


492-23

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

Дефектная ведомость ЗТ-00000073 от 11.10.2023

Наименование: Дефектная ведомость на капитальный ремонт тепловой изоляции циклона уплотнителя ЦУС-40 технологической нитки №1, установки 40/1

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Исполните ль	Материал	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Циклон-уплотнитель ЦУС-40 г.Ку (Инв.№ 00.00003156)								
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-75-2000-1000x100	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 0,55x1250x2500 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-75-2000-1000x100	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 0,55x1250x2500	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.

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 теплоизоляционной тары Заказчика вручную – 0,314 тонны и

складирование в пределах объекта ремонта с последующей погрузкой на транспортное средство.  
Вспомогательные материалы: общая площадь 52,4 кв.м.

1. Саморез 4,2x13 со сверлом и пресшайбой – 420 шт.
2. Проволока ф2мм ОЧ о/к – 5 кг.

**Лист согласований:**

Главный механик

Начальник цеха

Ведущий инженер



Крашенинников С.А.



Пундяк Я.Я.



Дашевский Ю.Н.