

Утверждаю
Технический директор
ООО "Омсктехуглерод"

« 25 » 11 2021 г.
Дмитриев А.М.

Дефектная ведомость ЗТ-00000339 от 01.11.2021

Наименование: Дефектная ведомость.
на капитальный ремонт тепловой изоляции Фильтра рукавного доулавливания ФРД-750 технологического потока №3 цеха
№3

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Материал	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	Демонтаж изоляции из оцинкованной стали с корпуса бункера	М2	35,4	✓	Подрядчик			
2	Демонтаж изоляции из минеральной плиты с корпуса бункера	М2	35,4	✓	Подрядчик			
3	Монтаж изоляции из минеральной плиты бункера фильтра. Толщина теплоизоляционного слоя в конструкции 80мм.	М3	2,8	✓	Подрядчик	Минплита ПТЭ-75-2000-1000х100	М3	3,47
4	Покрытие изоляции корпуса бункера оцинкованной сталью	М2	35,4	✓	Подрядчик	Лист оцинкованный 0,55х1250х2500 0,8 пс	т	0,195
Корпус ФРД-750								
Бункер ФРД-750								
5	Демонтаж изоляции кабин фильтра из оцинкованной стали.	М2	40	✓	Подрядчик			
6	Демонтаж изоляции кабин фильтра из минеральной плиты	М2	40	✓	Подрядчик			

7	Монтаж изоляции из минеральной плиты кабин фильтра. Толщина теплоизоляции слоя в конструкции 80мм.	М3	3,2	Подрядчик	Минплита ПТЭ-75-2000-1000х100	М3	4	
8	Покрытие изоляции кабин фильтра листом оцинкованной стали	М2	40	Подрядчик	Лист оцинкованный 0,55х1250х2500 0,8 пс	Т	0,22	

Крыша ФРД-750

9	Демонтаж изоляции крыши фильтра из оцинкованной стали.	М2	20	Подрядчик				
10	Демонтаж изоляции крыши фильтра из минеральной плиты	М2	20	Подрядчик				
11	Монтаж изоляции из минеральной плиты крыши фильтра. Толщина теплоизоляции слоя в конструкции 80мм.	М3	1,6	Подрядчик	Минплита ПТЭ-75-2000-1000х100	М3	2	
12	Покрытие изоляции крыши фильтра листом оцинкованной стали	М2	20	Подрядчик	Лист оцинкованный 0,55х1250х2500 0,8 пс	Т	0,11	

Газотранспорт отсоса

13	Демонтаж изоляции из оцинкованной стали трубопровода Ø325мм. общей длиной 10м.	М2	15	Подрядчик				
14	Демонтаж изоляции из минераловатных прошивных матов трубопровода Ø325мм. общей длиной 10м.	М2	15	Подрядчик				
15	Изоляция трубопровода Ø325мм. общей длиной 10м. минераловатными прошивными матами. Толщина теплоизоляционного слоя в конструкции 80мм	М3	1	Подрядчик	Маты прошивные МП-75 2000х1000х80	М3	1,04	
16	Покрытие изоляции трубопровода Ø325мм. общей длиной 10м. оцинкованной сталью.	М2	15	Подрядчик	Лист оцинкованный 0,55х1250х2500 0,8 пс	Т	0,078	

Газоход чистого газа

17	Демонтаж изоляции из оцинкованной стали трубопровода Ø450мм. общей длиной 2м.	М2	3,83	Подрядчик				
18	Демонтаж изоляции из минераловатных прошивных матов трубопровода Ø450мм. общей длиной 2м.	М2	3,83	Подрядчик				
19	Изоляция трубопровода Ø450мм. общей	М3	0,27	Подрядчик	Маты прошивные МП-75 2000х1000х80	М3	0,28	

