
РАЗРАБОТКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭМИССИИ (УДЕЛЬНЫХ ВЫБРОСОВ) ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ С УЧЕТОМ РАБОТЫ КОКСОВЫХ БАТАРЕЙ НА ДЛИТЕЛЬНЫХ ПЕРИОДАХ КОКСОВАНИЯ

© *А.Л. Борисенко¹, А.С. Малыш², А.Л. Фидчунов³, И.В. Шульга⁴

Государственное предприятие «Украинский государственный научно-исследовательский углехимический институт (УХИИ)» 61023, г. Харьков, ул. Веснина, 7, Украина

В статье проводится анализ процессов, протекающих при удлинении периода коксования и влияющих на оценку показателей эмиссии загрязняющих веществ. Этот анализ послужил основой для корректировки величины показателей эмиссии загрязняющих веществ основных цехов коксохимического производства. Показано, что при увеличении периода коксования снижаются удельные выбросы основных загрязняющих веществ.

Ключевые слова: коксовая батарея, удлиненный период коксования, выбросы загрязняющих веществ, удельные выбросы.

* Автор для корреспонденции