

Утверждено

Технический директор

ООО "Омсктехуглерод"

 Дмитрийев А.М.

« 14 » 08 2022 г.

Дефектная ведомость ЗТ-00000062 от 04.04.2022

Наименование: Дефектная ведомость.
на капитальный ремонт тепловой изоляции Фильтра рукавного доулавливания ФРД-750 технологического потока №4 цеха
№3

№ 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 ФРД-750 (Инв. № 00.00002632)

Бункер фильтра

1	Демонтаж изоляции, из оцинкованной стали с корпуса бункера	м2	36	Подрядчик				Работы с лесов на высоте 8м. с предохранит. поясами.
2	Демонтаж изоляции, из минеральной плиты с корпуса бункера	м2	36	Подрядчик				Работы с лесов на высоте 8м. с предохранит. поясами.
3	Монтаж изоляции, из минеральной плиты бункера фильтра. Толщина теплоизоляционного слоя в конструкции 80мм.	м3	2,88	Подрядчик	Минплита ПТЭ-75-2000-1000х100	м3	2,54	Работы с лесов на высоте 8м. с предохранит. поясами.
4	Покрытие изоляции, корпуса бункера	м2	36	Подрядчик	Лист оцинкованный 0,55х1250х2500	т	0,198	Работы с лесов на высоте 8м. с предохранит. поясами.
					Маты прошивные МП-75 2000х1000х100	м3	1,02	Работы с лесов на высоте 8м. с предохранит. поясами.

	оцинкованной сталью				0,8 пс			Высоте 8м. с предохранит. поясами.
Корпус фильтра								
5	Демонтаж изоляции, кабин фильтра из оцинкованной стали.	М2	35	Подрядчик				С площадки на высоте 8м. с предохранит. поясами.
6	Демонтаж изоляции, кабин фильтра из минеральной плиты	М2	35	Подрядчик				С площадки на высоте 8м. с предохранит. поясами.
7	Монтаж изоляции, из минеральной плиты кабин фильтра. Толщина теплоизоляционного слоя в конструкции 80мм.	М3	2,8	Подрядчик	Минплита ПТЭ-75-2000-1000х100	М3	3,47	С площадки на высоте 8м. с предохранит. поясами.
8	Покрывтие изоляции, кабин фильтра листом оцинкованной стали	М2	35	Подрядчик	Лист оцинкованный 0,55х1250х2500 0,8 пс	т	0,193	С площадки на высоте 8м. с предохранит. поясами.
Крыша фильтра								
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 теплоизоляционного слоя в конструкции 80мм.	М3	1,6	Подрядчик	Минплита ПТЭ-75-2000-1000х100	М3	2	
12	Покрывтие изоляции, крыши фильтра листом оцинкованной стали	М2	20	Подрядчик	Лист оцинкованный 0,55х1250х2500 0,8 пс	т	0,104	
Газотранспорт отсоса								
13	Демонтаж изоляции, из оцинкованной стали трубопровода Ø325мм. общей длиной 10м.	М2	15	Подрядчик				Работы с лесов на высоте 8м. с предохранит. поясами.
14	Демонтаж изоляции, из минераловатных прошивных матов трубопровода Ø325мм. общей длиной 10м.	М2	15	Подрядчик				Работы с лесов на высоте 8м. с предохранит. поясами.
15	Изоляция, трубопровода Ø325мм. общей	М3	1	Подрядчик	Маты прошивные МПГ-75 2000х1000х80	М3	1,04	Работы с лесов на

Коллектор чистого газа

	Длиной 10м. минераловатными прошивными матами. Толщина теплоизоляционного слоя в конструкции 80мм.								Высоте 8м. с предохранит. поясами.
16	Покрытие изоляции, трубопровода Ø325мм. общей длиной 10м. оцинкованной сталью.	М2	15	Подрядчик	Лист оцинкованный 0,55x1250x2500 0,8 пс	Т	0,078		Работы с лесов на высоте 8м. с предохранит. поясами.
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 длиной 2м. минераловатными прошивными матами. Толщина теплоизоляционного слоя в конструкции 80мм.	М3	0,27	Подрядчик	Маты прошивные МП-75 2000x1000x80	М3	0,28		
20	Покрытие изоляции, трубопровода Ø450мм. общей длиной 2м. оцинкованной сталью.	М2	3,83	Подрядчик	Лист оцинкованный 0,55x1250x2500 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 2000x1000x80	М3	1,05		
24	Покрытие изоляции, трубопровода Ø219мм. общей длиной 13,5м. оцинкованной сталью.	М2	16,07	Подрядчик	Лист оцинкованный 0,55x1250x2500 0,8 пс	Т	0,084		
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	М3	0,21	Подрядчик	Маты прошивные МП-75 2000x1000x80	М3	0,22		

	Длиной 2,4м. минераловатными прошивными матами. Толщина теплоизоляционного слоя в конструкции 80мм.								
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 слоя в конструкции 80мм.	м3	0,4	Подрядчик	Маты прошивные МП-75 2000х1000х80	м3	0,42		
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		

Уборка строительного мусора

33	Затаривание строительного мусора, в мешки (маты прошивные, плиты теплоизоляционные, вес мешка в среднем 2,5кг.)	т	0,763	Подрядчик					
34	Переноска сподручных материалов, (грузов): на первые 10м.	т	0,763	Подрядчик					
35	Переноска сподручных материалов, (грузов): добавлять на каждые следующие 10м. мешков с отходами изоляции на расстояние до 25м.	т	0,763	Подрядчик					
36	Складирование мешков, вручную на поддоны	шт	305	Подрядчик					
37	Погрузка, вручную сподручных и навальных грузов на транспортные средства	т	0,763	Подрядчик					
38	Установка и разборка наружных инвентарных лесов, высотой 8 метров (вертикальная проекция)	м2	70	Подрядчик					
39	Установка и разборка наружных инвентарных лесов, высотой 12 метров (вертикальная проекция)	м2	75	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.

Вспомогательные материалы: общая площадь 134,96 кв.м.

1. Саморез 4,2x13 со сверлом и пресшайбой - 1620шт.

2. Проволока ф2мм Оч о/к - 6кг.

Начальник цеха №3


В.С. Осинский

Главный механик


С.А. Крашенинников

Ведущий инженер ОТМ


А.А. Калашников