

Изменение № 2 ГОСТ 537—85 Угли Донецкого бассейна для коксования. Технические требования

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23.08.89 № 2623

Дата введения 01.01.90

Наименование стандарта. Заменить слова: «Технические требования» на «Технические условия», «Technical requirements» на «Specifications»

Под наименованием стандарта проставить код: ОКП 03 5000.

Пункт 1. Заменить слова: «марок Г, ГЖ, Ж, К.ОС, Т и А по ГОСТ 8180—75» на «марок ДГ, Г, ГЖО, ГЖ, Ж, КЖ, К.ОС.КС, ТС, А по ГОСТ 25543—88».

Пункт 2. Таблицу изложить в новой редакции: (см. с. 36)

Пункт 3 исключить.

Пункт 5 изложить в новой редакции: «5. Для отдельных предприятий нормы показателей качества не должны превышать:

для концентратов:

ЦОФ «Добропольская»:

массовая доля общей влаги в рабочем состоянии топлива в период с 15 ноября по 15 марта — 10,5 %;

ЦОФ «Шолоховская»:

зольность — 10,0 %;

ЦОФ «Пролетарская»:

зольность — 9,6 %;

ЦОФ «Дуванская»:

массовая доля общей влаги в рабочем состоянии топлива в период с 15 ноября по 15 марта — 9,5 %;

ЦОФ им. Комсомола Украины:

массовая доля общей влаги в рабочем состоянии топлива в период с 15 ноября по 15 марта — 10,5 %;

ЦОФ «Краснолиманская»:

зольность — 9,7 %;

ЦОФ «Суходольская»:

для концентратов марки Ж:

зольность — 10,5 %;

массовая доля общей влаги в рабочем состоянии топлива в период с 15 ноября по 15 марта — 10,0 %;

для концентратов смеси углей марки Ж с марками Г, ГЖО и ГЖ в любом сочетании:

зольность — 9,5 %;

массовая доля общей влаги в рабочем состоянии топлива в период с 15 ноября по 15 марта — 10,0 %;

ЦОФ «Белореченская»:

для концентрата марок Г и ДГ

зольность — 7,6 %.

По согласованию с потребителем допускаются для использования небогатые угли шахт:

«Золотое», им. Дмитрова, «Юбилейная», «Белозерская», «Центральная», «Бутовка-Донецкая», «Першотравнева» — зольностью не более 35,0 %; «Красный Профинтерн» — не более 36,0 %; им. 22 съезда КПСС, «Красногвардейская», «Торевская», им. Чеснокова, «Ореховская», «Октябрьская», 13 бис, им. Батова — не более 40,0 %;

«Золотое», «Карбонит», им. Менжинского с массовой долей общей серы — не более 4,7 %;

«Юбилейная» и им. Челюскинцев с массовой долей общей влаги в рабочем состоянии топлива — не более 12,5 %; «Першотравнева» — не более 11,0 %.

Пункт 8. Второй абзац. Заменить слова: «марки Ж с марками Г и ГЖ» на «марки Ж с марками ДГ, Г и ГЖО».

(Продолжение см. с. 36)

Наименование продукции	Марка	Показатель качества, %					
		Зольность A_d		Массовая доля общей влаги в рабочем состоянии топлива W_t^r		Массовая доля общей серы S_t^d	
		средняя	не более	средняя	не более*	средняя	не более
Концентраты	ДГ	6,5	7,5	—	9,0/12,0	1,8	2,6
	Г	6,5	7,5	—	9,0/12,0	2,1	3,0
	ГЖО	6,5	7,5	—	9,0/12,0	2,0	3,0
	ГЖ	7,6	8,6	—	9,0/12,0	2,5	3,2
	Ж	7,8	8,8	—	9,0/12,0	2,6	3,5
	КЖ	7,8	8,8	—	9,0/12,0	2,5	3,4
	К	7,8	8,8	—	9,0/12,0	2,2	3,2
	ОС	7,2	8,2	—	9,0/12,0	1,5	2,0
	КС	6,9	7,9	—	9,0/12,0	2,3	2,8
Необогащенные угли	ТС	6,9	7,9	—	9,0/12,0	2,0	2,5
	ДГ	—	31,0	8,5	10,5	2,0	3,1
	Г	—	31,0	8,5	10,5	2,4	3,8
	ГЖО	—	33,0	7,5	9,5	2,4	3,1
	ГЖ	—	31,0	7,5	9,5	2,7	3,5
	Ж	—	36,0	6,0	8,0	2,9	4,5
	КЖ	—	36,0	6,0	8,0	2,9	4,5
	К	—	36,0	6,0	8,0	2,9	3,9
	ОС	—	36,0	6,0	8,0	2,2	3,2
	КС	—	33,0	6,0	8,0	2,7	3,5
	ТС	—	31,0	6,0	8,0	1,8	2,3

