

на утверждении

УТВЕРЖДАЮ:

Функционал: ОГМ ОБ

Фонд: ДРФ

Затраты: ТР

Заказчик: Цех ХЛФ

Подрядчик: Подрядная организация

Наименование оборудования: Колонна Ч.ВЭМ80.00.000В0

Инвентарный номер оборудования: 47333

Принадлежность объекту IFS: ГПКЧ-028-ХЛФ-65-К.502.2.Б

Начало работ: декабрь 2018

Окончание работ: декабрь 2018

Зам. главного механика

П.В. Якимов

"26" декабря 2018 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №18120052

Разборка, сборка колонны К-502/26

наименование работ

1. Условия труда в зоне производства работ: Стесненность или вредность

| №/№ п/п | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ | Единица измерения | Количество |
|------------|--|----------------------|------------|
| 1 | Разборка/сборка фланцевого соединения Ду400 | шт | 2,000 |
| 2 | Разборка/сборка фланцевого соединеия Ду80 | шт | 2,000 |
| 3 | Разборка/сборка фланцевого соединения Ду50 | шт | 1,000 |
| 4 | Разборка/сборка фланцевого соединеия Ду250 | шт | 1,000 |
| 5 | Разборка/сборка фланцевого соединения Ду150 | шт | 2,000 |
| 6 | Разборка/сборка фланцевого соединения Ду200 | шт | 1,000 |
| 7 | Демонтаж/монтаж крышки Ду=1200мм на фланц.соединении (250кг) отм.+21.7м | шт | 1,000 |
| 8 | Демонтаж/монтаж царги Ду=1200мм на фланц.соединении Н=6796мм (2024кг) отм.+18.7м, +12.7м | шт | 1,000 |
| 9 | Демонтаж/монтаж царг Ду=1200мм на фланц.соединении Н=4800мм (1564кг) отм.+12.7м, +6.7м | шт | 2,000 |
| 10 | Разборка/сборка фланцевого соединения Ду80 | шт | 1,000 |
| 11 | Демонтаж/монтаж барбатера 15кг | шт | 1,000 |
| 12 | Разборка/сборка фланцевого соединения Ду50 | шт | 1,000 |
| 13 | Демонтаж/монтаж барбатера 7,8кг | шт | 1,000 |
| 14 | Демонтаж/монтаж элементов тарелок (38шт) | кг | 1104,000 |
| 15 | Изготовление, монтаж, демонтаж вспомогательных м/конструкций (материал Заказчика) | кг | 1200,000 |

СОСТАВИЛ:

Ведущий инженер



подпись



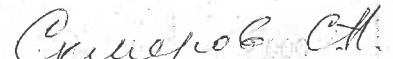
Ф.И.О.

СОГЛАСОВАНО:

Начальник цеха



подпись

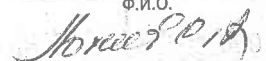


Ф.И.О.

Механик цеха



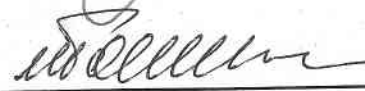
подпись



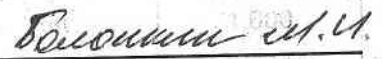
Ф.И.О.

СОГЛАСОВАНО:

Представитель КРУ



подпись



Ф.И.О.