

ОГМ

Утверждаю:  
 Технический директор  
 Волгоградского филиала  
 ООО «Омсктехуглерод»  
 Д.А. Мещеряков  
 «24» 07 2023г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЁМОВ РАБОТ № 23

Создание объекта «Рукавный фильтр ФР-1000 системы доулавливания тех потока №5». Монтаж опорного каркаса

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол.	Исполнитель	Материал заказчика	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Изготовление и монтаж металлоконструкций опорного каркаса фильтра Н=7м	тн	9,544	Подрядчик	Балка 35К2	тн	6,540
					Уголок 90x7 ст.3	тн	0,924
					Уголок 100x63x8	тн	0,946
					Лист 20 ст.3	тн	0,340
					Лист 16 ст.3	тн	0,376
					Лист 10 ст3	тн	0,704
2.	Изготовление и монтаж металлоконструкций площадок обслуживания. Н=9м	тн	6,870	Подрядчик	Электроды УОНИ 13/55 Ø4мм	тн	0,059
					Швеллер 16 ст.3	тн	0,740
					Швеллер 14 ст.3	тн	1,230
					Швеллер 12 ст.3	тн	0,475
					Швеллер 10 ст.3	тн	0,412
					Уголок 63x6 ст.3	тн	0,237
					Уголок 50x5 ст.3	тн	0,939
					Уголок 25x4 ст.3	тн	0,150
					Лист 10 ст.3	тн	0,704
					Лист 3 ст.3	тн	0,465
					Лист ПВЛ - 506 ст.3	тн	1,700
					Круг 18 ст3	тн	0,024
Электроды УОНИ 13/55 Ø4мм	тн	0,137					

9,835

7,0767

*В. Мещеряков*

*М*

Создание объекта «Рукавный фильтр ФР-1000 системы доулавливания тех потока №5». Монтаж опорного каркаса.

3.	Изготовление и монтаж металлоконструкций площадок обслуживания. Н=14м	тн	6,870	Подрядчик	Швеллер 16 ст.3	тн	0,740
					Швеллер 14 ст.3	тн	1,230
					Швеллер 12 ст.3	тн	0,475
					Швеллер 10 ст.3	тн	0,412
					Уголок 63x6 ст.3	тн	0,237
					Уголок 50x5 ст.3	тн	0,939
					Уголок 25x4 ст.3	тн	0,150
					Лист 10 ст.3	тн	0,704
					Лист 3 ст.3	тн	0,465
					Лист ПВЛ - 506 ст.3	тн	1,700
					Круг 18 ст3	тн	0,024
Электроды УОНИ 13/55 Ø4мм	тн	0,137					
4.	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва нижнее и вертикальное. Толщина металла до 10мм	м шва	4,2	подрядчик			

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, пропан и материалы для дефектоскопии являются материалом подрядчика

Главный механик О.В. Ершов «24» 04 2023г.

Заместитель главного механика по техническому перевооружению И.А. Гуляс «24» 04 2023г.

Начальник ТО Д.П. Баев «24» 04 2023г.