

Функционал: ОГМ ОБФонд: ДРФЗатраты: ТРЗаказчик: Цех ХЛФПодрядчик: Подрядная организацияНаименование оборудования: Теплообменник ТМ-1200.00.00Инвентарный номер оборудования: 47318Принадлежность объекту IFS: ГПКЧ-028-ХЛФ-Б1-Т.101.3.БНачало работ: апрель 2021Окончание работ: май 2021**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №21010002****Замена закалочников Т-101/За,б**

наименование работ

1. Условия труда в зоне производства работ: Стесненность. Этажерка высотой до +20.2.

В качестве справочной информации использовать чертеж П001.0064.00.000СБ.

№/№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	Единица измерения	Количество
1	Отсоединение от подводящих трубопроводов ф426*10 09Г2С	рез.	4
2	Отсоединение подводящих трубопроводов Ду50	фл.соед.	16
3	Отсоединение трубопроводов от оборудования Ду100	фл.соед.	1
4	Отсоединение трубопроводов от оборудования Ду150	фл.соед.	3
5	Демонтаж участков трубопровода ф57*3 10Г2 (09Г2С)	м	21,0
6	Демонтаж участков трубопровода ф89*4 10Г2 (09Г2С)	м	21,0
7	Демонтаж участков трубопровода ф108*4 10Г2 (09Г2С)	м	19,5
8	Демонтаж участков трубопровода ф159*6 10Г2 (09Г2С) при помощи крана с отм.+17.0...+22.5	м	18,0
9	Демонтаж трубопровода ф159*6 10Г2 (09Г2С)	м	9,5
10	Демонтаж арматуры фланцевой для дальнейшего использования Ду50 Ру16	шт.	8
11	Демонтаж арматуры штуцерной Ду25 Ру16	шт.	1
12	Опуск деталей трубопровода с отметки +15.3	кг	472,0
13	Опуск деталей трубопровода с отметки +20.2	кг	382,0
14	Резка аппарата на части ф426*9	рез.	4
15	Демонтаж частей аппарата весом 4.7т с отм.+20.2 краном	шт.	4
16	Монтаж частей аппаратов весом 4.7т на отм.+20.2 краном	шт.	4
17	Монтажные соединения аппаратов ф426*10 09Г2С	св.соед.	4
18	Монтаж соединений подводящих трубопроводов ф426*10 09Г2С	св.соед.	4
19	Подъем деталей трубопровода на отм.+15.3	кг	472,0
20	Подъем деталей трубопровода на отм.+20.2	кг	393,0
21	Монтаж трубопровода ф159*6 10Г2 (09Г2С) на отм. +17.0...+22.5 при помощи крана.	м	18,0
22	Монтаж участков трубопровода ф159*6 10Г2 (09Г2С)	м	10,0
23	Монтаж участков трубопровода ф108*4 10Г2 (09Г2С)	м	20,0
24	Монтаж участков трубопровода ф89*4 10Г2 (09Г2С)	м	21,0
25	Монтаж участков трубопровода ф57*3 10Г2 (09Г2С)	м	21,0
26	Приварка фланцев Ду50	шт.	32
27	Приварка фланцев Ду100	шт.	1
28	Приварка фланцев Ду150	шт.	3
29	Установка арматуры фланцевой Ду50 Ру16	шт.	8

30	Установка арматуры штуцерной Ду25 Ру16	шт.	1
31	Приварка штуцера Ду25 L=100мм 10Г2 (09Г2С)	шт.	1
32	Присоединение подводящих трубопроводов Ду50	фл.соед.	16
33	Присоединение подводящих трубопроводов к оборудованию Ду100	фл.соед.	1
34	Присоединение подводящих трубопроводов к оборудованию Ду150	фл.соед.	3
35	Контроль сварных соединений		
36	ВИК	%	100
37	РГ (или УЗД) на каждом трубопроводе ф159 (по 4 соединения)	св.соед.	8
38	РГ (или УЗД) на каждом трубопроводе ф57 (по 4 соединения)	св.соед.	8
39	РГ (или УЗД) на каждый трубопровод ф108 (по 2 соединения)	св.соед.	4
40	РГ (или УЗД) на каждый трубопровод ф89	св.соед.	2

СОСТАВИЛ:

Механик цеха



подпись



Ф.И.О.

СОГЛАСОВАНО:

Начальник цеха



подпись



Ф.И.О.

СОГЛАСОВАНО:

Сметчик УЭБ

 21.01.2021г.

подпись



Ф.И.О.