|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Утверждаю | | | | | | | | | |
| Технический директор | | | | | | | | | |
| ООО "Омсктехуглерод" | | | | | | | | | |
| Соломин А.И. | | | | | | | | | |
| «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Дефектная ведомость ЗТ-00000012 от 19.03.2025** | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Наименование: Текущий ремонт тепловой изоляции газохода отходящих газов в цехе №3.** | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **№ п/п** | **Наименование работ** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Исполнитель** | **Материал** | | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Примечание** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | | **7** | **8** | **9** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Трубопровод отходящих газов (Инв.№ 00.00022466)** | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Демонтаж изоляции из оцинкованной стали трубопровода Ø1020мм. общей длиной 63м. | м2 | 233,4 | Подрядчик |  | |  |  | с пред. поясами. |
| 2 | Демонтаж изоляции из минеральной плиты трубопровода Ø1020мм. общей длиной 63м. | м2 | 233,4 | Подрядчик |  | |  |  | с пред. поясами. |
| 3 | Изоляция трубопровода Ø1020мм. общей длиной 63м. минеральной плитой. Толщина теплоизоляционного слоя в конструкции 70мм. | м3 | 17,4 | Подрядчик | Минплита ПТЭ-75-2000-1000х80 | | м3 | 21,5 | с пред. поясами. |
| 4 | Покрытие изоляции трубопровода Ø1020мм. общей длиной 63м. оцинкованной сталью. | м2 | 233,4 | Подрядчик | Лист оцинкованный 0,55х1250х2500 0,8 пс | | т | 1,210 | с пред. поясами. |
| 5 | Демонтаж изоляции из оцинкованной стали отвода 90˚ Ø1020 в количестве 3шт. | м2 | 26,25 | Подрядчик |  | |  |  | с пред. поясами. |
| 6 | Демонтаж изоляции из минеральной плиты отвода 90˚ Ø1020 в количестве 3шт. | м2 | 26,25 | Подрядчик |  | |  |  | с пред. поясами. |
| 7 | Изоляция отводов 90˚ Ø1020 в количестве 3шт. минеральной плитой. Толщина теплоизоляционного слоя в конструкции 70мм. | м3 | 1,9 | Подрядчик | Минплита ПТЭ-75-2000-1000х80 | | м3 | 1,4 | с пред. поясами. |
| 8 | Покрытие изоляции отводов 90˚ Ø1020 в количестве 3шт. оцинкованной сталью. | м2 | 26,25 | Подрядчик | Лист оцинкованный 0,55х1250х2500 0,8 пс | | т | 0,137 | с пред. поясами. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Уборка строительного мусора | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Затаривание строительного мусора в мешки (маты прошивные, плиты теплоизоляционные, вес мешка в среднем 2,5кг.) | т | 2,437 | Подрядчик | Мешки бумажные 4 сл  Мешки для мусора 180л 60мкр 20шт | | Шт  рул | 975  48 |  |
| 10 | Переноска сподручных материалов (грузов): на первые 10м. мешков с отходами изоляции. | т | 2,437 | Подрядчик |  | |  |  |  |
| 11 | Складирование мешков вручную на поддоны | шт | 975 | Подрядчик |  | |  |  |  |
| 12 | Погрузка вручную сподручных и навалочных грузов на транспортные средства | т | 2,437 | Подрядчик |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Общий раздел для доп.информации:** | | | | | | | | | |
| Работы проводятся в стесненных условиях, во вредных условиях (мин. вата, маты, т/у) в зоне действующего оборудования. Материалы (основные и вспомогательные) предоставляет Заказчик, используется внутрипостроечный транспорт Заказчика. Вспомогательные материалы: общая площадь 259,6 кв.м. 1. Саморез 4,2х13 со сверлом и пресшайбой - 2900шт. 2. Проволока Ø2мм ОЧ о/к - 39кг. | | | | | | | | | |
|  | Главный механик | | | | Крашенинников С.А. | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Начальник цеха | | | | Осинский В.С. | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Ведущий инженер | | | | Дашевский Ю.Н. | | | |  |