

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(МГС)  
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(ISC)

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
32347—  
2013

---

**УГЛИ КАМЕННЫЕ И АНТРАЦИТЫ  
КУЗНЕЦКОГО И ГОРЛОВСКОГО БАССЕЙНОВ  
ДЛЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ**

**Технические условия**

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2019

## Предисловие

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

### Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Техническим комитетом по стандартизации ТК 179 «Твердое минеральное топливо», Открытым акционерным обществом «Сибирский научно-исследовательский институт углеобогащения» (ОАО «СибНИИУглеобогащение»)

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации по переписке (протокол от 18 октября 2013 г. № 60-П)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 2015-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 32347—2013 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г.

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

6 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Август 2019 г.

*Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.*

*В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»*

© Стандартиформ, оформление, 2014, 2019



В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

**УГЛИ КАМЕННЫЕ И АНТРАЦИТЫ КУЗНЕЦКОГО И ГОРЛОВСКОГО БАССЕЙНОВ  
ДЛЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ****Технические условия**

Hard coal and anthracites of Kuznetsk and Gorlovsky basins for power supply purposes. Specifications

Дата введения — 2015—01—01

**1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на угли бурые, каменные и антрациты Кузнецкого и Горловского бассейнов, предназначенные для пылевидного и слоевого сжигания в стационарных котельных установках, слоевого сжигания в отопительных печах объектов социально-бытового назначения (административных зданий, школ, больниц и др.), а также для бытовых нужд населения.

**2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 12.1.004 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования

ГОСТ 12.1.005 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны

ГОСТ 12.1.007 Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности

ГОСТ 12.3.002 Система стандартов безопасности труда. Процессы производственные. Общие требования безопасности

ГОСТ ISO 589 Уголь каменный. Определение общей влаги<sup>1)</sup>

ГОСТ 1137 Угли бурые, каменные, антрацит, горючие сланцы и брикеты угольные. Правила приемки по качеству

ГОСТ ISO 1171 Топливо твердое минеральное. Определение зольности<sup>2)</sup>

ГОСТ 1817 Угли бурые, каменные, антрацит, сланцы горючие и брикеты. Метод приготовления сборных проб

ГОСТ 2093 Топливо твердое. Ситовый метод определения гранулометрического состава

ГОСТ 8606 (ISO 334:2013) Топливо твердое минеральное. Определение общей серы. Метод Эшка

ГОСТ 9326 (ISO 587—97) Топливо твердое минеральное. Методы определения хлора

ГОСТ 10478 (ISO 601—81, ISO 2590—73) Топливо твердое. Методы определения мышьяка

ГОСТ 10742 Угли бурые, каменные, антрацит, горючие сланцы и угольные брикеты. Методы отбора и подготовки проб для лабораторных испытаний

ГОСТ 11014 Угли бурые, каменные, антрацит и горючие сланцы. Ускоренные методы определения влаги

<sup>1)</sup> В Российской Федерации действует ГОСТ Р 52911 «Топливо твердое минеральное. Определение общей влаги».

<sup>2)</sup> В Российской Федерации действует ГОСТ Р 55661—2013 (ISO 1171:2010) «Топливо твердое минеральное. Определение зольности».

ГОСТ 11055 Угли бурые, каменные и антрацит. Радиационные методы определения зольности  
 ГОСТ 11223 Угли бурые и каменные. Метод отбора проб бурением скважин  
 ГОСТ 17070 Угли. Термины и определения  
 ГОСТ 17321 Уголь Обогащение. Термины и определения  
 ГОСТ 19242 Угли бурые, каменные и антрацит. Классификация по размеру кусков  
 ГОСТ 22235 Вагоны грузовые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие требования по обеспечению сохранности при производстве погрузочно-разгрузочных и маневровых работ  
 ГОСТ 25543 Угли бурые, каменные и антрациты. Классификация по генетическим и технологическим параметрам  
 ГОСТ 28663 Угли бурые (угли низкого ранга). Кодификация  
 ГОСТ 30313 Угли каменные и антрациты (угли среднего и высокого рангов). Кодификация  
 ГОСТ 32356 Угли каменные и антрациты окисленные Кузнецкого и Горловского бассейнов. Классификация

**Примечание** — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации ([www.easc.by](http://www.easc.by)) или по указателям национальных стандартов, издаваемым в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации. Если на документ дана недатированная ссылка, то следует использовать документ, действующий на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого документа. Если после принятия настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

### 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 17070 и ГОСТ 17321.

### 4 Технические требования

4.1 Для энергетических целей предназначены угли марок Б (2Б), Д, ДГ, Г, СС, Т, А и неиспользуемые для коксования угли марок ГЖ, Ж, ГЖО, КО, КС, КСН, ОС, ТС по ГОСТ 25543, не окисленные и окисленные I и II групп по ГОСТ 32356 для пылевидного сжигания и I группы — для слоевого сжигания и бытовых нужд населения.

