

Предприятие ЧАО "ЗАПОРЖОГНЕУПОР"

Утверждаю:
Главный механик

В.В. Мосейко

Цех (подраздел) ЦМИ
Агрегат СУШИЛЬНЫЙ БАРАБАН №1
Шифр затрат
Инвентарный номер 1001897

" " 2019 г.

Ведомость дефектов

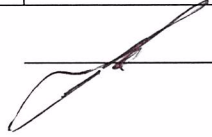
на

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 | БАРАБАН СУШИЛЬНЫЙ. РЕМОНТ ЗАГРУЗОЧНОЙ ТЕЧКИ | Т | 0,3 | | | | |
| 2 | Электроды, диаметр 4 мм, марка МРЗ | | | | Т | 0,000273 | |
| 3 | Сталь листовая толщ. 6 мм | | | | Т | 0,03 | |
| 4 | ШВЕЛЛЕР 12 | | | | Т | 0,3744 | |
| 5 | Подъем и опускание трубной мельницы гидродомкратом. | цикл | 1 | | | | |
| 6 | БАРАБАН СУШИЛЬНЫЙ. РЕМОНТ ДИАФРАГМЫ | Т | 0,1 | | | | |
| 7 | Сталь листовая толщ. 16 мм | | | | Т | 0,1 | |
| 8 | Сталь листовая толщ. 4 мм | | | | Т | 0,1 | |
| 9 | БАРАБАН СУШИЛЬНЫЙ. РЕМОНТ ВЫГРУЗОЧНОЙ ТЕЧКИ | Т | 0,1 | | | | |
| 10 | Электроды, диаметр 4 мм, марка МРЗ | | | | Т | 0,000091 | |
| 11 | Сталь угловая равнополочная 35х3 мм | | | | Т | 0,018 | |
| 12 | БАРАБАН СУШИЛЬНЫЙ. ДЕМОНТАЖ ЗУБЧАТОГО КОЛЕСА | Т | 0,047 | | | | |
| 13 | БАРАБАН СУШИЛЬНЫЙ. МОНТАЖ ЗУБЧАТОГО КОЛЕСА | Т | 0,047 | | | | |
| 14 | КОЛЕСО ЗУБЧАТОЕ | | | | ШТ | 2 | |
| 15 | БАРАБАН СУШИЛЬНЫЙ. ДЕМОНТАЖ ВАЛА | Т | 0,03 | | | | |
| 16 | БАРАБАН СУШИЛЬНЫЙ. МОНТАЖ ВАЛА | Т | 0,03 | | | | |
| 17 | ВАЛ | | | | ШТ | 1 | |
| 18 | БАРАБАН СУШИЛЬНЫЙ. ДЕМОНТАЖ ЗУБЧАТОЙ МУФТЫ | Т | 0,007 | | | | |
| 19 | БАРАБАН СУШИЛЬНЫЙ. МОНТАЖ ЗУБЧАТОЙ МУФТЫ | Т | 0,007 | | | | |
| 20 | МУФТА ЗУБЧАТАЯ | | | | ШТ | 1 | |
| 21 | БАРАБАН СУШИЛЬНЫЙ. ДЕМОНТАЖ КРЫШКИ | Т | 0,002 | | | | |
| 22 | БАРАБАН СУШИЛЬНЫЙ. МОНТАЖ КРЫШКИ | Т | 0,002 | | | | |
| 23 | КРЫШКА | | | | ШТ | 1 | |
| 24 | БАРАБАН СУШИЛЬНЫЙ. ДЕМОНТАЖ ВЕРХНЕЙ КРЫШКИ РЕДУКТОРА | Т | 0,08 | | | | |
| 25 | БАРАБАН СУШИЛЬНЫЙ. ДЕМОНТАЖ ПЕРВОЙ ПЕРЕДАЧИ | Т | 0,2 | | | | |
| 26 | БАРАБАН СУШИЛЬНЫЙ. МОНТАЖ ПЕРВАЯ ПЕРЕДАЧА В СБОРЕ | Т | 0,2 | | | | |
| 27 | ПЕРВАЯ ПЕРЕДАЧА В СБОРЕ | | | | ШТ | 1 | |
