3	БАРАБАНЫ ЛЕНТОЧНЫХ КОНВЕЙЕРОВ: БАРАБАН ПРИВОДНОЙ, РЕВИЗИЯ, ШИРИНА ЛЕНТЫ ДО 500 ММ (применительно: ревизия приводного барабана элеватора)	БАРАБАН	1				
4	ЗАМЕНА ПАЛЬЦА СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ МУФТЫ	ПАЛЕЦ	8				
5	БАРАБАНЫ ЛЕНТОЧНЫХ КОНВЕЙЕРОВ: БАРАБАН ПРИВОДНОЙ, РЕВИЗИЯ, ШИРИНА ЛЕНТЫ ДО 500 ММ (применительно: ревизия натяжного барабана элеватора)	БАРАБАН	1				
6	Монтаж ковшей на новую ленту	КОМПЛЕКТ	0,2				
7	Восстановление конвейерной резинотросовой ленты без порыва тросов, толщина обкладки до 10 мм, площадь поврежденного участка до 0,1 м ²	заплата	1				
8	Постановка болтов, винтов и шпилек, диаметр резьбы до 12 мм	10 ШТ	0,8				
9	Затяжка болтов, винтов, гаек, диаметр резьбы до 12 мм	10 ШТ	0,8				
10	Замена болтов, винтов, шпилек: диаметр резьбы до 12 мм	10 ШТ	0,8				
11	Демонтаж утепления смотровых люков (применительно)	100 М2	0,03				
12	Утепление смотровых люков (применительно)	100 М2	0,03				
13	Восстановление металлических ограждений	М2	2				
14	Постановка болтов, винтов и шпилек, диаметр резьбы до 12 мм	10 ШТ	0,4				
15	Затяжка болтов, винтов, гаек, диаметр резьбы до 12 мм	10 ШТ	0,4				
16	ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ ОТ СЫРЬЯ: ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ЛОПАТАМИ С ПОГРУЗКОЙ В БАДЬИ ИЛИ ВЕДРА С ПОДЪЕМОМ ДО 1,5 М	М3	0,5				
17	ПОГРУЗКА И РАЗГРУЗКА МЕЛКИХ ШТУЧНЫХ ГРУЗОВ, ПОГРУЗКА ИЛИ РАЗГРУЗКА ВРУЧНУЮ С УКЛАДКОЙ С ПОДЪЕМОМ НА ВЫСОТУ ДО 1,5 М	Т	0,85				
18	ПОГРУЗКА И РАЗГРУЗКА МЕЛКИХ ШТУЧНЫХ ГРУЗОВ, ПОГРУЗКА ИЛИ РАЗГРУЗКА ВРУЧНУЮ С УКЛАДКОЙ С ПОДЪЕМОМ НА ВЫСОТУ ДО 1,5 М	Т	0,85				
19	Горизонтальное перемещение оборудования и материальных ресурсов на расстояние, превышающее предусмотренное сборником - 100 м, до 400 м	Т	0,85				Автомобили-самосвалы
20	Горизонтальное перемещение оборудования и материальных ресурсов на расстояние, превышающее предусмотренное сборником - 400 м и более, добавлять на каждые следующие 100 м	Т	0,85				перемещение до 1 км
							Автомобили-самосвалы
21	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУЗОВ ВОЛОКОМ ВРУЧНУЮ НА РАССТОЯНИЕ ДО 20 М, МАССА 1 ШТ ГРУЗА ДО 0,1 Т	Т	0,08				
22	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУЗОВ ВОЛОКОМ ВРУЧНУЮ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ 10 М, МАССА 1 ШТ ГРУЗА ДО 0,1 Т	Т	0,08				на расстояние до 1 км
	=== Материалы на весь объем работ ===						
23	Войлок				М2	3,12	
24	Кольцо б=1-2 мм				ШТ	4	
25	Герметик				Л	0,1	
26	Масло И-40				Л	12	
27	Литол				КГ	0,8	
28	Палец				ШТ	8	
29	Ковш В=200				ШТ	5	
30	Болт с гайкой М10х30				ШТ	31	

1	2	3	4	5	6	7	8
31	Лента конвейерная, б/у				М2	0,1	
32	Войлок б=10 мм				КГ	8	
33	Болт с гайкой М12х30				ШТ	4	

Зам. нач. по оборудованию ЦМИ

Зам. нач. по оборудованию АЦ



Р. Ю. Архипов



Д. Ю. Гармаш