

СОГЛАСОВАНО

Главный механик

Волгоградского филиала ООО "Омсктехуглерод"

Кудряшев А.А.

"29" 05 2019г.

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор

Волгоградского филиала ООО "Омсктехуглерод"

Афанасьев А.А.

"29" 05 2019г.

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 34

Текущий ремонт установки по произв т/угл Техпоток №8, инв.№00005111 цеха №9.

Трубопровод отходящего газа в останова завода.

№ п/п	Наим. дефектов	Наименование работ	Ед. изм.	Кол.	Исполнитель	Материал заказчика.	Ед. изм	Кол.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	коррозия	Демонтаж с разделкой в металлолом трубопровода отходящего газа Ø1020 ст.20 L=22,8м.п., масса 1 м.п.-0,298тн., ( от задвижки Ду1000 до коллекторной сборки котельной №2) на высоте 8,0м	мп	22,8	Подрядчик			
2		Монтаж трубопровода отходящего газа Ø1020 ст.20 L=22,8м.п., масса 1м.п.-0,298тн., ( от задвижки Ду1000 до коллекторной сборки котельной №2) на высоте 8,0м	мп	22,8	Подрядчик	Труба Ø1020x12 ст20, масса 1мп-298,31кг Отвод Ø1020x12 ст.20 1D, массой 0,403кг-1шт., L=1,95м-1шт. (изд.) Электроды УОНИ13/55 Ø4мм	мп/тн шт тн	15,45/4,61 4 0,040
3	коррозия	Демонтаж фланца Ду1000 Ру4 в повторное использование, масса 1шт.-0,073тн., на открытой площадке отм. 6,0м, в монтажном поясе	шт/тн	2/0,146	Подрядчик			
4		Монтаж фланца Ду1000 Ру4, масса 1шт.-0,073тн., на открытой площадке отм. 6,0м, в монтажном поясе	шт/тн	2/0,146	Подрядчик	Электроды УОНИ13/55 Ø4мм	тн	0,004

16/05/19

1  
Афанасьев А.А.


5	Физ. износ	Разборка, сборка фланцевых соединений Ду1000 Ру4 (от задвижки Ду1000 до трубопровода отходящего газа Ø1020 -1шт и от трубопровода отходящего газа Ø1020 до общего коллектора-1шт., всего 2шт.), на открытой площадке отм. 6,0м, в монтажном поясе	шт	2 ✓	Подрядчик	Набивка АГГ 20x20 Болт М24x160 Гайка М24	кг кг кг	25 11 4
6	коррозия	Демонтаж с разделкой в металлолом тройника трубопровода отходящего газа Ø426, б=10мм,ст.20, L=6 м.п., масса 1м.п.-0,103тн.,на высоте 8,0м, в монтажном поясе	м.п	6,0 ✓	Подрядчик			
7		Изготовление и монтаж тройника трубопровода отходящего газа Ø426, б=10мм,ст.20, L=6 м.п., масса 1м.п.-0,103тн.,на высоте 8,0м, в монтажном поясе	мп	6,0 ✓	Подрядчик	Труба Ø426x10 ст.20, масса 1мп-0,103тн Электроды УОНИ13/55 Ø4мм	мп/тн тн	6,18/0,634 0,020 ✓
8		Врезка тройника Ø426 в трубопровод отходящего газа на высоте 8,0м	шт	1 ✓	Подрядчик	Электроды УОНИ13/55Ø4мм	тн	0,006 ✓
9	Износ внутренних частей	Демонтаж в металлолом задвижки фланцевой Ду400 Ру16 с КОФ (перемычка трубопровода остаточного газа Ø426мм), масса 1шт.-0,37тн, на открытой площадке, на высоте 6,0м.	шт/тн	1/0,37 ✓	Подрядчик			
10		Монтаж задвижки фланцевой Ду400 Ру16 с КОФ (перемычка трубопровода остаточного газа Ø426мм), масса 1шт.-0,37тн, на открытой площадке, на высоте 6,0м.	шт/тн	1/0,37 ✓	Подрядчик	Задвижка Ду400 Ру16 с КОФ Болт М20x80 Гайка М20 Набивка АГГ 10x10	шт кг кг кг	1 4 2 2 ✓


6.04.17




Текущий ремонт установки по произв т/угл Техпоток №8, инв.№00005111 цеха №9.  
Трубопровод отходящего газа в останов завода.

11	Установка и разборка инвентарных трубчатых лесов на высоту 8м	м <sup>2</sup> верг. проект.	24	Подрядчик			
12	При производстве работ, указанных в данной дефектной ведомости используется материал заказчика.						

Начальник цеха №9 \_\_\_\_\_  Тишковский В.П. “29” 05 2019г.

Ст. мастер цеха №9 \_\_\_\_\_  Ершов О.В. “29” 05 2019г.

Зам. начальника отдела \_\_\_\_\_  Лупанов В.И. “29” 05 2019г.

6 мая