



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

**УГЛИ БУРЫЕ, КАМЕННЫЕ  
И АНТРАЦИТИ**

**КЛАССИФИКАЦИЯ ПО ГЕНЕТИЧЕСКИМ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ  
ПАРАМЕТРАМ**

**ГОСТ 25543–82**

**Издание официальное**

Цена 10 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва**

**РАЗРАБОТАН Министерством угольной промышленности СССР**

**ИСПОЛНИТЕЛИ**

**И. В. Еремин, д-р геол.-минерал. наук (руководитель темы); Т. М. Броно-  
вец, канд. техн. наук; Д. А. Цикарев, канд. техн. наук; О. И. Супруненко;  
Г. А. Иващенко, канд. техн. наук; Л. Н. Коновалова; Е. А. Шарикова;  
В. С. Вдовченко, канд. техн. наук; В. И. Быкадорова; Л. Г. Ольшанецкий,  
канд. техн. наук; Ю. С. Кафтан, канд. техн. наук**

**ВНЕСЕН Министерством угольной промышленности СССР**

**Зам. министра Ф. Ф. Кузюков**

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государствен-  
ного комитета СССР по стандартам от 20 декабря 1982 г. № 4915**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР****УГЛИ БУРЫЕ, КАМЕННЫЕ И АНТРАЦИТЫ**

**Классификация по генетическим  
и технологическим параметрам**

Brown coals, hard coals and anthracites.  
Classification according to genetic and technological  
parameters

**ГОСТ**  
**25543—82**

ОКП 03 2000

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 декабря 1982 г. № 4915 срок действия установлен**

с 01.01.84  
до 01.01.89

1. Настоящий стандарт распространяется на неокисленные бурые, каменные угли и антрациты Советского Союза и устанавливает их классификацию по видам, классам, категориям, типам, подтипам и кодовым номерам, а также технологическим маркам, группам и подгруппам на основе наиболее характерных общих признаков, отражающих генетические особенности и основные технологические характеристики.

2. Ископаемые угли в зависимости от значения величины среднего показателя отражения витринита  $\bar{R}_o$ , теплоты сгорания на влажное беззольное состояние  $Q_s^{af}$  и выхода летучих веществ на сухое беззольное состояние  $V^{daf}$  подразделяют на виды: бурые, каменные и антрациты в соответствии с табл. 1.

Таблица 1

Вид угля	Средний показатель отражения витринита $\bar{R}_o$ , %	Теплота сгорания на влажное беззольное состояние $Q_s^{af}$ , МДж/кг	Выход летучих веществ на сухое беззольное состояние $V^{daf}$ , %
Бурый уголь	Менее 0,60	Менее 24	—
Каменный уголь	От 0,40 до 2,39	24 и более	9 и более
Антрацит	2,40 и более	—	Менее 9

3. Угли бурые, каменные и антрациты в зависимости от генетических особенностей делят на:

классы — по среднему показателю отражения витринита в соответствии с табл. 2;

Таблица 2

Класс	Показатель отражения витринита $\bar{R}_0$ , %		
02	Менее 0,30		
03	От 0,30 до 0,39 включ.		
04	• 0,40	• 0,49	•
06	• 0,50	• 0,64	•
07	• 0,65	• 0,74	•
08	• 0,75	• 0,84	•
09	• 0,85	• 0,99	•
11	• 1,00	• 1,14	•
12	• 1,15	• 1,29	•
14	• 1,30	• 1,49	•
16	• 1,50	• 1,74	•
19	• 1,75	• 1,99	•
22	• 2,00	• 2,39	•
27	• 2,40	• 2,99	•
33	• 3,00	• 3,59	•
40	• 3,60	• 4,49	•
60	• 4,50 и более		

категории — по содержанию фузенизированных компонентов на чистый уголь  $\Sigma OK$  в соответствии с табл. 3;

Таблица 3

Категория	Сумма фузенизированных компонентов $\Sigma OK$ , %
1	20 и менее
3	От 21 до 35 включ.
4	• 36 • 50 :
6	• 51 • 65 :
7	Св. 65

