

Зингерман Ю.Ю., Шевелев О.О. Україна, Харків

ВПЛИВ ТЕМПЕРАТУРИ ТА ШВИДКОСТІ ЦИРКУЛЮЮЧИХ ГАЗІВ НА РОБОЧІ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТАНОВОК ГАСІННЯ КОКСУ КОНСТРУКЦІЇ «ГИПРОКОКС»

На основі комп'ютерної версії методики теплового і аеродинамічного розрахунку визначено вплив температури і швидкості циркулюючих газів на робочі характеристики установок сухого гасіння коксу великої продуктивності

Зингерман Ю.Е., Шевелев А.А. Украина, Харьков

ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ И СКОРОСТИ ЦИРКУЛИРУЮЩИХ ГАЗОВ НА РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТАНОВОК ТУШЕНИЯ КОКСА КОНСТРУКЦИИ «ГИПРОКОКС»

На основе компьютерной версии методики теплового и аэродинамического расчета определено влияние температуры и скорости циркулирующих газов на рабочие характеристики установок сухого тушения кокса большой производительности.

Zingerman J.E., Shevelev A.A. Ukraine, Kharkov

INFLUENCE OF TEMPERATURE AND SPEED OF CIRCULATORY GASES ON WORKING DESCRIPTIONS OF OPTIONS OF EXTINGUISHING OF COKE OF CONSTRUCTION OF «ГИПРОКОКС»

In the basis of computer version of method of thermal and aerodynamic calculation influence of temperature and speed of circulatory gases is certain on working descriptions of options of the dry extinguishing of coke of large productivity.