

Утверждаю

Технический директор

ООО "Омсктехуглерод"

Дмитриев А.М.

« 25 » 11 2021 г.

Дефектная ведомость ЗТ-00000367 от 08.11.2021

Наименование: Дефектная ведомость.
на капитальный ремонт тепловой изоляции Фильтра рукавного ФР-10000 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

Фильтр рукавный ФР-10000 (Инв. № 00.00002629)

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-75-2000-1000x80	м3	4,2
5	Покрытие изоляции лазерных люков листом оцинкованной стали	м2	26	✓	Подрядчик	Лист оцинкованный 0,55x1250x2500	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 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 два слоя. Толщина теплоизоляционного слоя в конструкции 130мм.	м3	20,8 ✓	Подрядчик	Минплита ПТЭ-75-2000-1000х80	м3	25,8		работа с лесов на высоте 12м с пред. поясами
10	Покрытие изоляции кабин фильтра листом оцинкованной стали	м2	160 ✓	Подрядчик	Лист оцинкованный 0,55х1250х2500 0,8 пс	т	0,882		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 два слоя. Толщина теплоизоляционного слоя в конструкции 130мм.	м3	7,8 ✓	Подрядчик	Минплита ПТЭ-75-2000-1000х80	м3	9,7		
15	Покрытие изоляции корпуса бункера оцинкованной сталью	м2	60 ✓	Подрядчик	Лист оцинкованный 0,55х1250х2500 0,8 пс	т	0,312		

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-75-2000-1000х100	м3	3,96		
19	Покрытие изоляции взрывных клапанов листом оцинкованной стали	м2	39,9 ✓	Подрядчик	Лист оцинкованный 0,55х1250х2500 0,8 пс	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	Скатирирование 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 скатирирование 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 прешайбой – 2287 шт.

Лист согласований:

Главный механик

Крашенинников С.А.

Начальник цеха

Пундяк Я.Я.

Ведущий инженер

Кагашников А.А.

№67 *населенные сов.*

08.11.21