

Утверждаю

Технический директор

ООО "Омсктехуглерод"

Дмитриев А.М.

« 14 » 06 2022 г.

Дефектная ведомость ЗТ-00000063 от 04.04.2022

Наименование: Дефектная ведомость на капитальный ремонт тепловой изоляции циклона СКЦН-3600 технологического потока №4 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. № 00.00004119)								
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 2000х1000х80	М3	2,17	
4	Покрытие изоляции, нижней части циклона листом оцинкованной стали.	М2	25	Подрядчик	Лист оцинкованный 0,55х1250х2500 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				

	Ø325мм. общей длиной 12м.								
	Изолляция, трубопровода Ø325мм. общей длиной 12м. минераловатными прошивными матами. Толщина теплоизоляции 80мм.	М3	1,2	Подрядчик	Маты прошивные МП-75 2000х1000х80	М3	1,25		
	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

	Демонтаж изоляции, из оцинкованной 9 стали трубопровода Ø325мм. общей длиной 12м.	М2	18,3	Подрядчик				Работы с лесов на высоте 8м. с предохранит. поясами.
	Демонтаж изоляции, из минераловатных 10 прошивных матов трубопровода Ø325мм. общей длиной 12м.	М2	18,3	Подрядчик				Работы с лесов на высоте 8м. с предохранит. поясами.
	Изолляция, трубопровода Ø325мм. общей 11 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.
	Покрытие изоляции, трубопровода 12 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

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

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

1. Саморез 4,2x13 со сверлом и прешайбой - 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