

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# УГЛИ КУЗНЕЦКОГО БАССЕЙНА ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ АКТИВНЫХ УГЛЕЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

**FOCT 10355-86** 

Издание официальное

## РАЗРАБОТАН Министерством угольной промышленности СССР ИСПОЛНИТЕЛИ

Г. А. Малюков, Т. Г. Кедун

ВНЕСЕН Министерством угольной промышленности СССР

Зам. министра Г. И. Нуждихин

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 10.12.86 № 3736

### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССЕ

## УГЛИ КУЗНЕЦКОГО БАССЕЙНА ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ АКТИВНЫХ УГЛЕЙ

Технические требования

Kuznetsk basin coals for active coals production. Technical requirements ГОСТ 10355—86

Взамен ГОСТ 10355—76

OKII 03 2226

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 10 денабря 1986 г. № 3736 срок действия установлен

с 01.01.88

### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

- 1. Настоящий стандарт распространяется на угли Кузнецкого бассейна, предназначенные для изготовления активных углей в соответствии с номенклатурой, приведенной в обязательном приложении.
- 2. Для изготовления активных углей должны использоваться обогащенные или необогащенные неокисленные угли марки Т пласта Горелого разреза Краснобродский, марки СС (2СС) пласта Мощного разреза Новосергеевский, марки СС (2СС) пласта Мощного разреза имени 50-летия Октября по ГОСТ 8162—79 и по показателям качества соответствовать требованиям, указанным в таблице.

	Разрезы			
Наименование показателя	Красно- бродский пласт Горелый марка Т	Новосер- геевский пласт Мощный - марка GC (2CC)	им, 50-летия Октия Окти	:Метод испытания
1. Зольность (A <sup>d</sup> ), %, не более 2. Массовая доля об-	6,0	6,0	6,0	По ГОСТ 11022—75 и ГОСТ 11055—78 По ГОСТ 11014—81
щей влаги в рабочем состоянии топлива $(W_t)$ , %, не более 3. Массовая доля общей серы $(S_t^d)$ , %, не	10,0	10,0	10,0	или СТ СЭВ 751—77 и ГОСТ 11056—77
более	0,5	0,5	0,5	По ГОСТ 8606—72

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

	Разрезы			
Наименование показателя	Красно- бродский пласт Горелый марка Т	Новосер- геевский пласт Мощчый марка СС (2СС)	нм. 50-ле- тия Ок- тября пласт Мощный марка СС (2СС)	Метод испытания
4. Выход летучих веществ $(V^{daf})$ , %, не более 5. Массовая доля минеральных примесей, %, не более:	17,0	22,0	22,0	По ГОСТ 6382—80 По ГОСТ 1916—75
в необогащенном угле в обогащенном угле 6. Класс крупности,	1,0	1,0	1,0	
MM	50—200	50—200	25—300	По ГОСТ 19242—73
7. Массовая доля кусков размером более верхнего предела в классе крупности, % 8. Низшая теплота сгорания рабочего топлива (Q[), МДж/кг (ккал/кг), не менее	5,0 28,18 (6730)		5,0 59 90)	По ГОСТ 2093—82, ГОСТ 10742—71 По ГОСТ 147—74

3. Смешение углей различных марок и технологических групп

не допускается.

4. При отгрузке углей, подвергающихся смерзанию в зимний период, поставщик должен принимать профилактические меры, предотвращающие смерзание (сушка, перемораживание, смешивание сухого угля с влажным).

5. Правила приемки углей — по ГОСТ 1137—64.

6. Поставщик по данным предварительного контроля гарантирует соответствие качества поставляемого угля показателям, предусмотренным настоящим стандартом, и по данным лабораторного анализа в соответствии с ГОСТ 1137—64 высылает потребителю документ о качестве отгруженного угля.

7. Отбор и приготовление проб — по ГОСТ 10742—71.

ПРИЛОЖЕНИЕ Обязательное

#### **НОМЕНКЛАТУРА**

углей Кузнецкого бассейна, предназначенных для изготовления активных углей, и коды по Общесоюзному классификатору промышленной и сельскохозяйственной продукции

Наименование продукции	код ОКП
Уголь кузнецкий марки СС-слабоспекающийся, более 25 мм, группы 2СС Уголь кузнецкий марки СС-слабоспекающийся, крупный—ССК (50—100 мм, 50—200 мм) группы 2СС Уголь кузнецкий марки Т— тощий, крупный—ГК, (50—100 мм, 50—200 мм)	03 2225 2311 07 03 2225 5132 07 03 2226 5128 09

Изменение № 1 ГОСТ 10355—86 Угли Кузнецкого бассейна для изготовления активных углей. Технические требования

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 02.06.88 № 1604

Дата введения 01.01.89

Пункт 2. Заменить слова и ссылки: «марки Т» на «марки (группы) Т (2Т)» (2 раза), «марки СС (2СС)» на «марки (группы) СС (1СС)» (4 раза), ГОСТ 8162—79 на ГОСТ 8162—87, СТ СЭВ 751—77 на ГОСТ 27314—87.

(ИУС № 9 1988 г.)

Изменение № 2 ГОСТ 10355—86 Угли Кузнецкого бассейна для изготовления активных углей. Технические требования

Утверждено и введено в действие Постановлением •СССР по стандартам от 30.08,89 № 2671 Дата введения 01.01.90

Пункт 2. Заменить обозначение и ссылку: СС (1СС) на СС (3СС) (4 раза), ГОСТ 8162—87 на ГОСТ 25543—88.

Пункты 5, 6. Заменить ссылку: ГОСТ 1137-64 на ГОСТ 1137-88.

(ИУС № 12 1989 г.)

Редактор А. А. Зимовнова Технический редактор В. Н. Прусакова Корректор А. В. Прокофьева

Сдано в наб. 26.12.86 Подп. в печ. 24.02.87 0,375 усл. п. л. 0,375 усл. кр.-отт. 0,19 уч.-изд. л. Тир. 4710

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Повыпресненский пер., 3 Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 10