


02.02

Утверждаю:
Технический директор
Волгоградского филиала
ООО «Омсктехуглерод»

 Д.А. Мещеряков ✓
« 22 » 04 2022г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 22

Создание объекта «Рукавный фильтр ФР-700 системы аспирации №8». Обвязка фильтра

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Материал заказчика ✓	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Изготовление перехода квадратного сечения 426x5 – 426x5 ст.12X18Н10Т L=0,46м, массой 31кг ✓	т/шт ✓	0,031/1 ✓	Подрядчик	Лист 5мм 12X18Н10Т ✓ Электроды ЦЛ-11 ф4мм ✓	тн ✓ тн ✓	0,032 ✓ 0,002
2	Монтаж перехода квадратного сечения 426x5 – 426x5 ст.12X18Н10Т (для ПШ-400) ✓	шт ✓	1 ✓	Подрядчик	Переход квадратного сечения 426x5 – 426x5 ст.12X18Н10Т (изг п1 ВОР) L=0,46м ✓ Электроды ЦЛ-11 ф4мм ✓	шт ✓ тн ✓	1 ✓ 0,002 ✓
3	Вырезка отверстий под ревизионные люка и приварка ревизионных люков 200x300x150мм. ст.12X18Н10Т на трубопроводе Ø426x5,0мм ✓ ст.12X18Н10Т масса 1шт-12кг	м шва ✓	2 ✓	Подрядчик	Люк ревизка 200x300x150мм ст.12X18Н10Т (изг.) ✓ Электроды ЦЛ-11 ф4мм ✓	шт ✓ тн ✓	2 ✓ 0,002

Зам. м. Бугаева Р.И. № 16.05.2022

 1 

4	Изготовление заглушки из листа толщиной 8мм ст3 ф540мм. Масса 1шт 15кг ✓	шт ✓	3 ✓	Подрядчик	Лист 8мм ст3 ✓	т ✓	0,046 ✓
5	Монтаж трубопровода Ø530x8мм ст.20 из труб и готовых деталей на высоте 12м Работа в монтажном поясе.(чистый газ) ✓	мп ✓	21,19 ✓	Подрядчик	Труба Ø530x8 ст20 масса 1мп-103кг ✓ Отвод Ø530x9 90гр ст3 L=1,18 м ✓ Отвод 530x9 ст20 45 гр L=0,59 м ✓ Заглушка Ø540x8мм ст3(изг п.4 ВОР) ✓ Электроды УОНИ ф4мм ✓	мп/тн ✓ шт ✓ шт ✓ шт ✓ тн ✓	20/2,060 ✓ 1 ✓ 1 ✓ 3 ✓ 0,010 ✓
6	Врезка трубопровода ф530x8мм ст20 в трубопровод ф530x8 ст20 на высоте 12м ✓	шт ✓	1 ✓	Подрядчик			
7	Изготовление дымовой трубы Ø530x5мм ст.12X18Н10Т из катушек по 1,5м и монтаж её на высоте 7м. Работа в монтажном поясе. (труба дымовая) ✓	м/тн ✓	14,56/1,079 ✓	Подрядчик	Труба Ø530x5 ст12X18Н10Т масса 1мп-66кг ✓ Лист 8мм ст12X18Н10Т ✓ Электроды ЦЛ-11 ф4мм ✓	мп/тн ✓ т ✓ тн ✓	15/0,990 ✓ 0,122 ✓ 0,020
8	Монтаж трубопровода Ø325x8мм ст.20 из труб и готовых деталей на высоте 12м (трубопровод продувки) Работа в монтажном поясе. ✓	мп ✓	32,63 ✓	Подрядчик	Труба Ø325x8мм ст20 масса 1мп-62,54кг ✓ Отвод 1,5D 90-325x8 ст20 L=0,7 м ✓ Тройник Ø325xØ325xØ325x6 ст20 L=0,7м ✓ Электроды УОНИ ф4мм ✓	мп/тн ✓ шт ✓ шт ✓ тн ✓	30/1,876 ✓ 4 ✓ 1 ✓ 0,015

2



9	Монтаж трубопровода Ø273x6мм ст.20 из труб и готовых деталей на высоте 12м (трубопровод продувки) Работа в монтажном поясе. ✓	мп ✓	25,7 ✓	Подрядчик	Труба 273x6 ст.3 ГОСТ 10704-91 масса 1мп-39,51кг ✓ Отвод 273x7 ст20 90гр L=0,4м ✓ Электроды УОНИ ф4мм ✓	мп/тн ✓ шт ✓ тн ✓	24/0,948 ✓ 6 ✓ 0,015 ✓
10	Врезка трубопровода Ø273x6 мм ст.20 в трубопровод Ø530x8мм ст.20 на высоте 12м Работа в монтажном поясе. ✓	шт ✓	6 ✓	Подрядчик	Электроды УОНИ ф4мм ✓	тн ✓	0,006 ✓
11	Монтаж заслонок дроссельных Ду250 фланцевых массой-0,062тн-1шт на крыше фильтра ФР-700 на высоте 12м . Работа в монтажном поясе.(6шт продувка, 6шт чистый газ) ✓	шт ✓	12 ✓	Подрядчик	Заслонка дроссельная Ду-250 ✓ Асбокартон КАОН-1 5мм ✓	шт ✓ кг ✓	12 ✓ 30
12	Изготовление и монтаж металлоконструкций кронштейнов опор под трубопровод продувки . масса 1шт 60кг ✓	шт/т ✓	6/0,360 ✓	Подрядчик	Швеллер 12 ✓ Электроды УОНИ ф4мм ✓	тн ✓ тн ✓	0,371 ✓ 0,012
13	Врезка трубопровода Ø273x6мм ст.20 в трубопровод Ø325x8мм ст.20 высоте 12м Работа в монтажном поясе. ✓	шт ✓	6 ✓	Подрядчик			
14	Вырезка отверстия в стенке бункера фильтра толщ. 5мм размером ф600мм для монтажа перехода. На открытой площадке на высоте 4м Работа в монтажном поясе. ✓	м. шва ✓	1,88 ✓	Подрядчик			
15	Монтаж перехода из стали 12X18Н10Т ф600x325x5мм L=0,6м на высоте 4м. масса 1шт 33кг Работа в монтажном поясе. ✓	шт ✓	1 ✓	Подрядчик	Переход ф600x325x5 12X18Н10Т L=0,6м ✓ Электроды ЦЛ-11 ф4мм ✓	шт ✓ тн ✓	1 ✓ 0,002

3

16	Установка и разборка инвентарных трубчатых лесов на высоту 4м ✓	м ² ✓ верт. проек ции	8	Подрядчик			
17	Установка и разборка инвентарных трубчатых лесов на высоту 12м ✓	м ² ✓ верт. проек ции	120	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; действующее технологическое оборудование, движение технологического транспорта.
3. При производстве работ кислород и пропан является материалом подрядчика

Главный механик  А.А. Кудряшев «22» 04 2022г. ✓

Заместитель главного механика по
техническому перевооружению  И.А. Гуляс «22» 04 2022г. ✓

Начальник ТО  Д.П. Баев «22» 04 2022г ✓