| 28 | БАРАБАН СУШИЛЬНЫЙ. ДЕМОНТАЖ ВТОРОЙ ПЕРЕДАЧИ | Т | 0,2 | | | | |
| 29 | БАРАБАН СУШИЛЬНЫЙ. МОНТАЖ ВТОРОЙ ПЕРЕДАЧИ | Т | 0,2 | | | | |
| 30 | ВТОРАЯ ПЕРЕДАЧА В СБОРЕ | | | | ШТ | 1 | |
| 31 | БАРАБАН СУШИЛЬНЫЙ. ДЕМОНТАЖ ТРЕТЬЕЙ ПЕРЕДАЧИ | Т | 0,2 | | | | |
| 32 | БАРАБАН СУШИЛЬНЫЙ. МОНТАЖ ТРЕТЬЕЙ ПЕРЕДАЧИ | Т | 0,2 | | | | |
| 33 | ТРЕТЬЯ ПЕРЕДАЧА | | | | ШТ | 1 | |
| 34 | БАРАБАН СУШИЛЬНЫЙ. ДЕМОНТАЖ ЧЕТВЕРТОЙ ПЕРЕДАЧИ | Т | 0,2 | | | | |
| 35 | БАРАБАН СУШИЛЬНЫЙ. МОНТАЖ ЧЕТВЕРТОЙ ПЕРЕДАЧИ | Т | 0,2 | | | | |
| 36 | ЧЕТВЕРТАЯ ПЕРЕДАЧА В СБОРЕ | | | | ШТ | 1 | |
| 37 | БАРАБАН СУШИЛЬНЫЙ. РЕМОНТ ПОДВИЖНОЙ ШЕСТЕРНИ | Т | 0,15 | | | | |
| 38 | БАРАБАН СУШИЛЬНЫЙ. РЕМОНТ ПОСТЕЛЬ ПОДВИЖНОЙ ШЕСТЕРНИ | Т | 0,15 | | | | |
| 39 | ШВЕЛЛЕР 24 | | | | Т | 0,15 | |
| 40 | БАРАБАН СУШИЛЬНЫЙ. РЕМОНТ КРЕПЛЕНИЙ ВЕНЦОВОЙ ШЕСТЕРНИ | Т | 2,4 | | | | |
| 41 | ШЕСТЕРНЯ ВЕНЦОВАЯ | | | | ШТ | 2 | |
| 42 | БОЛТ 24*150 | | | | КГ | 20 | |
| 43 | ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ ОТ ШЛАМА. ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ЛОТКОВ И КАНАВ ОТ ВЯЗКОГО ШЛАМА ЛОПАТАМИ С ПОГРУЗКОЙ В БАДЬИ ИЛИ ВЕДРА С ПОДЪЕМОМ ДО 1,5 М | МЗ | 0,5 | | | | |
| 44 | Горизонтальное перемещение оборудования и материальных ресурсов на расстояние, превышающее предусмотренное сборником - 100 м, до 400 м | Т | 0,529 | | | | |
| | | | | | | | Автомобиль бортовой |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|---|---|-------|---|---|---|-----------------------------------|
| 45 | Горизонтальное перемещение оборудования и материальных ресурсов на расстояние, превышающее предусмотренное сборником - 400 м и более, добавлять на каждые следующие 100 м | Т | 0,529 | | | | перемещение на расстояние до 1 км |
| | | | | | | | Автомобиль бортовой |
| 46 | ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУЗОВ ВОЛОКОМ ВРУЧНУЮ НА РАССТОЯНИЕ ДО 20 М, МАССА 1 ШТ ГРУЗА ДО 0.1 Т | Т | 0,08 | | | | |
| 47 | 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 ЦМИ


 P.Yu. Arhipov