

«УТВЕРЖДАЮ»
Технический директор
ООО «Омсктехугилерод»

Джидриев А.М.

« 05 » *иссеп* 04 2019г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №8057

Капитальный ремонт котла-утилизатора ПИК-75/24 №33. Демонтаж футеровки и тепловой изоляции. Цех №15

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Потребные запасные части и материалы			Примечание
				Наименование, размер	Ед.изм.	Кол-во	
1	2	3	4	5	6	7	8
Предтопок котла							
1.	Разборка кладки ошлаковавшейся передней и боковых стен предтопка, сотовых столбов и сводов, амбразур горелок котла, разделительной стены	м ³ тн.	170,6 220				
2.	Разборка теплоизоляционной засыпки свода предтопка из керамизита	м ³ тн.	32 19,2				
3.	Разборка кладки листовым асбестом	тн.	0,92				
4.	Разборка кладки шнуровым асбестом	тн.	0,137				
5.	Уборка и погрузка строительного мусора вручную	тн.	308,3				
6.	Вывоз мусора на расстояние 15 км.	тн.	308,3				
Топка котла, поворотная камера, экономайзер							
7.	Разборка ошлаковавшихся стен топки котла, поворотной камеры и экономайзера из шамотного кирпича	м ³ тн.	180,6 173,3				
8.	Разборка кладки листовым асбестом	тн.	5,17				
9.	Разборка кладки шнуровым асбестом	тн.	1				

10.	Разборка прямого и наклонного сводов из жаропрочного бетона	м ³ тн.	11,1 20,2					
11.	Разборка изоляции сводов из советитовых плит	м ² /м ³	61,5/6,15					
12.	Разборка изоляции сводов из минераловатных матов	м ² /м ³	70/7,0					
13.	Разборка теплоизоляционной засыпки коробов	м ³ /тн	22/13,2					
14.	Уборка и погрузка строительного мусора вручную	тн.	217					
15.	Вывоз мусора на расстояние 15 км	тн.	217					
Под предтопка и тонки котла								
16.	Разборка ошлакованнейся кладки пода из шамотного кирпича	м ³ тн.	68,5 115,37					
17.	Разборка фундамента из жаропрочного бетона h=200мм.	м ³	32,58					
18.	Разборка и изоляция кладки шнуровым асбестом	тн.	0,38					
19.	Уборка и погрузка строительного мусора вручную	тн.	159,4					
20.	Вывоз мусора на расстояние 15 км	тн.	159,4					
Демонтаж тепловой изоляции								
21.	Демонтаж минераловатных матов изоляции воздухоподогревателя и раздельного короба с затариванием в мешки ёмкостью 50л.	м ³ /м ²	5,8/72,25					
22.	Демонтаж оцинкованной стали изоляции воздухоподогревателя и раздельного короба	м ²	88					
23.	Демонтаж минераловатных матов изоляции напорного и всасывающего воздухопроводов с затариванием в мешки ёмкостью 50л.	м ³ /м ²	35,6/445,7					
24.	Демонтаж оцинкованной стали изоляции напорного и всасывающего воздухопроводов	м ²	543					

25.	Демонтаж минераловатных матов изоляции трубопроводов аварийного слива, воздушник и питательного узла Ø57х3,5мм. с затариванием в мешки ёмкостью 50л.	м ³ /м ²	2,2/44,3					
26.	Демонтаж оцинкованной стали изоляции трубопроводов аварийного слива, воздушник и питательного узла Ø57х3,5мм.	м ²	54					
27.	Демонтаж минераловатных матов изоляции трубопроводов питательной воды, подмеса, пара на калорифер Ø89х6мм. с затариванием в мешки ёмкостью 50л.	м ³ /м ²	5,3/99					
28.	Демонтаж оцинкованной стали изоляции трубопроводов питательной воды, подмеса, пара на калорифер Ø89х6мм.	м ²	121					
29.	Демонтаж минераловатных матов изоляции трубопроводов питательной воды, насыщенного пара Ø108х6мм. с затариванием в мешки ёмкостью 50л.	м ³ /м ²	5,9/105					
30.	Демонтаж оцинкованной стали изоляции трубопроводов питательной воды, насыщенного пара Ø108х6мм.	м ²	128					
31.	Демонтаж минераловатных матов изоляции трубопроводов пароперегревателя и конвективного пучка Ø159х6мм.	м ³ /м ²	19,09/318,5					
32.	Демонтаж оцинкованной стали изоляции трубопроводов пароперегревателя и конвективного пучка Ø159х6мм.	м ²	388,5					
33.	Демонтаж минераловатных матов изоляции паропровода Ø273х8мм.	м ³ /м ²	2,6/40,7					

34.	Демонтаж оцинкованной стали изоляции паропровода Ø273x8мм.	м ³ /м ²	3,9/49,6				
35.	Демонтаж оцинкованной стали изоляции газохода уходящих газов от экономайзера до стены	м ²	60,5				
36.	Демонтаж минераловатных матов изоляции коробов подачи воздуха на горелки	м ³ /м ²	1,3/16				
37.	Демонтаж оцинкованной стали изоляции коробов подачи воздуха на горелки	м ²	19,5				
38.	Демонтаж минераловатных матов изоляции короба отходящих газов	м ³ /м ²	2,2/30,3				
39.	Демонтаж оцинкованной стали изоляции короба отходящих газов	м ²	37				
40.	Использование мешков и киперной ленты Заказчика для затаривания изоляции			Мешок для мусора (п/э) 50л. Мешок для мусора (бумажный) 50л. Киперная лента	шт шт м	2000 2000 2000	

Материалы по ДЗ – Заказчика. Внутрипроектный транспорт. ГТМ, прочие (вспомогательные) материалы – Подразчика. Работы выполняются в действующей котельной, в условиях рабочего оборудования

Разработал: Старший мастер по ремонту цеха №15

Кравченко Ю.А.

Проверил: Зам. главного энергетика по теплотехнике

Колотухин С.А.

Начальник цеха №15

Баснарь В.И.

Согласовано: Главный энергетик

Теплоухов А.А.