


Дефектная ведомость на общий останов завода

Цех №2

Корпус №4 в Чистовки дачи возле шп. №0.00019599

Утверждаю
Технический директор
«Омсктехуглерод»
 Дмитрийев А.М.
«18» 08 2020 г

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Материал	ед. изм.	Кол-во
5	Демонтаж/монтаж секторного отвода 90° Ø1220×12 Сталь20 весом 1037,2кг длина отвода 1,8 метра на высоте 7,8м с резкой в металлологом	шт	1	Электроды МР-3 Ø4мм Электроды УОНИ 13/55 ф4 мм Отвод 1220×12 Сталь20	кг кг шт	10 10 1
8	Демонтаж трубопровода Ø219×10 Ст 3 на высоте 7м с резкой в металлологом	п.м	40	Электроды МР-3 Ø4мм	кг	7
	Монтаж трубопровода Ø219×10 Сталь 12Х18Н10Т на высоте 7м	п.м	40	Труба Ø219×10 12Х18Н10Т Электроды ОЗЛ-6 Ø4мм.	кг кг	2000 20
9	Демонтаж изоляции трубопровода Ø1220-1,8м из оцинкованной стали на высоте 7,8м.	м2	7,8			
10	Покрытие стальной оцинкованной трубопровода Ø1220-1,8м. на высоте 7,8м.	м2	7,8	Лист оцинкованный 0,55×1250×2500 0,8 пс Саморез 4,2×13 со сверлом и пресшайбой	кг шт	41 214
11	Демонтаж изоляции трубопровода Ø1220-1,8м из минераловатных прошивных матов на высоте 7,8м.	м2	7,8			
12	Монтаж изоляции трубопровода Ø1220-1,8м из минераловатных прошивных матов на высоте 7,8м.	м3	0,552	Маты МП-30-1БСТВ-СТ-80 2000×1000×80 батиз норма Проволока Ø2мм ОЧ ГОСТ 3282-74	м3 кг	0,66 5
17	Демонтаж изоляции трубопровода Ø219-40м из оцинкованной стали на высоте 7м	м2	40			

18	Покрытие стальной оцинкованной трубопровода Ø219-40м. на высоте 7м	м2	40	Лист оцинкованный 0,55×1250×2500 0,8 пс Саморез 4,2×13 со сверлом и пресшайбой	кг шт	207 336
19	Демонтаж изоляции трубопровода Ø219-40м из минераловатных прошивных матов на высоте 7м.	м2	40			
20	Монтаж изоляции трубопровода Ø219-40м из минераловатных прошивных матов на высоте 7м	м3	2	Маты МП-30-1-БМТВ-ВТ 2×50×2000×1000 Проволока Ø2мм ОЧ ГОСТ 3282-74	м3 кг	2,5 18
23	Усиление сварных швов путем закладки соломки.	м	10	Электроды УОНИ 13/55 Ø4мм Соломка	кг м	2 10
24	Ремонт дефектных участков корпусов аппаратов путем наложения накладок из стального листа толщиной 5-6 мм, при весе накладки до 10 кг	уч.	2	Лист Ст3 Электроды УОНИ 13/55 Ø4мм	кг кг	20 2
25	Ремонт дефектных участков корпусов аппаратов путем наложения накладок из стального листа толщиной 5-6 мм, при весе накладки до 25 кг	уч.	2	Лист Ст3 Электроды УОНИ 13/55 Ø4мм	кг кг	50 3
26	Затаривание отходов тепловой изоляции в мешки 50л	тн	0,115	Мешки 50л	шт	23
27	Складирование мешков вручную на поддоны (Укладка кирпича и других стеновых камней в контейнеры, на поддоны или штабеля, при массе 1шт. до 25кг.)	1000 шт	0,023			
28	Погрузка вручную сподручных и навальных грузов на транспортные средства	тн	0,115			

Основные материалы и ППМ – предоставляет Заказчик. Доставка материалов до места монтажа – силами Подрядчика. Работы на высоте с применением страховочных поясов.
Коэффициент стесненных условий – 1,15.

Согласованно:

Главный механик

Начальник цеха №2

Бородин А.С.

Дашевский Ю.Н.

Объемы проверил:
Ведущий инженер ОТМ

Калашников А.А.