

Изменение № 2 ГОСТ 25543—88 Угли бурые, каменные и антрациты. Классификация по генетическим и технологическим параметрам

Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 23 от 22.05.2003)

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 4464

За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств: AZ, AM, BY, GE, KZ, KG, MD, RU, TJ, TM, UZ, UA [коды альфа-2 по МК (ИСО 3166) 004]

Дату введения в действие настоящего изменения устанавливают указанные национальные органы по стандартизации

Пункт 1. Заменить слова: «Советского Союза» на «стран СНГ».

Пункт 3 дополнить абзацем:

«В качестве дополнительного параметра для более детальной оценки каменных углей наряду с толщиной пластического слоя u и индексом Рога R_I используют показатель свободного вспучивания S_I ».

Пункт 4 дополнить абзацем:

«При использовании показателя свободного вспучивания в качестве дополнительного параметра каменные угли обозначают восьмизначным кодовым числом, в котором восьмая цифра, составляющая однозначное число, характеризует код показателя S_I , установленный в соответствии с ГОСТ 30313—95, и отделяется от основного семизначного кодового числа дефисом».

Пункт 5 дополнить абзацем:

«Границы подгрупп 2КВ и ЮСВ уточняют по дополнительному параметру — показателю свободного вспучивания S_I »

таблица 10. Графы «Класс», «Подтип», «Примечание» для подгрупп 2КВ и ЮСВ изложить в новой редакции:

Подгруппа		Класс	Подтип	Примечание
Наименование	Обозначение			
Второй коксовый витринитовый	2КВ	13,14, 15, 16 14, 15, 16 и выше	13 и выше Менее 13*	*При S_I 7 и выше
Первый отощенный спекающийся витринитовый	ЮСВ	13, 14 15, 16 17	10, 11, 12 09, 10, 11, 12 10, 11, 12	Классы 14 и выше при S_I ниже 7

(Продолжение см. с. 62)

Пункт 6. Заменить ссылку: ГОСТ 11223—78 на ГОСТ 11223—88.

Пункт 10 изложить в новой редакции:

«10. Определение классификационных параметров проводят в соответствии с методами, указанными в табл. 12.

Таблица 12

Наименование параметра	Обозначение стандарта, устанавливающего метод определения параметра
Теплота сгорания на влажно беззольное состояние Q_s^{daf} , МДж/кг	ГОСТ 147—95
Толщина пластического слоя u , мм	ГОСТ 1186—87
Выход смолы полукоксования T_{sk}^{daf} , %	ГОСТ 3168—93
Выход летучих веществ V^{daf} , %	ГОСТ 6382—91
Объемный выход летучих веществ V_v , см ³ /г	ГОСТ 7303—90
Максимальная влагосмкость W_{max} , %	ГОСТ 8858—93
Индекс Рога RI , ед.	ГОСТ 9318—91
Содержание фюзенизированных компонентов на чистый уголь ΣOK , %	ГОСТ 9414.3—93
Показатель отражения витринита $R_{o,r}$, %	ГОСТ 12113—94
Анизотропия отражения витринита A_R , %	ГОСТ 12113—94
Показатель свободного вспучивания SI	ГОСТ 20330—91

Приложение. Наименование дополнить словами: «и маркировки»; дополнить примером 4:

«Пример 4. Уголь Нерюнгринского месторождения Южно-Якутского бассейна характеризуется следующими показателями:

показатель отражения витринита $R_{o,r} = 1,58$ %;

содержание фюзенизированных компонентов $\Sigma OK = 15$ %;

выход летучих веществ $V^{daf} = 20,1$ %;

толщина пластического слоя $u = 12$ мм;

показатель свободного вспучивания $SI = 8^{1/2}$.

Этот уголь в соответствии с табл. 2, 3, 5 и 8 настоящего стандарта относится к классу 15, категории 1, типу 20, подтипу 12. Код по SI в соответствии с ГОСТ 30313—95 равен 8. В соответствии с табл. 10 с учетом примечания к подгруппе 2КВ уголь относится к марке К, группе 2К, подгруппе 2КВ; кодовый номер 1512012—8».

(ИУС № 1 2004 г.)