

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

УГЛИ САХАЛИНА ДЛЯ ПЫЛЕВИДНОГО СЖИГАНИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ΓΟCT 7492-89

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

УГЛИ САХАЛИНА ДЛЯ ПЫЛЕВИДНОГО СЖИГАНИЯ

Технические условия

ΓΟCT 7492—89

Sakhalin coals for pulverized burning.

Specifications

ОКП 03 2600

Срок действия

c 01.01.90

до 01.01.95

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на угли Сахалина, предназначенные для пылевидного сжигания.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Основные параметры и размеры

Для пылевидного сжигания предназначены угли марок (групп) Б (3Б), Д, ДГ, Г по ГОСТ 25543 с размерами кусков по ГОСТ 19242 в соответствии с номенклатурой, приведенной в приложении 1.

- 1.2. Характеристики
- 1.2.1. По показателям качества угли должны соответствовать нормам, указанным в таблице.
- 1.2.2. Средние нормы низшей теплоты сгорания рабочего топлива приведены в приложении 2 и служат для планирования, расчета распределения ресурсов топлива и ценообразования.

		Размер кузков, мм	Показатели качества			
Наименование продукции	Марка (группа)		Зольность А4, %, не более	Массовая доля общей влаги в рабочем состоянии топлива <i>Wr_i</i> , %, не более	Массовая доля мине- ральных примесей с разме- рами кусков 25 мм и более, %, не более	
Обогащенные угли	Д Д, ДГ, Г	0—13(25) 0—50	20,0 19,0	14,0 14,0		
Необогащенные угли	Б(3Б) Д	0—13(25) 0—13(25), 0—50 0—200	22,0	26,0 13,0 11,0	1,5 (для класса 0—50) 2,0	
	ДГ, Г	0—25 (50) 0—200	27,0 27,0 23,0	12,0 12,0	1,5 (для класса 0—50) 2,0	
Бощняковского и Мга-	Б (3Б)	025 (50) 0200 (300)	30,0 30,0	24,0 24,0	2,0 (для класса 0—50) 2,0(2,5)	
чинского месторождений Солнцевского, Горно-	д, дг, г	0-200	22,0	12,0	2,0	
заводского и Тихменев-	B(3B)	0-200 (360)	22,0	24,0	2,0 (2,5)	
Новиковского месторождения	Б(3Б)	0-300*	35,0	19,0	2,5	
Вахрушевского место- рождения	Б (3Б)	0-25(50)*	38,0	22,0	2,0 (для класса 0-50)	
			ļ	İ	l	

^{*} Допускаются угли марки Б (3Б) для Южно-Сахалинской ГРЭС, а для других электростанций — по согласованию с потребителем.

2. ПРИЕМКА

Приемка угля — по ГОСТ 1137.

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- 3.1. Отбор и подготовка проб для лабораторных испытаний по ГОСТ 10742.
 - 3.2. Определение показателей качества:
 - 1) зольности (A^d) по ГОСТ 11022 или ГОСТ 11055;
- 2) массовой доли общей влаги в рабочем состоянии топлива (W'_t) по ГОСТ 11014 или ГОСТ 27314;
- 3) массовой доли кусков размером более верхнего предела в классе крупности и максимального размера кусков по ГОСТ 2093 и ГОСТ 10742;
- 4) массовой доли минеральных примесей (породы) с размерами кусков 25 мм и более по ГОСТ 1916;
- 5) низшей теплоты сгорания рабочего топлива (Q^r_i) по ГОСТ 147.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 4.1. Транспортирование
- 4.1.1. Транспортирование углей производится навалом в открытых транспортных средствах с соблюдением правил перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта. Транспортирование углей железнодорожным транспортом производится с соблюдением требований к погрузочно-разгрузочным работам по ГОСТ 22235, технических условий погрузки и крепления грузов, утвержденных Министерством путей сообщения СССР.
- 4.1.2. При отгрузке углей в период с 1 октября по 15 апреля с массовой долей общей влаги в рабочем состоянии топлива более 7% для каменных и более 30% для бурых углей, подвергающихся смерзанию в пути, изготовитель должен принимать профилактические меры, предотвращающие их смерзание в пути (смещивание сухого угля с влажным, перемораживание угля, омасливание и др.).
- 4.1.3. При перевозке угля классов 0—13, 0—25, 0—50, 0—200 (300) мм изготовитель должен производить покрытие поверхности угля пленкообразующими материалами или принимать другие меры, исключающие потери угля при транспортировании.
 - 4.2. Хранение

Угли разных марок и классов крупности должны храниться раздельно.

