

Предприятие ЧАО "ЗАПОРОЖОГНЕУПОР"

Утверждаю:  
Главный механикЦех (подраздел)  
Агрегат ЭЛЕВАТОР  
Шифр затрат  
Инвентарный номер\_\_\_\_\_ В.А. Лысенко  
" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2022 г.Ведомость дефектов  
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕВАТОРА

№ 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	Ревизия редукторов, масса редуктора до 0,5 т (разборка редуктора, ревизия зубчатых передач, ревизия подшипников, установка колец, сборка редуктора, установка крышек, доливка масла в редуктор)	ШТ	1				
2	ЗАМЕНА ТРАНСПОРТЕРНОЙ ЛЕНТЫ, ШИРИНА ЛЕНТЫ ДО 500 ММ, ДЛИНА КОНВЕЙЕРА ДО 60 М	ЛЕНТА	1				
3	БАРАБАН ПРИВОДНОЙ, РЕВИЗИЯ, ШИРИНА ЛЕНТЫ ДО 500 ММ (демонтаж крышек подшипников, ревизия подшипников, смазка подшипников, установка крышек)	БАРАБАН	1				
4	ЗАМЕНА ПАЛЬЦА СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ МУФТЫ	ПАЛЕЦ	8				
5	БАРАБАН НАТЯЖНОЙ, РЕВИЗИЯ, ШИРИНА ЛЕНТЫ ДО 500 ММ (демонтаж крышек подшипников, осмотр подшипников, смазка подшипников, установка крышка)	БАРАБАН	1				
6	Монтаж ковшей на новую ленту	КОМПЛЕКТ	0,2				
7	Замена фартуков приемных лотков с их изготовлением (замена резинового отбойника)	м2	1				
8	Восстановление конвейерной резинотросовой ленты без порыва тросов, толщина обкладки до 10 мм, площадь поврежденного участка до 0,1 м2	заплата	1				
9	Постановка болтов, винтов и шпилек, диаметр резьбы до 12 мм	10 ШТ	0,8				
10	Затяжка болтов, винтов, гаек, диаметр резьбы до 12 мм	10 ШТ	0,8				
11	Замена болтов, винтов, шпилек: диаметр резьбы до 12 мм	10 ШТ	0,8				
12	Демонтаж утепления смотровых люков (применительно)	100 М2	0,03				
13	Утепление смотровых люков (применительно)	100 М2	0,03				
14	Восстановление металлических ограждений	М2	2				
15	Постановка болтов, винтов и шпилек, диаметр резьбы до 12 мм	10 ШТ	0,4				
16	Затяжка болтов, винтов, гаек, диаметр резьбы до 12 мм	10 ШТ	0,4				
17	ЗАМЕНА ПАЛЬЦА СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ МУФТЫ	ПАЛЕЦ	8				
18	ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ ОТ СЫРЬЯ: ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ЛОПАТАМИ С ПОГРУЗКОЙ В БАДЬИ ИЛИ ВЕДРА С ПОДЪЕМОМ ДО 1,5 М	М3	0,5				
19	ПОГРУЗКА И РАЗГРУЗКА МЕЛКИХ ШТУЧНЫХ ГРУЗОВ, ПОГРУЗКА ИЛИ РАЗГРУЗКА ВРУЧНУЮ С УКЛАДКОЙ С ПОДЪЕМОМ НА ВЫСОТУ ДО 1,5 М	Т	0,85				
20	ПОГРУЗКА И РАЗГРУЗКА МЕЛКИХ ШТУЧНЫХ ГРУЗОВ, ПОГРУЗКА ИЛИ РАЗГРУЗКА ВРУЧНУЮ С УКЛАДКОЙ С ПОДЪЕМОМ НА ВЫСОТУ ДО 1,5 М	Т	0,85				
21	Горизонтальное перемещение оборудования и материальных ресурсов на расстояние, превышающее предусмотренное сборником - 100 м, до 400 м	Т	0,85				
							Автомобили-самосвалы
22	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
23	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУЗОВ ВОЛОКОМ ВРУЧНУЮ НА РАССТОЯНИЕ ДО 20 М, МАССА 1 ШТ ГРУЗА ДО 0,1 Т	Т	0,08				
24	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 ===						

1	2	3	4	5	6	7	8
25	Войлок				м2	3,12	
26	Кольцо б=1-2 мм				шт	4	
27	Герметик				л	0,1	
28	Масло И-40				л	12	
29	Литол				кг	0,8	
30	Палец				шт	8	
31	Ковш В=200				шт	5	
32	Болт с гайкой М10х30				шт	31	
33	Лента конвейерная, б/у				м2	0,1	
34	Войлок б=10 мм				кг	8	
35	Болт с гайкой М12х30				шт	4	

Зам. нач. ЦМИ по инжинирингу

\_\_\_\_\_ А.Л. Завгородний

Зам. нач. АЦ по инжинирингу

\_\_\_\_\_ Д.Ю. Гармаш