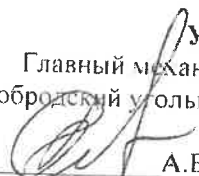


АО УК «Кузбассразрезголь»
филиал «Краснобродский угольный разрез»

Утверждаю:
Главный механик филиала
«Краснобродский угольный разрез»

А.В. Субботин

Акт осмотра 14.01.2020 г
на ремонт обмуровки котла КЕ-10-14 инв. №07/962
(дефектная ведомость)

Комиссия в составе:

Главный энергетик Н.В. Пушкин

Старший механик З.С. Скрипай

Начальник участка А.С. Елисеев

произвела осмотр котла КЕ-10/14 инв. №07/962, в результате обследования, установлено следующие дефекты: разрушение передней стенки котла, частичное разрушение кирпичной кладки фронта котла, выпали кирпичи с арки, арка провисла, многочисленные трещины по фронту котла.

Выводы комиссии: необходим ремонт обмуровки котла.

Перечень необходимых работ, оборудования и материалов приведен ниже:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Прим.
1	2	3	4	5
Демонтажные работы				
1	Демонтаж забрасывателя ЗП-600 (без дальнейшего использования)	шт	2	Вес -1т
2	Демонтаж рамы забрасывателя ЗП-600 (без дальнейшего использования)	шт	2	Вес - 70 кг
3	Демонтаж плиты фронтной забрасывателя ЗП-600 (без дальнейшего использования)	шт	2	Вес- 160 кг
4	Демонтаж плиты фронтной шуровочной с дверкой (ЗП-РПК) (без дальнейшего использования)	шт	2	Вес- 140 кг
5*	Демонтаж плиты фронтной зольниковой с дверкой (ЗП-РПК) (без дальнейшего использования)	шт	2	Вес - 180 кг
6	Демонтаж вентилятора 19ЦС-63с эл. двигателем	шт	1	Вес-148 кг
7	Демонтаж трубопровода возврата уноса (труба г/д 76х3,5) (без дальнейшего использования)	м	8	
8	Демонтаж эжектора системы возврата уноса (без дальнейшего использования)	шт	3	Вес-21 кг
9	Демонтаж входного сопла возврата уноса (без дальнейшего использования)	шт	8	Вес-21 кг
10	Демонтаж выходного сопла возврата уноса (без дальнейшего использования)	шт	3	Вес-12.6
11	Демонтаж балки охлаждаемой возврата уноса	шт	1	Вес -135 кг
12	Разборка кладки из огнеупорных изделий: ошлаковавшихся	1 м ³ кладки	8,54	
13	Затягивание строительного мусора в мешки	1т	15,372	
14	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1т груза	15,372	
Монтажные работы				
15	Устройство креплений из проволоки для крепления асбест картона	м ²	62,6	
16	Торкретирование огнеупорным раствором: барабанов,	м ³	1,25	

	коллекторов, экранов			
17	Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов: асбестовым картоном, 5 мм	кг	128	
18	Обмуровка поверхности котлов плитами: теплоизоляционными	м ²	18	
19	Изоляция трубопроводов шнурами: асбестовыми	м ³	0,44	
20	Обмуровка изделиями шамотными фасонными: сводов подвесных закрытых (клиновой кирпич)	1 м ³ кладки	2,1	
21	Обмуровка изделиями шамотными прямыми: стен незкранированных	1 м ³ кладки	3,48	
22	Обмуровка изделиями шамотными фасонными: перегородок газовых пламенных	1 м ³ кладки	3,1	
23	Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов: шамотным порошком или мертелем с асбестом (внутренняя часть предтопка)	1 м ³ заполнения	0,95	
24	Изготовление кружал и опалубки: при кладке арок сводов	м ²	16	
25	Изготовление и монтаж каркаса обшивки котла из уголка 50/5мм	т	0,769	
26	Изготовление и монтаж обшивки котла из листовой стали, толщиной 3 мм	м ²	112	
27	Монтаж рамы забрасывателя ЗП-600	шт	2	Вес - 70 кг
28	Монтаж плиты фронтной забрасывателя ЗП-600	шт	2	Вес-160 кг
29	Монтаж плиты фронтной шуровочной с дверкой (ЗП-РПК)	шт	2	Вес-140 кг
30	Монтаж плиты фронтной зольниковой с дверкой (ЗП-РПК)	шт	2	Вес - 180 кг
31	Монтаж забрасывателя ЗП-600	шт	2	Вес -1т
32	Монтаж вентилятора 19ЦС-63с эл. двигателем	шт	1	Вес-148 кг
33	Монтаж трубопровода возврата уноса (труба г/д 76х3,5) ГОСТ 8732-78	м	8	
34	Монтаж эжектора системы возврата уноса	шт	3	Вес-21 кг
35	Монтаж входного сопла возврата уноса	шт	8	Вес-21 кг
36	Монтаж выходного сопла возврата уноса	шт	3	Вес-14 кг
37	Монтаж балки охлаждаемой возврата уноса	шт	1	Вес -135 кг
38	Покраска обшивки котла краской (эмаль КО-811 серая)	м ²	112	
39	Испытания котла на газовую плотность	шт	1	
40	Пуско - наладочные работы	шт	1	

Характер выполняемых работ: производство монтажных работ в существующих зданиях в стесненных условиях с наличием в зонах работ действующего технологического оборудования.

Главный энергетик  Н.В. Пушкин

Старший механик  З.С. Скрипай

Начальник участка  А.С. Елисеев