

**РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ (CRI) И ПОСЛЕРЕАКЦИОННАЯ ПРОЧНОСТЬ (CSR) КОКСА: МЕЖЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ФАКТОРЫ ВЛИЯНИЯ**

© А.П. Горбуля<sup>1</sup>, \*Н.А. Лысик<sup>2</sup>

ЧАО «ЕВРАЗ ЮЖКОКС», 51909, г. Каменское Днепропетровской обл., ул. им. Вячеслава Черновола, 1, Украина

*В статье приводятся результаты межлабораторных сравнений кокса, ежегодно проводимых ГП «УХИН» с различными заводскими лабораториями, в т.ч. и с лабораторией ЧАО «ЕВРАЗ ЮЖКОКС». Анализируются методические и технологические факторы, существенно влияющие на показатели CRI/CSR кокса.*

Ключевые слова: кокс, реакционная способность, послереакционная прочность, межлабораторные сравнения.

---

---

\* Автор для переписки