



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР**

---

**УГЛИ КАВКАЗА ДЛЯ БЫТОВЫХ  
НУЖД НАСЕЛЕНИЯ**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**ГОСТ 10658—87**

**Издание официальное**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва**

**УГЛИ КАВКАЗА ДЛЯ БЫТОВЫХ НУЖД  
НАСЕЛЕНИЯ****Технические условия**

The Caucasus coals for domestic needs. Specifications

**ГОСТ  
10658—87**ОКП 03 2840

---

**Срок действия** с 01.01.88  
до 01.01.93**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на угли Кавказа, предназначенные для бытовых нужд населения.

**1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ**

1.1. Для бытовых нужд предназначены угли марки Г по ГОСТ 6869—85 в соответствии с номенклатурой, приведенной в приложении 1, с размерами кусков по ГОСТ 19242—73.

**2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

2.1. По показателям качества угли должны соответствовать нормам, указанным в таблице. Средние нормы низшей теплоты сгорания рабочего топлива углей Кавказа приведены в приложении 2 и служат для планирования и ценообразования.

Наименование продукции	Марка	Размер кусков, мм	Показатели качества			
			Зольность $A_d$ , %, не более	Массовая доля общей влаги в рабочем состоянии топлива, $W_i$ , %, не более	Массовая доля кусков размером менее нижнего предела в классе крупности, %, не более	Низшая теплота сгорания рабочего топлива, $Q_{r,i}$ , МДж/кг (ккал/кг), не менее
Обогащенные рас- сортированные угли	Г	25—100	33,5	10,5	12,0	17,0 (4050)
Промпродукт	Г	13—25	33,0	10,5	12,0	17,0 (4050)

Примечание. Показатель низшей теплоты сгорания рабочего топлива не является браковочным и служит для дополнительной характеристики угля.

### 3. ПРИЕМКА

3.1. Приемка угля — по ГОСТ 1137—64.

### 4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Отбор и подготовка проб для лабораторных испытаний — по ГОСТ 10742—71.

4.2. Определение показателей качества:

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

массовой доли общей влаги в рабочем состоянии топлива ( $W^r_i$ ) — по ГОСТ 11014—81 или СТ СЭВ 751—77;

массовой доли кусков размером менее нижнего предела в классе крупности — по ГОСТ 1916—75;

низшей теплоты сгорания рабочего топлива ( $Q^r_i$ ) — по ГОСТ 147—74.

### 5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Транспортирование

5.1.1. Транспортирование углей производится навалом в открытых железнодорожных вагонах в соответствии с ГОСТ 22235—76, автомашинах или других транспортных средствах с соблюдением правил перевозки грузов, действующих на данных видах транспорта.

5.1.2. При разгрузке рассортированных углей из транспортных средств высота падения не должна превышать 2 м.

5.2. Хранение

5.2.1. Угли разных марок и классов крупности должны храниться раздельно.

5.2.2. Укладывание в штабеля и погрузка углей в транспортные средства должны производиться погрузочными механизмами, которые при этом не должны переизмельчать уголь.

5.2.3. Складирование рассортированных углей должно производиться без послойного уплотнения.

---

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Обязательное

## НОМЕНКЛАТУРА

**углей Кавказа, предназначенных для бытовых нужд населения,  
и коды по Общесоюзному классификатору промышленной  
и сельскохозяйственной продукции**

Наименование продукции	Код ОКП
Уголь ткибульский марки Г — газовый, крупный орех концентрат энергетический — ГКО концентрат энерге- тический, 25—100 мм	03 2842 2213 02
Уголь ткибульский марки Г — газовый, мелкий пром- продукт — ГМ промпродукт, 13—25 мм	03 2842 3313 06

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Справочное

**Средние нормы низшей теплоты сгорания рабочего топлива  
углей Кавказа**

Наименование продукта	Марка	Размер кусков, мм	Средние нормы низшей теплоты сгорания рабо- чего топлива $Q_{r,l}$ . МДж/кг (ккал/кг)
Обогащенные угли	Г	25—100	20,725 (4950)
Промпродукт	Г	13—25	18,422 (4400)

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

**1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством угольной промышленности СССР****ИСПОЛНИТЕЛИ**

**А. М. Коткин**, канд. техн. наук; **В. П. Якунин**, канд. техн. наук; **А. Ш. Кипнис**, канд. техн. наук; **Д. В. Сычева**; **Л. Ф. Свиридова**

**2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26.02.87 № 618**

**3. Срок первой проверки — 1991 г.**  
**Периодичность проверки — 5 лет.**

**4. ВЗАМЕН ГОСТ 10658—74****5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения
ГОСТ 147—74	4.2
ГОСТ 1137—64	3.1
ГОСТ 1916—75	4.2
ГОСТ 6869—85	1.1
ГОСТ 10742—71	4.1
ГОСТ 11014—81	4.2
ГОСТ 11022—75	4.2
ГОСТ 11055—78	4.2
ГОСТ 19242—73	1.1
ГОСТ 22235—76	5.1.1
СТ СЭВ 751—77	4.2

Редактор *А. А. Зимовнова*  
Технический редактор *В. Н. Прусакова*  
Корректор *Е. И. Евтеева*

Сдано в наб. 31.03.87 Подп. в печ. 11.05.87 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,21 уч.-изд. л.  
Тир. 4000 Цена 3 коп.

---

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 492

**Изменение № 1 ГОСТ 10658—87 Угли Кавказа для бытовых нужд населения.  
Технические условия**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30.08.88 № 3055**

**Дата введения 01.01.90**

Пункт 1.1 изложить в новой редакции: «1.1. Для бытовых нужд предназначены угли марок Г и ДГ по ГОСТ 25543—88 в соответствии с номенклатурой, приведенной в приложении 1, с размерами кусков по ГОСТ 19242—73».

Пункт 2.1. Таблицу изложить в новой редакции:

**(Продолжение см. с. 60)**



Наименование продукции	Марка	Размер кусков, мм	Показатели качества		
			Зольность $A^d$ , %, не более	Массовая доля общей влаги в рабочем состоянии топлива $W_t^r$ , %, не более	Массовая доля кусков размером менее нижнего предела в классе крупности, %, не более
Обогащенные					
рассортированные					
угли	Г, ДГ	25—100	33,5	10,5	12,0
Промпродукт	Г, ДГ	13—25	33,0	10,5	12,0

Пункт 4.2. Заменить ссылку: СТ СЭВ 751—77 на ГОСТ 27314—87.

Приложение 2. Графа «Марка». Заменить обозначение: Г на Г, ДГ (2 раза).

(ИУС № 12 1988 г.)