

Утверждаю:
 Технический директор
 Волгоградского филиала
 ООО «Омсктехуглерод»
 Д.А. Мешеряков
 « 31 » 05 2022г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЁМОВ РАБОТ № 13
 Создание объекта «Рукавный фильтр ФР-700 системы аспирации №8». Монтаж фильтра

№ 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=6м	тн	3,278	Подрядчик	Швеллер 24 Уголок 90x7 ст.3 Уголок 100x63x8 Лист 20 ст.3 Лист 16 ст.3 Лист 8 ст3 Электроды УОНИ 13/55 Ø4мм	тн тн тн тн тн тн тн	1,440 0,462 0,236 0,206 0,376 0,656 0,033
2.	Изготовление и монтаж металлоконструкций площадок обслуживания. Н=6м	тн	4,264	Подрядчик	Швеллер 16 ст.3 Швеллер 14 ст.3 Швеллер 12 ст.3 Швеллер 10 ст.3 Уголок 63x6 ст.3 Уголок 50x5 ст.3 Уголок 25x4 ст.3 Лист 10 ст.3 Лист 4 ст.3 Лист ПВЛ - 506 ст.3 Круг 18 ст3 Электроды УОНИ 13/55 Ø4мм	тн тн тн тн тн тн тн тн тн тн тн тн	0,426 0,812 0,375 0,206 0,137 0,639 0,043 0,352 0,278 1,100 0,024 0,042

3,278т

4,392т

0,00

3.	Изготовление и монтаж металлоконструкций площадок обслуживания. Н=10м ✓	тн ✓	4,264 ✓	Подрядчик	Швеллер 16 ст.3 ✓	тн ✓	0,426 ✓
					Швеллер 14 ст.3 ✓	тн ✓	0,812 ✓
					Швеллер 12 ст.3 ✓	тн ✓	0,375 ✓
					Швеллер 10 ст.3 ✓	тн ✓	0,206 ✓
					Уголок 63x6 ст.3 ✓	тн ✓	0,137 ✓
					Уголок 50x5 ст.3 ✓	тн ✓	0,639 ✓
					Уголок 25x4 ст.3 ✓	тн ✓	0,043 ✓
					Лист 10 ст.3 ✓	тн ✓	0,352 ✓
					Лист 4 ст.3 ✓	тн ✓	0,278 ✓
					Лист ПВЛ - 506 ст.3 ✓	тн ✓	1,100 ✓
Круг 18 ст3 ✓	тн ✓	0,024 ✓					
Электроды УОНИ 13/55 Ø4мм ✓	тн ✓	0,042 ✓					
4.	Монтаж металлоконструкций фильтра ФР-700 на открытой площадке на высоте 7м ✓	шт/тн ✓	1/14,340 ✓	Подрядчик	Фильтр ФР-700, масса 1шт. – 14,340тн ✓	шт ✓	1 ✓
					Электроды ЦЛ-11 ф4мм ✓	тн ✓	0,120 ✓
					Электроды УОНИ 13/55 ф4мм ✓	тн ✓	0,100 ✓
					Электроды УОНИ 13/55 ф3мм ✓	тн ✓	0,100 ✓
5.	Изготовление люка лаза 500x600 ст12X18Н10Т (рамка 17кг, крышка 19кг) ✓	шт/тн ✓	1/0,036 ✓	Подрядчик	Лист 8мм 12X18Н10Т ✓	тн ✓	0,037 ✓
					Болт М16x70 ✓	кг ✓	0,5 ✓
					Электроды ЦЛ-11 ф4мм ✓	тн ✓	0,003 ✓

4,392т

6 кг ✓

2



6.	Монтаж рамки люка 500x600 ст 12X18Н10Т на открытой площадке на высоте 4,0м ✓	тн ✓	0,017 ✓	Подрядчик	Рамка люка (изг в п 5 ВОР) ✓ Электроды ЦЛ-11 ф4мм ✓	Шт ✓ кг ✓	1 ✓ 0,002
7.	Установка крышки люка 500x600 вес 1шт 19кг на открытой площадке на высоте 4,0м ✓	шт ✓	1 ✓	Подрядчик	Крышка (изг в п 5 ВОР) ✓ Гайка М16 ✓	шт ✓ кг ✓	1 ✓ 0,3
8.	Купорка люка 500x600(набивка уплотнения) на открытой площадке на высоте 4,92м ✓	шт ✓	1 ✓	Подрядчик	Шнур ШАОН 25мм ✓	кг ✓	1
9.	Сборка рукавных плит размером 604x452мм, масса 1шт.-17,5кг внутри аппарата. ✓	шт ✓	48 ✓	Подрядчик	Плита рукавная 3x4 ✓ Асбокартон КАОН 5мм ✓ Болт М10x40 ✓ Гайка М10 ✓	шт ✓ кг ✓ кг ✓ кг ✓	48 ✓ 25 9,5 2,9
10.	Набивка сальникового уплотнения при купорке рукавных плит 1808x1208 внутри секций фильтра, на высоте 6,92м (работа в монтажном поясе) ✓	шт ✓	6 ✓	Подрядчик	Набивка АС 25x25 ✓	кг ✓	25

6 мая

3
[Signature]

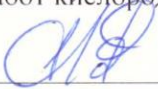
11.	Приварка болтов для крепления рукавных плит внутри секций фильтра на высоте 6м (работа в монтажном поясе) ✓	шт ✓	84 ✓	Подрядчик	Болт 16x90 ✓ Электроды ЦЛ-11 ф4мм ✓	кг ✓ тн	14,78 ✓ 0,003
12.	Приварка крючков ф 6мм, длина 1шт.- 0,3м, под изоляцию . ✓	тн ✓	0,034 ✓	Подрядчик	Электроды УОНИ 13/55 ✓ Проволока ф6мм ОЧ о/к ✓	тн ✓ тн ✓	0,005 0,034 ✓
13.	Монтаж экрана из пластин, ст12Х18Н10Т размером 180x1500x4 масса 1шт 8,5кг внутри бункера фильтра ФР-700, на высоте 4м(сопряжение бункер/конус) ✓	шт/тн ✓	8/0,068 ✓	Подрядчик	Пластина 180x1500x4 н/ж(изг) ✓ Электроды ЦЛ-11 ф3мм ✓	шт ✓ тн ✓	8 ✓ 0,005
14.	Усиление сварного шва на примыкании бункер/конус (ст12Х18Н10Т) внутри бункера фильтра ФР-700, на высоте 4м ✓	м ✓	12 ✓		Электроды ЦЛ-11 ф3мм ✓	тн ✓	0,010
15.	Изготовление и монтаж опорных кронштейнов внутри бункера фильтра ФР-700, на высоте 4м. Масса 1шт 12кг ✓	шт/тн ✓	2/0,024 ✓		Лист ст12Х18Н10Т 5x1500x6000 ✓ Электроды ЦЛ-11 ф3мм ✓	тн ✓ тн ✓	0,025 ✓ 0,005

6 мая

4


16.	Установка и разборка лесов для монтажных работ на высоту 10м	м2 верт проекции ✓	180				
-----	--	-----------------------	-----	--	--	--	--

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; действующее технологическое оборудование, движение технологического транспорта.
3. При производстве работ кислород и пропан является материалом подрядчика

Главный механик  А.А. Кудряшев «31» 03 2022г. ✓

Заместитель главного механика по техническому перевооружению  И.А. Гуляс «31» 03 2022г. ✓

Начальник ТО  Д.П. Баев «31» 03 2022г. ✓



