

Утверждаю
 Технический директор
 ВФ ООО "Омсктехуглерод"
 Мещеряков Д.А.
 «06» 04 2022 г.

Дефектная ведомость ВФ-00000038 от 06.04.2022

Наименование: Текущий ремонт установки по произв т/уг Тех поток №7, инв.№00005115 цеха №2. Трубопровод отходящего газа. Останов завода.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Материал	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Демонтаж с разделкой в металлом задвижки фланцевой Ду1000 Ру4 масса 1шт – 1220кг на трубопроводе Ø1020x12мм ст.3 отходящего газа на открытой площадке отм. 6,0м, в монтажном поясе	шт	1	Подрядчик				
2	Монтаж задвижки фланцевой Ду1000 Ру4 масса 1шт – 1220кг на трубопроводе Ø1020x12мм ст.3 отходящего газа на открытой площадке отм. 6,0м, в монтажном поясе	шт	1	Подрядчик	Задвижка Ду1000 Ру4 с КОФ и электроприводом	шт	1	
3	Разборка, сборка фланцевых соединений Ду1000 Ру4, трубопровода отходящего газа, на открытой площадке отм. 6,0м, в монтажном поясе	шт	2	Подрядчик	Набивка АС многослойная 25x25 плетеная асбест	кг	10	

Центральному верить
 Главному механику
 Кудряшев А.А.

6 мая

Лешаев

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	Демонтаж с разделкой в металлом трубопровода отходящего газа Ø1020x12 ст.20 L=1 м.п., масса 1 м.п.-0,298тн., на открытой площадке отм. 6,0м, в монтажном поясе	пог.м.	1	Подрядчик ✓				
5	Монтаж трубопровода отходящего газа Ø1020x12 ст.20 L=1 м.п., масса 1 м.п.-0,298тн., на открытой площадке отм. 6,0м, в монтажном поясе	пог.м.	1 ✓	Подрядчик ✓	Труба 1020x12,0 ст 3 ГОСТ 10706 Электроды УОНИ 13/55 ф4мм	м/тн кг	1,03/0,307 <i>Рубль</i> 9	
6	Демонтаж с разделкой в металлом задвижки фланцевой Ду300 Ру16 (трубопровод ост.газа Ø325мм),масса 1 шт.-0,37тн, на открытой площадке.	шт	2 ✓	Подрядчик ✓				
7	Монтаж задвижки фланцевой Ду300 Ру16 с КОФ (трубопровод ост.газа Ø325мм),масса 1 шт.-0,37тн, на открытой площадке.	шт	2 ✓	Подрядчик ✓	Задвижка Ду300 Набивка АС многослойная 25x25 плетеная асбест Электроды ЦЛ-11 ф4мм	шт кг кг	2 ✓ 5 4	
8	Демонтаж с разделкой в металлом трубопровода отходящего газа Ø325x5ст.12X18Н10Т L=20м.п., масса 1 м.п.-40,25кг, (от задвижки Ду300 коллекторной сборки котельной №2 до вентилятора СВЦ-17) на открытой площадке.	пог.м.	20 ✓	Подрядчик ✓	Электроды МР-3 ф4мм	кг	2	
9	Монтаж трубопровода отходящего газа Ø325x5ст.12X18Н10Т L=20м.п., масса 1 м.п.-40,25кг, (от задвижки Ду300 коллекторной сборки котельной №2 до вентилятора СВЦ-17) на открытой площадке.	пог.м.	20 ✓	Подрядчик ✓	Труба н/ж ф325x5 (изг.) Отвод ф325x5 90 г 3D L=1.45 мп н/ж (изг) Электроды ЦЛ-11 ф4мм	м/тн шт кг	16,12/0,649 <i>Рубль</i> 3 ✓ 15	

Исправления верить *М.А. Глазнев, начальник Кудряшев А.А.*

6/14

Иванов



1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	Ремонт дефектного участка трубопровода отходящего газа внахлест, латками из листовой стали размером 600х600мм Ст.3 б=5мм, масса 1шт -14,13кг ✓	шт ✓	1 ✓	Подрядчик ✓	Лист 5мм ст3 ✓ Электроды УОНИ 13/55 ф4мм ✓	т ✓ кг ✓	0,014 ✓ 1,7	

Общий раздел для доп.информации:

1. При производстве всех работ, указанных в данной дефектной ведомости используется материал заказчика. ✓
2. При производстве работ, указанных в данной дефектной ведомости, пропан и кислород используется подрядчика. ✓
3. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в пределах цеха по производству технического углерода с действующим технологическим оборудованием во вредных условиях.





Лист согласований:

Главный механик ✓


Начальник цеха №2 ✓

Мастер по ремонту технологического оборудования ✓

Ведущий инженер ОГМ ✓

 Кудряшев А.А. ✓
 Тишковский В.П. ✓
 Гаврилов А.Г. ✓
 Лупанов В.И. ✓

6/19 ✓


 Мисаева