



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**УГЛИ КУЗНЕЦКОГО БАССЕЙНА
ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ АКТИВНЫХ
УГЛЕЙ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

ГОСТ 10355—86

Издание официальное

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

**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

**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

ОКП 03 2226

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

с 01.01.88

до 01.01.93

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.

Наименование показателя	Разрезы			Метод испытания
	Краснобродский пласт Горелый марка Т	Новосергеевский пласт Мощный марка СС (2СС)	им. 50-летия Октября пласт Мощный марка СС (2СС)	
1. Зольность (A^d), %, не более	6,0	6,0	6,0	По ГОСТ 11022—75 и ГОСТ 11055—78
2. Массовая доля общей влаги в рабочем состоянии топлива (W_t'), %, не более	10,0	10,0	10,0	По ГОСТ 11014—81 или СТ СЭВ 751—77 и ГОСТ 11056—77
3. Массовая доля общей серы (S_t^d), %, не более	0,5	0,5	0,5	По ГОСТ 8606—72

Продолжение

Наименование показателя	Разрезы			Метод испытания
	Краснобродский пласт Горелый марка Т	Новосергейевский пласт Мощный марка СС (2СС)	им. 50-летия Октября пласт Мощный марка СС (2СС)	
4. Выход летучих веществ (V^{daf}), %, не более	17,0	22,0	22,0	По ГОСТ 6382—80
5. Массовая доля минеральных примесей, %, не более:				По ГОСТ 1916—75
в необогащенном угле	1,0	1,0	1,0	
в обогащенном угле	—	—	—	
6. Класс крупности, мм	50—200	50—200	25—300	По ГОСТ 19242—73
7. Массовая доля кусков размером более верхнего предела в классе крупности, %	5,0	5,0	5,0	По ГОСТ 2093—82, ГОСТ 10742—71
8. Низшая теплота сгорания рабочего топлива (Q_f), МДж/кг (ккал/кг), не менее	28,18 (6730)	27,59 (6590)		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	03 2225 2311 07
Уголь кузнецкий марки СС-слабоспекающийся, крупный — ССК (50—100 мм, 50—200 мм) группы 2СС	03 2225 5132 07
Уголь кузнецкий марки Т — тощий, крупный — ГК, (50—100 мм, 50—200 мм)	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 Государственного комитета 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 *A. A. Зимовнова*
Технический редактор *B. Н. Прусакова*
Корректор *A. 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.
Тираж 4710 Цена 3 коп.

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