

Утверждаю

Технический директор

ООО "Омсктеххлорд"

 Дмитрийев А.М.

« 28 » 04 2021 г.

Дефектная ведомость ЗТ-00000179 от 22.04.2021

Наименование: Текущий ремонт газохода отходящих газов (частичная замена тепловой изоляции) в цехе №2.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Исполните ль	Материал	Ед. изм.	Кол-во	Примечание	Трубопровод и газоход цеха №2 (Инв.№ 00.00020161)	
									3	4
1	Демонтаж изоляции из оцинкованной стали трубопровода Ø1020мм. общей длиной 12м.	м2	43,71 ✓	Подрядчик				С автовышки на высоте 9м. с пред. поясами.		
2	Демонтаж изоляции из минераловатных прошивных матов трубопровода Ø1020мм. общей длиной 24м.	м2	43,71 ✓	Подрядчик	Маты прошивные МП-75 2000х1000х80	м3	7,13	С автовышки на высоте 9м. с пред. поясами.		
3	Изоляция трубопровода Ø1020мм. общей длиной 24м. минераловатными прошивными матами. Толщина теплоизоляционного слоя в конструкции 70мм.	м3	5,75 ✓	Подрядчик	Проволока ф2мм Оч ГОСТ 3282-74	кг	10	С автовышки на высоте 9м. с пред. поясами.		
4	Покрытие изоляции трубопровода Ø1020мм. общей длиной 24м. оцинкованной сталью.	м2	87,42 ✓	Подрядчик	Лист оцинкованный 0,55х1250х2500 0,8 пс Саморез 4,2х13 со сверлом и прешайбой	т	0,454	С автовышки на высоте 9м. с пред. поясами.		
5	Демонтаж изоляции из оцинкованной стали отвода 90° Ø1020 в количестве 4шт.	м2	17,52 ✓	Подрядчик				С автовышки на высоте 9м. с пред. поясами.		


6	Демонтаж изоляции из минераловатных прошивных матов отвода 90° Ø1020 в количестве 4шт.	м2	35,03 ✓	Подрядчик				С автовышки на высоте 9м. с пред. поясами.
7	Изоляция отводов 90° Ø1020 в количестве 4шт. минераловатными прошивными матами. Толщина теплоизоляционного слоя в конструкции 70мм.	м3	2,3 ✓	Подрядчик	Маты прошивные МПГ-75 2000x1000x80 Проволока ф2мм ОЧ ГОСТ 3282-74	кг	5	С автовышки на высоте 9м. с пред. поясами.
8	Покрытие изоляции отводов 90° Ø1020 в количестве 4шт. оцинкованной сталью.	м2	35,03 ✓	Подрядчик	Лист оцинкованный 0,55x1250x2500 0,8 тс Саморез 4,2x13 со сверлом и прешайбой	шт	280	С автовышки на высоте 9м. с пред. поясами.
9	Затаривание строительного мусора в мешки (маты прошивные, плиты теплоизоляционные, вес мешка в среднем 2,5кг.)	т	0,604 ✓	Подрядчик				
10	Переноска сподручных материалов (грузов) на первые 10м.	т	0,604 ✓	Подрядчик				
11	Складирование мешков вручную на поддоны	шт	242 ✓	Подрядчик				
12	Погрузка вручную сподручных и навалочных грузов на транспортные средства	т	0,604 ✓	Подрядчик				

Общий раздел для доп. информации:

Работы проводятся в стесненных условиях, во вредных условиях (мин. вата, маты) в зоне действующего оборудования.
 Работы выполняются с автовышек.
 Материалы (основные и вспомогательные) предоставляет Заказчик, используется внутрипостроечный транспорт Заказчика.
 Работы проводятся в стесненных условиях, во вредных условиях (мин. вата, маты) в зоне действующего оборудования.
 Автовышки предоставляет "Заказчик".
 Доставка, погрузка, разгрузка оцинкованного листа для изготовления фасонных изделий на базе Подрядчика осуществляется собственными силами и средствами, в том числе, и с использованием транспорта Подрядчика.
 Поз. с 1-8 с автовышки на высоте 9м. с пред. поясами.

Лист согласований:

Главный механик
 Начальник цеха
 Ведущий инженер


 Бородин А.С.


 Дашевский Ю.Н.


 Калашников А.А.

См. накладную № 23 от 21.08.2018 г.