Таблица 4

Тип	Максимальная влагоемкость $W_{max}^{af}$ , %
20	Менее 30
40	От 30 до 45 включ.
50	Св. 45

типы — по максимальной влагоемкости на беззольное состояние  $W_{max}^{af}$  для бурых углей, выходу летучих веществ на сухое беззольное состояние  $V^{daf}$  для каменных углей и объемному выходу летучих веществ на сухое беззольное состояние  $V_{об}^{daf}$  для антрацитов в соответствии с табл. 4—6;

подтипы — по выходу смолы полукоксования на сухое беззольное состояние  $T_{sk}^{daf}$  для бурых углей, толщине пластического слоя  $y$  и индексу Рога  $RI$  для каменных углей, анизотропии отражения витринита  $A_R$  для антрацитов в соответствии с табл. 7—9.

Таблица 5

Тип	Выход летучих веществ $V^{daf}$ , %
42	40 и более
37	От 35 до 40
32	" 30 " 35
29	" 27 " 30
26	" 25 " 27
23	" 22 " 25
19	" 17 " 22
15	" 13 " 17
10	" 9 " 13

Таблица 6

Тип	Объемный выход летучих веществ $V_{об}^{daf}$ , см <sup>3</sup> /г
24	Более 220*
16	От 100 до 200 включ.
06	Менее 100

\* При  $V^{daf}$  менее 9%.

Таблица 7

Подтип	Выход смолы полукоксования на сухое беззолевое состояние $T_{sh}^{daf}$ , %
27	Более 25
22	Св. 20 до 25 включ.
17	" 15 " 20
13	" 10 " 15
05	10 и менее

Таблица 8

Подтип	Толщина пластического слоя $y$ , мм	Индекс Рога $RI$ , ед
29	26 и более	—
23	От 22 до 25 включ.	—
19	" 18 " 21 "	—
15	" 13 " 17 "	—
11	" 10 " 12 "	—
07	" 6 " 9 "	—
01	Менее 6	13 и более
00	Менее 6	Менее 13

Таблица 9

Подтип	Анизотропия отражения витринита $A_R$ , %
25	Менее 35
35	От 35 до 40 включ.
45	Св. 40 до 50 включ.
55	" 50 " 60 "
65	" 60 " 70 "
75	Более 70

4. Бурые, каменные угли и антрациты обозначают семизначным кодовым числом, в котором:

первые две цифры, составляющие двузначное число, указывают класс и характеризуют среднее значение величины показателя отражения витринита для данного класса, умноженное на 10, в соответствии с табл. 2;

третья цифра, составляющая однозначное число, указывает категорию и характеризует среднее значение суммы фузенизированных компонентов, деленное на 10, в соответствии с табл. 3;

четвертая и пятая цифры, составляющие двузначное число, указывают тип и характеризуют: для бурых углей — среднее значение величины максимальной влагоемкости на беззольное состояние, для каменных углей — среднее значение величины выхода летучих веществ на сухое беззольное состояние, для антрацитов — среднее значение величины объемного выхода летучих веществ на сухое беззольное состояние для данного типа в соответствии с табл. 4—6;

шестая и седьмая цифры, составляющие двузначное число, указывают подтип и характеризуют: для бурых углей — среднее значение величины выхода смолы полукоксования на сухое беззольное состояние, для каменных углей — среднее значение толщины пластического слоя, для антрацитов — среднее значение величины анизотропии отражения витринита для данного подтипа в соответствии с табл. 7—9.

5. Бурые, каменные угли и антрациты отдельных кодовых номеров в зависимости от их технологических свойств объединяют в технологические марки, группы и подгруппы в соответствии с табл. 10.

6. Кодовый номер, марку, группу, подгруппу устанавливают для каждого пласта. Пластовые пробы отбирают по ГОСТ 9815—75 или ГОСТ 11223—78 в каждом забое неокисленной зоны пласта, определяют по каждой пробе показатели, указанные в табл. 2—9, и по результатам анализа определяют кодовый номер. Марку, группу, подгруппу для этого пласта устанавливают по табл. 10.

