

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 № 36

Текущий ремонт установки по произв т/уг Тех поток №7, инв. №00005115 цеха №9.

Трубопровод отходящего газа в останов 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 металлом трубопровода отходящего газа Ø1020 ст.20 L=30,42м.п., масса 1 м.п.-0,273тн., (от задвижки Ду1000 до коллекторной сборки котельной №2) на высоте 8,0м в монтажном поясе.	мп	30,42	Подрядчик			
2		Монтаж трубопровода отходящего газа Ø1220x12 ст.20 L=30,42м.п., масса 1 м.п.-0,357тн., (от задвижки Ду1000 до коллекторной сборки котельной №2) на высоте 6,0м в монтажном поясе.	мп	30,42	Подрядчик	Труба Ø1220x12 ст20, масса 1мп-357 кг Отвод Ø1220x12 ст.20 1D, массой 0,696тн-1шт., L=1,95м-1шт. (изг.) Отвод Ø1220x12 ст.20 1D,- 45 ⁰ массой 0,348тн-1шт., L=0,975 м.п.-1шт. (изг.) Переход Ø1220xØ1020 L=0,3 м.п., ст.20, массой 0,104тн- шт (изг.) Электроды УОНИ13/55 Ø4мм	мп/тн шт шт шт тн	23,68/8,465 3 1 2 0,050

Зач. и. бухгалтер Рудницкий Н.И.

Афанасьев А.А.

Текущий ремонт установки по произв т/уг Тех поток №7, инв. №00005115 цеха №9.
Трубопровод отходящего газа в останов завода..


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
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 металлом тройника трубопровода отходящего газа Ø426, б=10мм, ст.20, L=6 м.п., масса 1м.п.-0,102тн., 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.-0,102тн., на высоте 8,0м, в монтажном поясе	мп	6,0 ✓	Подрядчик	Труба Ø426x10 ст.20, масса 1м.п.-0,102тн Электроды УОНИ13/55 Ø4мм	мп/тн тн	6,18/0,634 0,020 ✓

Зам. ил. бухгалтеру Т.Иванову А.И. 6, 11. 4.



8		Врезка тройника в трубопровод отходящего газа на высоте 8,0м, в монтажном поясе.	шт	1	Подрядчик	Электроды УОНИ13/55Ø4мм	тн	0,006
9		Установка и разборка инвентарных трубчатых лесов на высоту 8м	м ² вертик проект.	24	Подрядчик			
10	При производстве работ, указанных в данной дефектной ведомости используется материал заказчика.							

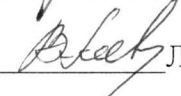
Начальник цеха №9

 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.