

Утверждаю  
Технический директор  
ООО «Омск Карбон Могилев»

С.В. Дутовинов  
«21» / 12 2021 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2 \_\_\_\_\_

Капитальный ремонт ЦНТУ №1 технологического потока №2 реакторное отделение. Реактор Инв. № К00001132

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Материал (Заказчика)	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
<b>Раздел 1 Демонтаж футеровки стакана реактора</b>								
1.	Демонтаж ошлаковавшейся кладки внутри реактора (без повторного использования)	м <sup>3</sup>	7,65	Подрядная организация				
2.	Демонтаж неошлаковавшейся кладки внутри реактора (без повторного использования)	м <sup>3</sup>	17,9	Подрядная организация				
<b>Раздел 2 Монтаж футеровки стакана реактора</b>								
3.	Футеровка корундовыми изделиями внутри реактора диаметром 1600мм	м <sup>3</sup>	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 Кирпич прямой №5 МКС-90 ГОСТ 24704-94 Кирпич клин ребровый №44 МКС-90 ГОСТ 24704-94 Мергель МК-90 ТГ 203-13-2001 (1,42м3)	т	4,1	
						т	0,42	
						т	0,5	
						т	4,3	
						т	15,4	
						т	2,5	

Капитальный ремонт ЦПТУ №1 технологического потока №2 реакторное отделение

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Материал (Заказчика)	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					О-фосфорная кислота ХЧ ГОСТ6552-80	кг	37,5	
					Кирпич прямой №5 ПТТУ-1,3 ГОСТ 5040-2015	т	2,2	
4.	Футеровка кирпичом марки ПТТУ-1,3 внутри реактора диаметром 1600мм	м <sup>3</sup>	7,8	Подрядная организация	Кирпич клин ребровый №44 ПТТУ-1,3 ГОСТ 5040-2015 Мертель корундовый МШ-28 ГОСТ 6137-2015	т	9,1	
					Кирпич прямой №5 ПША-1 ГОСТ 390-96	т	3,5	
5.	Футеровка кирпичом марки ПША-1 внутри реактора диаметром 1600мм	м <sup>3</sup>	7,3	Подрядная организация	Кирпич клин ребровый №44 ПША-1 ГОСТ 390-96 Мертель корундовый МШ-28 ГОСТ 6137-2015	т	10,3	
					Масса корундовая МКН-96 ТУ 1523-052-05802299-2005	т	1,4	
6.	Заделка сколов, неровностей и каналов сырьевых и водных форсунок массой корундовой набивной	м <sup>3</sup>	0,95	Подрядная организация			2,5	
7.	Резка шамотного легковесного изоляционного кирпича	м <sup>2</sup>	45	Подрядная организация	круг алмазный отрезной d=350 mm	шт.	10	
8.	Подгоночная резка высокоглиноземистых фасонных корундовых изделий	м <sup>2</sup>	25	Подрядная организация	круг алмазный отрезной d=350 mm	шт.	5	
9.	Монтаж люка в первый стакан. (m=45кг. на отметку +0,00)	шт.	1	Подрядная организация	Люк	шт.	1	
10.	Демонтаж, 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.	Демонтаж, 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 №2 реакторное отделение


№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Материал (Заказчика)	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
12.	Демонтаж, 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.	Демонтаж, 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.	Демонтаж, 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.	Демонтаж, 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. Гепман

  
Ю.Н. Телятников

*Отчеты проверен зам.гл. механика*

  
Черсофил