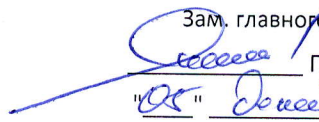


Функционал: ОГМ ОБ  
 Фонд: РФ  
 Затраты: ТР  
 Заказчик: Цех ХЛФ  
 Подрядчик: Подрядная организация  
 Наименование оборудования: Колонна К-103 ВЭМ132.00.000ТП  
 Инвентарный номер оборудования: 47243  
 Принадлежность объекту IFS: ГПКЧ-028-ХЛФ-Б1-К.103  
 Начало работ: январь 2018  
 Окончание работ: май 2018

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. главного механика  
  
 П.В. Якимов  
 "ОС" "Донецк" 2017 г.

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №17120008

*Разборка, сборка колонны К-103.*

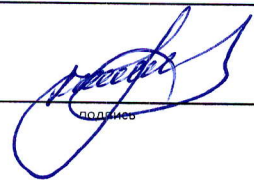
наименование работ

1. Условия труда в зоне производства работ: Стесненность. Этажерка. Отм.+24.0.

№/№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	Единица измерения	Количество
1	Отсоединение от трубопроводов Ду65	фл.соед.	1,000
2	Отсоединение от трубопроводов Ду100	фл.соед.	2,000
3	Разборка фл.соед. Ду1000	шт.	8,000
4	Демонтаж крышки весом 220кг с отм.+24.0 на отм.0.0 при помощи крана	шт.	1,000
5	Демонтаж царги весом 440кг с отм.+24.0 на отм.0.0 при помощи крана	шт.	1,000
6	Демонтаж царги №4 весом 425кг с отм.+24.0 на отм.0.0 при помощи крана	шт.	6,000
7	Демонтаж внутренних устройств весом 65кг	шт.	1,000
8	Демонтаж внутр.устройств весом 50кг	шт.	1,000
9	Демонтаж опорных колец весом 78кг	шт.	3,000
10	Установка и снятие тали г/п 1.0т	шт.	5,000
11	Монтаж опорных колец весом 78кг	шт.	3,000
12	Монтаж внутр.устройств весом 50кг	шт.	1,000
13	Монтаж внутр.устройств весом 65кг	шт.	1,000
14	Монтаж царги №4 весом 425кг с отм.0.0 на отм.24.0 при помощи крана	шт.	6,000
15	Монтаж царги №5 весом 440кг с отм.0.0 на отм.+24.0 при помощи крана	шт.	1,000
16	Монтаж крышки весом 220кг с отм.0.0 на отм.+24.0 при помощи крана	шт.	1,000
17	Сборка фланцевых соединений Ду1000	шт.	8,000
18	Присоединение трубопроводов Ду100	фл.соед.	2,000
19	Присоединение трубопроводов Ду65	фл.соед.	1,000

**СОСТАВИЛ:**

Механик цеха

  
 подпись

  
 Ф.И.О.

**СОГЛАСОВАНО:**

Представитель подрядчика

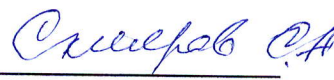
подпись

Ф.И.О.

**СОГЛАСОВАНО:**

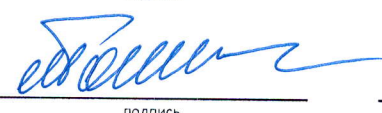
Начальник цеха

  
 подпись

  
 Ф.И.О.

**СОГЛАСОВАНО:**

Представитель КРУ

  
 подпись

  
 Ф.И.О.