

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. технического директора

ООО «Омсктехуглерод»

А.А. Теплоухов

«08» 02 2019 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №7972

Капитальный ремонт котла ПТВМ-50 ст.№3 – обмуровка и тепловая изоляция. ТФК цеха №15

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Потребные запасные части и материалы			Примечание
				Наименование, размер	Ед. изм.	Кол-во	
1	2	3	4	5	6	7	8
Работы по обмуровки котла							
1.	Демонтаж штукатурки с поверхности котла	м ²	254				
2.	Демонтаж каркаса из сетки рабица на поверхностях котла	м ²	254				
3.	Демонтаж тепловой изоляции из ваты минеральной	м ²	254				
4.	Демонтаж торкретирования из огнеупорного раствора стен топки	1м ³ обмуровки	6,505				
5.	Демонтаж торкретирования из огнеупорного раствора пода топки, горелок, коллекторов	1м ³ обмуровки	3				
6.	Прокладка рубероида между слоями обмуровки	м ²	217	Рубероид РКК-350	рул.	20	Толщина обмуровки стен топки (усреднённая) составляет 30 мм
7.	Торкретирование жаростойким бетоном стен топки	м ³	6,505	Сетка рабица 25×25, Проволока 3мм Заполнитель шпалотный Цемент глинозёмистый	м ³ тн тн тн	260 0,012 9,758 1,952	
8.	Торкретирование жаростойким бетоном пода топки, горелок	м ³	3,67	Заполнитель шпалотный Цемент глинозёмистый Проволока бмм	тн тн тн	5,5 1,1 0,011	
9.	Изоляция поверхностей котла матами минераловатными прошивными	1м ³ изоляции	17,34	Маты минераловатные прошивные	м ³	21,33	
10.	Торкретирование асбоцементными составами стен котла	м ³	3,05	Порландцемент Порошок диатомитовый Асбест молотый Сетка рабица 30×30 Проволока 3мм	тн тн тн м ² тн	0,641 1,321 0,305 260 0,012	
11.	Торкретирование теплоизоляционным бетоном коллекторов котла	м ³	3,77	Цемент глинозёмистый Порошок диатомовый Асбест молотый Проволока 6мм	тн тн тн тн	0,792 1,640 0,377 0,011	Толщина обмуровки коллекторов (усреднённая) составляет 100 мм

12.	Сборка и разборка деревянных настилов с наружной стороны котла на существующих металлоконструкциях на высоте 6÷10 м	м ²	60	Доска обрезная хвойных пород толщиной 40÷60мм	м ³	4,8	
Ремонт теплоизоляции газохода котла							
13.	Демонтаж штукатурки с поверхности газохода котла	м ² т	100 0,7				
14.	Демонтаж, монтаж тепловой изоляции поверхностей газохода	м ² /м ³	243/ 19,44	Минплита ПТУ-75 2000×1000×80	м ³	24	
15.	Демонтаж, монтаж изолированных поверхностей газохода котла листом оцинкованным.	м ²	243	Лист оцинкованный 0,55мм Саморез 4×13 нак. сверло	тн шт	1,10 2200	
16.	Монтаж ошпировки под изоляцию поверхностей газохода.	м ²	243/1700	Проволока 6мм	тн	0,085	
17.	Монтаж, демонтаж инвентарных лесов в вертикальной проекции	м ²	320				
18.	Погрузка строительного мусора в автомобиль вручную	т	30,5				
19.	Вывоз строительного мусора на полигон на расстояние 15 км	т	30,5				

Внутрипостроечный транспорт и ПММ подрядчика

Начальник участка ТФК цеха №15

Согласовано:

Главный энергетик

Зам. главного энергетика

Начальник цеха №15

И.В. Поляков

А.А. Теплоухов

С.А. Колотухин

В.И. Баснар