В тех случаях, когда угли одного пласта на отдельных горизонтах или крыльях месторождения относятся к разным маркам, группам, подгруппам, кодовый номер, марку, группу, подгруппу устанавливают для каждого шахтного поля (участка).

Примеры кодирования даны в справочном приложении.

7. Смешение углей пластов разных марок и групп не допускается. В отдельных случаях при соответствующем обосновании и с согласия потребителя допускается смешение углей смежных групп одной и той же марки в виде одной шахтовыдачи, а также смешение углей разных марок и групп при обогащении.

Таблица 10

Марка		Группа		Подгруппа		Кодовый номер	Примечание
Наименование	Обозна- чение	Наименование	Обозна- чение	Наименование	Обозна- чение		
Бурый	Б	Первый бурый	1Б	—	—	0215027 0215013 0235017 0215022 0215005 0235013 0215017 0235022 0235005	—
		Второй бурый	2Б	Второй бурый витринитовый	2БВ	0234013 0314017 0334013 0314027 0314013 0334005 0314022 0314005	—
				Второй бурый фюзинитовый	2БФ	0344013 0364005 0444005 0344005 0374005	—
		Третий бурый	3Б	Третий бурый витринитовый	3БВ	0412017 0412005 0432013 0412013	—
				Третий бурый фюзинитовый	3БФ	0442005 0462005 0472005	—
		Первый длиннопла- менный	1Д	Первый длинно- пламенный витри- нитовый	1ДВ	0414201 0614201 0713700 0414200 0614200 0733700 0613700 0634201 0613701 0634200 0633701	Кодовые номера 0414201 0414200 при $Q_s^{af}$ от 24 МДж/кг и более
Длинно- пламенный	Д	Первый длиннопла- менный	1Д	Первый длинно- пламенный фюзинитовый	1ДФ	0643700 0743700 0763200 0743200 0772900	—
		Второй длинно- пламенный	2Д	Второй длинно- пламенный вит- ринитовый	2ДВ	0614207 0633707 0734207 0613707 0714207 0733707 0634207 0713707	—

Продолжение табл. 10

Стр. 6 ГОСТ 25543—82

Марка		Группа		Подгруппа		Кодовый номер	Примечание
Наименование	Обозна- чение	Наименование	Обозна- чение	Наименование	Обозна- чение		
Длинно- пламенный	Д	Второй длинно- пламенный	2Д	Второй длинно- пламенный фюзи- нитовый	2ДФ	0743707 0743207	—
		Первый газовый	1Г	Первый газо- вый витринито- вый	1ГВ	0614211 0734211 0834211 0613711 0733711 0833711 0714211 0814211 0833211 0713711 0813711	—
Газовый	Г	Второй газовый	2Г	Первый газо- вый фюзинито- вый	1ГФ	0743211 0843711 0843211	—
						0614215 0734215 0813715 0714215 0733715 0834215 0713715 0814215 0833715	Кодовые номера 0814215 0813715 0834215 0833715 при у мене ее 17 мм
Газовый жирный отощенный	ГЖО	Первый газовый жирный отощенный	1ГЖО	Первый газо- вый жирный ото- щенный витрини- товый	1ГЖОВ	0813207 0833207 0913207 0813707 0833707 0933207	—
				Первый газо- вый жирный отощенный фюзинитовый	1ГЖОФ	0843207 0943207 0863207 0862907	—

Продолжение табл. 10

Марка		Группа		Подгруппа		Кодовый номер	Примечание
Наименование	Обозна- чение	Наименование	Обозна- чение	Наименование	Обозна- чение		
Газовый жирный ото- щенный	ГЖО	Второй газовый жирный отощенный	2ГЖО	Второй газо- вый жирный отощенный витринитовый	2ГЖОВ	0913211 0933711 0913215 0933715 0913711 0933211 0913715 0933215 0932911	Кодовые номера 0913715 0913215 0933715 0933215 при $y = 13$ мм
				Второй газо- вый жирный отощенный фузинитовый	2ГЖОФ	0943211 0963211	—
Газовый жирный	ГЖ	—	—	—	—	0614229 0733719 0813219 0614223 0814223 0834219 0614219 0814219 0834215 0714229 0814215 0833715 0714223 0813723 0913723 0714219 0813719 0913719 0713723 0813715 0934219	Кодовые номера 0814215 0813715 0834215 0833715 при $y = 17$ мм
Жирный	Ж	Первый жирный	1Ж	—	—	0814229 0913219 1113223 0813729 0933223 1113219 0913729 0933219 1133729 0913229 1113729 1133229 0913223 1113229 1133223 1133219	—

