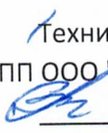


Утверждаю  
  
 Технический директор  
 ОПП ООО "Омсктехуглерод"  
 А.И. Соломин  
 " \_ " \_\_\_\_\_ 2026г.

Дефектная ведомость № ЗТ-00000060 от 16.09.2025г.

Капитальный ремонт сушильной камеры №2 участка №1 ЦПТУ. Замена футеровки свода и частично стен сушильной камеры.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1. Камера обогрева (Инв.№ 00.00000069)</b>				
1	<b>ТЕР45-05-005-04</b>	Монтаж футеровки свода диаметром 3.25м. на высоте от 2.984м до 4.6м. сушильной камеры шамотным легковесным кирпичём (Кладка стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м из теплоизоляционных шамотных изделий: прямых, трапецеидальных и клиновых)	1 м3 кладки	19,78
2	Поставка Заказчика 16.06м3	Кирпич ШЛ 1.3 (24,422 тн=18,79м3. С учётом коэфф. потерь 24.422x1,054=25,74тн.)	т/м3	25,74/18,79
3	Поставка Заказчика 2.44м3	Мертель МШ Объём швов =0,994м3. На данный объём раствора мертеля МШ потребуется 1,3 тн. с учётом коэфф. расходования 1,09 потребуется 1,417тн.	т/м3	1,417/0,99
4	<b>ТЕР45-05-003-06</b>	Монтаж футеровки свода диаметром 2.78м. сушильной камеры на высоте от 2.98м. до 4.38м. шамотным кирпичём. (Кладка из шамотных изделий стен закругленных, сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: II)	1 м3 кладки	16,05
5	Поставка Заказчика 13.93м3	Кирпич ША 33,768тн=16,23м3. с учётом коэфф. расходования 1,054 = 35,59тн	т/м3	35,59/16,23
6	Поставка Заказчика 2.12м3	Мертель МШ Объём швов =0,6064м3. На данный объём раствора мертеля МШ потребуется 0,79 тн. с учётом коэфф. расходования 1,09 потребуется )0862тн.	т/м3	0,862/0,6064

1	2	3	4	5
7	<b>ТЕР45-05-003-06</b>	Монтаж футеровки пережимов диаметром 2.320м. из шамотного кирпича с центром окружности на высоте 2.984м. (Кладка из шамотных изделий стен закругленных, сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: II)	1 м3 кладки	1,73
8	<b>Поставка Заказчика 1.47м3</b>	<b>Кирпич ША 3,458тн = 1,66м3. с учётом коэфф. расходования 1,054 = 3,64тн</b>	<b>т/м3</b>	<b>3,64/1,66</b>
9	<b>Поставка Заказчика 0.22м3</b>	<b>Мертель МШ объём швов 0,0746м3 =0,097тн мертеля, с учётом коэфф расходования 1,09 = 0,106тн.</b>	<b>т/м3</b>	<b>0,106/0,0746</b>
10	<b>ТЕР45-05-003-03</b>	Монтаж футеровки массивов кладки стен, пода камеры из шамотного кирпича. (Кладка из шамотных изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категория кладки: III)	1 м3 кладки	3,658
11	<b>Поставка Заказчика 24.18м3</b>	<b>Кирпич ША 3.446м3=7,168тн x коэфф 1.036=7,425тн</b>	<b>т/м3</b>	<b>7,425/3,446</b>
12	<b>Поставка Заказчика 3.68м3</b>	<b>Мертель МШ объём швов 0,212м3 =0,276тнтн мертеля, с учётом коэфф расходования 1,09 = 0,3тн.</b>	<b>т/м3</b>	<b>0,3/0,212</b>
13	<b>ТЕР45-05-005-01</b>	Монтаж футеровки массивов стен завихрителя из шамотного легковесного кирпича (Кладка стен прямых, массивов, подов и выстилок из теплоизоляционных шамотных изделий: прямых)	1 м3 кладки	3,67
14	<b>Поставка Заказчика 4.94м3</b>	<b>Мертель МШ объём швов 0,232м3 =0,302тнтн мертеля, с учётом коэфф расходования 1,09 = 0,33тн.</b>	<b>т/м3</b>	<b>0,33/0,23</b>
15	<b>Поставка Заказчика 32.51м3</b>	<b>Кирпич ШЛ 3.446м3=4,48тн x коэфф 1.036=4,64тн</b>	<b>т/м3</b>	<b>4,64/3,44</b>
16	<b>ТЕР45-05-011-01 200 м2</b>	Демонтаж асбокартона	100 кг асбестового картона	0,636
17	<b>ТЕР45-05-011-01</b>	Монтаж асбокартона	100 кг асбестового картона	0,636
18	<b>Поставка Заказчика</b>	<b>Асбокартон КАОН-1 5мм</b>	<b>кг</b>	<b>636</b>
19	<b>ТЕР09-06-024-04 прим.</b>	Демонтаж в металлолом, монтаж узла стыка дымовой трубы весом 250 кг. на высоте 4.8м.	1 т конструкций	0,25
20	<b>ТЕР09-06-024-04</b>	Монтаж узла стыка дымовой трубы весом 250 кг. на высоте 4.8м.	1 т конструкций	0,25
21	<b>Поставка Заказчика</b>	<b>Узел стыка дымовой трубы и свода</b>	<b>шт</b>	<b>1</b>
22	<b>ТЕР45-08-001-02</b>	Демонтаж футеровки из шамотного легковесного кирпича (Разборка кладки из огнеупорных изделий: неошлаковавшейся)	1 м3 кладки	23,45

