

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор

ООО «Омсктехуглерод»

С.Е. Лосев

«25» 09 2017г

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЦЕХА №1

На капитальный ремонт БСК-40М №3, с тонкой

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	колин-чество	исп.	Потребные запасные части и материалы					Ометка о вып.
					Наименование, размер	Ед. изм.	Кол-во	исполн.	9	
1	2	шт.	4	5	6	7	8	9	10	
1.	Демонтаж, монтаж шлюзового питателя ПШ-250 вес до 0,1 тн. (повторное использование)	шт.	1	ОГМ	Набивка АГ-12х12 Болт М12х60 Гайка М12 ПШ-250	кг. кг. кг. шт.	0,5 1,0 0,3 1		ОМТС	
2.	Демонтаж, монтаж диафрагмы Ø 80 мм крепление фланцевое (повторное использование)	шт.	2	ОГМ	Паронит б-2 Шпилька М12х140 Гайка М12 диафрагма ф80	кг. шт. кг. шт.	0,2 4 0,1 2		ОМТС	
3.	Демонтаж, монтаж диафрагмы Ø 300 мм крепление фланцевое (повторное использование)	шт.	2	ОГМ	Паронит б-2 Шпилька М20х170 Гайка М12 Диафрагма ф300	кг. шт. кг. шт.	0,2 16 0,1 2		ОМТС	
4.	Демонтаж, монтаж трубопровода из труб и готовых узлов Ø 273 мм (повторное использование)	м	6	ОГМ	Электроды МР-3 ф4мм Электроды ЦТ-15 ф4мм Труба ф 273х6мм нж (повт. исп.)	Кг Кг м	5 5 6		ОМТС	
5.	Демонтаж, монтаж трубопровода из труб и готовых узлов Ø 426 мм (повторное использование)	м	6	ОГМ	Электроды МР-3 ф4мм Электроды ЦТ-15 ф4мм Труба ф 426х6мм нж (повт. исп.)	Кг Кг м	5 5 6		ОМТС	
6.	Демонтаж, монтаж клапана Ø 40 мм крепление фланцевое (повторное использование)	шт.	2	ОГМ	Паронит б-2 Болт М16х90 Гайка М16 Клапан ф40	кг. кг. кг. шт.	0,2 0,6 0,2 2		ОМТС	
7.	Демонтаж, монтаж клапана Ø 80 мм крепление фланцевое (повторное использование)	шт.	1	ОГМ	Паронит б-2 Болт М18х90 Гайка М18 Клапан ф80	кг. кг. кг. шт.	0,2 0,8 0,3 1		ОМТС	
8.	Демонтаж, монтаж заслонки Ø 200мм крепление фланцевое (повторное использование)	шт.	7	ОГМ	Набивка АГ-12х12 Болт М16х90 Гайка М16 Заслонка дроссельная ф200	кг. кг. кг. шт.	0,5 0,6 0,2 7		ОМТС	
9.	Демонтаж, монтаж заслонки Ø 300 мм крепление	шт.	2	ОГМ	Набивка АГ-16х16	кг.	0,6		ОМТС	



31	Снятие и установка с разборкой и сборкой простых узлов оборудования при весе узлов до 0.05тн. (32 узла банджа)	шт.	32	ОГМ					
32	Снятие и установка с разборкой средней сложности узлов оборудования при весе узлов до 0.05тн. (12 узлов венцовой шестерни)	шт.	12	ОГМ					
33	Работа домкрата гидравлического гр. 63 тн.	маш. час	130	ОГМ					
34	Установка и снятие ручных лебедок с польемом на высоту до 3 м, тяговое усилие, кН(тс) 15 (1.5)	шт.	2	ОГМ					
<b>Топка</b>									
35	Демонтаж/монтаж задвижки клиновой ду-500 (повторное использование)	шт	2	ОГМ	Задвижка ДУ500 (повт. исп.) Болт М20х80 Гайка М20 Набивка АГ-16х16	Шт Кг Кг кг	2 5 1,5 2		ОМТС
36	Демонтаж/монтаж дроссельной заслонки ДУ400 (повторное использование)	шт	1	ОГМ	Заслонка дроссельная ДУ400 (повт. исп.) Болт М20х80 Гайка М20 Набивка АГ-14х14	Шт Кг Кг кг	1 3 1 2		ОМТС
37	Демонтаж/монтаж дроссельной заслонки ДУ300 (повторное использование)	шт	2	ОГМ	Заслонка дроссельная ДУ300 (повт. исп.) Болт М18х80 Гайка М18 Набивка АГ-14х14	Шт Кг Кг кг	2 2 0,8 1,5		ОМТС
38	Демонтаж/монтаж дроссельной заслонки ДУ250 (повторное использование)	шт	1	ОГМ	Заслонка дроссельная ДУ250 (повт. исп.) Болт М18х80 Гайка М18 Набивка АГ-12х12	Шт Кг Кг кг	1 1 0,5 0,8		ОМТС
39	Демонтаж/монтаж диафрагм (сужающих устройств) диаметром Ду500мм	шт	1	ОГМ	Диафрагма Ду-500 Шпилька М20х170 Гайка М20	Шт Шт кг	1 12 1		ОМТС
40	Демонтаж/монтаж диафрагм (сужающих устройств) диаметром Ду300мм	шт	1	ОГМ	Диафрагма Ду-300 Шпилька М20х170 Гайка М20	Шт Шт кг	1 10 0,8		ОМТС

Примечание: краны и вышки предоставляет Заказчик, доставка материалов до места проведения работ силами Заказчика.

Главный механик

Начальник цеха №1

Ст. мастер по ремонту техн. оборудования цеха №1

Мастер установки 40/2

 А.С. Бородин

 В.И. Кондра

 И.В. Чертов

 О.М. Гребенщиков