

Утверждаю  
 Технический директор  
 ООО "Омсктехуглерод"  
 Соломин А.И.  
 «24» 10 20\_\_ г.

Дефектная ведомость ЗТ-000000037 от 23.10.2023

Наименование: Дефектная ведомость.  
 на капитальный ремонт тепловой изоляции циклона уплотнителя ЦУС-40 технологической нитки №3, установки 40/2

| № п/п                                  | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во | Исполните ль | Материал | Ед. изм. | Кол-во | Примечание |
|----------------------------------------|--------------------|----------|--------|--------------|----------|----------|--------|------------|
| 1                                      | 2                  | 3        | 4      | 5            | 6        | 7        | 8      | 9          |
| Уплотнитель ЦУС-40 (Инв.№ 00.00003155) |                    |          |        |              |          |          |        |            |

Корпус циклона

|   |                                                                                                           |    |      |           |                                         |    |       |                                                      |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|------|-----------|-----------------------------------------|----|-------|------------------------------------------------------|
| 1 | Демонтаж изоляции корпуса циклона из оцинкованной стали                                                   | м2 | 28,9 | Подрядчик |                                         |    |       | Работы с лесов на высоте 3м. с предохранит. поясами. |
| 2 | Демонтаж изоляции корпуса циклона из минеральных плит.                                                    | м2 | 28,9 | Подрядчик |                                         |    |       | Работы с лесов на высоте 3м. с предохранит. поясами. |
| 3 | Монтаж изоляции из минеральной плиты корпуса циклона. Толщина теплоизоляционного слоя в конструкции 80мм. | м3 | 2,31 | Подрядчик | Минплита ПТЭ-75-2000-1000х100           | м3 | 2,86  | Работы с лесов на высоте 3м. с предохранит. поясами. |
| 4 | Покрытие изоляции корпуса циклона листом оцинкованной стали                                               | м2 | 28,9 | Подрядчик | Лист оцинкованный 0,55х1250х2500 0,8 пс | т  | 0,159 | Работы с лесов на высоте 3м. с предохранит. поясами. |

Коническая часть циклона

|   |                                                        |    |      |           |  |  |  |                                |
|---|--------------------------------------------------------|----|------|-----------|--|--|--|--------------------------------|
| 5 | Демонтаж изоляции конуса циклона из оцинкованной стали | м2 | 23,5 | Подрядчик |  |  |  | Работы с лесов на высоте 3м. с |
|---|--------------------------------------------------------|----|------|-----------|--|--|--|--------------------------------|

|   |                                                                                                          |    |      |           |                                         |    |       |                                                      |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|------|-----------|-----------------------------------------|----|-------|------------------------------------------------------|
|   |                                                                                                          |    |      |           |                                         |    |       | поясами.                                             |
| 6 | Демонтаж изоляции конуса циклона из минераловатных прошивных матов.                                      | м2 | 23,5 | Подрядчик |                                         |    |       | Работы с лесов на высоте 3м. с предохранит. поясами. |
| 7 | Монтаж изоляции из минеральной плиты конуса циклона. Толщина теплоизоляционного слоя в конструкции 80мм. | м3 | 1,88 | Подрядчик | Минплита ПТЭ-75-2000-1000х100           | м3 | 2,3   | Работы с лесов на высоте 3м. с предохранит. поясами. |
| 8 | Покрытие изоляции конуса циклона листом оцинкованной стали                                               | м2 | 23,5 | Подрядчик | Лист оцинкованный 0,55х1250х2500 0,8 пс | т  | 0,130 | Работы с лесов на высоте 3м. с предохранит. поясами. |
| 9 | Установка и разборка инвентарных лесов высотой 3 метра (вертикальная проекция)                           | м2 | 50   | Подрядчик |                                         |    |       |                                                      |

Уборка строительного мусора

|    |                                                                                                                               |    |       |           |  |  |  |  |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------|-----------|--|--|--|--|
| 10 | Затаривание строительного мусора в мешки (маты прошивные, плиты теплоизоляционные, вес мешка в среднем 2,5кг.)                | т  | 0,314 | Подрядчик |  |  |  |  |
| 11 | Переноска сподручных материалов (грузов): на первые 10м.                                                                      | т  | 0,314 | Подрядчик |  |  |  |  |
| 12 | Переноска сподручных материалов (грузов): добавлять на каждые следующие 10м. мешков с отходами изоляции на расстояние до 25м. | т  | 0,314 | Подрядчик |  |  |  |  |
| 13 | Складирование мешков вручную на поддоны                                                                                       | шт | 126   | Подрядчик |  |  |  |  |
| 14 | Погрузка вручную сподручных и навалочных грузов на транспортные средства                                                      | т  | 0,314 | Подрядчик |  |  |  |  |

Общий раздел для доп. информации:

Работы проводятся в стесненных условиях, во вредных условиях (мин. вата, маты, т/у) периодически в зоне действующего оборудования (после пуска тех. потока). Леса Подрядчика.

Материалы (основные и вспомогательные) предоставляет Заказчик, используется внутрипостроечный транспорт Заказчика.

Вспомогательные материалы: общая площадь 52,4 кв.м.

Начальник цеха №1

Я.Я. Пундяк

Главный механик

С.А. Крашенинников

Ведущий инженер ОГМ

Ю.Н. Дашевский