


Утверждаю
 Технический директор
 ООО "Омсктехуглерод"
 Дмитрийев А.М.
 « 31 » 10 2023 Г.

Дефектная ведомость ЗТ-00000068 от 10.10.23

Наименование: Дефектная ведомость на капитальный ремонт тепловой изоляции циклона СКЦН-3600 технологического потока №3 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.№ 00.00004118)								
СКЦН-3600 нижняя часть								
1	Демонтаж изоляции нижней части циклона из оцинкованной стали.	м2	25	Подрядчик				
2	Демонтаж изоляции нижней части циклона из минеральной плиты.	м2	25	Подрядчик				
3	Монтаж изоляции из минеральной плиты нижней части циклона. Толщина теплоизоляционного слоя в конструкции 80мм.	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 Ø325мм. общей длиной 12м.	м2	18,3	Подрядчик				

7	Изоляция трубопровода Ø325мм. общей длиной 12м. минераловатными прошивными матами. Толщина тепл. слоя в конструкции 80мм.	м3	1,2	Подрядчик	Маты прошивные МП-75 2000x1000x80	м3	1,25		Работы с лесов на высоте 8м. с предохранит. поясами.
8	Покрытие изоляции трубопровода Ø325мм. общей длиной 12м. оцинкованной сталью.	м2	18,3	Подрядчик	Лист оцинкованный 0,55x1250x2500 0,8 пс	т	0,095		Работы с лесов на высоте 8м. с предохранит. поясами.
Обратный газотранспорт									
9	Демонтаж изоляции из оцинкованной стали трубопровода Ø325мм. общей длиной 12м.	м2	18,3	Подрядчик					Работы с лесов на высоте 8м. с предохранит. поясами.
10	Демонтаж изоляции из минераловатных прошивных матов трубопровода Ø325мм. общей длиной 12м.	м2	18,3	Подрядчик					Работы с лесов на высоте 8м. с предохранит. поясами.
11	Изоляция трубопровода Ø325мм. общей длиной 12м. минераловатными прошивными матами. Толщина тепл. слоя в конструкции 80мм.	м3	1,2	Подрядчик	Маты прошивные МП-75 2000x1000x80	м3	1,25		Работы с лесов на высоте 8м. с предохранит. поясами.
12	Покрытие изоляции трубопровода Ø325мм. общей длиной 12м. оцинкованной сталью.	м2	18,3	Подрядчик	Лист оцинкованный 0,55x1250x2500 0,8 пс	т	0,095Ю. Н. Дашевский		Работы с лесов на высоте 8м. с предохранит. поясами.
13	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой 5 метров (вертикальная проекция)	м2	50	Подрядчик					
Уборка строительного мусора									
14	Затаривание строительного мусора в мешки (маты прошивные, плиты теплоизоляционные, вес мешка в среднем 2,5кг.)	т	0,33	Подрядчик					
15	Переноска сподручных материалов (грузов): на первые 10м.	т	0,33	Подрядчик					
16	Переноска сподручных материалов (грузов): добавлять на каждые следующие 10м. мешков с отходами изоляции на расстояние до 25м.	т	0,33	Подрядчик					
17	Складирование мешков вручную на поддоны	шт	132	Подрядчик					
18	Погрузка вручную сподручных и навалочных грузов на транспортные	т	0,33	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.

Доставка, погрузка, разгрузка оцинкованного листа для изготовления фасонных изделий на базе Подрядчика осуществляется собственными силами и средствами, в том числе, и с использованием транспорта Подрядчика.

Подрядчик производит собственными силами затаривание в мешки отходов тепловой изоляции в предоставленную тару Заказчика вручную – 0,24 тонны и складирование в пределах объекта ремонта с последующей погрузкой на транспортное средство.

Вспомогательные материалы: общая площадь 43,3 кв.м.

1. Саморез 4,2x13 со сверлом и пресшайбой - 495шт.

2. Проволока ф2мм ОЧ о/к - 15кг.

Лист согласований:

Главный механик

Начальник цеха

Ведущий инженер

Крашенинников С.А.

Осинский В.С.

Дашевский Ю.Н.