

Утверждаю  
 Технический директор  
 ООО "Омсктехуглерод"  
 Соломин А.И.  
 « 05 » 20 24 г.

АСР № 152/М

Дефектная ведомость ЗТ-00000011 от 31.05.2024

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

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Материал	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
<b>Газоход отходящих газов (Инв.№ 00.000000278)</b>								
1	Демонтаж изоляции, из оцинкованной стали трубопровода Ø1420мм. общей длиной 69м.	м2	239,33	Подрядчик				с пред. поясами.
2	Демонтаж изоляции, из минеральной плиты трубопровода Ø1420мм. общей длиной 69м.	м2	239,33	Подрядчик				с пред. поясами.
3	Изоляция, трубопровода Ø1420мм. общей длиной 69м. минеральной плитой. Толщина теплоизоляционного слоя в конструкции 70мм.	м3	15,96	Подрядчик	Минплита ПТЭ-75-2000-1000x80	м3	19,46	с пред. поясами.
4	Покрытие изоляции, трубопровода Ø1420мм. общей длиной 69м. оцинкованной сталью.	м2	239,33	Подрядчик	Лист оцинкованный 0,55x1250x2500 0,8 пс	т	1,243	с пред. поясами.
5	Демонтаж изоляции, изоляции из оцинкованной стали отвода 90° Ø1420 2шт	м2	32,8	Подрядчик				с пред. поясами.
6	Демонтаж изоляции, из минеральной плиты отвода 90° Ø1420 2шт	м2	32,8	Подрядчик				с пред. поясами.
7	Изоляция, отвода 90° Ø1420 2шт минеральной плитой. Толщина теплоизоляционного слоя в конструкции 70мм.	м3	2,2	Подрядчик	Минплита ПТЭ-75-2000-1000x80	м3	2,6	с пред. поясами.
8	Покрытие изоляции отвода 90° Ø1420 2 шт оцинкованной сталью.	м2	32,8	Подрядчик	Лист оцинкованный 0,55x1250x2500 0,8 пс	т	0,170	с пред. поясами.
<b>Уборка мусора</b>								



9	Затаривание строительного мусора в мешки (маты прошивные, плиты теплоизоляционные, вес мешка в среднем 2,5кг.)	т	1,31	Подрядчик	Мешки бумажные 4сп Мешки для мусора 180л 60мкр 20шт	шт рул	750 37,5	
10	Переноска сподручных материалов (грузов): на первые 10м.	т	1,31	Подрядчик				
11	Складирование мешков вручную на поддоны	шт	525	Подрядчик				
12	Погрузка вручную сподручных и навалочных грузов на транспортные средства	т	1,31	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:

1. Саморез 4,2x13 со сверлом и пресшайбой - 3150шт.
2. Проволока Ø2мм ОЧ о/к - 34,3кг.

Главный механик  
Начальник цеха  
Ведущий инженер

Крашенинников С.А.

Пундяк Я.Я.

Дашевский Ю.Н.

*Намеченовские Д.В.  
составлено*

*Бойчук В.В.*