Продолжение табл. 10

Марка		Группа		Подгруппа		Кодовый номер	Примечание
Наименование	Обозна- чение	Наименование	Обозна- чение	Наименование	Обозна- чение		
Жирный	Ж	Второй жирный	2Ж	Второй жирный витринитовый	2ЖВ	0913715 0932915 1112615 0913215 0932615 1133215 0912915 0933215 1132915 0934215 1113215 1132615 0933715 1112915	Кодовые номера 0913715 0913215 0933715 0933215 при $y=14-$ 17 мм
				Второй жирный фюзинитовый	2ЖФ	0942915 0942615	—
	К	Коксовый жирный	КЖ	—	—	0912929 1112629 1212929 0912923 1112623 1212923 0912919 1112619 1212919 0932919 1132919 1213229 0942919 1132619 1212629 1112929 1142919 1212623 1112923 1212619 1112919 1232923 1232623 1232619	—
		Первый коксовый	1К	Первый коксо- вой витринито- вый	1КВ	1132915 1212323 1211915 1132615 1212319 1232615 1132315 1212315 1232319 1212615 1211923 1232315 1212329 1211919	—
Коксовый	К			Первый коксо- вой фюзинито- вый	1КФ	1142915 1242615 1142615 1242315 1142315 1241915	—

Продолжение табл. 10

Марка		Группа		Подгруппа		Кодовый номер	Примечание
Наименование	Обозна- чение	Наименование	Обозна- чение	Наименование	Обозна- чение		
Коксовый	К	Второй коксовый	2К	Второй коксо- вый витринито- вый	2КВ	1412629 1411929 1612323	—
						1412623 1411923 1612319	—
						1412619 1411919 1612315	—
						1412615 1411915 1611929	—
						1412329 1432319 1611923	—
	КО	Первый коксовый отощенный	1КО	Первый коксо- вый отощенный витринитовый	1КОВ	1412323 1432315 1611919	—
						1412319 1431915 1611915	—
						1412315 1612329 1611519	—
						1611515	—
						1631915	—
Коксовый отощенный	КО	Второй коксовый отощенный	2КО	Второй коксо- вый отощенный витринитовый	2КОВ	1442315 1641515	—
						1441915	—
						1132911	—
						1132611	—
						1132311	—
	КОФ	Первый коксо- вый отощенный фюзинитовый	1КОФ	Первый коксо- вый отощенный фюзинитовый	1КОФ	0942911 0962911 1142911	—
						0942611 0962611 1142611	—
						0942311 0962311 1142311	—
						1162611	—
						1162311	—
						1232611	—
						1232311	—
						1231911	—
						1242611 1262311	—
						1242311 1261911	—
						1241911	—

Продолжение табл. 10

Марка		Группа		Подгруппа		Кодовый номер	Примечание
Наименование	Обозна- чение	Наименование	Обозна- чение	Наименование	Обозна- чение		
Коксовый слабоспекаю- щийся низко- метаморфизо- ванный	КСН	—	—	Коксовый сла- боспекающийся низкометамор- физованный ви- тринитовый	KCHB	0932907 1132907 0932607 1132607	—
				Коксовый слабоспекаю- щийся низкометаморфизованный фюзинитовый	KCHF	0942907 0962307 1142307 0942607 0972307 1162607 0942307 1142907 1162307 0962607 1142607 1172307	—
Коксовый слабоспека- ющщийся	КС	—	—	Коксовый сла- боспекающийся витринитовый	KCB	1431907 1611907 1611507 1631907 *	—
				Коксовый слабоспекающийся фюзинитовый	KCF	1242307 1441907 1461507 1262307 1441507 1641907 1261907 1462307 1641507 1442307 1461907 1661907 1661507	—
Отощенный спекающийся	ОС	—	—	Отощенный спекающийся витринитовый	OCB	1411911 1611911 1911515 1432311 1611511 1911911 1431911 1631911 1911915 1431511 1631511 1911907 1911507	—
				Отощенный спекающийся фюзинитовый	OCF	1442311 1461911 1641911 1441911 1641511 1441511	—

