

Утверждаю

Технический директор
ООО "Омсктехуглерод"

 Дмитрийев А.М.

« 01 » 08 2022 г.

Дефектная ведомость ЗТ-00000129 от 25.07.2022

Наименование: Текущий ремонт тепловой изоляции газохода отходящих газов в Цехе №1.

Газоход отходящих газов (Инв.№ 00.00000278)

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Материал	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	Демонтаж изоляции, из оцинкованной стали трубопровода Ø1220мм. общей длиной 20м.	М2	85,4	Подрядчик				С автовышки с пред. поясами.
2	Демонтаж изоляции, из минеральной плиты трубопровода Ø1220мм. общей длиной 20м.	М2	85,4	Подрядчик				С автовышки с пред. поясами.
3	Изоляция, трубопровода Ø1220мм. общей длиной 20м. минеральной плитой. Толщина теплоизоляционного слоя в конструкции 70мм.	М3	5,67	Подрядчик	Минплита ПТЭ-75-2000-1000х80	М3	7	С автовышки с пред. поясами.
4	Покрытие изоляции, трубопровода Ø1220мм. общей длиной 20м. оцинкованной сталью.	М2	85,4	Подрядчик	Лист оцинкованный 0,55х1250х2500 0,8 пс	Т	0,444	С автовышки с пред. поясами.
5	Демонтаж изоляции, из оцинкованной стали трубопровода Ø1420мм. общей длиной 10м.	М2	48,98	Подрядчик				С автовышки с пред. поясами.
6	Демонтаж изоляции, из минеральной плиты трубопровода Ø1420мм. общей длиной 10м.	М2	48,98	Подрядчик				С автовышки с пред. поясами.
7	Изоляция, трубопровода Ø1420мм. общей длиной 10м. минеральной плитой. Толщина теплоизоляционного слоя в конструкции 70мм.	М3	3,28	Подрядчик	Минплита ПТЭ-75-2000-1000х80	М3	4	С автовышки с пред. поясами.
8	Покрытие изоляции, трубопровода Ø1420мм. общей длиной 10м. оцинкованной сталью.	М2	48,98	Подрядчик	Лист оцинкованный 0,55х1250х2500 0,8 пс	Т	0,255	С автовышки с пред. поясами.

9	Демонтаж изоляции, из оцинкованной стали отвода 90° Ø1220.	М2	12,28	Подрядчик				С автовышки с пред. поясами.
10	Демонтаж изоляции, из минеральной плиты отвода 90° Ø1220.	М2	12,28	Подрядчик				С автовышки с пред. поясами.
11	Изоляция отвода 90° Ø1220 Минеральной плитой. Толщина теплоизоляционного слоя в конструкции 70мм.	М3	0,82	Подрядчик	Минплита ПТЭ-75-2000-1000х80	М3	1	С автовышки с пред. поясами.
12	Покрытие изоляции отвода 90° Ø1220 оцинкованной сталью.	М2	12,28	Подрядчик	Лист оцинкованный 0,55х1250х2500 0,8 пс	Т	0,064	С автовышки с пред. поясами.
13	Демонтаж изоляции, изоляции из оцинкованной стали отвода 90° Ø1420	М2	16,4	Подрядчик				С автовышки с пред. поясами.
14	Демонтаж изоляции, из минеральной плиты отвода 90° Ø1420	М2	16,4	Подрядчик				С автовышки с пред. поясами.
15	Изоляция, отвода 90° Ø1420 минеральной плитой. Толщина теплоизоляционного слоя в конструкции 70мм.	М3	1,1	Подрядчик	Минплита ПТЭ-75-2000-1000х80	М3	1,4	С автовышки с пред. поясами.
16	Покрытие изоляции отвода 90° Ø1420 оцинкованной сталью.	М2	16,4	Подрядчик	Лист оцинкованный 0,55х1250х2500 0,8 пс	Т	0,085	С автовышки с пред. поясами.
17	Затаривание строительного мусора в мешки (маты прошивные, плиты теплоизоляционные, вес мешка в среднем 2,5кг.)	Т	0,815	Подрядчик				
18	Переноска сподручных материалов (грузов): на первые 10м.	Т	0,815	Подрядчик				
19	Складирование мешков вручную на поддоны	шт	326	Подрядчик				
20	Погрузка вручную сподручных и навалочных грузов на транспортные средства	Т	0,815	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.

Вспомогательные материалы: общая площадь 163,06 кв.м.

1. Саморез 4,2х13 со сверлом и пресшайбой - 1957шт.

2. Проволока Ø2мм Оч о/к - 20кг.

Главный механик
Начальник цеха
Ведущий инженер


Крашенинников С.А.
Пундяк Я.Я.
Калашников А.А.