


ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

На работы, проводимые в общезаводской останов на трубопроводе ВНД цеха №14

Инв. № 00.00020181

Утверждаю
Технический директор
ООО «Омсктехуглерод»

А.М. Дмитриев
« » » 2019г.

Изменение конфигурации трубопровода ВНД с изменением углов врезок труб Ф1020 мм в Ф1020 мм и труб Ф1020 мм в Ф1220 мм.
Узел №4

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество во	Материал	ед. изм.	Кол-во
1	Демонтаж участка трубопровода теплофикационной воды, Ф108х5 мм – 2шт. на высоте 6 метров от уровня земли	п.м./тн	10/0,103	Кислород Пропан	бал кг	0,5 3
2	Демонтаж участка трубопровода теплофикационной воды Ф89х5 мм – 1шт. на высоте 6 метров от уровня земли	п.м./тн	5/0,051	Кислород Пропан	бал кг	0,25 1,5
3	Снятие изоляции трубопроводов Ф108 мм Снятие изоляции трубопроводов Ф89 мм на высоте 6 метров от уровня земли	п.м. п.м.	10 5	Лист оцинкованный 0,55 мм Минеральная вата Саморез 4,2х16	тн м3 шт	0,06034 1,221 112
4	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	м2	36	Леса строительные трубчатые	м2	36
5	Изготовление м/к опорных стоек из трубы Ф108х4 мм, высотой 5 м. по месту проведения работ	шт/тн	2/0,118	Лист 6мм Труба Ф108х4 Электроды УОНИ 13/55 Ф4 мм	кг кг кг	15,7 102,6 1
6	Монтаж стоек из трубы Ф108х4 мм на высоте 5 метров от уровня земли	шт/тн	2/0,118	Стойки из трубы Ф108х4 Электроды УОНИ 13/55 Ф4 мм	тн кг	0,108 0,2
7	Демонтаж участка трубопровода Ф1020х10 мм в металллом с резкой на высоте 6 метров от уровня земли	п.м./тн	1,5/0,374	Кислород Пропан	бал кг	1 4
8	Демонтаж участка трубопровода Ф1220х10 мм в металллом с резкой на высоте 6 метров от уровня земли	п.м./тн	4/1,194	Кислород Пропан	бал кг	1 4

9	Демонтаж скользящей опоры Т.15.41 Ф1220 мм с резкой в металлом на высоте 5 метров от уровня земли	шт/тн	1/0,093	Кислород Пропан	бал кг	0,25 1,5
10	Изготовление секторного отвода 90 град ф1020х10 мм (4 сектора) на базе подрядной организации	шт/тн	1/0,616	Электроды УОНИ 13/55 ф4 мм Кислород Пропан	кг бал кг	15 2 12
11	Монтаж секторного отвода 90 град ф1020х10 мм на высоте 6 метров от уровня земли	шт/тн	1/0,616	Электроды УОНИ 13/55 ф4 мм	кг	5
12	Изготовление перехода ф1020-ф1220х10 мм длиной 500 мм массой 137 кг на базе подрядной организации	шт/тн	1/0,137	Лист ст20 10 мм Кислород Пропан Электроды УОНИ 13/55 ф4 мм	тн бал кг кг	0,18 1 5 10
13	Монтаж перехода ф1020-ф1220х10 мм длиной 500 мм на высоте 6 метров от уровня земли	шт/тн	1/0,137	Переход ф1020-ф1220х10 мм длиной 500 мм массой 137 кг Электроды УОНИ 13/55 ф4 мм	шт кг	1 5
14	Демонтаж стоек из трубы Ф108х4 мм на высоте 5 метров от уровня земли	шт/тн	2/0,118	Кислород Пропан	бал кг	0,25 1,5
15	Изоляция трубопроводов Ф 108 мм Изоляция трубопроводов Ф 89 мм на высоте 6 метров от уровня земли	п.м./м2. п.м./м2	10/8,41 5/3,9	Лист опинкованный 0,55 мм Минеральная вата Саморез 4,2х16	кг м3 шт	60,34 0,78 112

Основные материалы и автокраны – предоставляет Заказчик. Работы на высоте с применением страховочных поясов. Все монтажные работы проводятся на высоте в стесненных условиях.

Выполнил:

Заместитель главного механика

Калашников А.А.

Согласованно:

Главный механик

Бородин А.С.

Начальник цеха №14

Сасин С.И.