

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. технического директора

ООО «Омсктехуглерод»

 А.М. Дмитриев

« 28 » 05 2018 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №7517

Капитальный ремонт котла ЦКК-30/24 №21. Теплоизоляция, металлпокрытие, АКЗ.

№ п/п	Наименование работ	Ед. Изм.	Кол-во	Необходимые запасные части и материалы		Примечание	
				Наименование, размер	Ед.изм. Кол-во		
1. Изоляция трубопроводов в пределах котла							
1	Монтаж изоляции трубопроводов, матами минераловатными прошивными без обкладок с каркасом из проволоки ф1,6мм работа с лесов на высоте до10м	м ³ м ²	14,5 259	Маты минераловатные прошивные без обкл М100 6-80мм Проволока вязальная ф1,6мм	м ³ кг	17,98 78	14,5х1,24
2	Монтаж изоляции трубопроводов, матами минераловатными прошивными без обкладок с каркасом из проволоки ф1,6 мм работа с лесов на высоте до16м	м ³ м ²	15,9 276	Маты минераловатные прошивные без обкл М100 6-80мм Проволока вязальная ф1,6мм	м ³ кг	19,72 83	15,9х1,24
3	Монтаж изоляции трубопроводов, матами минераловатными прошивными без обкладок с каркасом из проволоки ф1,6мм работа с лесов на высоте свыше 16м	м ³ м ²	24,55 364	Маты минераловатные прошивные без обкл М100 6-80мм Проволока вязальная ф1,6мм	м ³ кг	30,44 109,2	24,55х1,24
4	Монтаж изоляции трубопроводов из стали оцинкованной, работа с лесов высотой до 10м	м ² тн	259 1,118	Сталь оцинкованная ст. 08пс 0,55мм	тв тн	1,36	259х4,3х1,22
5	Монтаж изоляции трубопроводов из стали оцинкованной, работа с лесов высотой до 16м	м ² тн	276 1,192	Сталь оцинкованная ст. 08пс 0,55мм	тн	1,45	276х4,3х1,22
6	Монтаж изоляции трубопроводов из стали оцинкованной, работа с лесов высотой свыше 16м	м ² тн	364 1,570	Сталь оцинкованная ст. 08пс 0,55мм	тн	1,91	364х4,3х1,22
2. Изоляция воздухопроводов, газопроводов, барабана, воздухоподогревателя							
7	Монтаж изоляции плоских и криволинейных поверхностей, плитами минераловатными с каркасом из проволоки ф1,6мм, работа с лесов на высоте до 10м	м ³ м ²	23,87 33,4	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты П125 Проволока вязальная ф1,6мм	м ³ кг	29,6 10	23,87х1,24 Площадь каркаса из проволоки ф1,6мм сост. 33,4м ²
8	Монтаж изоляции плоских и криволинейных поверхностей, плитами минераловатными, с лесов на выс. до 16м	м ³	16,95	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты П125	м ³	21,02	16,95х1,24
9	Монтаж изоляции плоских и криволинейных поверхностей, плитами минераловатными, с лесов на высоте свыше 16м	м ³	6	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты П125 Проволока вязальная ф1,6мм	м ³ кг	7,44 28	6х1,24

10	Монтаж изоляции фасонных поверхностей, ма и минераловатными, работа с лесов на высоте до 10м	м ³	9,44	Плиты теплоиз дионные из минеральной ваты П125	м ³	11,71	9,44x1,24
11	Монтаж изоляции плоских (криволинейных) поверхностей из стали оцинкованной, с лесов высотой до 10м	м ² кг	299 1286	Сталь оцинкованная ст. 08пс 0,55мм	тн	1,57	299x4,3x1,22
12	Монтаж изоляции плоских (криволинейных) поверхностей из стали оцинкованной, с лесов высотой до 16м	м ² кг	212 912	Сталь оцинкованная ст. 08пс 0,55мм	тн	1,11	211x4,3x1,22
13	Монтаж изоляции плоских (криволинейных) поверхностей из стали оцинкованной, с лесов высотой св. 16м	м ² кг	50 215	Сталь оцинкованная ст. 08пс 0,55мм	тн	0,262	50x4,3x1,22
14	Монтаж изоляции фасонных поверхностей из стали оцинкованной, работа с лесов высотой выше 16м	м ² кг	118 508	Сталь оцинкованная ст. 08пс 0,55мм	тн	0,99	118x4,3x1,22
15	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м в вертикальной проекции	100м ²	15	Леса подрядчика(собственные)			

3. Покраска когла

16	Покраска металлоконструкций когла на 2 раза на высоте до 24м	м ²	2568	КО-814 Растворитель 646	кг кг	770 270	
17	Обезжиривание металлоконструкций когла на 1 раз на высоте до 24м	м ²	3208	Растворитель 646	кг	320	
18	Покраска решетчатых металлоконструкций (трубопроводы, перила площадок, штурвалы арматуры) вручную	м ²	640	Эмаль ПФ-115 красная Эмаль ПФ-115 желтая Грунт ГФ-021 красно-коричневый Растворитель 646 Уайт-спирит	кг кг кг кг кг	75 100 60 100 70	

Основной материал заказчика. Вспомогательные материалы подрядной организации, кроме вязальной проволоки. Все работы выполняются с лесов, с использованием страховочных поясов подрядной организации. Внутриплощадочный транспорт подрядной организации.

Ст. мастер цеха №15  О.С. Мопкин

Начальник цеха №15  В.И. Баснаръ

Зам. главного энергетика  С.А. Колотухин

Согласовано:

Главный энергетик  А.А. Теплоухов