

СОГЛАСОВАНО
Главный механик

Волгоградского филиала ООО "Омсктехуглерод"
Кудряшев А.А.
"18" 05 2020г.

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор
Волгоградского филиала ООО "Омсктехуглерод"
Афанасьев А.А.
"18" 05 2020г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 64

Текущий ремонт установки по произв т/уг Тех поток №7, инв.№000005115 цеха №9.
Изоляция трубопровода остаточного газа в остановах завода.

| № п/п | Наименование дефектов | Наименование работ | Ед. изм. | Кол. | Исполните ль | Материал заказчика | Ед. изм | Кол. |
|-------|-----------------------|---|----------------|-------|-----------------|---|----------------------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Физ. износ | Демонтаж изоляции трубопровода остаточного газа (от котельной №2 до барабана A1stom), Ø325мм L=52мп из стали оцинкованной, на открытой площадке, на отм.6.0м, в монтажном поясе. | м ² | 79,23 | Цех №9 УРТО | | | |
| 2 | Физ. износ | Демонтаж изоляции трубопровода остаточного газа (от котельной №2 до барабана A1stom), Ø325мм L=52мп из матов минераловатных, на открытой площадке, на отм.6.0м, в монтажном поясе. | м ² | 66,16 | Цех №9 УРТО | | | |
| 3 | | Монтаж изоляции трубопровода остаточного газа (от котельной №2 до барабана A1stom), Ø325мм L=52мп из матов минераловатных, на открытой площадке, на отм.6.0м, в монтажном поясе. | м ³ | 5,29 | подрядчик | Маты минераловатные б=80мм Проволока вязальная | м ³ кг | 5,29 6,35 |
| 4 | | Монтаж изоляции трубопровода остаточного газа (от котельной №2 до барабана A1stom), Ø325мм L=52мп из стали оцинкованной, на открытой площадке, на отм.6.0м, в монтажном поясе. | м ² | 79,23 | подрядчик | Лист оцинкованный б-0,55мм Саморез | тн кг/шт | 0,425 1,35/962 |
| 5 | Физ. износ | Демонтаж изоляции отвода трубопровода остаточного газа (от котельной №2 до барабана A1stom), Ø325мм (L=0,485м), всего-7 шт., из стали оцинкованной, на открытой площадке, на отм.6.0м, в монтажном поясе. | м ² | 5,18 | Цех №9 УРТО | | | |

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 64




Текущий ремонт установки по проиэву т/уг Тэх поток№7, инв.№00005115 цеха №9.
Изоляция трубопровода остаточного газа в останов завода.

| | | | | | | | |
|---|------------|---|---|------|----------------|---|------------------|
| 6 | Физ. износ | Демонтаж изоляции отвода трубопровода остаточного газа (от котельной №2 до барабана Alstom), Ø325мм (L=0,485м), всего-7 шт., из матов минераловатных, на открытой площадке, на отм.6.0м, в монтажном поясе. | м ² | 4,33 | Цех №9 УРГО | | |
| 7 | | Монтаж изоляции отвода трубопровода остаточного газа (от котельной №2 до барабана Alstom), Ø325мм (L=0,485м), всего-7 шт., из матов минераловатных, на открытой площадке, на отм.6.0м, в монтажном поясе. | м ³ | 0,35 | подрядчик | Маты минераловатные б=80мм Проволока вязальная | 0,35 0,42 |
| 8 | | Монтаж изоляции отвода трубопровода остаточного газа (от котельной №2 до барабана Alstom), Ø325мм (L=0,485м), всего-7 шт., из стали оцинкованной, на открытой площадке, на отм.6.0м, в монтажном поясе. | м ² | 5,18 | подрядчик | Лист оцинкованный б=0,55мм Саморез | 0,028 0,09/63 |
| 9 | | Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой 6,0м трубчатых для теплоизоляционных работ. | м ² верт. прое кции | 36 | подрядчик | | |
| При производстве работ, указанных в данной дефектной ведомости используется материал заказчика. | | | | | | | |

Начальник цеха №9

Старший мастер цеха №9

Ведущий инженер ОГМ

 Тишковский В.П. «18» 05 2020г.
 Ершов О.В. «18» 05 2020г.
 Лупанов В.И. «18» 05 2020г.