

Утверждаю:  
Технический директор ЧАО «МАКЕЕВКОКС»  
И.В.Золотарев



09.08.2013г

### Акт технического состояния футеровки двери коксовой печи

В мае 2011г. работниками НПО «Энерготехника» произведен экспериментальный шеф-монтаж огнеупорной футеровки двери камеры №9 коксовой батареи №1. При кладке были использованы материалы НПКФ «МаВР»: кладочный СВС- раствор КР-1, СВС-покрытие М-1, вспучивающийся бетон ВБФ-650.

За 2 года эксплуатации никаких ремонтных работ по этой двери не проводилось. Контрольный осмотр показал отсутствие нарастаний графита на рабочей поверхности двери, отсутствие сколов и выпадений огнеупоров, целостность кладки и теплоизоляции. Из этого можно сделать вывод: материалы НПКФ «МаВР» подтвердили свое назначение и эффективность применения в дверях коксовых печей.

Предложения:

1. Продолжить эксплуатацию дверей в рабочем режиме.
2. Применить данную технологию НПКФ «МаВР» на другие коксовые камеры завода.
3. Рассмотреть совместно с ООО «Энерготехника» предложения по альтернативному применению материалов НПКФ «МаВР» при ремонте и восстановлении коксовых печей.

Состав комиссии:

Гл. механик ЧАО «МАКЕЕВКОКС»

Король Г.В.

Ст. мастер по гор. ремонтам

Доматашенко Ю.Г.

Зам. директора НПО «Энерготехника»

Дворников Е.П.