Продолжение табл. 10

Марка		Группа		Подгруппа		Кодовый номер	Примечание
Наименование	Обозна- чение	Наименование	Обозна- чение	Наименование	Обозна- чение		
Слабоспекающийся	СС	Первый слабоспекающийся	1СС	—	—	0962301 1171900 1441901 0962300 1241900 1441900 1162301 1262301 1461901 1162300 1262300 1461900 1161901 1261901 1471900 1161900 1261900 1641901 1172301 1271901 1641900 1172300 1271900 1661901 1661900	—
		Второй слабоспекающийся	2СС	—	—	0843200 0862900 0962900 0842901 0862901 0962600 0842900 0872600 0972600 0863200 0962901 1162601 1162600	—
		Третий слабоспекающийся	3СС	—	—	0813700 0833700 0813200 0833201 0833200	—
Тощий	Т	Первый тощий	1Т	Первый тощий витринитовый	1ТВ	1611501 1631501 1911501 1611500 1631500 1911500	—
				Первый тощий фюзинитовый	1ТФ	1441501 1641501 1441500 1641500 1661500 1461501 1661501 1671500 1461500 1941500 1961500 1971500	—

Продолжение табл. 10

Стр. 12 ГОСТ 25543—82

Марка		Группа		Подгруппа		Кодовый номер	Примечание
Наименование	Обозна- чение	Наименование	Обозна- чение	Наименование	Обозна- чение		
Тощий	Т	Второй тощий	2Т	Второй тощий витринитовый	2ТВ	1611000 2211000 1631000 2211500 1911000 2231000 1931000 2231500	—
				Второй тощий фюзинитовый	2ТФ	1641000 1941000 2241000 1661000 1961000 2261000 1671000 1971000 2271000	—
Антрацит	А	Первый антрацит	1А	Первый антра- цит витринито- вый	1АВ	2212435 2712445 2732435 2212425 2712435 2732425 2232435 2712425 3312455 2232425 2732455 3312445 2712455 2732445 3332465 3332455 3332445	Кодовые номера 2212435 2212425 2232435 2232425 2232435 при $V_{ob}^{daf}$ более 220 см <sup>3</sup> /г, но при $V^{daf}$ не более 9%
				Первый антра- цит фюзинито- вый	1АФ	2242435 2742445 3342465 2242425 2742435 3342455 2262435 2742425 3342445 2762445 3362465 2762435 3362455	Кодовые номера 2242435 2242425 2262435 при $V_{ob}^{daf}$ более 220 см <sup>3</sup> /г, но при $V^{daf}$ не более 9%

Продолжение табл. 10

Марка		Группа		Подгруппа		Кодовый номер	Примечание
Наименование	Обозна- чение	Наименование	Обозна- чение	Наименование	Обозна- чение		
Антрацит	A	Второй антрацит	2A	Второй антра- цит витринито- вый	2AB	4011675 4031675 4011665 4031665 4011655 4031655	—
				Второй антра- цит фюзинитовый	2AF	4041675 4061675 4041665 4061665 4041655 4061655	—
		Третий антрацит	3A	Третий антра- цит витринитовый	3AB	6010675 6030675 6010665 6030665 6010655 6030655	—
				Третий антра- цит фюзинитовый	3AF	6040675 6060675 6040665 6060665 6040655 6060655	—

Для смеси углей пластов и участков (одной шахтывдачи) определяют для каждого входящего в смесь пласта или участка показатели, предусмотренные в табл. 2—9, и на основании полученных данных, с учетом запланированного участия каждого пласта или участка в смеси, вычисляют средневзвешенные показатели и по табл. 2—9 определяют кодовый номер, а по табл. 10 устанавливают марку, группу и подгруппу.

