




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

Дефектная ведомость на общий останов завода  
Цех №15

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Материал	ед. изм.	Кол-во
1	Изготовление, монтаж, демонтаж временных металлоконструкций (опоры под паропроводы 6 и 24 атм. на высоте <del>до 8м.</del> массой 150 кг ед из ст3 <i>7м</i> <i>Каша</i> )	шт	6	Швеллер 20 ст3 Уголок 75x75 мм Лист ст3 толщиной 3 мм подкатанный под ф325 и ф159 Кислород Пропан Электроды УОНИ 13/55 ф4 мм	тн тн тн бал кг кг	0,65 0,2 0,05 10 21 20
2	Демонтаж, монтаж опор паропроводов 6 и 24 атм. на высоте <del>до 8м.</del> для повторного использования <i>7м</i> <i>Каша</i>	тн.	1,330	Кислород Пропан Электроды УОНИ 13/55 ф4 мм	бал кг кг	5 21 20
3	Демонтаж опоры под газоход отходящего газа на высоте <del>до 8м.</del> <i>7м</i>	тн.	0,7	Кислород Пропан	бал кг	5 21
4	Демонтаж газохода отходящего газа Труба Ø1420x12 на высоте <del>до 8м.</del> <i>7м</i> (участок 30м.) котлов №33,34 (перед врезкой в коллектор) <del>на высоте до 5м.</del> с резкой по габаритам в металлолом <i>Каша</i>	тн	12,51	Кислород Пропан	бал кг	10 42
5	Монтаж газохода отходящего газа Труба Ø1420x12 на высоте <del>до 8м.</del> <i>7м</i> (участок 30м.) котлов №33,34 (перед врезкой в коллектор) <del>на высоте до 5м.</del> <i>Каша</i>	тн	12,5	Труба ф1420x12 мм ст 09Г2С Кислород Пропан Электроды УОНИ 13/55 ф4 мм	тн бал кг кг	12,5 5 21 20
6	Вырезка технологических отверстий в газоходе отходящего газа S=10мм, 1,0x1,0м (очистка от серы)	шт	4	Кислород Пропан	бал кг	5 21
7	Закрытие технологических отверстий в газоходе отходящего газа S=10мм, 1,1x1,1м	шт	4	Кислород Пропан Электроды УОНИ 13/55 ф4 мм	бал кг кг	5 21 20

8	Монтаж опор под трубопровод отходящего газа на котельную №3 на высоте <del>до 8 м.</del> <i>7 м</i> 	тн.	1,406	Опора трубопровода по чертежу 21483.01.000 МЧ из ст3 масса ед 0,7 тн Кислород Пропан Электроды УОНИ 13/55 ф4 мм	шт бал кг кг	2 5 21 20
9	Установка и разборка инвентарных лесов высотой <del>до 8 м.</del> <i>7 м без расшивки</i>	м <sup>2</sup>	100			
10	Демонтаж компенсатора двухлинзового ф1420 массой 276 кг, ст нж. Высота 10 метров, <i>с резкой в шельмовых</i> 	шт	2	Электроды МР-3 ф4 мм	кг	20
11	Демонтаж обкладок сварных соединений из нж стали масса ед 130 кг. Высота 10 метров	шт	4	Электроды МР-3 ф4 мм	кг	20
12	Монтаж компенсатора двухлинзового ф1420 массой 276 кг, ст нж. Высота 10 метров	шт	2	Компенсатор двухлинзовый 0,2-1400 МН2896-62 массой 276 кг Электроды ЦТ-15 ф4 мм	шт кг	2 20
13	Монтаж обкладок сварных соединений из нж стали масса ед 130 кг. Высота 10 метров	шт	4	Обкладки из нж стали масса ед 130 кг Электроды ЦТ-15 ф4 мм	шт кг	4 20

Основные материалы и ППМ – предоставляет Заказчик. Доставка материалов до места монтажа – силами Заказчика. Работы на высоте с применением страховочных поясов.

Коэффициент стесненных условий – 1,15.

Согласованно:

Главный механик

Начальник цеха №15

Объемы проверил:

Старший мастер по ремонту цеха №15

 Бородин А.С.

 Баснарь В.И.

 Кравченко Ю.А.