

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель проектов Волгоградского филиала
ООО "Омсктехуглерод"

Сухих А.А.
" 9 " июли 2019 г.

Ведомость объемов работ № 183

«Строительство участка слива сырья №2»

Оборудование участка слива №2. Модульная компрессорная станция участка слива №2 с воздухохранилищем. Эстакада технологического трубопровода участка слива №2. Трубопровод пара участка слива №2 Трубопровод сырья участка слива №2. Монтаж металлоконструкций.

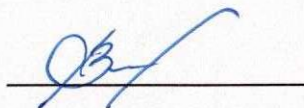
№ пп	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол.	Исполнитель	Материалы заказчика	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. Монтажные работы							
Этап 1							
1	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т	1,13	Силами подрядной организации	Лестницы	т	0,78
					Ограждение лестниц	т	0,35
2	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали	т	5,87	Силами подрядной организации	Площадки	т	4,98
					Ограждение площадок	т	0,89
3	Монтаж опорных конструкций: подвесок и хомутов для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений	т	0,156	Силами подрядной организации	опорные конструкций	т	0,156
4	Монтаж: люлек, этажерок сушил и других деталей из сортовой стали (рамы)	т	0,146	Силами подрядной организации	Металлоконструкции этажерок.	т	0,146
5	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	шт.	8	Силами подрядной организации			
6	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 25 мм	шт.	4	Силами подрядной организации			

1	2	3	4	5	6	7	8
7	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	т	0,02		Анкерные болты HILTI	т	0,02
8	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (1 слой)	м2	250		Грунт ГФ-021	т	0,03
					Ксилол нефтяной марки А	т	0,005
9	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (2слоя)	м2	250		Эмаль ПФ-115	т	0,095
					Уайт-спирит	т	0,008
10	Нанесение огнезащитной краски на металлические огрунтованные поверхности с пределом огнестойкости: 1 час толщиной слоя 1,55 мм	м2	120	Силами подрядной организации	Огнезащитный состав	т	0,264
Этап 2							
11	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали	т	8,75	Силами подрядной организации	Площадки	т	7,02
				Силами подрядной организации	Ограждение площадок и проемов	т	1,73
12	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т	0,99	Силами подрядной организации	Лестницы	т	0,66
					Ограждение лестниц	т	0,33
13	Монтаж опорных конструкций: подвесок и хомутов для крепления трубопроводов	т	22,99	Силами подрядной организации	Балки и рамы	т	6,19
					Крепление кабельных конструкций	т	5,9
					крепление коммуникаций	т	1,58
					Стремянки	т	0,24
					Ограждение стремянок	т	0,09
					Стойки эстакады	т	8,99
14	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	шт.	12	Силами подрядной организации			
15	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 25 мм	шт.	74	Силами подрядной организации			
16	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	т	0,05	Силами подрядной организации	Анкерные болты HILTI	т	0,05

1	2	3	4	5	6	7	8
17	Нанесение огнезащитной краски на металлические огрунтованные поверхности с пределом огнестойкости: 1 час толщиной слоя 1,55 мм	м2	136	Силами подрядной организации	Огнезащитный состав	т	0,299
18	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (1 слой)	м2	640	Силами подрядной	Грунт ГФ-021	т	0,077
					Ксилол нефтяной марки А	т	0,013
19	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (2слоя)	м2	640	Силами подрядной	Эмаль ПФ-115	т	0,243
					Уайт-спирит	т	0,018

Примечание: Электроды подрядной организации.

Инженер-механик



Мамедов В.С.