	длинной 2м. минераловатными прошивными матами. Толщина теплоизоляционного слоя в конструкции 80мм.								
20	Покрытие изоляции трубопровода Ø450мм. общей длиной 2м. оцинкованной сталью.	м2	3,83 ✓	Подрядчик	Лист оцинкованный 0,55х1250х2500 0,8 пс	т	0,02		
21	Демонтаж изоляции из оцинкованной стали трубопровода Ø219мм. общей длиной 13,5м.	м2	16,07 ✓	Подрядчик					
22	Демонтаж изоляции из минераловатных прошивных матов трубопровода Ø219мм. общей длиной 13,5м.	м2	16,07 ✓	Подрядчик					
23	Изоляция трубопровода Ø219мм. общей длиной 13,5м. минераловатными прошивными матами. Толщина теплоизоляционного слоя в конструкции 80мм.	м3	1,01 ✓	Подрядчик	Маты прошивные МП-75 2000х1000х80	м3	1,05		
24	Покрытие изоляции трубопровода Ø219мм. общей длиной 13,5м. оцинкованной сталью.	м2	16,07 ✓	Подрядчик	Лист оцинкованный 0,55х1250х2500 0,8 пс	т	0,085		
25	Демонтаж изоляции из оцинкованной стали трубопровода Ø273мм. общей длиной 2,4м.	м2	3,26 ✓	Подрядчик					
26	Демонтаж изоляции из минераловатных прошивных матов трубопровода Ø273мм. общей длиной 2,4м.	м2	3,26 ✓	Подрядчик					
27	Изоляция трубопровода Ø273мм. общей длиной 2,4м. минераловатными прошивными матами. Толщина теплоизоляционного слоя в конструкции 80мм.	м3	0,21 ✓	Подрядчик	Маты прошивные МП-75 2000х1000х80	м3	0,22		
28	Покрытие изоляции трубопровода Ø273мм. общей длиной 2,4м. оцинкованной сталью.	м2	3,26 ✓	Подрядчик	Лист оцинкованный 0,55х1250х2500 0,8 пс	т	0,017		
Изоляция отводов									
29	Демонтаж изоляции из оцинкованной стали отвода 90° Ø325 в количестве 5шт.	м2	5,8 ✓	Подрядчик					
30	Демонтаж изоляции из минераловатных прошивных матов отвода 90° Ø325 в количестве 5шт.	м2	5,8 ✓	Подрядчик					
31	Изоляция отводов 90° Ø325 в количестве 5шт. минераловатными прошивными матами. Толщина теплоизоляционного	м3	0,4 ✓	Подрядчик	Маты прошивные МП-75 2000х1000х80	м3	0,42		

	слон в конструкции 80мм.								
32	Покрытие изоляции отводов 90° Ø325 в количестве 5шт. оцинкованной сталью.	м2	5,8 ✓	Подрядчик	Лист оцинкованный 0,55х1250х2500 0,8 пс	т	0,03		
33	Установка и разборка инвентарных лесов высотой 8 метров (вертикальная проекция)	м2	70 ✓	Подрядчик					
34	Установка и разборка инвентарных лесов высотой 12 метров (вертикальная проекция)	м2	75 ✓	Подрядчик					

Уборка строительного мусора

35	Затаривание строительного мусора в мешки (маты прошивные, плиты теплоизоляционные, вес мешка в среднем 2,5кг.)	т	0,787 ✓	Подрядчик					
36	Переноска сподручных материалов (грузов): на первые 10м.	т	0,787 ✓	Подрядчик					
37	Переноска сподручных материалов (грузов): добавлять на каждые следующие 10м. мешков с отходами изоляции на расстоянии до 25м.	т	0,787 ✓	Подрядчик					
38	Складирование мешков вручную на поддоны	шт	315 ✓	Подрядчик					
39	Погрузка вручную сподручных и навалочных грузов на транспортные средства	т	0,787 ✓	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 – 0,787 тонны и складирование в пределах объекта ремонта с последующей погрузкой на транспортное средство.

Вспомогательные материалы: общая площадь 139,36 кв.м.

1. Саморез 4,2x13 со сверлом и прешайбой - 1115шт.
2. Проволока ф2мм Оч о/к - 20кг.

Лист согласований:

Главный механик

Начальник цеха

Ведущий инженер

Крашенинников С.А.

Осинский В.С.

Калашников А.А.

337 *Работы - с 28.08.2011. А.А.К.*