

Утверждаю  
 Технический директор  
 ВФ ООО "Омсктехуглерод"  
 Мещеряков Д.А.  
 «26» 05 2022 г.

Дефектная ведомость ВФ-00000057 от 26.05.2022

Наименование: Текущий ремонт оборудования насосной БП, инв.№ 00005109 цеха №4  
 Ремонт трубопровода подачи сырья с БП на 5-6 потоки рег. № 36. 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 в металлолом трубопровода подачи сырья ( с БП до цеха №1) Ø 89х6мм, ст.20, масса 1мп – 12,28кг., на открытой площадке.	мп	44	Подрядчик				
2	Монтаж трубопровода подачи сырья (с БП до цеха №1) Ø 89х6мм, ст.20, масса 1мп – 12,28кг, на открытой площадке.	мп	44	Подрядчик	Труба 89х6 ст20 ГОСТ8732-78 Отвод 89х6 ст20, L=0,2м Фланец 1-80-25 ст20 ГОСТ12820-80 Электроды УОНИ 13/55 ф3мм	мп/тн шт шт кг	42,85/0,526 12 4 4	
3	Демонтаж в металлолом трубопровода подачи сырья ( с БП до цеха №1) Ø 89х6мм, ст.20, масса 1мп – 12,28кг, на открытой площадке, на высоте 6,0м, в монтажном поясе.	мп	82	Подрядчик				

В.И.И.

Мещеряков Д.А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	Монтаж трубопровода подачи сырья (с БП до цеха №1) Ø 89х6мм, ст.20, масса 1мп – 12,28кг, на открытой площадке, на высоте 6,0м, в монтажном поясе.	мп	82 ✓	Подрядчик ✓	Труба 89х6 ст20 ГОСТ8732-78 Отвод 89х6 ст20, L=0,2м <i>0,8м</i> Электроды УОНИ 13/55 ф3мм	мп/тн шт кг	83,64/1,027 4 8	✓
5	Демонтаж в металолом задвижки фланцевой Ду80Ру25, масса 1 шт. 0,016тн., на открытой площадке.	шт	2 ✓	Подрядчик ✓				
6	Монтаж задвижки фланцевой Ду80Ру25, масса 1 шт. 0,016тн., на открытой площадке.	шт	2 ✓	Подрядчик ✓	Задвижка 30с64нж Ду80 Ру25 с КОФ Болт М16х70 Гайка М16 оц Паранит δ=3	шт шт шт кг	2 ✓ 24 24 2	
7	Установка и разборка инвентарных трубчатых лесов на высоту 6,0м. ✓	м2 вертик. проекции и	480	Подрядчик ✓				

### 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 №4

Ведущий инженер ОГМ

*Зам. начальника цеха №4*

*А.А.* Кудряшев А.А. ✓

*П.С.* Шарин П.С. ✓

*В.И.* Лупанов В.И. ✓

*Орехов С.*

*Саша*

*В.И.*

*Михаил*