

Технический директор  
ООО "Омсктеплогидрод" 

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Дефектная ведомость №ЗТ-00000016 от 20.03.2024

Наименование: Общий останок завода. Ремонт газохода отходящих газов цеха №1 на 2024г

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Материал	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
Газоход отходящих газов (Инв. № 00.000000278)								
1	Демонтаж 3-х линзового компенсатора нж Ду1420мм, уст.40/1 на высоте 12м с последующей разделкой в лом (шт=169кг)	шт	1	Подрядчик				
2	Монтаж 3-х линзового компенсатора нж Ду1420мм, уст.40/1 на высоте 12м (шт=169кг)	шт	1	Подрядчик	Компенсатор 3-линзовый Ду1400	шт	1	
3	Демонтаж трубопровода отходящего газа, уст.40/1 Ду1420х16мм, ст09Г2С L=21мм на высоте 16м с последующей разделкой в лом.	м	24,3	Подрядчик				
4	Монтаж трубопровода отходящего газа, уст.40/1 Ду1420х16 на высоте 16м.	м	24,3	Подрядчик	Труба ст09Г2С ф1420х16 Отвод ст09Г2С ф1420х16	т шт	1,76 1	
5	Демонтаж трубы с глушкой на отметке 16м. с разделкой в металлолом.	м/тн	5,6/3,615	Подрядчик				
6	Монтаж узла: труба с глушкой и фланцевой паре в сборе (участок трубы ф1420х16мм ст09Г2С длина 5,5м + фланцевая пара Ду1420мм. Общим весом 155,2кг. + глушка ф380х8мм весом 94кг) на отметке 16м	м/тн	5,6/3,77	Подрядчик	Труба с глушкой и фланцевой парой в сборе.	шт	1	
7	Демонтаж трубопровода отходящего газа, уст.40/2 Ду1420х16, на отметках 6,00-16,00м. С разделкой в металлолом	м	43	Подрядчик				
8	Монтаж трубопровода отходящего газа, уст.40/2 Ду1420х16, на отметках 6,00-16,00м	м	43	Подрядчик	Трубовтв 2С ф1420х16мм. Отвод ст09Г2С ф1420х16 Компенсатор н.ж. 3-линзовый Пч.1400 в составе	тн шт шт	1,6 2 1	
9	Демонтаж задвижки Ду800мм. На отметке 10м с разделкой в металлолом	шт	1	Подрядчик				
10	Монтаж задвижки Ду800мм. на отметке 10м. установка 40/2	шт	1	Подрядчик	Задвижка фланцевая Ду800мм.	шт	1	
11	Демонтаж задвижки Ду20 на гидрозатворе уст. установка 40/1	шт	1	Подрядчик				
12	Монтаж задвижки Ду20 на гидрозатворе уст. установка 40/1.	шт	1	Подрядчик	Задвижка Ду20 Ру160	шт	1	
13	Демонтаж задвижки Ду50 на фланцевом соединении на гидрозатворе уст.40/1.	шт	1	Подрядчик				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
14	Монтаж задвижки Ду50 на фланцевом соединении на гидрозатворе уст.40/1.	шт	1	Подрядчик	Задвижка Ду50 Ру17	шт	1	
15	Демонтаж задвижки Ду80 на фланцевом соединении на гидрозатворе уст.40/1.	шт	1	Подрядчик				
16	Монтаж задвижки Ду80 на фланцевом соединении на гидрозатворе уст.40/1.	шт	1	Подрядчик	Задвижка Ду80 Ру18	шт	1	
17	Демонтаж сварной задвижки Ду20 на гидрозатворе уст.40/2.	шт	1	Подрядчик				
18	Монтаж сварной задвижки Ду20 на гидрозатворе уст.40/2.	шт	1	Подрядчик	Задвижка Ду20 Ру160	шт	1	
19	Демонтаж задвижки Ду50 на фланцевом соединении на гидрозатворе уст.40/2.	шт	1	Подрядчик				
20	Монтаж задвижки Ду50 на фланцевом соединении на гидрозатворе уст.40/2.	шт	1	Подрядчик	Задвижка Ду50 Ру17	шт	1	
21	Демонтаж задвижки Ду80 на фланцевом соединении на гидрозатворе уст.40/2.	шт	1	Подрядчик				
22	Монтаж задвижки Ду80 на фланцевом соединении на гидрозатворе уст.40/2.	шт	1	Подрядчик	Задвижка Ду80 Ру18	шт	1	
23	Сварочные работы ручной дуговой сваркой				Электроды МР-3 ф4мм Электроды УОНИ 13/55 ЗММ Электроды УОНИ 13/55 Газ ПТ баллонный Кислород газообразный	кг кг кг кг кг шт	40 15 80 43 8	
24	Газовая резка пропан-бутановой смесью							

**Общий раздел для доп.информации:**

Внутрипостречный транспорт и автокраны "Заказчика"

Лист согласований:

Заместитель начальника цеха-технолог

Старший мастер по ремонту технологического оборудования

Главный механик

Зам.гл. мех-ка

Пундик Я.Я.

Темченко В.Н.

Кривоненников С.А.

Перцев С.П.