

Утверждаю
Технический директор
ООО "Омсктехуглерод"

Дмитриев А.М.

« 14 » 06 2022 г.

Дефектная ведомость ЗТ-00000074 от 13.04.2022

Наименование: Дефектная ведомость.
на капитальный ремонт тепловой изоляции Фильтра рукавного ФР-10000 установки 40/2

№ 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.№ 00.00003115)								
Лазовые люка								
1	Демонтаж изоляции лазерных люков из оцинкованной стали.	м2	26	Подрядчик				
2	Демонтаж первого слоя изоляции лазерных люков из минеральной плиты	м2	26	Подрядчик				
3	Демонтаж второго слоя изоляции лазерных люков из минеральной плиты	м2	26	Подрядчик				
4	Монтаж изоляции из минеральной плиты в два слоя. Толщина теплоизоляционного слоя в конструкции 130мм.	м3	3,38	Подрядчик	Минплита ПТЭ-75-2000-1000х80	м3	4,2	
5	Покрытие изоляции лазерных люков листом оцинкованной стали	м2	26	Подрядчик	Лист оцинкованный 0,55х1250х2500 0,8 пс	т	0,135	
Стены фильтра								
6	Демонтаж изоляции кабин фильтра	м2	160	Подрядчик				работа с лесов на

	из оцинкованной стали.								высоте 12м с пред. поясами
7	Демонтаж изоляции кабин фильтра из минеральной плиты	М2	320	Подрядчик					работа с лесов на высоте 12м с пред. поясами
8	Монтаж изоляции из минеральной плиты в три слоя. Толщина теплоизоляционного слоя в конструкции 250мм.	М3	40	Подрядчик	Минплита ПТЭ-75-2000-1000х80	М3	49,6		работа с лесов на высоте 12м с пред. поясами
9	Покрытие изоляции кабин фильтра листом оцинкованной стали	М2	160	Подрядчик	Лист оцинкованный 0,55х1250х2500 0,8 пс	т	0,880		работа с лесов на высоте 12м с пред. поясами

Бункер фильтра

10	Демонтаж изоляции бункера фильтра из оцинкованной стали.	М2	60	Подрядчик					
11	Демонтаж первого слоя изоляции бункера фильтра из минеральной плиты	М2	60	Подрядчик					
12	Демонтаж второго слоя изоляции бункера фильтра из минеральной плиты	М2	60	Подрядчик					
13	Монтаж изоляции из минеральной плиты в два слоя. Толщина теплоизоляционного слоя в конструкции 130мм.	М3	7,8	Подрядчик	Минплита ПТЭ-75-2000-1000х80	М3	9,7		
14	Покрытие изоляции корпуса бункера оцинкованной сталью	М2	60	Подрядчик	Лист оцинкованный 0,55х1250х2500 0,8 пс	т	0,312		

Изоляция взрывных клапанов

15	Демонтаж изоляции взрывных клапанов из оцинкованной стали.	М2	39,9	Подрядчик					
16	Демонтаж изоляции взрывных клапанов из минеральной плиты	М2	39,9	Подрядчик					
17	Монтаж изоляции из минеральной плиты взрывных клапанов. Толщина теплоизоляционного слоя в конструкции 80мм.	М3	3,19	Подрядчик	Минплита ПТЭ-75-2000-1000х100	М3	3,96		
18	Покрытие изоляции взрывных клапанов листом оцинкованной стали	М2	39,9	Подрядчик	Лист оцинкованный 0,55х1250х2500 0,8 пс	т	0,22		
19	Установка и разборка инвентарных лесов высотой 12 метров (вертикальная проекция)	М2	150	Подрядчик					

Уборка строительного мусора

20	Затаривание строительного мусора в мешки (маты прошивные, плиты теплоизоляционные, вес мешка в среднем 2,5кг.)	т	2,638	Подрядчик				
21	Переноска сподручных материалов (грузов): на первые 10м.	т	2,638	Подрядчик				
22	Переноска сподручных материалов (грузов): добавлять на каждые следующие 10м. мешков с отходами изоляции на расстоянии до 25м.	т	2,638	Подрядчик				
23	Склатирование мешков вручную на поддоны	шт	1 055	Подрядчик				
24	Погрузка вручную сподручных и навалочных грузов на транспортные средства	т	2,638	Подрядчик				
25	Закладка люков в количестве 16шт. минеральной плитой толщиной слоя 80мм.	м3	0,54	Подрядчик	Минплита ПТЭ-75-2000-1000х80	м3	0,56	

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). Леся Подрядчика.

Материалы (основные и вспомогательные) предоставляет Заказчик, используется внутрипроектный транспорт Заказчика.

1. Саморез 4,2х13 со сверлом и пресшайбой – 3431 шт.

Начальник цеха №1

Я.Я. Пундяк

Главный механик

С.А. Крашенинников

Ведущий инженер ОГМ

А.А. Калашников