

Утверждаю
 Технический директор
 ООО «Омсктехуглерод»
 А.М. Дмитриев
 « ____ » _____
 2019г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
На работы, проводимые в общеоблагодской останов на трубнопроводе ВВД цеха №14
Инв. № 00.00020181

Узел №3

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Материал	ед. изм.	Кол-во
1	Изготовление фасонного изделия на базе подрядной организации по чертежу из ст20 массой 446 кг	шт	1	Лист ст20 10мм Кислород Пропан Электроды УОНИ 13/55 ф4 мм	тн бал кг кг	0,58 2 10 10
2	Изготовление трубы ф1220х10 длиной 1600мм из ст20 на базе подрядной организации массой 478 кг	шт	1	Лист ст20 10мм Кислород Пропан Электроды УОНИ 13/55 ф4 мм	тн бал кг кг	0,1 2 10 10
3	Изготовление перегородки по чертежу на базе подрядной организации из ст20 массой 71 кг	шт	1	Лист ст20 6 мм Кислород Пропан Электроды УОНИ 13/55 ф4 мм	тн бал кг кг	0,05 2 10 10
4	Изготовление заглушки ф600 массой 22 кг из ст20 на базе подрядной организации	шт	1	Лист ст20 6 мм Кислород Пропан	тн бал кг	0,1 2 10
5	Изготовление заглушки ф1100 массой 75 кг из ст20 на базе подрядной организации	шт	1	Лист ст20 6 мм Кислород Пропан	тн бал кг	0,06 2 10
6	Изготовление фасонного изделия врезки трубы ф530 в трубу ф1220 массой 37 кг из ст20 на базе подрядной организации	шт	1	Лист ст20 6 мм Кислород Пропан Электроды УОНИ 13/55 ф4 мм	тн бал кг кг	10 10 10 10

7	Изготовление перехода ф1020-ф1220х10 мм длиной 500 мм массой 137 кг на базе подрядной организации	шт	1	Лист ст20 10 мм Кислород Пропан Электроды УОНИ 13/55 ф4 мм	тн бал кг кг	0,18 1 5 10
8	Демонтаж секторного отвода ф1220х10 мм массой 970 кг в металлогоме с резкой	шт	1	Кислород Пропан	бал кг	1 5
9	Демонтаж перехода ф1020-ф1220х10 мм длиной 500 мм массой 137 кг в металлогоме с резкой	шт	1	Кислород Пропан	бал кг	1 5
10	Монтаж трубопровода ф1220х10 длиной 1600 мм массой 478 кг на высоте 6 метров	м.п.	1,6	Труба ф1220х10 мм из ст20 массой 478 кг Электроды УОНИ 13/55 ф4 мм	шт кг	1 10
11	Монтаж перехода ф1020-ф1220х10 мм длиной 500 мм массой 137 кг	шт	1	Переход ф1020-ф1220х10 мм длинаой 500 мм массой 137 кг Электроды УОНИ 13/55 ф4 мм	шт кг	1 5
12	Врезка фасонного изделия ф1020х10 мм массой 446 кг к коллектору ф1020х10 мм с вырезкой отверстия	шт	1	Фасонное изделие из ст20 массой 446 кг Кислород Пропан	бал кг кг	1 5 10
13	Монтаж перегородки массой 71 кг из ст20	шт	1	Перегорodka массой 71 кг из ст20 Электроды УОНИ 13/55 ф4 мм	шт кг	1 5
14	Демонтаж трубопровода ф530х6 из ст20 длиной 11 метров для повторного использования массой 853 кг	м.п.	11	Кислород Пропан	бал кг	3 10
15	Врезка трубы ф530 в трубу ф1220 массой 37 кг ст20 с вырезкой отверстия	шт	1	Фасонное изделие врезки трубы ф530 в трубу ф1220 массой 37 кг ст20 Кислород Пропан Электроды УОНИ 13/55 ф4 мм	шт бал кг кг	1 1 3 5
16	Монтаж трубопровода ф530х6 мм из ст20 массой 310 кг	м.п.	4	Труба ф530х6 мм из ст20 Кислород Пропан Электроды УОНИ 13/55 ф4 мм	м.п. бал кг кг	4 1 3 5

17	Монтаж заглушки ф600 массой 22 кг из ст20	шт	1	Заглушка ф600 мм массой 22 кг из ст20 Электроды УОНИ 13/55 ф4 мм	шт	1
				Заглушка ф1100 мм массой 75 кг из ст20	шт	5
18	Монтаж заглушки ф1100 массой 75 кг из ст20	шт	1	Электроды УОНИ 13/55 ф4 мм	кг	5

Основные материалы и автокраны – предоставляет Заказчик. Работы на высоте с применением страховочных поясов.

Согласованно:

Главный механик

Начальник цеха №14


Бородин А.С.


Сасин С.И.