

УТВЕРЖДАЮ
Технический директор
Волгоградского филиала ООО "Омсктехуглерод"
Афанасьев А.А.
"13" 01 2019г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 32-38

Текущий ремонт газоход уходящих (дымовых) газов котельн №2 инв. №00000337. Цех №10. Замена газохода отходящих газов.

№ п/п	Наименование дефекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол.	Исполните ль	Материалы заказчика	Ед. изм.	Кол-во начало	Срок ремонта * конец
1	Физический износ	Демонтаж (в металлолом),короба прямоугольного сечения 3000x4000 L=9,78м б=4мм H=8м	т	4	5	6	4,299	✓	подрядчик
2		Изготовление, монтаж короба прямоугольного сечения 3000x4000 L=9,78м б=4мм H=8м	т	4,299	✓	подрядчик	Лист ст3 пс б=4мм	т	4,427
3	Физический износ	Демонтаж (в металлолом), перехода прямоугольного сечения 3000x4000 на Ду-3200мм L=2,5м б=4мм H=8м	т	1,099	✓	подрядчик			
4		Изготовление, монтаж перехода прямоугольного сечения 3000x4000 на Ду-3200мм L=2,5м б=4мм H=8м	т	1,099	✓	подрядчик	Лист ст3 пс б=4мм	т	1,131
5	Физический износ	Демонтаж (в металлолом), монтаж клапана предохранительного Ду 400мм (вес одного клапана 22,9кг) H=8м	шт	6	✓	подрядчик	Клапан предохранительный Ду 400мм	шт	✓ 6
6	Физический износ	Демонтаж (в металлолом),трубы Ду 3220x4 L=44м H=8м	т	13,958	✓	подрядчик			

№ п/п	Наименование дефекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол.	Исполните ль	Материалы заказчика	Ед. изм.	Кол-во	Срок ремонта * начало
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
7	Изготовление, монтаж трубы Ду 3220х4 L=4M H=8M	13,958 ✓	подрядчик	Лист ст3 пс б=4ММ		т	14,376		
8	Физический износ	Демонтаж (в металлолом), монтаж компенсатора Ду 3200 H=8M	шт/т	3/0,303 ✓	подрядчик	Компенсатор Ду 3200мм 23МВН 1822-64 Компенсатор Ду 3200мм 23МВН 1821-64	шт	1	
9	Физический износ	Демонтаж (в металлолом), сектора 3220х4 вес одного сектора 410 кг, L =1700мм (1 сектор) H=8M	шт/т	2/0,82 ✓	подрядчик				
10	Физический износ	Изготовление, монтаж сектора 3220х4 вес одного сектора 410 кг L =1700мм (1 сектор) H=8M	шт/т	2/0,82 ✓	подрядчик	Лист ст3 пс б=4ММ	т	0,84	
11	Физический износ	Демонтаж (в металлолом), перехода Ду 3220х2800 вес одного перехода 362,2 кг, L- 1250мм H=8M	шт/т	1/0,3622 ✓	подрядчик				
12	Физический износ	Изготовление, монтаж перехода Ду 3220х2800 L- 1250мм H=8M	шт/т	1/0,3622 ✓	подрядчик	Лист ст3 пс б=4ММ	тн	0,373	
13	Физический износ	Демонтаж (в металлолом), трубы Ду 2820х4 L=11,083M H=8M	тн	3,072 ✓	подрядчик				
14	Физический износ	Изготовление, монтаж трубы Ду 2820х4 L=11,083M H=8 M	тн	3,072 ✓	подрядчик	Лист ст3 пс б=4ММ	т	3,164	

10.04.2015

№ п/п	Наименование дефекта	Наименование работ	Гд. изм.	Кол.	Исполните ль	Материалы заказчика	Ед. изм.	Кол-во	Срок ремонта *
1	2	3	4	5	6	7	8	9	начало
15	Физический износ	Демонтаж (в металлолом), монтаж компенсатора Ду 2800 вес одного компенсатора 70,3кг H=8 м	шт/т	1/0,0703	подрядчик	Компенсатор Ду 2800мм 22МВН 1822-64	шт	1	конец
16	Физический износ	Демонтаж (в металлолом), перехода Ду 2800х2400 вес одного перехода 314 кг, L-1250мм H=8м	шт/т	1/0,314	подрядчик				
17	Физический износ	Изготовление, монтаж перехода Ду 2800х2400 вес одного перехода 314 кг, L-1250мм H=8м	шт/т	1/0,314	подрядчик	Лист ст3 пс б=4мм	т	0,323	
18	Физический износ	Демонтаж (в металлолом), перехода Ду 2400х2000 вес одного перехода 242 кг, L-1250мм H=8м	шт/т	1/0,242	подрядчик				
19	Физический износ	Изготовление, монтаж перехода Ду 2400х2000 вес одного перехода 242 кг, L-1250мм H=8м	шт/т	1/0,242	подрядчик	Лист ст3 пс б=4мм	т	0,249	
20	Физический износ	Демонтаж (в металлолом), трубы Ду 1620х4 L=9,89м H=8 м	т	1,576	подрядчик				
21	Физический износ	Изготовление, монтаж трубы Ду 1620х4 L=9,89м H=8м	т	1,576	подрядчик	Лист ст3 пс б=4мм	т	1,623	
22	Физический износ	Демонтаж (в металлолом), сектора 1620х4 вес одного сектора 78,5кг, L-1700мм (одного сектора) H=8м	шт/т	3/0,2355	подрядчик				

