

Утверждаю
Технический директор
ООО "Омсктехуглерод"

 Дмитрийев А.М.

« 14 » 08 2022 г.

Дефектная ведомость ЗТ-00000070 от 12.04.2022

Наименование: Дефектная ведомость на капитальный ремонт тепловой изоляции фильтра рукавного ФР-3730 потока №4
чеха №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-3730 (Инв.№ 00.00004097)								
Крыша фильтра								
1	Демонтаж изоляции, крыши фильтра из оцинкованной стали.	м2	40	Подрядчик				
2	Демонтаж изоляции, крыши фильтра из минеральной плиты	м2	40	Подрядчик				
3	Монтаж изоляции, из минеральной плиты крыши фильтра. Толщина теплоизоляционного слоя в конструкции 80мм.	м3	3,2	Подрядчик	Минплита ПТЭ-75-2000-1000х100	м3	4	
4	Покрытие изоляции, крыши фильтра листом оцинкованной стали	м2	40	Подрядчик	Лист оцинкованный 0,55х1250х2500 0,8 пс	т	0,208	
Корпус фильтра								
5	Демонтаж изоляции, кабин фильтра из оцинкованной стали.	м2	70	Подрядчик				
6	Демонтаж изоляции, кабин фильтра из минеральной плиты	м2	70	Подрядчик				
7	Монтаж изоляции, из минеральной плиты кабин фильтра. Толщина	м3	5,6	Подрядчик	Минплита ПТЭ-75-2000-1000х100	м3	6,9	

	Теплоизоляцияционного слоя в конструкции 80мм.								
8	Покрытие изоляции, кабин фильтра листом оцинкованной стали	М2	70	Подрядчик	Лист оцинкованный 0,55х1250х2500 0,8 пс	Т	0,386		

Бункер фильтра

9	Демонтаж изоляции, бункеров фильтра из оцинкованной стали 3 шт.	М2	108	Подрядчик					
10	Демонтаж изоляции, бункеров фильтра из минеральной плиты 2шт.	М2	108	Подрядчик					
11	Монтаж изоляции, из минеральной плиты бункеров фильтра 3шт. Толщина теплоизоляцииного слоя в конструкции 80мм.	М3	8,64	Подрядчик	Минплита ПТЭ-75-2000-1000х100 Маты прошивные МП-75 2000х1000х100	М3	7,7	3	
12	Покрытие изоляции, бункеров фильтра листом оцинкованной стали 3 шт.	М2	108	Подрядчик	Лист оцинкованный 0,55х1250х2500 0,8 пс	Т	0,594		

Распределительный коллектор

13	Демонтаж изоляции с сборного коллектора Ø600-3,6м. Ø720-3,35м. Ø820-3,5м. общей длиной 10,45м. из оцинкованной стали.	М2	27,96	Подрядчик					
14	Демонтаж изоляции с сборного коллектора Ø600-3,6м. Ø720-3,35м. Ø820-3,5м. общей длиной 10,45м. из минераловатных прошивных матов.	М2	27,96	Подрядчик					
15	Изоляция сборного коллектора Ø600-3,6м Ø720-3,35м Ø820-3,5м общ. длин. 10,45м. мин. прошив. матами. Толщина теплоизоляцииного слоя в конструкции 70мм	М3	1,8	Подрядчик	Маты прошивные МП-75 2000х1000х80	М3	2,2		
16	Покрытие сталью оцинкованной сборного коллектора Ø600-3,6м. Ø720-3,35м. Ø820-3,5м. общей длиной 10,45м	М2	27,96	Подрядчик	Лист оцинкованный 0,55х1250х2500 0,8 пс	Т	0,145		
17	Демонтаж изоляции с сборного коллектора Ø920-4,9м. Ø1020-9,3м. общей длиной 14,2м. из оцинкованной стали.	М2	50,18	Подрядчик					
18	Демонтаж изоляции сборного коллектора Ø920-4,9м. Ø1020-9,3м. общей длиной 14,2м. из минераловатных прошивных матов.	М2	50,18	Подрядчик					
19	Изоляция сборного коллектора Ø920-4,9м Ø1020-9,3м общ. длиной 14,2м мин.	М3	3,3	Подрядчик	Маты прошивные МП-75 2000х1000х80	М3	4,1		

	прошив. матами. Толщина теплоизоляционного слоя в конструкции 70мм.								
20	Покрывтие сталью оцинкованной сборнойного коллектора Ø920-4,9м. Ø1020-9,3м. общей длиной 14,2м.	м2	50,18	Подрядчик	Лист оцинкованный 0,55x1250x2500 0,8 пс	т	0,261		
21	Разборка покрытия изоляции из листового металла отвода 90° Ø1020мм – 1шт.	м2	8,76	Подрядчик					
22	Демонтаж изоляции из минераловатных прошивных матов отвода 90° Ø1020мм – 1шт.	м2	8,76	Подрядчик					
23	Изоляции отвода 90° Ø1020мм – 1шт. Минераловатными прошивными матами. Толщина теплоизоляционного слоя в конструкции 70мм.	м3	0,58	Подрядчик	Маты прошивные МП-75 2000x1000x80	м3	0,72		
24	Покрывтие сталью оцинкованной отвода 90° Ø1020мм – 1шт.	м2	8,76	Подрядчик	Лист оцинкованный 0,55x1250x2500 0,8 пс	т	0,046		
25	Демонтаж изоляции из оцинкованной стали трубопровода Ø325мм. общей длиной 22,8м.	м2	34,7	Подрядчик					
26	Демонтаж изоляции из минераловатных прошивных матов трубопровода Ø325мм. общей длиной 22,8м.	м2	34,7	Подрядчик					
27	Изоляция трубопровода Ø325мм. общей длиной 22,8м. минераловатными прошивными матами. Толщина теплоизоляционного слоя в конструкции 80мм.	м3	2,3	Подрядчик	Маты прошивные МП-75 2000x1000x80	м3	2,4		
28	Покрывтие изоляции трубопровода Ø325мм. общей длиной 22,8м. оцинкованной сталью.	м2	34,7	Подрядчик	Лист оцинкованный 0,55x1250x2500 0,8 пс	т	0,18		

Уборка строительного мусора

29	Затаривание строительного мусора, в мешки (маты прошивные, плиты теплоизоляционные, вес мешка в среднем 2,5кг.)	т	1,907	Подрядчик					
30	Переноска сподручных материалов, (грузов): на первые 10м.	т	1,907	Подрядчик					
31	Переноска сподручных материалов, (грузов): добавлять на каждые следующие 10м. мешков с отходами изоляции на расстояние до 25м.	т	1,907	Подрядчик					
32	Складирование мешков, вручную на	шт	763	Подрядчик					

	ПОДДОНЫ								
	Погрузка, вручную сподручных и навалочных грузов на транспортные средства	т	1,907	Подрядчик					
	Установка и разборка наружных инвентарных лесов, высотой 5 метров (вертикальная проекция)	м2	80	Подрядчик					
	Закладка люков в количестве 16шт. минераловатными прошивными матами толщина слоя 80мм.	м3	0,54	Подрядчик	Маты прошивные МП-75 2000х1000х80	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). Леса Подрядчика.

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

Вспомогательные материалы: общая площадь 339,6 кв.м.

1. Саморез 4,2х13 со сверлом и прешайбой - 4075шт.

2. Проволока ф2мм ОЧ о/к - 15кг.

Начальник цеха №2

Ю.Н. Дашевский

Главный механик

С.А. Крашенинников

Ведущий инженер ОТМ

А.А. Калашников