

02.02

Утверждаю:
Технический директор
Волгоградского филиала
ООО «Омсктехуглерод»
Д.А. Мещеряков ✓



« 08 » 04 2022г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЁМОВ РАБОТ № 17

Создание объекта «Рукавный фильтр ФР-700 системы аспирации №8» ✓
Изоляция фильтра рукавного ФР-700 ✓

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол.	Исполнитель	Материал заказчика	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Изоляция боковых стен фильтра матами минераловатными в на высоте 3,7 м в монтажном поясе. Толщина изоляционного слоя в конструкции 65мм ✓	м ³ ✓	4,32	Подрядчик	Маты минераловатные δ=80мм ✓ Проволока вязальная ✓	м ³ ✓ кг ✓	5,35 ✓ 5,18 ✓
2.	Покрытие изоляции боковых стен фильтра сталью, оцинкованной на высоте 3,7 м в монтажном поясе. ✓	м ² ✓	63,48 ✓	Подрядчик	Лист оцинкованный δ= 0,55мм ✓ Саморез ✓	Тн ✓ шт ✓	0,341 ✓ 770 ✓
3.	Изоляция крыши фильтра матами минераловатными на высоте 10м. Толщина изоляционного слоя в конструкции 65мм ✓	м ³ ✓	1,46 ✓	Подрядчик	Маты минераловатные δ=80мм ✓ Проволока вязальная ✓	м ³ ✓ кг ✓	1,81 ✓ 1,76 ✓
4.	Покрытие изоляции крыши фильтра сталью оцинкованной. ✓ На высоте 10м	м ² ✓	22,5 ✓	Подрядчик	Лист оцинкованный δ= 0,55мм ✓ Саморез ✓	Тн ✓ шт ✓	0,121 ✓ 273 ✓
5.	Изоляция бункера фильтра матами минераловатными на высоте 6,4 м в монтажном поясе, на открытой площадке. Толщина изоляционного слоя в конструкции 65мм ✓	м ³ ✓	1,73 ✓	Подрядчик	Маты минераловатные δ=80мм ✓ Проволока вязальная ✓	м ³ ✓ кг ✓	2,14 ✓ 2,07 ✓

6.02.22



ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 17

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

Изоляция фильтра рукавного ФР-700

6.	Покрытие изоляции бункера фильтра сталью, оцинкованной на высоте 6,4 м в монтажном поясе, на открытой площадке. ✓	м ² ✓	26,57 ✓	Подрядчик	Лист оцинкованный δ= 0,55мм ✓ Саморез ✓	тн ✓ шт ✓	0,143 ✓ 323 ✓
7.	Изоляция конуса фильтра матами минераловатными на высоте 4,4 м в монтажном поясе, на открытой площадке. Толщина изоляционного слоя в конструкции 65мм ✓	м ³ ✓	1,59 ✓	Подрядчик	Маты минераловатные δ=80мм ✓ Проволока вязальная ✓	м ³ ✓ кг ✓	1,97 ✓ 1,91 ✓
8.	Покрытие изоляции конуса фильтра сталью, оцинкованной на высоте 4,4 м в монтажном поясе, на открытой площадке. ✓	м ² ✓	24,46 ✓	Подрядчик	Лист оцинкованный δ= 0,55мм ✓ Саморез	Тн ✓ шт ✓	0,131 ✓ 297 ✓
9.	Установка и разборка наружных инвентарных трубчатых лесов на высоту 6,4 м для теплоизоляционных работ ✓	м ² ✓ верт. проек ции	80	Подрядчик			
10.	Установка и разборка наружных инвентарных трубчатых лесов на высоту 3,7 м для теплоизоляционных работ ✓	м ² ✓ верт. проек ции	74	Подрядчик			
При производстве всех работ, указанных в данной ведомости объемов работ, используется материал заказчика.							

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.

Главный механик  А.А. Кудряшев «05» 04 2022г.

Заместитель главного механика по техническому перевооружению  И.А. Гуляс «05» 04 2022г.

Начальник ТО  Д.П. Баев «05» 04 2022г.



 2
