

Утверждаю
 Технический директор
 ООО "Омсктехуглерод"
 Дмитриев А.М.
 « 31 » 10 2023 г.

Дефектная ведомость ЗТ-00000070 от 10.10.23

Наименование: Дефектная ведомость на капитальный ремонт тепловой изоляции циклона СКЦН-3600 технологического потока №1 цеха №3

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Материал	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Циклон СКЦН-3600 (Инв.№ 00.00004117)								
Нижняя часть циклона								
1	Демонтаж изоляции, нижней части циклона из оцинкованной стали.	м2	25	Подрядчик				
2	Демонтаж изоляции, нижней части циклона из минераловатных прошивных матов.	м2	25	Подрядчик				
3	Монтаж изоляции из минераловатных прошивных матов нижней части циклона. Толщина теплоизоляционного слоя в конструкции 70мм.	м3	1,75	Подрядчик	Маты прошивные МП-75 2000x1000x80	м3	2,17	
4	Покрытие изоляции, нижней части циклона листом оцинкованной стали.	м2	25	Подрядчик	Лист оцинкованный 0,55x1250x2500 0,8 пс	т	0,130	
Прямой газотранспорт								
5	Демонтаж изоляции, из оцинкованной стали трубопровода Ø325мм. общей длиной 12м.	м2	18,3	Подрядчик				
6	Демонтаж изоляции, из минераловатных прошивных матов трубопровода	м2	18,3	Подрядчик				

средства						
Установка и разборка наружных инвентарных лесов, высотой 5 метров (вертикальная проекция)	м2	50	Подрядчик			

Общий раздел для доп.информации:

Работы проводятся в стесненных условиях, во вредных условиях (мин. вата, маты, т/у) периодически в зоне действующего оборудования (после пуска тех. потока). Леса Подрядчика.

Материалы (основные и вспомогательные) предоставляет Заказчик, используется внутрипостроечный транспорт Заказчика.

Вспомогательные материалы: общая площадь 61,6 кв.м.

1. Саморез 4,2x13 со сверлом и пресшайбой - 739шт.
2. Проволока ф2мм ОЧ о/к - 5кг.

Начальник цеха №3

В.С. Осинский

Главный механик

С.А. Крашенинников

Ведущий инженер ОГМ

Ю.Н.Дашевский