

Утверждаю  
Технический директор  
ООО "Омсктехуглерод"

  
Дмитриев А.М.

« 14 » 20 22 г.

Дефектная ведомость ЗТ-00000073 от 13.04.2022

Наименование: Дефектная ведомость.  
на капитальный ремонт тепловой изоляции циклона уплотнителя ЦУС-40 технологической нитки №4, установки 40/2

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Исполните ль	Материал	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
Уплотнитель ЦУС-40 (Инв.№ 00.00002923)								
Корпус циклона								
1	Демонтаж изоляции корпуса циклона из оцинкованной стали	м2	28,9	Подрядчик				Работы с лесов на высоте 3м. с предохранит. поясами.
2	Демонтаж изоляции корпуса циклона из минеральных плит.	м2	28,9	Подрядчик				Работы с лесов на высоте 3м. с предохранит. поясами.
3	Монтаж изоляции из минеральной плиты корпуса циклона. Толщина теплоизоляционного слоя в конструкции 80мм.	м3	2,31	Подрядчик	Минплита ПТЭ-75-2000-1000х100	м3	2,86	Работы с лесов на высоте 3м. с предохранит. поясами.
4	Покрытие изоляции корпуса циклона листом оцинкованной стали	м2	28,9	Подрядчик	Лист оцинкованный 0,55х1250х2500 0,8 пс	т	0,159	Работы с лесов на высоте 3м. с предохранит. поясами.



Коническая часть Циклона

5	Демонтаж изоляции конуса Циклона из оцинкованной стали	м2	23,5	Подрядчик				Работы с лесов на высоте 3м. с предохранит. поясами.
6	Демонтаж изоляции конуса Циклона из минераловатных прошивных матов.	м2	23,5	Подрядчик				Работы с лесов на высоте 3м. с предохранит. поясами.
7	Монтаж изоляции из минеральной плиты конуса Циклона. Толщина теплоизоляционного слоя в конструкции 80мм.	м3	1,88	Подрядчик	Минплита ПТЭ-75-2000-1000х100	м3	2,3	Работы с лесов на высоте 3м. с предохранит. поясами.
8	Покрытие изоляции конуса Циклона листом оцинкованной стали	м2	23,5	Подрядчик	Лист оцинкованный 0,55х1250х2500 0,8 пс	т	0,130	Работы с лесов на высоте 3м. с предохранит. поясами.
9	Установка и разборка инвентарных лесов высотой 3 метра (вертикальная проекция)	м2	50	Подрядчик				

Уборка строительного мусора

10	Затаривание строительного мусора в мешки (маты прошивные, плиты теплоизоляционные, вес мешка в среднем 2,5кг.)	т	0,314	Подрядчик				
11	Переноска сподручных материалов (грузов): на первые 10м.	т	0,314	Подрядчик				
12	Переноска сподручных материалов (грузов): добавлять на каждые следующие 10м. мешков с отходами изоляции на расстояние до 25м.	т	0,314	Подрядчик				
13	Складирование мешков вручную на поддоны	шт	126	Подрядчик				
14	Погрузка вручную сподручных и навалочных грузов на транспортные средства	т	0,314	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: обшая площадь 52,4 кв. м.  
1. Саморез 4,2x13 со сверлом и пресшайбой – 629 шт.

Начальник цеха №1



Я.Д. Пундяк

Главный механик



С.А. Крашенинников

Ведущий инженер ОТМ



А.А. Калашников