8. При механическом обогащении и рассортировке углей кодовый номер концентрата и продуктов грохочения (классов по размерам кусков) устанавливается в соответствии с табл. 2—9, а марка, группа, подгруппа — в соответствии с табл. 10.

Допускается устанавливать кодовый номер, марку, группу, подгруппу концентрата и продуктов грохочения (классов по размерам кусков) углей категории 1 (см. табл. 3) по рядовому углю, поступающему на обогащение.

Для промежуточного продукта и шлама кодовый номер, марка, группа, подгруппа устанавливаются по рядовому углю, поступающему на обогащение. При обогащении смеси углей разных марок для продуктов обогащения указывается в процентах участие угля каждой марки, направленного на переработку.

При изменившихся показателях, характеризующих марку, группу, подгруппу угля, марки, группы, подгруппы подлежат уточнению. Марку, группу, подгруппу вносят в нормативно-техническую документацию на продукцию угольного предприятия.

9. Бурые, каменные угли и антрациты в зависимости от технологических свойств используют в соответствии с направлениями, указанными в табл. 11.

Таблица 11

Направление использования	Марка	Группа	Подгруппа	Кодовый номер
1. Технологическое: коксование				
	К	1К 2К	1КВ, 1КФ 2КВ, 2КФ	Все кодовые номера в соответствии с табл. 10
	Ж	1Ж 2Ж	— 2ЖВ, 2ЖФ	
	ГЖ	—	—	
	КО	1КО 2КО	1КОВ, 1КОФ 2КОВ, 2КОФ	
	ОС	—	ОСВ, ОСФ	
	КС	—	КСВ, КСФ	
	КСН	—	КСНВ, КСНФ	
	ГЖО	1ГЖО 2ГЖО	1ГЖОВ, 1ГЖОФ 2ГЖОВ, 2ГЖОФ	
	Г	1Г 2Г	1ГВ, 1ГФ —	
	СС	1СС, 2СС, 3СС	—	

Продолжение табл. 11

Направление использования	Марка	Группа	Подгруппа	Кодовый номер
производство формованного кокса	Д	1Д	1ДВ	0614201, 0613701, 0634201, 0633701
	Г	2Д	2ДВ, 2ДФ	Все кодовые но-
	ГЖО	1Г	1ГВ, 1ГФ,	мера в соответст-
	КСН	1ГЖО	1ГЖОВ, 1ГЖОФ	вии с табл. 10
	СС	—	КСНВ, КСНФ	
	СС	1СС, 2СС, 3СС	—	
	Т	1Т	1ТВ	1611501, 1631601, 1911501
			1ТФ	1441501, 1641501, 1661501
производство генераторного газа в газогенераторах стационарного типа: смешанного газа	Б	3Б	3БВ, 3БФ	Все кодовые номера в соответ- ствии с табл. 10
	Д	2Д	2ДФ	0743207
	ГЖО	1ГЖО	1ГЖОВ, 1ГЖОФ	0813207, 0833207, 0843207, 0863207 0862907
	КС	—	КСВ, КСФ	Все кодовые номе- ра в соответствии с табл. 10
	СС	1СС, 2СС, 3СС	—	
	Т	1Т	1ТВ	
	Т	2Т	2ТВ, 2ТФ	То же
	А	1А	1АВ, 1АФ	
	А	2А	2АВ, 2АФ	
	А	3А	3АВ, 3АФ	
водяного газа	Б	2Б	2БВ	0314027, 0314022,
	Б	3Б	3БВ	0412017, 0412013
	Д	1Д	1ДВ	0414200, 0414201, 0614200, 0614201,
	Г	2Д	2ДВ	0614207, 0714207
	Г	1Г	1ГВ	0614211
	Г	2Г	—	0614215, 0714215, 0713715
	ГЖ	—	—	0614219, 0714219, 0814223, 0814219, 0813723, 0813719
производство синтетического жидкого топлива	Ж	1Ж	—	0814229, 0813729
полукоксование	Б	1Б	—	Все кодовые номе- ра в соответствии с табл. 10
	Б	2Б	2БВ	
	Б	3Б	3БВ	
	Д	1Д	1ДВ	
	Д	2Д	2ДВ	

