

Функционал: ОГМ ОБ

УТВЕРЖДАЮ:

Фонд: РФ

Зам. главного механика

Затраты: ТР

П.В. Якимов

Заказчик: Цех 82"23" сентября 2021 г.Подрядчик: Подрядная организацияНаименование оборудования: Ц/Б НАСОС X-500/37 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ ВА0-315Инвентарный номер оборудования: 18363, 18365Принадлежность объекту IFS: ГПКЧ-028-П082-ОФР1-П.22.2Начало работ: январь 2021Окончание работ: январь 2021**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №21010035***Демонтаж/монтаж коллектора подачи рассола на фильтры поз.23*

наименование работ

1. Условия труда в зоне производства работ: Открытые или полукрытые площадки


№/№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	Единица измерения	Количество
1	Демонтировать, монтировать элементы трубопровода ст.20 гумированные резиной (фланцевое соединение):		
2	Отвод Ду150 (в утиль)	шт.	10,000
3	Катушка Ду150 L=1350 мм (в утиль)	шт.	1,000
4	Катушка Ду150 L=2000 мм (в утиль)	шт.	1,000
5	Переход Ду350/Ду150 L=500 мм (в утиль)	шт.	1,000
6	Катушка Ду150 L=140 мм (для последующего использования)	шт.	1,000
7	Катушка Ду150 L=1600 мм косая (для последующего использования)	шт.	1,000
8	Катушка Ду150 L=1800 мм косая (для последующего использования)	шт.	1,000
9	Катушка Ду150 L=1870 мм (в утиль)	шт.	1,000
10	Катушка Ду150 L=1670 мм (в утиль)	шт.	1,000
11	Катушка Ду150 L=1880 мм (в утиль)	шт.	1,000
12	Демонтировать, монтировать элементы трубопровода ВТ1-0 (фланцевое соединение):		
13	Отвод Ду150 (для последующего использования)	шт.	3,000
14	Катушка Ду150 L=4,0 м фасонная (для последующего использования)	шт.	2,000
15	Катушка Ду150 L=3,7 м фасонная (для последующего использования)	шт.	1,000
16	Отвод Ду150 L=400 мм нестандартный (для последующего использования)	шт.	1,000
17	Катушка Ду150 L=600 мм (для последующего использования)	шт.	1,000
18	Катушка Ду150 L=3,5 м фасонная (для последующего использования)	шт.	1,000
19	Перед монтажом покрыть наружную поверхность деталей трубопровода битумно-резиновой мастикой (в 3 слоя)	м2	17,000
20	Демонтаж настила из прутка d=18мм (для последующего использования)	кг	20,000
21	Восстановление настила из прутка d=18мм	кг	20,000

22	Демонтаж теплоизоляции из матов минераловатных прошивных	м3	1,400
23	Демонтаж покрывного слоя из Листа ОЦ s=0,8 мм	м2	30,000

СОСТАВИЛ:

Механик цеха


_____ подпись


_____ Ф.И.О.

СОГЛАСОВАНО:

Представитель подрядчика

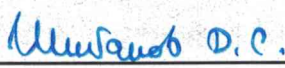
_____ подпись

_____ Ф.И.О.

СОГЛАСОВАНО:

Начальник цеха

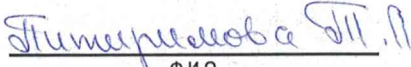

_____ подпись


_____ Ф.И.О.

СОГЛАСОВАНО:

Представитель УЭБ

 25.01.21
_____ подпись


_____ Ф.И.О.