1	2	3	4	5
23	<b>ТЕР45-08-001-02</b>	Демонтаж футеровки из шамотного кирпича (Разборка кладки из огнеупорных изделий: ошлаковавшейся)	1 м3 кладки	21,44
24	<b>ТЕРр69-15-1</b>	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	80,68
25	<b>ТССЦпг-01-01-01-043</b>	Погрузка мусора строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	80,68
26	<b>ТССЦпг-03-21-01-015</b>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км: I класс груза	1 т груза	80,68
27	<b>ТЕР09-02-002-03 прим.</b>	Демонтаж с резкой в металлолом обшивы камеры.	1 т конструкций	2,4
28	<b>ТЕР09-02-002-03</b>	Монтаж обшивы сушильной камеры	1 т конструкций	2,4
29	<b>Поставка Заказчика расход по ДВ</b>	<b>Лист ст3 3мм ГОСТ 19903-74</b>	<b>т</b>	<b>2,4</b>
30	<b>ТЕР09-06-024-05 прим.</b>	Демонтаж в металлолом металлоконструкций песочницы из стали ст3 весом 348кг.	1 т конструкций	0,348
31	<b>ТЕР09-06-024-05 прим.</b>	Монтаж металлоконструкций песочницы из стали ст3 весом 348кг.	1 т конструкций	0,348
32	<b>Поставка Заказчика</b>	<b>Песочница для уплотнения дымовой трубы БСК-40м ч.30128.00.000мч</b>	<b>шт</b>	<b>1</b>
33	<b>Поставка Заказчика расход по ДВ</b>	<b>Газ ПТ баллонный</b>	<b>кг</b>	<b>42</b>
34	<b>Поставка Заказчика расход по ДВ</b>	<b>Кислород газообразный технический</b>	<b>бал</b>	<b>42</b>
35	<b>Поставка Заказчика расход по ДВ</b>	<b>Электроды УОНИ 13/55 4мм ESAB</b>	<b>кг</b>	<b>200</b>

Внутрипостроечный транспорт, автотранспорт и автокраны "Подрядчика"

Начальник ЦПТУ

А.В. Баснарь

Ст. мастер РМЦ

И.С. Шершень

Главный механик

С.А. Крашенинников

Ведущий инженер-механик ОГМ

С.П. Перцев

## Лист согласования

Файл "Копия Копия Ремонт футеровки свода сушильной камеры БСК №2 цеха №1\_ от 18.02.26.)"

Должность	ФИО	Результат	Дата	Комментарий
Старший мастер по ремонту технологического оборудования в цехах производства техуглерода	Шершень Игорь Сергеевич	Согласовано	05.03.2026	
Ведущий инженер-механик	Перцев Сергей Павлович	Согласовано	05.03.2026	
Начальник цеха	Баснарь Антон Викторович	Согласовано	05.03.2026	
Главный механик	Крашенинников Сергей Александрович	Согласовано	05.03.2026	