

УТВЕРЖДАЮ:
 И. О. технического директора
 ВФ ООО "Омсктехуглерод"
 Некрылов И. Г.
 « 27 » 08 . 2024г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 54
 Создание объекта «Реактор № 5».
 Монтаж металлоконструкций этажерки и навеса.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Материал	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Изготовление и монтаж металлоконструкций этажерки на открытой площадке. На высоте 15м.	тн	35,76	Подрядчик	Двутавр 25К2 ст3	тн	6,66
					Двутавр 20Б1 ст3	тн	2,3
					Двутавр 20Ш1 ст3	тн	6,242
					Швелер 24П ст3	тн	0,576
					Швелер 16П ст3	тн	1,534
					Швелер 10П ст3	тн	1,34
					Уголок 50x50x5 ст3	тн	1,628
					Уголок 25x25x3 ст3	тн	0,175
					Уголок 140x140x10 ст3	тн	0,257
Уголок 125x80x8 ст3	тн	0,292					

609

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 54.
 Создание объекта «Реактор № 5».
 Монтаж металлоконструкций этажерки и навеса.

1				Уголок 100x63x8 ст3	тн	0,118
				Лист ПВЛ 506 ст3	тн	4,693
				Труба профильная 100x100x4 ст3	тн	3,22
				Лист 4 ст3	тн	0,564
				Уголок 75x75x6 ст3	тн	0,411
				Лист 8 ст3	тн	0,565
				Лист 10 ст3	тн	2,118
				Лист 12 ст3	тн	0,783
				Лист 20 ст3	тн	2,826
				Лист 30 ст3	тн	0,53
			Электроды УОНИ Ø4мм	кг	358	

36,832 т

В. В. В.

М. М. М.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 54 .
 Создание объекта «Реактор № 5» .
 Монтаж металлоконструкций этажерки и навеса.

2	Изготовление лестничных маршей: МЛ-1 масса 1шт 0,626т. МЛ-2 масса 1шт 0,626т. МЛ-3 масса 1шт 0,626т. МЛ-4 масса 1шт 0,626т. МЛ-5 масса 1шт 0,626т. На открытой площадке.	тн ✓	3,13 ✓	Подрядчик	Швелер 16П ст3	тн	0,852
					Уголок 50x50x5 ст3	тн	0,494
					Уголок 63x63x5 ст3	тн	0,462
					Лист 4 ст3	тн	0,846
					Лист ПВЛ 506 ст3	тн	0,315
					Уголок 25x25x3 ст3	тн	0,255
					Электроды УОНИ Ø4мм	кг	60
3	Монтаж лестничного марша МЛ-1 на высоте 3м.	тн ✓	0,626 ✓	Подрядчик	Электроды УОНИ Ø4мм	кг	1
4	Монтаж лестничного марша МЛ-2 на высоте 7м.	тн ✓	0,626 ✓	Подрядчик	Электроды УОНИ Ø4мм	кг	1
5	Монтаж лестничного марша МЛ-3 на высоте 10м.	тн ✓	0,626 ✓	Подрядчик	Электроды УОНИ Ø4мм	кг	1
6	Монтаж лестничного марша МЛ-4 на высоте 12м.	тн ✓	0,626 ✓	Подрядчик	Электроды УОНИ Ø4мм	кг	1
7	Монтаж лестничного марша МЛ-5 на высоте 15м.	тн ✓	0,626 ✓	Подрядчик	Электроды УОНИ Ø4мм	кг	1

3,224 т

В. Печ

М

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 54
 Создание объекта «Реактор № 5».
 Монтаж металлоконструкций этажерки и навеса.

8	Изготовление и монтаж металлоконструкций каркаса навеса над горизонтальной частью реактора . На открытой площадке. Н= 4м.	тн	2,825	Подрядчик	Труба профильная 140x140x5 ст3	тн	0,751
					Труба профильная 80x80x4 ст3	тн	0,56
					Швелер 14П ст3	тн	0,59
					Уголок 50x50x5 ст3	тн	0,407
					Уголок 63x63x5 ст3	тн	0,058
					Уголок 75x75x6 ст3	тн	0,248
					Уголок 100x100x7 ст3	тн	0,13
					Лист 8 ст3	тн	0,06
					Лист 10 ст3	тн	0,065
					Лист 12 ст3	тн	0,041
					кг	56	
9	Монтаж крыши навеса над реактором из проф. листа . На открытой площадке, на высоте 4м.	м2	34,8	Подрядчик	Лист оцинкованный Н57-750x0,8 L-2.9 м.	м2	37,6
					Саморез кровельный 5.5x19.	шт	250

2,91т.

В. В. В.

[Handwritten signature]

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 54.
 Создание объекта «Реактор № 5».
 Монтаж металлоконструкций этажерки и навеса.

10	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва нижнее и вертикальное, толщина металла до 10мм.	м шва	6	Подрядчик			
11	Очистка абразивным порошком наружных решетчатых поверхностей металлоконструкций этажерки и каркаса навеса.	м2	850	Подрядчик	Песок шлаковый ✓	т ✓	17 ✓
12	Обеспыливание наружных решетчатых поверхностей металлоконструкций этажерки и каркаса навеса.	м2	850	Подрядчик			
13	Обезжиривание наружных решетчатых поверхностей металлоконструкций этажерки и каркаса навеса.	м2	850	Подрядчик	Растворитель Р-4 ✓	кг ✓	272 ✓
14	Окраска наружных решетчатых поверхностей металлоконструкций этажерки и каркаса навеса эмалью КО-814 в два слоя (176 гр/м2 на один слой)	м2	850	Подрядчик	Эмаль КО-814 ✓	кг ✓	299 ✓

В. М. М.

М. М.

15	Установка и разборка трубчатых лесов для антикоррозийных работ этажерки реактора на высоту Н=15м.	м2	264	Подрядчик			
16	Установка и разборка трубчатых лесов для антикоррозийных работ этажерки реактора на высоту Н=8м.	м2	124	Подрядчик			

Общий раздел для доп. информации:

1. При производстве работ, указанных в данной ведомости объемов работ, используется материал заказчика.
2. Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ следующих перечисленных ниже факторов: стесненные условия для складирования материалов; движение технологического транспорта, действующее технологическое оборудование.
3. При производстве работ кислород и пропан являются материалом подрядчика.

Главный механик

 О. В. Ершов

«27» 08 2024г.

Заместитель главного механика по
 техническому перевооружению

 И. С. Попов

«27» 08 2024г.

Начальник ТО

 Д. П. Баев

«27» 08 2024г.