*Для концентратов: в числителе — с 15 ноября по 15 марта, в знаменателе с 16 марта по 14 ноября.

(Продолжение см. с. 37)

Пункт 9 изложить в новой редакции: «9. Средние нормы показателей качества не являются браковочными».

Пункт 11. Заменить слово: «поставщик» на «изготовитель».

Пункт 12 изложить в новой редакции: «12. Нормы показателей качества углей для отдельных предприятий устанавливаются в нормативных документах, утвержденных в установленном порядке, и не должны превышать норм, установленных настоящим стандартом».

Пункт 13. Заменить ссылку и слова: ГОСТ 1137—64 на ГОСТ 1137—88, «по каждой партии» на «по согласованию с потребителем».

Пункт 14 изложить в новой редакции: «14. Отбор и подготовка проб для лабораторных испытаний — по ГОСТ 10742—71, а определение показателей качества:

зольности (A^d) — по ГОСТ 11022—75 или ГОСТ 11055—78;

массовой доли общей влаги в рабочем состоянии топлива (W_t^r) — по ГОСТ 11014—81 или ГОСТ 27314—87;

массовой доли общей серы (S_t^d) — по ГОСТ 8606—72;

массовой доли фосфора — по ГОСТ 1932—82».

Пункт 15. Заменить слово: «поставщик» на «изготовитель».

Пункт 16 исключить.

Стандарт дополнить пунктами — 17—19: «17. Угли транспортируют навалом в открытых транспортных средствах с соблюдением правил перевозки грузов, действующих на транспорте данного вида. При транспортировании углей железнодорожным транспортом необходимо соблюдать требования к погрузочно-разгрузочным работам Устава железных дорог СССР, Правил технической эксплуатации железных дорог СССР и технические условия погрузки и крепления грузов, утвержденные Министерством путей сообщения СССР.

18. При перевозке углей с размерами кусков 0—13, 0—25, 0—100 и 0—200 мм изготовитель должен покрывать угли пленкообразующими материалами или прикатывать катками.

19. Угли разных марок должны храниться отдельно».

Приложение изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 38)

НОМЕНКЛАТУРА

**углей Донецкого бассейна, предназначенных для коксования,
и коды по Общесоюзному классификатору промышленной и сельскохозяйственной
продукции**

