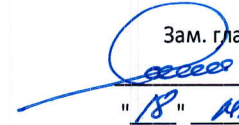


Функционал: ОГМ ОБ
 Фонд: ИНВ
 Затраты: КС
 Заказчик: Цех 15
 Подрядчик: Подрядная организация
 Наименование оборудования: Паропровод №25
 Инвентарный номер оборудования:
 Принадлежность объекту IFS: ГПКЧ-015-00ТО-ТРМАГ
 Начало работ: июнь 2020
 Окончание работ: май 2021

на утверждении

УТВЕРЖДАЮ:


 Зам. главного механика
 П.В. Якимов
 "18" МАРТА 2020 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №20030017

Техническое перевооружение линейного объекта. Паропровод №25. Монтаж.

наименование работ

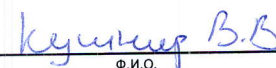
1. Условия труда в зоне производства работ: Работа с подмостей, лесов, люлек
 В качестве справочной информации использовать чертежи проекта №2015-15-Эстакада-АС;ТС1.

№/№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	Единица измерения	Количество
1	Выполнить изготовление и монтаж м/к согласно чертежей проекта №2015-15-эстакада -АС	комплекс	1
2	Перед проведением АК защиты м/к изготовленных по проекту №2015- 15-эстакада -ТС1 произвести:		
3	- обезжиривание поверхностей м/к;		
4	- обработку поверхности м/к нейтрализатором ржавчины.		
5	Выполнить монтаж трубопровода согласно проекта №2015-15-эстакада -ТС1. При расчетах учитывать следующие условия:	комплекс	1
6	- участок эстакады от корпуса 600 до НО/35 - многоярусная эстакада высотой от +7.0м до +11.0м;		
7	- участок эстакады от НО/35 до НО/7 - одноярусная эстакада высотой от +2.0м до +5.0м;		
8	- участок эстакады от НО/7 до РУ-104 - двоярусная эстакада высотой от +5.0м до +8.0м.		
9	Перед проведением АК защиты м/к и трубопровода, монтируемых по чертежам проекта №2015-15-эстакада-ТС1, провести:		
10	- обезжиривание;		
11	- обработку поверхностей нейтрализатором ржавчины.		
12	АК защиту м/к, выполняемых по проекту №2015-15-эстакада-ТС1, выполнить по схеме:		
13	- грунтовка ХС-059;	слой	1
14	- эмаль ХС-759;	слой	6
15	- лак ХС-724.	слой	3
16	Общая толщина покрытия не менее	мкм	180
17	АК защиту трубопровода провести согласно требований проекта №2015-15-эстакада-ТС1.	комплекс	1
18	После проведения работ по контролю всех сварных соединений трубопровода и его испытания, провести изолирование трубопроводов цилиндрами базальтовыми без покрытия с плотностью 120кгс/м3 с толщиной:		
19	- для ф426	мм	120,000
20	- для ф219	мм	100,000
21	- для ф89	мм	70,000
22	- для ф57	мм	60,000
23	- для ф38	мм	40,000
24	- для ф32	мм	40,000
25	Изолирование отводов осуществлять отводами базальтовыми с характеристиками как у соответствующих цилиндров		
26	Покрывной слой изоляции выполнить из оцинкованной стали толщиной s	мм	0,550

СОСТАВИЛ:


Механик цеха

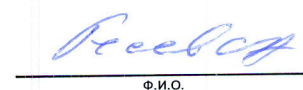

 подпись


 ф.и.о.

СОГЛАСОВАНО:

Начальник цеха 15

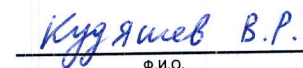

 подпись


 ф.и.о.

СОГЛАСОВАНО:

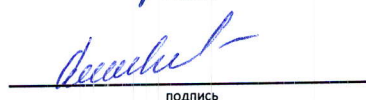
рук. группы УТР

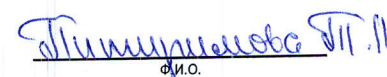

 подпись


 ф.и.о.

СОГЛАСОВАНО:

ст. слесарь УАВ


 подпись


 ф.и.о.