


435-23

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

Дефектная ведомость ЗТ-00000074 от 11.10.2023

Наименование: Дефектная ведомость на капитальный ремонт тепловой изоляции Фильтра рукавного ФР-10000 установки 40/1

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Материал	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Фильтр рукавный ФР-10000 (Инв.№ 00.00002629)								
Лазовые люка								
1	Демонтаж изоляции лазовых люков из оцинкованной стали.	м2	26	Подрядчик				
2	Демонтаж первого слоя изоляции лазовых люков из минеральной плиты	м2	26	Подрядчик				
3	Демонтаж второго слоя изоляции лазовых люков из минеральной плиты	м2	26	Подрядчик				
4	Монтаж изоляции из минеральной плиты в три слоя. Толщина теплоизоляционного слоя в конструкции 195мм.	м3	5,07	Подрядчик	Минплита ПТЭ-75-2000-1000x80	м3	6,0	
5	Покрытие изоляции лазовых люков листом оцинкованной стали	м2	27,3	Подрядчик	Лист оцинкованный 0,55x1250x2500 0,8 пс	т	0,150	
Стены фильтра								
6	Демонтаж изоляции кабин фильтра	м2	160	Подрядчик				работа с лесов на

	из оцинкованной стали.							высоте 12м с пред. поясами
7	Демонтаж первого слоя изоляции кабин фильтра из минеральной плиты	м2	160	Подрядчик				работа с лесов на высоте 12м с пред. поясами
8	Демонтаж второго слоя изоляции кабин фильтра из минеральной плиты	м2	160	Подрядчик				работа с лесов на высоте 12м с пред. поясами
9	Монтаж изоляции из минеральной плиты в три слоя. Толщина теплоизоляционного слоя в конструкции 195мм.	м3	31,2	Подрядчик	Минплита ПТЭ-75-2000-1000x80	м3	37,4	работа с лесов на высоте 12м с пред. поясами
10	Покрытие изоляции кабин фильтра листом оцинкованной стали	м2	168	Подрядчик	Лист оцинкованный 0,55x1250x2500	т	0,924	работа с лесов на высоте 12м с пред. поясами

Бункер фильтра

11	Демонтаж изоляции бункера фильтра из оцинкованной стали.	м2	60	Подрядчик				
12	Демонтаж первого слоя изоляции бункера фильтра из минеральной плиты	м2	60	Подрядчик				
13	Демонтаж второго слоя изоляции бункера фильтра из минеральной плиты	м2	60	Подрядчик				
14	Монтаж изоляции из минеральной плиты в три слоя. Толщина теплоизоляционного слоя в конструкции 195мм.	м3	11,7	Подрядчик	Минплита ПТЭ-75-2000-1000x80	м3	14,04	
15	Покрытие изоляции корпуса бункера оцинкованной сталью	м2	63	Подрядчик	Лист оцинкованный 0,55x1250x2500	т	0,346	

Изоляция взрывных клапанов

16	Демонтаж изоляции взрывных клапанов из оцинкованной стали.	м2	39,9	Подрядчик				
17	Демонтаж изоляции взрывных клапанов из минеральной плиты	м2	39,9	Подрядчик				
18	Монтаж изоляции из минеральной плиты взрывных клапанов. Толщина теплоизоляционного слоя в конструкции 80мм.	м3	3,19	Подрядчик	Минплита ПТЭ-75-2000-1000x100	м3	3,96	
19	Покрытие изоляции взрывных клапанов листом оцинкованной стали	м2	39,9	Подрядчик	Лист оцинкованный 0,55x1250x2500	т	0,22	
20	Установка и разборка инвентарных	м2	150	Подрядчик				

	лесов высотой 12 метров (вертикальная проекция)								
Уборка строительного мусора									
21	Затаривание строительного мусора в мешки (маты прошивные, плиты теплоизоляционные, вес мешка в среднем 2,5кг.)	т	2,638	Подрядчик					
22	Переноска сподручных материалов (грузов): на первые 10м.	т	2,638	Подрядчик					
23	Переноска сподручных материалов (грузов): добавлять на каждые следующие 10м. мешков с отходами изоляции на расстояние до 25м.	т	2,638	Подрядчик					
24	Складирование мешков вручную на поддоны	шт	1 055	Подрядчик					
25	Погрузка вручную сподручных и навалочных грузов на транспортные средства	т	2,638	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 – 2,638 тонны и складирование в пределах объекта ремонта с последующей погрузкой на транспортное средство.

Вспомогательные материалы: общая площадь 285,9 кв.м.

1. Саморез 4,2x13 со сверлом и пресшайбой – 2287 шт.

Лист согласований:

Главный механик

Начальник цеха

Ведущий инженер

Крашенинников С.А.

Пундяк Я.Я.

Дашевский Ю.Н.