

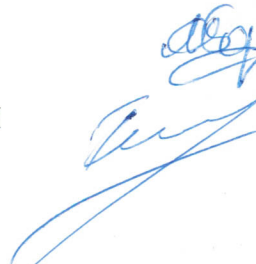
УТВЕРЖДАЮ  
Технический директор  
ООО «Омсктехуглерод»  
С.Е. Лосев  
«10» 05 2017г.

**Дефектная ведомость:**  
**На замену дымовой трубы сушильного барабана БСК 40 на тех. нитке №3 цеха №1.**

№№	Наименование работ, материалы	Ед.изм	количество	Отметка о выполнении
1.	Демонтаж металлоконструкций растяжек дымовой трубы 3шт по 16кг	кг	✓ 48	
2.	Монтаж металлоконструкций растяжек дымовой трубы 3шт по 4кг Растяжка ст3 ф16мм L=10000мм массой по 16кг – всего 3шт (48кг) (Поставка заказчика)	кг	✓ 48	
3.	Демонтаж дымовой трубы БСК-40М ф1020мм из ст20, б=10мм длиной 29м	кг	7173	
4.	Резка в металлолом дымовой трубы БСК-40М (ф1020мм ст20 б=10мм длина 29м) на участки длиной по 2,5м (всего 12 участков)	кг	✓ 7173	
5.	Сварка (изготовление) стыковых соединений труб ф1020хбмм ст нж (изготовление дымовой трубы из катушек ф1020хб нж длиной 0,5м – 1шт) – 19шт и ф1020хб ст нж длиной 0,5м – 1шт) Катушка ф1020хбмм 1500мм – 19шт Катушка ф1020хбмм 500мм – 1шт	М шва/ кол-во стыков	✓ 60,8/19	
6.	Монтаж дымовой трубы ф1020хбмм из ст12х18н10г – 29м	кг	✓ 4321	
7.	Монтаж металлоконструкций бандажа для крепления растяжек на дымовую трубу (приварка к трубе) Бандаж (труба ф1040 Н=500мм ст3 10мм, масса 126кг)- 1шт	кг	✓ 126	
8.	Демонтаж опорных металлоконструкций ст3 свечи БСК с высоты 6м при помощи автокрана (предоставляет Заказчик)	тн	1,25	
9.	Монтаж опорных металлоконструкций ст3 свечи БСК на высоту до 6м при помощи автокрана (предоставляет Заказчик) Швеллер ст3 №16 Балка двутавровая №16 Балка двутавровая №18	тн Кг Кг кг	1,25 600 200 450	
10.	Электроды ЦТ-15 ф4мм.	кг	40	
11.	Электроды УОНИ 13/55 ф4мм.	кг	55	
12.	Электроды МР-3 ф4мм.	кг	60	
13.	Пропан	кг	42	
14.	Кислород	Балл.	10	

Набор работ в данной дефектной ведомости предварителен, возможны изменения объемов работ, проектной документации. Доставка материалов, комплектующих к месту проведения работ осуществляется транспортом «Заказчика». Автокраны предоставляет «Заказчик». Разработку ППРк выполняет «Подрядчик».

Главный механик  
Подготовил:  
Ведущий инженер ОГМ



А.С. Бородин  
Ю.Н. Телятников