

Паспорт-журнал печи

Печь _____

Дата ввода в эксплуатацию _____

| Установка | Цех |
|-----------|-----|
|-----------|-----|

Паспорт составлен _____ 20__ г.

1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПЕЧИ

1.1 Теплотехническая

Тип печи

Тип змеевиков _____

Проектная теплопроизводительность _____

Производительность по сырью _____

а) проектная _____

б) фактическая

Производительность сырья по потокам

Перерабатываемое сырье _____

Температура по потокам (вход, выход)

Температура дымовых газов на перевале

Давление по потокам (вход, выход) _____

1.2 Техническая

Количество труб по экранам, их размеры, материал _____

Характеристики отводов (двойников), количество их по экранам, материал_____

1.3 Отбраковочные размеры для труб и отводов

[illegible]

1.4 Отбраковочные размеры для двойников, мм

[illegible]

1.5 Проектные данные по футеровке печи

| Наименование кладки | Наименование требуемого материала | Е.д. измерения | Кол-во | Масса, т | Примечание |
|--|--|-------------------------------|--------|----------|------------|
| Кладка торцовых стен | ОК-1 | шт. | | | |
| | ОК-5 | « | | | |
| | ОК-20 | « | | | |
| | ОК-24 | « | | | |
| | ОК-31. 32. 33. 34 | « | | | |
| | ОК-79 | « | | | |
| | Кладка фронтальных стен ниже форсунок | Кирпич шамотный нормальный | м³ | | |
| Кладка форсуночных окон | ОК-47 | « | | | |
| Кладка фронтальных стен выше форсунок | | « | | | |
| Кладка перевальных стен и т.д. | | « | | | |

1.6 Результаты осмотров элементов

[illegible]

1.7. Сведения о выполненных ревизиях, испытаниях и проверках змеевика печи

[illegible]

1.8 Сведения о проведенных осмотрах и ревизиях дымовой трубы, огнеупорной кладки, изоляции печи

[illegible]

1.9 Записи о ремонтах и авариях

А)ремонты:

[illegible]

Б) аварии:

[illegible]

1.10 Перечень прилагаемых к паспорту документов

- 1 Паспорт металлической дымовой трубы (составить по форме приложения 1 ПБ 03-445-02).
- 2 Схемы змеевиков.
- 3 Заводские сертификаты на изготовление змеевиков.
- 4 Документы о согласовании отступлений от проекта при монтаже.
- 5 Акты приемки скрытых работ (дата и номер).
- 6 Документы (сертификаты и др.), удостоверяющие качество сварочных работ.
- 7 Журнал сварочных работ.
- 8 Акт испытания змеевиков печи на плотность и прочность.
- 9 Заключение по просвечиванию сварных монтажных швов.
- 10 Документы о результатах проверок и обследований (рекомендации, заключения и др.).