

АНАЛИЗ ФАКТОРОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Розглянуто вимоги до якості кам'яного вугілля, його основних споживачів, а також питання формування й забезпечення необхідного рівня якості, з урахуванням гірничо-геологічних, гірничопромислових умов і вимог ринку, а також існуючих стандартів.

Рассмотрены требования к качеству каменных углей, его основных потребителей, а также вопросы формирования и обеспечения необходимого уровня качества, с учетом горно-геологических и горнопромышленных условий и требований рынка, а также существующих стандартов.

Considered demand to quality of anthracite coals, his basic consume-tels, and also questions of forming and providing of necessary level of quality, taking into account mining-and-geological and mining condition and demands of market, and also existent standards.

Список литературы

1. Вугілля кам'яне та антрацит для пиловидного спалювання на теплових електростанціях. Технічні умови. ДСТУ 40083-2002. – Київ: Держстандарт України, 2002. – 9 с.

2. Еремин И.В., Бронец Т.М. Марочный состав углей и их рациональное использование: Справочник. – М.: Недра, 1994. – 254 с.

3. Марченко М.Г., Филиппов В.М. Стандартизация и нормирование качества углей. – М.: Недра, 1977. – 247 с.

4. Пилов П.И., Шаров А.И., Пилова Е.П. Технологическо-экономическая модель обоснования качества угля для энергетики// Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2001. – №3. – С.161-165.

5. Пилов П.И., Пилова Е.П. Технологическо-экономическое обоснование качества каменных углей для энергетики//8-й международный семинар «Уголь в металлургии и энергетике». – Ялта. – 2002. – с.40-52

6. Пилова Е.П. Улучшение экономических показателей производства угольных концентратов для энергетики за счет повышения их качества/ Институт экономики промышленности НАН Украины. Экономика промышленности //Сборник научных трудов. – Донецк. – 2002. – С. 373-281.

7. Пилова Е.П. Анализ факторов, определяющих качество каменных углей при добыче// Науковий вісник НГУ. – №8. – 2004. – с. 23-25

8. Положение об организации взаимоотношений между шахтами (разрезами) и обогатительными (брикетными) фабриками Минуглепрома Украины. ДОНУГИ. Ут-

верждено приказом Министра угольной промышленности Украины от 17 сентября 1996. – Киев, 1996.

9. Справочник по обогащению углей. Под ред. И.С. Благова, А.М. Коткин, Л.С. Зарубина. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Недра, 1984. – 614 с.

10. Чернявский Н.В. Топливные потери при поставках на ТЭС необогащенного и обогащенного угля. Экотехнологии и ресурсосбережение, 2000. – №5. – С. 3-7.

11. Синякович Б.Г., Чернявский Н.В. Энергетический уголь Украины: соотношение цены и качества//Энергетика и электрификация. – №12. – 2004. – С. 37-40.