

Утверждено
Технический директор
ИООО «Омск Карбон Могилев»

 С.В. Дутовиннов
«24» 12 2021 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

Капитальный ремонт ЦСТУ №1 технологического потока №1 реакторное отделение. Реактор Инв.№ К00001585

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Исполните ль	Материал (Заказчика)	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Раздел 1 Демонтаж футеровки стакана реактора								
1.	Демонтаж ошлаковавшейся кладки внутри реактора (без повторного использования)	м ³	7,65	Подрядная организация				
2.	Демонтаж неошлаковавшейся кладки внутри реактора (без повторного использования)	м ³	17,9	Подрядная организация				
Раздел 2 Монтаж футеровки стакана реактора								
3.	Футеровка корундовыми изделиями внутри реактора диаметром 1600мм	м ³	9,5	Подрядная организация	Изделие фасонное №8 из МБКФ-99 по ТС 1523-099- 2013 черт.С-5154.02.008 Изделие фасонное из МБКФ- 99 по ТС 1523-099-2013 черт.С-5184.04.00.002 Изделие фасонное МБКФ-99 по ТС 1523-099-2013 С-5184.04.00.003 Кирпич прямой №5 МКС-90 ГОСТ 24704-94 Кирпич клин ребровый №44 МКС-90 ГОСТ 24704-94	т	4,1	
						т	0,42	
						т	0,5	
						т	4,3	
						т	15,4	

Капитальный ремонт ЦПГУ №1 технологического потока №1 реакторное отделение

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Исполните ль	Материал (Заказчика)	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					Мергель МК-90 ТГ 203-13-2001 (1,42м3) О-фосфорная кислота ХЧ ГОСТ6552-80	т кг	2,5 37,5	
					Кирпич прямой №5 ПТГУ-1,3 ГОСТ 5040-2015 Кирпич клин ребровый №44 ПТГУ-1,3 ГОСТ 5040-2015 Мергель корундовый МШ-28 ГОСТ 6137-2015	т т т	2,2 9,1 1,1	
4.	Футеровка кирпичом марки ПТГУ-1,3 внутри реактора диаметром 1600мм	м ³	7,8	Подрядная организация	Кирпич прямой №5 ПТГУ-1 ГОСТ 390-96 Кирпич клин ребровый №44 ПТГУ-1 ГОСТ 390-96 Мергель корундовый МШ-28 ГОСТ 6137-2015	т т	3,5 10,3 1,4	
5.	Футеровка кирпичом марки ПТГУ-1 внутри реактора диаметром 1600мм	м ³	7,3	Подрядная организация	Масса корундовая МКН-96 ТУ 1523-052-05802299-2005	т	2,5	
6.	Заделка сколов, неровностей и каналов сырьевых и водяных форсунок массой корундовой набивной	м ³	0,95	Подрядная организация	крут алмазный отрезной d=350 mm	шт.	10	
7.	Резка шамотного легковесного изоляционного кирпича	м ²	45	Подрядная организация	крут алмазный отрезной d=350 mm	шт.	5	
8.	Подгоночная резка высокоглиноземистых фасонных корундовых изделий	м ²	25	Подрядная организация	Люк	шт.	1	
9.	Монтаж люка в первый стакан. (m=45кг. на отметку +0,00)	шт.	1	Подрядная организация	Сектор. Косынка.	шт. шт.	3 6	
10.	Монтаж разгрузочного кольца из трех секций в первом стакане. (m=95кг. на отметку +2,5.00)	шт.	1	Подрядная организация	Сектор. Косынка.	шт. шт.	3 6	
11.	Монтаж разгрузочного кольца из трех секций в первом стакане. (m=95кг. на отметку +4,5.00)	шт.	1	Подрядная организация	Сектор. Косынка.	шт. шт.	3 6	

Капитальный ремонт ЦПТУ №1 технологического потока №1 реакторное отделение


№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Исполните ль	Материал (Заказчика)	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
12.	Монтаж разгрузочного кольца из трех секций в первом стакане. (m=68 кг. на отметку +6,5.00)	шт.	1	Подрядная организация	Сектор. Косынка.	шт. шт.	3 6	
13.	Монтаж, демонтаж лесов в замкнутом пространстве. (труба d=1600mm.)	м2	46,7	Подрядная организация				
14.	Монтаж разгрузочного кольца из трех секций во втором стакане. (m=35кг. на отметку +2,5.00)	шт.	1	Подрядная организация	Сектор. Косынка.	шт. шт.	3 6	
15.	Монтаж разгрузочного кольца из трех секций во втором стакане. (m=68 кг. на отметку +6,8.00)	шт.	1	Подрядная организация	Сектор. Косынка.	шт. шт.	3 6	
16.	Монтаж, демонтаж лесов в замкнутом пространстве. (труба d=1600mm.)	м2	46,7	Подрядная организация				
17.	Монтаж разгрузочного кольца из трех секций в третьем стакане. (m=55 кг. на отметку +2,6.00)	шт.	1	Подрядная организация	Сектор. Косынка.	шт. шт.	3 6	
18.	Монтаж, демонтаж лесов в замкнутом пространстве. (труба d=2100mm.)	м2	29,0	Подрядная организация				

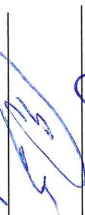
Согласовано:

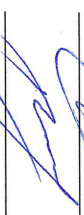
Начальник ЦПТУ №1

Мастер ЦПТУ №1

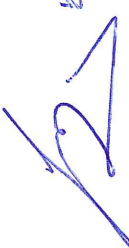
Главный механик

 Д.М. Алехин

 Е.Д. Гелпман

 Ю.Н. Телятников

Бюджетный перевод за №1. Д.М. Алехин

 *Чернов СВ*