

Предприятие ЧАО "ЗАПОРЖОГНЕУПОР"

235/2-01/16

Утверждаю:
Главный механикЦех (подраздел) ПШИ
Агрегат ГРОХОТ ГИЛ-42
Шифр затрат
Инвентарный номер

В.В. Мосейко

" " 2019 г.

Ведомость дефектов

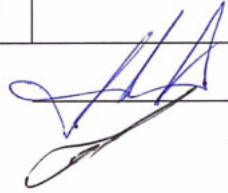
на текущий ремонт

№ 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
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	ГРОХОТ МАССОЙ ОТ 2.5 ДО 4 Т. РЕМОНТ вала-вибратора грохота (1 шт.)	Т	0,425				
2	ГРОХОТ МАССОЙ ОТ 2.5 ДО 4 Т. ДЕМОНТАЖ дебалансов (2 шт.*40 кг)	Т	0,08				
3	ГРОХОТ МАССОЙ ОТ 2.5 ДО 4 Т. МОНТАЖ дебалансов (2 шт.*40 кг)	Т	0,08				
4	ДЕБАЛАНС				ШТ	2	
5	ГРОХОТ МАССОЙ ОТ 2.5 ДО 4 Т. ДЕМОНТАЖ вала грохота (1 шт.)	Т	0,109				
6	ГРОХОТ МАССОЙ ОТ 2.5 ДО 4 Т. МОНТАЖ вала грохота (1 шт.)	Т	0,109				
7	ВАЛ				ШТ	1	
8	ГРОХОТ МАССОЙ ОТ 2.5 ДО 4 Т. ДЕМОНТАЖ подшипников вала вибратора (2 шт.*24 кг)	Т	0,048				
9	ГРОХОТ МАССОЙ ОТ 2.5 ДО 4 Т. МОНТАЖ подшипников вала вибратора (2 шт.*24 кг)	Т	0,048				
10	ПОДШИПНИК 3624				ШТ	2	
11	ГРОХОТ МАССОЙ ОТ 2.5 ДО 4 Т. ДЕМОНТАЖ крышек корпусов подшипников (2 шт.*40 кг)	Т	0,08				
12	ГРОХОТ МАССОЙ ОТ 2.5 ДО 4 Т. МОНТАЖ крышек корпусов подшипников (2 шт.*40 кг)	Т	0,08				
13	КОРПУС ПОДШИПНИКОВ				ШТ	2	
14	ГРОХОТ МАССОЙ ОТ 2.5 ДО 4 Т. ДЕМОНТАЖ крышек лабиринтных (2 шт.*13,40 кг)	Т	0,0268				
15	ГРОХОТ МАССОЙ ОТ 2.5 ДО 4 Т. МОНТАЖ крышек лабиринтных (2 шт.*13,40 кг)	Т	0,0268				
16	КРЫШКА ЛАБИРИНТНАЯ				ШТ	2	
17	ГРОХОТ МАССОЙ ОТ 2.5 ДО 4 Т. ДЕМОНТАЖ муфты привода вала-вибратора (1 шт.)	Т	0,015				
18	ГРОХОТ МАССОЙ ОТ 2.5 ДО 4 Т. МОНТАЖ муфты привода вала-вибратора (1 шт.)	Т	0,015				
19	МУФТА В СБОРЕ				ШТ	1	
20	ЗАЩИТНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ. ДЕМОНТАЖ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ	Т	0,17				
21	ЗАЩИТНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ. МОНТАЖ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ	Т	0,17				
22	ЛИСТ РИФЛЕННЫЙ ТОЛЩ. 4ММ, СТ.3				Т	0,1	
23	УГОЛОК 50*5				Т	0,07	
24	ГРОХОТ МАССОЙ ОТ 2.5 ДО 4 Т. ДЕМОНТАЖ кожуха с дверями короба грохота (1 шт.)	Т	0,23				
25	ГРОХОТ МАССОЙ ОТ 2.5 ДО 4 Т. МОНТАЖ кожуха с дверями короба грохота (1 шт.)	Т	0,23				
26	ГРОХОТ МАССОЙ ОТ 2.5 ДО 4 Т. РЕМОНТ подвески грохота (1 шт.)	Т	0,4				
				Электроды, диаметр 4 мм, марка МРЗ	Т	0,00072	
27	ГРОХОТ МАССОЙ ОТ 2.5 ДО 4 Т. РЕМОНТ рамы привода грохота (1 шт.)	Т	0,062				
				Электроды, диаметр 4 мм, марка МРЗ	Т	0,0001116	
28	ГРОХОТ МАССОЙ ОТ 2.5 ДО 4 Т. РЕМОНТ укрытия короба грохота (1 шт.)	Т	0,687				
29	МЕЛКИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, МАССА КОНСТРУКЦИИ ДО 0.05 Т. ДЕМОНТАЖ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ	Т	0,1				
30	МЕЛКИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, МАССА КОНСТРУКЦИИ ДО 0.05 Т. МОНТАЖ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ	Т	0,1				
				Электроды, диаметр 4 мм, марка МРЗ	Т	0,00117	
31	ГРОХОТ МАССОЙ ОТ 2.5 ДО 4 Т. РЕМОНТ короба грохота (1 шт.)	Т	2,27				
				Электроды, диаметр 4 мм, марка МРЗ	Т	0,004086	
32	ЛИСТ ТОЛЩ. 2 ММ				Т	0,21	
33	ЛИСТ РИФЛЕННЫЙ ТОЛЩ. 4ММ, СТ.3				Т	0,16	

1	2	3	4	5	6	7	8
34	ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ ОТ СЫРЬЯ: ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ЛОПАТАМИ С ПОГРУЗКОЙ В БАДЬИ ИЛИ ВЕДРА С ПОДЪЕМОМ ДО 1.5 М	МЗ	0.5				
35	Горизонтальное перемещение оборудования и материальных ресурсов на расстояние, превышающее предусмотренное сборником - 100 м. до 400 м	Т	2.27				
							Автомобили-самосвалы
36	Горизонтальное перемещение оборудования и материальных ресурсов на расстояние, превышающее предусмотренное сборником - 400 м и более, добавлять на каждые следующие 100 м	Т	2.27				перемещение на расстояние до 1 км
							Автомобили-самосвалы
37	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУЗОВ ВОЛОКОМ ВРУЧНУЮ НА РАССТОЯНИЕ ДО 20 М, МАССА 1 ШТ ГРУЗА ДО 0.1 Т	Т	0.08				
38	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУЗОВ ВОЛОКОМ ВРУЧНУЮ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ 10 М, МАССА 1 ШТ ГРУЗА ДО 0.1 Т	Т	0.08				перемещение на расстояние до 1 км

Зам. нач. по оборудованию АЦ

Зам. нач. по оборуд. ЦЗМА



Д.Ю. Гармаш

Р.Ю. Архипов