Размер кусков — по ГОСТ 19242.

4.2 По показателям качества и размеру кусков угли должны соответствовать нормам, указанным: в таблице 1 — для пылевидного сжигания, таблице 2 — для слоевого сжигания, таблице 3 — для бытовых нужд населения.

Таблица 1 — Показатели качества углей для пылевидного сжигания

Наименование продукции	Марка угля	Размер кусков, мм	Показатели качества			
			Зольность $A^d$ , %, не более	Массовая доля общей влаги в рабочем состоянии топлива $W_t^f$ , %, не более, для углей		
				неокисленных	Группы окисленности	
I	II					
1 Обогащенные угли	Г Т, А	0—100	13,0	11,5	—	—
		0—6, 0—13, 0—25	16,0	9,0	—	—
2 Необогащенные угли	Б (2Б) Д, ДГ, Г, ГЖ, ГЖО Д, ДГ, Г, ГЖ, ГЖО	0—300	15,0	40,0	—	—
		0—100,				
		0—200 (300)	25,0	12,0	23,0	27,0
		0—13, 0—25, 0—50	25,0	13,0	13,0	—

Окончание таблицы 1

Наименование продукции	Марка угля	Размер кусков, мм	Показатели качества			
			Зольность $A^d$ , %, не более	Массовая доля общей влаги в рабочем состоянии топлива $W_t^G$ , %, не более, для углей		
				неокисленных	Группы окисленности	
				I	II	
2 Необогащенные угли	СС	0—200(300)	25,0	12,0	18,0	27,0
	Т, А	0—13, 0—25, 0—50	25,0	13,0	18,0	—
		0—200(300), 0—50, 0—25, 0—13	25,0	12,0	15,0	27,0
	КСН, КО, КС, ТС, ОС	0—200(300), 0—13	25,0	10,0	18,0	27,0
Угли, добываемые гидравлическим способом	СС	0—13	25,0	18,0	23,0	—
Угли Ленинского и Ерунаковского геолого-экономических районов	Г ДГ, Г	0—100, 0—200	30,0	12,0	—	—
		0—300, 0—50, 0—25, 0—13	25,0	15,0	23,0	27,0
	Д	0—200(300), 0—100, 0—50, 0—25, 0—13	25,0	22,0	23,0	27,0
Угли Терсинского района	Д, ДГ, Г	0—200	30,0	12,0	—	—
Угли, извлекаемые из разубоженной горной массы	—	—	35,0	10,0	18,0	—
3 Обогащенный промпродукт	КО, КС, ОС ГЖ, Ж	0—100	28,0	7,9/9,0*	—	—
		0—150	26,0	7,5/10,5*	—	—
4 Промпродукт	—	—	45,0	7,5/14,0*	—	—
5 Шлам	—	—	25,0	**	—	—
6 Смесь промпродукта и шлама	Г	0—100 (200)	35,0	16,0	—	—
7 Смесь рядового угля и шлама	Г	0—100(200)	35,0	13,5	—	—
8 Смесь промпродукта, шлама и рядового угля	Г	0—100(200)	30,0	13,5	—	—

\* В числителе указана норма в период с 1 октября по 15 апреля, в знаменателе — в период с 16 апреля по 30 сентября.

\*\* Массовую долю общей влаги в рабочем состоянии топлива в шламе устанавливают по согласованию между изготовителем и потребителем в договоре о поставке.

