

Утверждаю

Технический директор

ООО "Омсктехуглерод"

Дмитриев А.М.

« 01 » 08 2022 г.

Дефектная ведомость ЗТ-00000130 от 25.07.2022

Наименование: Текущий ремонт тепловой изоляции газохода отходящих газов в цехе №2.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Материал	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
Трубопровод и газоход (Инв. № 00.00020161)								
1	Демонтаж изоляции из оцинкованной 1 стали трубопровода Ø1020мм. общей длиной 24м.	м2	87,42	Подрядчик				С автовышки с пред. поясами.
2	Демонтаж изоляции из минеральной плиты трубопровода Ø1020мм. общей длиной 24м.	м2	87,42	Подрядчик				С автовышки с пред. поясами.
3	Изоляция трубопровода Ø1020мм. общей длиной 24м. минеральной плитой. Толщина теплоизоляционного слоя в конструкции 70мм.	м3	5,75	Подрядчик	Минплита ПТЭ-75-2000-1000х80	м3	7,13	С автовышки с пред. поясами.
4	Покрытие изоляции трубопровода Ø1020мм. общей длиной 24м. оцинкованной сталью.	м2	87,42	Подрядчик	Лист оцинкованный 0,55х1250х2500 0,8 пс	т	0,454	С автовышки с пред. поясами.
5	Демонтаж изоляции из оцинкованной 5 стали трубопровода Ø1220мм. общей длиной 10м.	м2	42,7	Подрядчик				С автовышки с пред. поясами.
6	Демонтаж изоляции из минеральной плиты трубопровода Ø1220мм. общей длиной 10м.	м2	42,7	Подрядчик				С автовышки с пред. поясами.
7	Изоляция трубопровода Ø1220мм. общей длиной 10м. минеральной плитой. Толщина теплоизоляционного слоя в	м3	2,84	Подрядчик	Минплита ПТЭ-75-2000-1000х80	м3	3,5	С автовышки с пред. поясами.

	конструкции 70мм.								
8	Покрытие изоляции трубопровода Ø1220мм. общей длиной 10м. оцинкованной сталью.	М2	42,7	Подрядчик	Лист оцинкованный 0,55x1250x2500 0,8 пс	т	0,222	С автовышки с пред. поясами.	
9	Демонтаж изоляции из оцинкованной стали трубопровода Ø820мм. общей длиной 10м.	М2	30,14	Подрядчик					
10	Демонтаж изоляции из минеральной плиты трубопровода Ø820мм. общей длиной 10м.	М2	30,14	Подрядчик					
11	Изоляция трубопровода Ø820мм. общей длиной 10м. минеральной плитой. Толщина теплоизоляционного слоя в конструкции 70мм.	М3	1,96	Подрядчик	Минплита ПТЭ-75-2000-1000x80	М3	2,4		
12	Покрытие изоляции трубопровода Ø820мм. общей длиной 10м. оцинкованной сталью.	М2	30,14	Подрядчик	Лист оцинкованный 0,55x1250x2500 0,8 пс	т	0,157		
13	Демонтаж изоляции из оцинкованной стали отвода 90° Ø1220 в количестве 1шт.	М2	12,28	Подрядчик				С автовышки с пред. поясами.	
14	Демонтаж изоляции из минеральной плиты отвода 90° Ø1220 в количестве 1шт.	М2	12,28	Подрядчик				С автовышки с пред. поясами.	
15	Изоляция отвода 90° Ø1220 в количестве 1шт. минеральной плитой. Толщина теплоизоляционного слоя в конструкции 70мм.	М3	1,63	Подрядчик	Минплита ПТЭ-75-2000-1000x80	М3	2	С автовышки с пред. поясами.	
16	Покрытие изоляции отвода 90° Ø1220 в количестве 1шт. оцинкованной сталью.	М2	12,28	Подрядчик	Лист оцинкованный 0,55x1250x2500 0,8 пс	т	0,064	С автовышки с пред. поясами.	
17	Демонтаж изоляции из оцинкованной стали отвода 90° Ø1020 в количестве 2шт.	М2	17,5	Подрядчик				С автовышки с пред. поясами.	
18	Демонтаж изоляции из минеральной плиты отвода 90° Ø1020 в количестве 2шт.	М2	17,5	Подрядчик				С автовышки с пред. поясами.	
19	Изоляция отводов 90° Ø1020 в количестве 2шт. минеральной плитой. Толщина теплоизоляционного слоя в конструкции 70мм.	М3	1,15	Подрядчик	Минплита ПТЭ-75-2000-1000x80	М3	1,4	С автовышки с пред. поясами.	
20	Покрытие изоляции отводов 90° Ø1020 в количестве 2шт. оцинкованной сталью.	М2	17,5	Подрядчик	Лист оцинкованный 0,55x1250x2500 0,8 пс	т	0,091	С автовышки с пред. поясами.	

Уборка строительного мусора

21	Загаривание строительного мусора в	т	0,999	Подрядчик				
----	------------------------------------	---	-------	-----------	--	--	--	--

Мешки (маты прошивные, плиты теплоизоляционные, вес мешка в среднем 2,5кг.)								
Переноска сподручных материалов 22 (грузов): на первые 10м. мешков с отходами изоляции.	т	0,999	Подрядчик					
Складирование мешков вручную на поддоны	шт	399	Подрядчик					
Погрузка вручную сподручных и 24 навалочных грузов на транспортные средства	т	0,999	Подрядчик					

**Общий раздел для доп.информации:**

Работы проводятся в стесненных условиях, во вредных условиях (мин. вата, маты, т/у) в зоне действующего оборудования.

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

1. Саморез 4,2x13 со сверлом и прешайбой - 2280шт.
2. Проволока Ø2мм ОЧ о/к - 26кг.

Главный механик

Начальник цеха

Ведущий инженер

Крашенинников С.А.

Дашевский Ю.Н.

Калашников А.А.