## Продолжение табл. 11

Направление использования	Марка	Группа	Подгруппа	Кодовый номер
полукоксование	Г	1Г 2Г	1ГВ	—  Все кодовые номера в соответствии с табл. 10
производство углеродистого наполнителя (термоантрацита) для электродных изделий	Т А	2Т 1А 2А 3А	2ТФ 1АФ 2АВ, 2АФ 3АВ, 3АФ	То же
производство карбида кальция	Т А	2Т 1А 2А 3А	2ТФ 1АВ, 1АФ 2АВ, 2АФ 3АВ	»
производство электрокорунда	Т А	2Т 1А 2А 3А	2ТФ 1АВ, 1АФ 2АВ, 2АФ 3АВ, 3АФ	»
2. Энергетическое:				
пылевидное сжигание в стационарных котельных установках		Все марки, группы, подгруппы бурых углей и антрацитов, а также неиспользуемые для коксования все марки, группы, подгруппы каменных углей		
слоевое сжигание в стационарных котельных установках		Все марки, группы, подгруппы, бурых углей и антрацитов, а также неиспользуемые для коксования все марки, группы, подгруппы каменных углей. Для факельно-слоевых топок угли марки А всех групп и подгрупп не используются		
сжигание в отражательных печах	Д Г	2Д 1Г	2ДВ, 2ДФ 1ГВ, 1ГФ	»
сжигание в топках судов	СС Д СС А	2СС, 3СС 1Д 2Д 1СС, 2СС, 3СС 1А 2А 3А	— 1ДВ, 1ДФ 2ДВ, 2ДФ 1АВ 2АВ 3АВ	» »
		и неиспользуемые для коксования:		
	Г ГЖО ГЖ Ж	1Г 2Г 1ГЖО — 1Ж, КЖ 2Ж	1ГВ, 1ГФ — 1ГЖОВ, 1ГЖОФ — — 2ЖВ, 2ЖФ	

## Продолжение табл. 11

Направление использования	Марка	Группа	Подгруппа	Кодовый номер
сжигание в топках энергопоездов	Б Д Г СС	3Б 1Д 2Д 1Г 2Г 2СС, 3СС	3БВ 1ДВ, 1ДФ 2ДВ, 2ДФ 1ГВ, 1ГФ	Все кодовые номера в соответствии с табл. 10
топливо для коммунальных нужд		Все марки, группы, подгруппы бурых углей и антрацитов, а также неиспользуемые для коксования каменные угли всех марок, групп, подгрупп		
топливо для бытовых нужд		То же		
3. Производство строительных материалов, в том числе:		То же		
извести	Б Д СС 1 ГЖ Ж К	2Б 3Б 1Д 2Д 1СС, 2СС, 3СС 1А 2А 3А 2Г — 1Ж 1К 2К	2БВ, 2БФ 3БВ, 3БФ 1ДВ, 1ДФ 2ДВ, 2ДФ 1АВ, 1АФ 2АВ, 2АФ 3АВ, 3АФ — — — 1КВ, 1КФ 2КВ, 2КФ	» » » » »
	а также неиспользуемые для коксования:			
цемента	Д СС Т ГЖО КС КСН	1Д 2Д 1СС, 2СС, 3СС 1Т 2Т 2Г 1ГЖО — —	1ДВ, 1ДФ 2ДВ, 2ДФ 1ТВ, 1ТФ 2ТВ, 2ТФ — 1ГЖОВ, 1ГЖОФ 1КСВ, 1КСФ КСНВ, КСНФ	» » » » »
	и неиспользуемые для коксования:			

## Продолжение табл. 11

Направление использования	Марка	Группа	Подгруппа	Кодовый номер
кирпича		Все марки, группы, подгруппы бурых углей и антрацитов, а также неиспользуемые для коксования все марки, группы, подгруппы каменных углей		Все кодовые номера в соответствии с табл. 10
4. Прочее использование: производство углеродных адсорбентов	Д	1Д	1ДВ	0614207, 0613707, 0714207, 0713707
	Г	1Г	1ГВ	0614211, 0613711, 0714211, 0713711, 0814211, 0313711
	ГЖО	1ГЖО 2ГЖО	1ГЖОВ 2ГЖОВ	0813207, 0913207 0913211
производство активного угля	СС	1СС	—	Все кодовые номера в соответствии с табл. 10
	Т	2Т	2ТФ	То же
агломерация руд	Т	2Т	2ТФ	
	А	1А 2А 3А	1АВ, 1АФ 2АВ 3АВ	