НОМЕНКЛАТУРА

углей Сахалина, предназначенных для пылевидного сжигания, и коды по Общесоюзному классификатору промышленной и сельскохозяйственной продукции

Наименование продукции	Код ОКП
Уголь сахалинский марки Г— газовый, рядо- вой— ГР, 0—200 мм, группы Г6	03 2632 1114 06
Уголь сахалинский маржи Г— газовый, кон- центрат нерассортированный— ГОМСШ, 0—50 мм, группы Г6	03 2632 2114 02
Уголь сахалинский марки Г— газовый, мел- кий с семечком и штыбом— ГМСШ, 0—25 мм, группы Г6	03 2632 6114 08
Уголь сахалинский марки Д— длиннопламенный, рядовой— ДР, 0—200 мм	03 2633 1114 01
Уголь сахалинский марки Д— длиннопламенный, семечко со штыбом концентрат— ДСШ концентрат, 0—13 мм	03 2633 2414 10
Уголь сахалинский марки Д— длиннопламенный, семечко со штыбом— ДСШ, 0—13 мм	03 2633 6114 03
Уголь сахалинский марки Б — бурый, рядовой — БР, 0—200 мм, 0—300 мм, группы БЗ	03 2634 1114 07
Уголь сахалинский марки Б — бурый, кон- центрат нерассортированный — БОМСШ, 0—- 50 мм, группы Б3	03 2634 2114 03
Уголь сахалинский марки Б — бурый, мелкий с семечком и штыбом концентрат — БМСШ концентрат, 0—25 мм, группы БЗ	03 2634 2514 02
Уголь сахалинский марки Б — бурый, семечко со штыбом концентрат — БСШ концентрат, 0—13 мм, группы Б3	03 2634 2614 10
Уголь сахалинский марки Б — бурый, мелкий с семечком и штыбом — БМСШ, 0—25 мм, группы Б3	03 26 34 5514 01

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Обявательное

Средние нормы низкой теплоты сгорания рабочего топлива углей Сахалина

Наименованне продукции	Марка (группа)	Размер кусков, мм	Средние нормы низшей теплоты сгорания рабочего топлива $MДж/кг$ (ккал/кг) Q_i^r ,
Обогащенные угли	Д Д, ДГ, Г Б(3Б)	0—13(25) 0—50	22,15 (5290) 24,91 (5950)
Необогащенные угли	Д Д	0—13(25) 0—200 0—13, 0—25, 0—50	17,58 (4200) 20,31 (4805) 22,15 (5290)
	дг, г	0-200 0-25 (50)	23,70(5660) 22,40(5350)
	Б (3Б)	0—200(300) 0—25(50)	1635 (3905) 18,68 (4463)

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством угольной промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ СТАНДАРТА

- Г. А. Малюков (руководитель работы), Т. Г. Кедун
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24.08.89 № 2631
- 3. Срок первой проверки 1993 г. Периодичность проверки 5 лет
- 4. B3AMEH ΓΟCT 7492-73
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который	Номер раздела,		
дана ссылка	пункта, подпункта		
ΓΟCT 147—74 ΓΟCT 1137—88 ΓΟCT 1916—75 ΓΟCT 2093—82 ΓΟCT 10742—71 ΓΟCT 11014—81 ΓΟCT 11022—75 ΓΟCT 11055—78 ΓΟCT 19242—73 ΓΟCT 22235—76 ΓΟCT 25543—88 ΓΟCT 27314—87	3.2 2 3.2 3.1 3.2 3.2 3.2 1.1 4.1.1 1.1 3.2		

Редактор *Н. Е. Шестакова* Технический редактор *Л. А. Кузнецова* Корректор *Н. Л. Шнайдер*

Сдано в наб 08 09 89 Подп в печ. 23 10 89 0,5 усл печ. л. 0,5 усл кр-отт 0,33 уч-изд. л. Тираж 3000