

на утверждении

УТВЕРЖДАЮ:

Функционал: ОГМ ОБ

Фонд: РФ

Затраты: ТР

Заказчик: Цех 27

Подрядчик: Подрядная организация


Наименование оборудования: ТЕПЛООБМЕННИК 800 ТВК-1-16М8

Инвентарный номер оборудования: 10349

Принадлежность объекту IFS: ГПКЧ-027-П076-ПМ01-П.305.1

Начало работ: октябрь 2018

Окончание работ: февраль 2019. Для АК покрытия апрель-май 2019.

Зам. главного механика

 П.В. Якимов
 "07" 09 2018 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №18090001

Ремонт м/к этажерки пиролизата. Замена м/к площадки на отм.+3.35 м/о I-III;H-M.

наименование работ

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

В качестве справочной информации использовать чертежи №76 -54-141 АР-2; АР-3 и серию НИ-036.

№/№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	Единица измерения	Количество
1	Демонтаж		
2	Демонтаж м/к ограждений площадки	т	0,3150
3	Демонтаж м/к площадки	т	1,1340
4	Установка и снятие тали г/п 5.0т на отм.+13.36	раз.	1,000
5	Устройство лесов с отм.+8.4 высотой до 5 м	м2	6,000
6	Или вместо п.5 работа вышки на отм.+13.0.	ч	2,000
7	Отсоединение, присоединение трубопроводов Ду100	фл.соед.	4,000
8	Отсоединение присоединение трубопроводов Ду65	фл.соед.	1,000
9	Отсоединени. присоединение трубопроводов Ду50	фл.соед.	2,000
10	Монтаж		
11	Изготовление и монтаж м/к площадки	т	1,260
12	Изготовление и монтаж усиления площадки из уголка 50*5 Ст3сп5-св с шагом 700-800мм	т	0,091
13	Изготовление и монтаж м/к ограждения высотой 1.2м	т	0,370
14	Обработка м/к нейтрализатором ржавчины	м2	120,000
15	Обезжиривание м/к	м2	120,000
16	Огрунтовка м/к ХС-059 в два слоя.	м2	120,000
17	Окрашивание м/к ХС-759 в 3-слоя.	м2	120,000
18	Покрытие лаком м/к ХС-724 в один слой.	м2	120,000
19	Минимальная толщина АК покрытия	мкм	120,000

СОСТАВИЛ:

Механик цеха

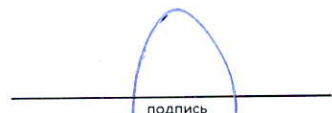

 подпись

Северюхин С.Н.

Ф.И.О.

СОГЛАСОВАНО:

Представитель подрядчика


 подпись

Ф.И.О.

СОГЛАСОВАНО:

Начальник цеха 27

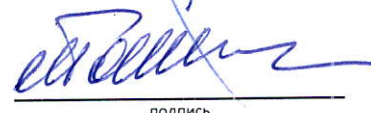

 подпись

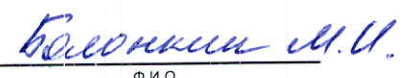
Блинов И.Б.

Ф.И.О.

СОГЛАСОВАНО:

Представитель КРУ


 подпись


 Ф.И.О.