

Предприятие ЧАО "ЗАПОРОЖНЕУПОР"

Утверждаю:
Главный механикЦех (подраздел)
Агрегат СМЕСИТЕЛЬ 15326
Шифр затрат
Инвентарный номерВ.А. Лысенко
" " 2022 г.Ведомость дефектов
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СМЕСИТЕЛЯ 15326

№ 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	Демонтаж скребков (2шт.- 25,5 и 21 кг)(с перемещением оборудования или его элементов и узлов, монтажных приспособлений, материалов, изделий, конструкций на следующие расстояния: по горизонтали до 200 м, по вертикали - до места установки)	Т	0,0465				
2	Монтаж скребков (2шт.- 25,5 и 21 кг)(с перемещением оборудования или его элементов и узлов, монтажных приспособлений, материалов, изделий, конструкций на следующие расстояния: по горизонтали до 200 м, по вертикали - до места установки, а также регулировкой)	Т	0,0465				
3	Скребок флажковый ХМ2-3070				шт	1	
4	Скребок прямой ХМ2-3071				шт	1	
5	Болт М24х120				шт	4	
6	Гайка М24				шт	8	
7	Демонтаж облицовки обода чаши смесителя (12шт.х71 кг)(с перемещением оборудования или его элементов и узлов, монтажных приспособлений, материалов, изделий, конструкций на следующие расстояния: по горизонтали до 200 м, по вертикали - до места установки)	Т	0,852				
8	Монтаж облицовки обода чаши смесителя (12шт.х71 кг)(с перемещением оборудования или его элементов и узлов, монтажных приспособлений, материалов, изделий, конструкций на следующие расстояния: по горизонтали до 200 м, по вертикали - до места установки)	Т	0,852				
9	Облицовка обода чаши 1373\I-III-01				шт	12	
10	Болт М16х120				шт	24	
11	Гайка М16				шт	24	
12	Демонтаж облицовки пода чаши смесителя (6 шт.х72 кг)(с перемещением оборудования или его элементов и узлов, монтажных приспособлений, материалов, изделий, конструкций на следующие расстояния: по горизонтали до 200 м, по вертикали - до места установки)	Т	0,432				
13	Монтаж облицовки пода чаши смесителя (6 шт.х72 кг)(с перемещением оборудования или его элементов и узлов, монтажных приспособлений, материалов, изделий, конструкций на следующие расстояния: по горизонтали до 200 м, по вертикали - до места установки)	Т	0,432				
14	Облицовка пода чаши 1373\I-III-02				шт	6	
15	Ревизия редуктора бегуна (перемещение оборудования или его элементов и узлов, монтажных приспособлений, материалов, изделий, конструкций на следующие расстояния: по горизонтали до 200 м, по вертикали - до места установки)	шт	1				
16	ПОДШИПНИК N7317	шт	2				
17	ПОДШИПНИК N7522	шт	2				
18	ПОДШИПНИК N2007132	шт	2				
19	ПОДШИПНИК N3524	шт	1				
20	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ СТАЛИ, МАССА ОТПРАВОЧНОГО ЭЛЕМЕНТА ДО 0.1 Т (изготовление ротора)(с погрузкой материалов на приобъектном складе, их транспортировкой автотранспортом на расстояние до 1 км в зону работ и разгрузкой)	Т	0,125				
21	Демонтаж ротора	Т	0,125				
22	Монтаж ротора	Т	0,125				
23	Демонтаж утепления смотровых люков (применительно)	100 М2	0,03				

1	2	3	4	5	6	7	8
24	Утепление смотровых люков (применительно)	100 M2	0,03				
25	МЕЛКИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, МАССА КОНСТРУКЦИИ ДО 0.075 Т. ДЕМОНТАЖ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ (ограждение)(с разгрузкой материалов и приспособлений на приобъектном складе, погрузкой и транспортировкой их автотранспортом на расстояние до 1 км в зону производства работ, разгрузкой)	Т	0,07				
26	Восстановление металлических ограждений	M2	3				
				Электроды, диаметр 4 мм, марка МРЗ	т	0,0009	
27	МЕЛКИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, МАССА КОНСТРУКЦИИ ДО 0.03 Т. МОНТАЖ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ (ограждение)(с погрузкой конструкций, материалов, изделий и приспособлений на приобъектном складе, их транспортировкой в зону производства работ автотранспортом на расстояние до 1 км, разгрузкой)	Т	0,07				
28	Ревизия пневмоцилиндра	Т	0,035				
29	ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ ОТ СЫРЬЯ: ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ЛОПАТАМИ С ПОГРУЗКОЙ В БАДЫ ИЛИ ВЕДРА С ПОДЪЕМОМ ДО 1.5 М	M3	0,5				
30	Горизонтальное перемещение оборудования и материальных ресурсов на расстояние, превышающее предусмотренное сборником - 100 м, до 400 м	Т	0,9				
							Автомобили-самосвалы
31	Горизонтальное перемещение оборудования и материальных ресурсов на расстояние, превышающее предусмотренное сборником - 400 м и более, добавлять на каждые следующие 100 м	Т	0,9				перемещение до 1 км
							Автомобили-самосвалы
32	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУЗОВ ВОЛОКОМ ВРУЧНУЮ НА РАССТОЯНИЕ ДО 20 М, МАССА 1 ШТ ГРУЗА ДО 0.1 Т	Т	0,9				
33	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУЗОВ ВОЛОКОМ ВРУЧНУЮ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ 10 М, МАССА 1 ШТ ГРУЗА ДО 0.1 Т	Т	0,9				на расстояние до 1 км
	=== Материалы на весь объём работ ===						
34	Масло И-40				л	20	
35	Лента конвейерная, б/у				м2	0.2	
36	Лист толщ. 4 мм				т	0.0012	
37	Тех. пластина, б=4				т	0.0008	
38	Скребок				шт	2	
39	Болт с гайкой М24х75				шт	4	
40	Войлок б=10 мм				кг	12	
41	Болт с гайкой М12х55				шт	4	
42	Лист толщ. 20 мм				т	0.13	

Зам. нач. ЦМИ по инжинирингу

А.Л. Завгородний

Зам. нач. АЦ по инжинирингу

Д.Ю. Гармаш