Наименование угля	Код ОКП
Уголь марки ДГ — длиннопламенный газовый, Р — рядовой, 0—200 мм, донецкий	03 5310 1225 08
Уголь марки ДГ — длиннопламенный газовый, концентрат нерассортированный, донецкий	03 5310 3625 10
Уголь марки ДГ — длиннопламенный газовый, МСШ концентрат — мелкий с семечком и штыбом концентрат — 0—25 мм, донецкий	03 5310 3825 04
Уголь марки ДГ — длиннопламенный газовый, СШ концентрат — семечко со штыбом концентрат, 0—13 мм, донецкий	03 5310 3925 01
Уголь марки ДГ — длиннопламенный газовый, МСШ — мелкий с семечком и штыбом, 0—25 мм, донецкий	03 5310 8325 10
Уголь марки ДГ — длиннопламенный газовый, СШ — семечко со штыбом, 0—13 мм, донецкий	03 5310 8425 07
Уголь марки Г — газовый, Р — рядовой, 0—200' мм, донецкий	03 5320 1225 02
Уголь марки Г — газовый, концентрат нерассортированный, донецкий	03 5320 3625 04
Уголь марки Г — газовый, МСШ концентрат — мелкий с семечком и штыбом концентрат, 0—25 мм, донецкий	03 5320 3825 09
Уголь марки Г — газовый, СШ концентрат — семечко со штыбом концентрат, 0—13 мм, донецкий	03 5320 3925 06
Уголь марки Г — газовый, МСШ — мелкий с семечком и штыбом, 0—25 мм, донецкий	03 5320 8325 05
Уголь марки Г — газовый, СШ — семечко со штыбом, донецкий	03 5320 8425 01
Уголь марки ГЖО — газовый жирный отощенный, Р — рядовой, 0—200 мм, донецкий	03 5410 1225 01
Уголь марки ГЖО — газовый жирный отощенный, концентрат нерассортированный, донецкий	03 5410 3625 03
Уголь марки ГЖО — газовый жирный отощенный, МСШ — мелкий с семечком и штыбом концентрат, 0—25 мм, донецкий	03 5410 3825 08
Уголь марки ГЖО — газовый жирный отощенный, СШ концентрат — семечко со штыбом концентрат, 0—13 мм, донецкий	03 5410 3925 05
Уголь марки ГЖ — газовый жирный, Р — рядовой, 0—200 мм, донецкий	03 5420 1225 06
Уголь марки ГЖ — газовый жирный, концентрат нерассортированный, донецкий	03 5420 3625 08

(Продолжение см. с. 39)

Наименование угля	Код ОКП
Уголь марки ГЖ — газовый жирный, МСШ концентрат — мелкий с семечком и штыбом концентрат, 0—25 мм, донецкий	03 5420 3825 02
Уголь марки ГЖ — газовый жирный, СШ концентрат — семечко со штыбом концентрат, 0—13 мм, донецкий	03 5420 3925 10
Уголь марки Ж — жирный, Р — рядовой, 0—200 мм, донецкий	03 5430 1225 00
Уголь марки Ж — жирный, концентрат нерассортированный, донецкий	03 5430 3625 02
Уголь марки Ж — жирный, СШ концентрат — семечко со штыбом концентрат, 0—13 мм, донецкий	03 5430 3925 04
Уголь марки КЖ — коксовый жирный, Р — рядовой, 0—200 мм, донецкий	03 5440 1225 05
Уголь марки КЖ — коксовый жирный, концентрат нерассортированный, донецкий	03 5440 3625 07
Уголь марки К — коксовый, Р — рядовой, 0—200 мм, донецкий	03 5510 1225 05
Уголь марки К — коксовый, концентрат нерассортированный, донецкий	03 5510 3625 07

(Продолжение см. с. 40)

Наименование угля	Код ОКП
Уголь марки КС — коксовый слабоспекающийся; Р — рядовой, 0—200 мм, донецкий	03 5540 1225 09
Уголь марки КС — коксовый слабоспекающийся, концентрат нерассортированный, донецкий	03 5540 3625 00
Уголь марки ОС — отощенный спекающийся, Р — рядовой, 0—200 мм, донецкий	03 5610 1225 09
Уголь марки ОС — отощенный спекающийся, концентрат нерассортированный, донецкий	03 5610 3625 00
Уголь марки ТС — тощий спекающийся, Р — рядовой, 0—200 мм, донецкий	03 5620 1225 03
Уголь марки ТС — тощий спекающийся, концентрат нерассортированный, донецкий	03 5620 3625 05
Уголь марки А — антрацит, С — концентрат — семечко концентрат, 6—13 мм, донецкий	03 5810 4225 05
Уголь марки Т — тощий, концентрат нерассортированный, донецкий	03 5720 3625 09
Уголь марки Т — тощий, Р — рядовой, 0—200 мм, донецкий	03 5720 1225 07

(ИУС № 12 1989 г.)