10. Определение классификационных параметров должно производиться:

показателя отражения витринита ( $\bar{R}_o$ ) — по ГОСТ 12113—77; содержания фюзенизованных компонентов на чистый уголь ( $\Sigma OK$ ) — по ГОСТ 9414—74 и ГОСТ 12112—78; максимальной влагоемкости ( $W_{\max}^{af}$ ) — по ГОСТ 8858—76; выхода летучих веществ ( $V^{daf}$ ) — по ГОСТ 6382—80; объемного выхода летучих веществ ( $V_{ob}^{daf}$ ) — по ГОСТ 7303—77; выхода смолы полукоксования ( $T_{sk}^{daf}$ ) — по ГОСТ 3168—66; толщины пластического слоя ( $y$ ) — по ГОСТ 1186—69; индекса Рога ( $RI$ ) — по ГОСТ 9318—79; анизотропии отражения витринита ( $A_R$ ) — по ГОСТ 12113—77.

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
*Справочное*

**ПРИМЕРЫ КОДИРОВАНИЯ**

Пример 1. 1113219 — уголь класса 11 (показатель отражения витринита  $\bar{R}_o = 1,00—1,14\%$  в соответствии с табл. 2), категории 1 (содержание фузенизированных компонентов  $\Sigma OK$  не более 20% в соответствии с табл. 3), типа 32 (выход летучих веществ  $V^{daf} = 35—30\%$  в соответствии с табл. 4), подтипа 19 (толщина пластического слоя  $y = 18—20$  мм в соответствии с табл. 5). Марка Ж (жирный), группа 1Ж (первый жирный) в соответствии с табл. 10.

Пример 2. Уголь шахты им. Ленина пласта XVI Кузнецкого бассейна характеризуется следующими показателями:

показатель отражения витринита  $\bar{R}_o = 1,48\%$ ;  
содержание фузенизированных компонентов  $\Sigma OK = 38\%$ ;  
выход летучих веществ  $V^{daf} = 18,2\%$ ;  
толщина пластического слоя  $y = 11$  мм.

Этот уголь в соответствии с табл. 10 настоящего стандарта относится к каменным, классу 14, категории 4, типу 19, подтипу 11. Кодовый номер 1441911, марка ОС (отощенный спекающийся), подгруппа ОСФ (отощенный спекающийся фюзинитовый).

Цена 10 коп.

Величина	Единица		
	Наименование	Обозначение	
		международное	русское
<b>ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ</b>			
Длина	метр	m	м
Масса	килограмм	kg	кг
Время	секунда	s	с
Сила электрического тока	ампер	A	А
Термодинамическая темпера- тура	kelvin	K	К
Количество вещества	моль	mol	моль
Сила света	кандела	cd	кд
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ</b>			
Плоский угол	радиан	rad	рад
Телесный угол	стерадиан	sr	ср
<b>ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ</b>			
Величина	Единица		
	Наименова- ние	Обозначение	
		междуна- родное	русское
Частота	герц	Hz	Гц
Сила	ньютон	N	Н
Давление	паскаль	Pa	Па
Энергия	дюйль	J	Дж
Мощность	ватт	W	Вт
Количество электричества	кулон	C	Кл
Электрическое напряжение	вольт	V	В
Электрическая емкость	фарад	F	Ф
Электрическое сопротивление	ом	Ω	Ом
Электрическая проводимость	сименс	S	См
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	Вб
Магнитная индукция	tesла	T	Тл
Индуктивность	генри	H	Гн
Световой поток	люмен	lm	лм
Освещенность	люкс	lx	лк
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк
Поглощенная доза ионизирующего излучения	грэй	Gy	Гр
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	Зв
			Выражение через основные и до- полнительные единицы СИ