

Технический директор

ООО "Омсктехуглерод"

Дмитриев А.М.

«05» 05 2023 г.

Дефектная ведомость ЭТ-00000015 от 22.03.2023

Наименование: Общий останов завода. Ремонт газохлада отходящих газов цеха №1 на 2023г

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Материал	Ед. изм.	Кол-во	Примечание	Газохлад отходящих газов (Инв.№ 00.00000278)	
									3	4
1	Демонтаж 1-линзового компенсатора нж Ду1220мм, уст.40/1 на высоте 6м с последующей разделкой в лом (1шт=169кг)	шт	1	Подрядчик						
2	Монтаж 1-линзового компенсатора нж Ду1220мм, уст.40/1 на высоте 6м (1шт=169кг)	шт	1	Подрядчик	Компенсатор 1-линзовый Ду1220	шт	1			
3	Демонтаж трубопровода нж отходящего газа, уст.40/1 Ду1220х12мм, L=7мм на высоте 6м с последующей разделкой в лом (1пм=300кг)	м	7	Подрядчик						
4	Монтаж трубопровода нж отходящего газа, уст.40/1 Ду1220х12, L=7мм на высоте 6м (1пм=300кг)	м	7	Подрядчик	Труба нж ф1220х12	т	2,1			
5	Демонтаж отвода 90 град Ду1220 нж отходящего газа уст.40/1 в лом, весом 969кг на высоте 6м (шт=1,82пм)	т	1,938	Подрядчик		шт	2			
6	Монтаж отвода Ду1220 нж отходящего газа уст.40/1 весом 969кг на высоте 6м (шт=1,82пм)	т	1,938	Подрядчик	Отвод 90 град ф1220	шт	2			
7	Демонтаж 3-линзового компенсатора нж Ду1420мм, уст.40/1 на высоте 10м с последующей разделкой в лом (1шт=288кг)	шт	1	Подрядчик						
8	Монтаж 3-линзового компенсатора нж Ду1420мм, уст.40/1 на высоте 10м (1шт=288кг)	шт	1	Подрядчик	Компенсатор 3-х линзовый Ду1420	шт	1			
9	Демонтаж отвода 90 град. Ду1420 Ст20 отходящего газа уст.40/1 в лом, весом 1146кг на высоте 6м, 10м, 18м. (шт=2,02пм)	т	3,438	Подрядчик		шт	3			
10	Монтаж отвода 90 град Ду1420 Ст20 отходящего газа уст.40/1 весом 1146кг на высоте 6м, 10м, 18м. (шт=2,02пм)	т	3,438	Подрядчик	Отвод 90 град ф1420	шт	3			
11	Демонтаж трубопровода Ст20 отходящего газа, уст.40/1 Ду1400х14мм, L=30пм на высоте 6-18м с последующей разделкой в лом (1пм=487кг)	м	30	Подрядчик						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	Монтаж трубопровода Ст20 отходящего газа, уст.40/1 Ду1400x14, L=30мм на высоте 6-18м (1пм=487кг)	м	30	Подрядчик	Труба Ст20 ф1400x14	т	14,6	
13	Демонтаж тройника Ст20, Ду1420, 500x3000x2000 с глушкой	т	2,5	Подрядчик				
14	Монтаж тройника Ст20, Ду1420, 500x3000x2000 с глушкой	т	2,5	Подрядчик	Тройник Ду1420	шт	1	
15	Демонтаж гидрозатвора на уст.40/1 (из трубы Ду1400x8, L=8пм на высоте 8м	т	2,21	Подрядчик				
16	Монтаж гидрозатвора на уст.40/1 (из трубы Ду1400x8, L=8пм на высоте 8м	т	2,21	Подрядчик	Гидрозатвор	шт	1	
17	Ремонт дефектных участков корпусов аппаратов (Ремонт гидрозатвора на уст.40/2 методом наложения латок).	шт	1	Подрядчик	Лист нж б=3мм	т	0,04	
18	Демонтаж задвижки Ду20 на гидрозатворе уст.40/1, Инв.№00.00019561.00	шт	1	Подрядчик				
19	Монтаж задвижки Ду20 на гидрозатворе уст.40/1, Инв.№00.00019561.00	шт	1	Подрядчик	Задвижка Ду20 Ру160	шт	1	
20	Демонтаж задвижки Ду50 на фланцевом соединении на гидрозатворе уст.40/1, Инв.№00.00019561.00	шт	1	Подрядчик				
21	Монтаж задвижки Ду50 на фланцевом соединении на гидрозатворе уст.40/1, Инв.№00.00019561.00	шт	1	Подрядчик	Задвижка Ду50 Ру17	шт	1	
22	Демонтаж задвижки Ду80 на фланцевом соединении на гидрозатворе уст.40/1, Инв.№00.00019561.00	шт	1	Подрядчик				
23	Монтаж задвижки Ду80 на фланцевом соединении на гидрозатворе уст.40/1, Инв.№00.00019561.00	шт	1	Подрядчик	Задвижка Ду80 Ру18	шт	1	
24	Демонтаж сварной задвижки Ду20 на гидрозатворе уст.40/2, Инв.№00.00019559.00	шт	1	Подрядчик				
25	Монтаж сварной задвижки Ду20 на гидрозатворе уст.40/2, Инв.№00.00019559.00	шт	1	Подрядчик	Задвижка Ду20 Ру160	шт	1	
26	Демонтаж задвижки Ду50 на фланцевом соединении на гидрозатворе уст.40/2, Инв.№00.00019559.00	шт	1	Подрядчик				
27	Монтаж задвижки Ду50 на фланцевом соединении на гидрозатворе уст.40/2, Инв.№00.00019559.00	шт	1	Подрядчик	Задвижка Ду50 Ру16	шт	1	
28	Демонтаж задвижки Ду80 на фланцевом соединении на гидрозатворе уст.40/2, Инв.№00.00019559.00	шт	1	Подрядчик				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29	Монтаж задвижки Ду80 на фланцевом соединении на гидрозатворе уст.40/2, Инв.№00.00019559.00	шт	1	Подрядчик	Задвижка Ду80 Ру18	шт	1	
30	Сварочные работы ручной дуговой сваркой				Электроды МР-3	т	0,04	
					Электроды ЦТ-15	кг	60	
					Электроды УОНИ 13/55 4мм	кг	35	
31	Газовая резка пропан-бутановой смесью				Газ III баллонный	кг	43	
					Кислород газообразный	шт	8	

**Общий раздел для доп.информации:**

1. Доставка материалов, комплектующих к месту проведения работ осуществляется транспортом "Подрядчика".
2. Краны и автогидродъемники предоставляет "Подрядчик".
3. Работы выполняются в основных производственных цехах с сохранением вредных условий труда.
4. Производство работ производится в зоне действия оборудования.

**Лист согласований:**

Начальник цеха

Старший мастер по ремонту технологического оборудования

Главный механик

Ведущий инженер

Пундяк Я.Я.

Темченко В.Н.

Крашенинников С.А.

Ахматов Э.К.