Жицк СКА

Баз

№ п/п	Наименование дефекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол.	Исполните ль	Материалы заказчика	Ед. изм.	Кол-во	Срок ремонта *	
									начало	конец
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
23	Физический износ	Изготовление, монтаж сектора 1620х4, L-1700мм (одного сектора) H=8M	шт/т	3/0,2355	подрядчик	Лист ст3 пс б=4мм	шт	0,242		
24	Физический износ	Демонтаж (в металлолом), отвода 1620х4 вес одного отвода 237 кг L-1160мм(одного отвода) H=8M	шт/т	2/0,474	подрядчик					
25	Физический износ	Изготовление, монтаж отвода 1620х4, L-1160мм(одного отвода) H=8M	шт/т	2/0,474	подрядчик	Лист ст3 пс б=4мм	т	0,488		
26	Физический износ	Демонтаж (в металлолом), трубы со скосом 1620х4 L-8,9м H=8M	шт/т	1/1,418	подрядчик					
27	Физический износ	Изготовление, монтаж трубы со скосом 1620х4 (L-8,900м) H=8M	шт/т	1/1,418	подрядчик	Лист ст3 пс б=4мм	т	1,46		
28	Физический износ	Демонтаж (в металлолом), трубы 1620х4 L-1,439м (длина 1 трубы) H=8M	шт/т	3/0,687	подрядчик					
29	Физический износ	Изготовление, монтаж трубы 1620х4x1439 L-4,29M H=8M	шт/т	3/0,687	подрядчик	Лист ст3 пс б=4мм	т	0,707		
30	Физический износ	Демонтаж (в металлолом), перехода 1053х675 на Ду 1600 вес одного перехода 400 кг, H=8M	шт/т	1/0,400	подрядчик					
31	Физический износ	Изготовление, монтаж перехода 1053х675 на Ду 1600, L-3,87M H=8M	шт/т	1/0,400	подрядчик	Лист ст3 пс б=4мм	т	0,412		

Исполнитель
Фирма

№ п/п	Наименование дефекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол.	Исполните ль	Материалы заказчика	Ед. изм.	Кол-во	Срок ремонта * начало	конец
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
32	Физический износ	Демонтаж (в металлокомплекте), перехода 1170x750 на Ду 1600 вес одного перехода 342 кг, L= 2,97 Н=8м	шт/т	1/0,342	подрядчик					
33	Физический износ	Изготовление, монтаж перехода 1170x750 на Ду 1600, L=2,97м Н=8м	шт/т	1/0,342	подрядчик	Лист ст3 пс б=4мм	т	0,352		
34	Физический износ	Демонтаж (в металлокомплекте), монтаж опоры под компенсатор вес одной опоры 101 кг Н=8м	шт/т	7/0,707	подрядчик	Опора 17 МВН 2645-64 Dn 3220	шт	7		
35	Физический износ	Демонтаж (в металлокомплекте), монтаж опоры вес одной опоры 91,6 кг Н=8м	шт/т	2/0,1832	подрядчик	опора 16 МВН 2645-64 Dn 2820	шт	2✓		
36	Физический износ	Демонтаж (в металлокомплекте), монтаж опоры вес одной опоры 84,9кг Н=8м	шт/т	14/1,1886	подрядчик	опора 11 МВН 2645-64 Dn 1620	шт	14		
37	Физический износ	Демонтаж (в металлокомплекте), монтаж опоры вес одной опоры 250 кг Н=8м	шт/т	1/0,250	подрядчик	Лист ст 3 б=20мм 500х3200	т	-1/0,258-		
38		Изготовление, опоры неподвижной 500х3200 Н=8м	т	0,25	подрядчик	Лист ст 3 б=20мм 500х3200	т	0,258		
39		Установка и разборка лесов для антикоррозионных работ Н=8м, L=82м	м2 верти. просекции	656	подрядчик					
40		Пескоструйная обработка поверхности снаружи под покраску	м2	917,88	Подрядчик	абразивный порошок	т	16,522		

11.07.2016
Б.Назаров

№ п/п	Наименование дефекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол.	Исполните ль	Материалы заказчика	Ед. изм.	Кол-во	Срок ремонта *
									начало конец
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
41	Пескоструйная обработка поверхности внутри под покраску	M2	917,88	Подрядчик	абразивный порошок	т	16,522		
42	Обезжиривание поверхности внутренней	M2	917,88	подрядчик	Уайт-спирит	кг	303		
43	Обезжиривание поверхности наружной	M2	917,88	подрядчик	Уайт-спирит	кг	303		
44	обеспыливание поверхности снаружи	M2	917,88						
45	обеспыливание поверхности внутри	M2	917,88						
46	Окраска наружной поверхности газохода в два слоя	M2	917,88	подрядчик	Эмаль ОС-1203 красно-коричневая Толуол	кг	331 36,7		
47	окраска внутренней поверхности газохода в два слоя	M2	917,88	подрядчик	Лак КО-85 термостойкий ПурпрапАЛ-1	кг	262 13,11		
48	изготовление и приварка крючков для крепления мин. ваты	шт/т	5019/1,104	подрядчик	Круг ст3 6мм	т	1,104		

Для выполнения работ используются электроды подрядчика.

Весь комплекс работ выполняется снаружи производственного помещения.
* Срок проведения работ в соответствии с графиком производства работ.

Зам. начальника цеха №10 Д. Н. Леонов

" 13 " 11 2019г.

СОГЛАСОВАНО:
Главный энергетик Д.Н. Хандохин Кострома С.В.

" 13 " 11 2019г.

Зам. начальника отдела по теплотехнике А.А. Козлов

" 13 " 11 2019г.