

Утверждаю

Технический директор

ООО "Омсктехуглерод"

Дмитриев А.М.

« 14 » 06 20 22 г.

Дефектная ведомость ЗТ-00000060 от 31.03.2022

Наименование: Дефектная ведомость на капитальный ремонт тепловой изоляции циклона СКЦН-3600 технологического потока №2 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.№ 00.00002663)

Нижняя часть циклона

1	Ремонт изолляции, нижней части циклона из оцинкованной стали.	м2	25	Подрядчик				
2	Демонтаж изолляции, нижней части циклона из минераловатных прошивных матов.	м2	25	Подрядчик				
3	Монтаж изолляции из минераловатных прошивных матов нижней части циклона. Толщина теплоизоляционного слоя в конструкции 70мм.	м3	1,75	Подрядчик	Маты прошивные МП-75 2000х1000х80	м3	2,17	
4	Покрывтие изолляции, нижней части циклона листом оцинкованной стали.	м2	25	Подрядчик	Лист оцинкованный 0,55х1250х2500 0,8 пс	т	0,130	

Прямой газотранспорт

5	Демонтаж изолляции, из оцинкованной стали трубопровода Ø325мм. общей длиной 12м.	м2	18,3	Подрядчик				
6	Демонтаж изолляции, из минераловатных прошивных матов трубопровода	м2	18,3	Подрядчик				

	Ø325мм. общей длиной 12м.							
	Изотляция, трубопровода Ø325мм. общей длиной 12м. минераловатными прошивными матами. Толщина теплоизоляции 80мм.	м3	1,2	Подрядчик	Маты прошивные МП-75 2000х1000х80	м3	1,25	
8	Покрытие изоляции, трубопровода Ø325мм. общей длиной 12м. оцинкованной сталью.	м2	18,3	Подрядчик	Лист оцинкованный 0,55х1250х2500 0,8 пс	т	0,095	

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.
	Изотляция, трубопровода Ø325мм. общей длиной 12м. минераловатными прошивными матами. Толщина теплоизоляции 80мм.	м3	1,2	Подрядчик	Маты прошивные МП-75 2000х1000х80	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 0,55х1250х2500 0,8 пс	т	0,095	Работы с лесов на высоте 8м. с предохранит. поясами.

Уборка строительного мусора

13	Затаривание строительного мусора, в мешки (маты прошивные, плиты теплоизоляционные, вес мешка в среднем 2,5кг.)	т	0,311	Подрядчик				
14	Переноска сподручных материалов, (грузов): на первые 10м.	т	0,311	Подрядчик				
15	Переноска сподручных материалов, (грузов): добавлять на каждые следующие 10м. мешков с отходами изоляции на расстояние до 25м.	т	0,311	Подрядчик				
16	Складирование мешков, вручную на поддоны	шт	124	Подрядчик				
17	Погрузка, вручную сподручных и навалочных грузов на транспортные	т	0,311	Подрядчик				

средства								
Установка и разборка наружных 18 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.

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



А.А. Калашников