

Изменение № 1 ГОСТ 9414—74 Угли каменные. Метод определения петрографического состава

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16.05.85 № 1373 срок введения установлен

с 01.01.86

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 0309.

Вводная часть. Первый абзац изложить в новой редакции: «Настоящий стандарт распространяется на плотные блестящие бурые и каменные угли и устанавливает метод определения петрографического состава по микрокомпонентам и группам микрокомпонентов для характеристики технологических свойств углей при разведке, разработке месторождений, промышленном использовании, а также для их классификации».

По всему тексту стандарта и приложения 1 заменить слова: «теллинит» на «телинит», «семителлинит» на «семителинит», «лейптинит» на «липтинит», «отражательная способность» на «показатель отражения».

(Продолжение см. с. 34)

(Продолжение изменения к ГОСТ 9414—74)

Пункт 1.1. Таблица 1 и приложение 1. Заменить наименование группы: «Фюзинит» на «Инертинит»; заменить обозначения микрокомпонентов группы инертинита: F_1, F_2, F_3, F_4 на I_1, I_2, I_3, I_4 ;

таблица 1. Группу микрокомпонентов липтинита дополнить микрокомпонентом «Суберинит» и обозначением: L_4 .

Раздел 3. Заменить ссылки: ГОСТ 306—76 на ГОСТ 14919—83, ГОСТ 9147—73 на ГОСТ 9147—80, ГОСТ 16960—71 на ГОСТ 23683—79, ГОСТ 2912—73 на ГОСТ 2912—79; исключить ссылку: ГОСТ 7365—55.

Раздел 6 дополнить пунктом — 6.3: «6.3. Для определения категории углей по ГОСТ 25543—82 по результатам петрографического анализа вычисляют содержание фюзенизированных (отошающих) компонентов на чистый уголь, численно равное сумме микрокомпонентов группы инертинита, двух третей группы семивитринита и двух третей группы микстинита $|\Sigma OK = I + 2/3 (S_v + M)|$ ».

Приложение 1 дополнить словом: «Обязательное».

По всему тексту приложения заменить обозначение: R° на R_0 .

Пункт 1.1.1. Пятый абзац. Заменить слово: «гелифицированная» на «внутри-низирванная»;

(Продолжение см. с. 35)

(Продолжение изменения к ГОСТ 9414—74)

шестой абзац. Заменить слово: «гелифицированных» на «витринизированных».

Пункт 1.1.4. Третий абзац изложить в новой редакции: «Эта группа включает четыре микрокомпонента: споринит, кутинит, резинит и суберинит»;

дополнить абзацем: «Суберинит (L_4) — коровые (пробковые) ткани, клетки которых содержат суберин. Встречается чаще всего в виде каемок различной толщины, оконтуривающих коровую ткань. В отраженном свете имеет

(Продолжение см. с. 36)

(Продолжение изменения к ГОСТ 9414—74)

темно-серый цвет различной интенсивности. Показатель отражения суберинита близок к показателю отражения споринита и кутинита.

Пункт 1.2.1. Заменить значение: 1000 мкм на 100 мкм.

Приложение 2 дополнить словом: «Обязательное».

В головке таблицы пустые графы дополнить буквенными обозначениями минеральных примесей и групп микрокомпонентов углей (по порядку): Ml_1 , Ml_2 , Ml_3 , Ml_4 , Ml_5 , Vt, Sv, I, L, Alg, M.

(ИУС № 8 1985 г.)