Таблица 2 — Показатели качества углей для слоевого сжигания

Наименование продукции	Марка угля	Размер кусков, мм	Показатели качества			
			Зольность $A^d$ , %, не более	Массовая доля общей влаги в рабочем состоянии топлива $W_1^r$ , %, не более, для углей		Массовая доля кусков размером менее нижнего предела в классе крупности, %, не более
				неокисленных	окисленных I группы	
1 Угли для топок со слоевым сжиганием: - обогащенные:  - необогащенные:	Д, ДГ, Г, КО, КСН, КС, ОС, СС, Т, А	50—100,	15,0	12,0	—	15,0
		50—200(300)	16,0	12,0	—	18,0
		25—200(300), 25—100, 25—50	18,0	12,0	—	25,0
	Г Д, ДГ, Г, СС, Т, А	13—200, 13—100(200), 13—150, 13—50, 13—25	13,0	11,0	—	—
		0—100	20,0	12,0	15,0	18,0
		50—200(300), 50—100	20,0	12,0	15,0	20,0
	ОС	25—200(300)	20,0	12,0	15,0	20,0
		25—100, 25—50	20,0	12,0	15,0	20,0
	Б (2Б)	25—150	20,0	12,0	15,0	20,0
		13—200, 13—50, 13—25	20,0	12,0	23,0	25,0
	Д, ДГ	0—300	15,0	40,0	—	—
		0—100, 0—200(300)	25,0	12,0	20,0	—
	Г, КО, ОС, КС, ТС, СС, Т А	0—100, 0—200(300), 0—13	25,0	12,0	20,0	—
0—13		19,0	12,0	—	—	
2 Угли для топок с факельно-слоевым сжиганием: - необогащенные:  - Ленинского геолого-экономического района;  - Терсинского района;	Д, ДГ, Г	0—13, 0—25, 0—50	25,0	13,0	20,0	—
		ОС, СС	25,0	12,0	15,0	—
	ТС, Т	0—13, 0—25, 0—50, 0—200(300)	25,0	10,0	15,0	—
		0—300	15,0	40,0	—	—
	Б (2Б) Д, ДГ, Г, КО, ГЖО, КСН, КС, СС	0—200(300), 0—100	25,0	12,0	20,0	—
		Д	25,0	22,0	26,0	—
	ДГ	0—200	25,0	16,0	23,0	—
		Г	30,0	12,0	20,0	—
	Д, ДГ, Г	0—200	30,0	12,0	—	—
		Д	20,0	22,0	26,0	—
	ДГ	0—200(300)	22,0	16,0	23,0	—
		Д	20,0	20,0	23,0	25,0
	13—25, 13—50, 13—200(300)					

Окончание таблицы 2

Наименование продукции	Марка угля	Размер кусков, мм	Показатели качества			
			Зольность $A^d$ , %, не более	Массовая доля общей влаги в рабочем состоянии топлива $W_t^r$ , %, не более, для углей		Массовая доля кусков размером менее нижнего предела в классе крупности, %, не более
				неокисленных	окисленных I группы	
- Ерунаковского геолого-экономического района;  - обогащенный промпродукт;	ДГ	25—50,	20,0	20,0	23,0	20,0
		25—200(300)	20,0	20,0	23,0	18,0
		50—200(300)	20,0	20,0	23,0	18,0
		0—13,0—25,0—50	20,0	22,0	26,0	—
	Ж КО, КС, ОС	13—25, 13—50, 13—200(300)	20,0	14,0	22,0	25,0
		25—50,	20,0	14,0	22,0	20,0
		25—200(300)	20,0	14,0	22,0	18,0
		50—200(300)	20,0	14,0	22,0	18,0
3 Угли для топок с кипящим слоем: - небогатенные;  - смесь промпродукта и шлама;  - смесь промпродукта, рядового угля и шлама; - промпродукт	Д, ДГ, Г, КО, ОС, КС, СС, ТС, А	0—200(300), 0—13, 0—25, 0—50	40,0	13,0	23,0	—
		Г	35,0	16,0	—	—
	Г	100(200)	30,0	13,5	13,5	—
—	—	—	45,0	7,5/14,0*	23,0	—
* В числителе указана норма в период с 1 октября по 15 апреля, в знаменателе — в период с 16 апреля по 30 сентября.						
Примечание — допускается массовая доля общей влаги в рабочем состоянии топлива $W_t^r$ углей марок Д, ДГ, Г Ленинского и Ерунаковского геолого-экономических районов до 22,0 % в неокисленных и 27,0 % в окисленных.						

Таблица 3 — Показатели качества углей для бытовых нужд населения

Наименование продукции	Марка угля	Размер кусков, мм	Показатели качества			
			Зольность $A^d$ , %, не более	Массовая доля общей влаги в рабочем состоянии топлива $W_f^r$ , %, не более, для углей		Массовая доля кусков размером менее нижнего предела в классе крупности, %, не более
				неокисленных	окисленных I группы	
1 Обогащенные угли	Д, ДГ, Г, ГЖ, КО, КСН, КС, ОС, СС, Т	50—100,	15,0	12,0	—	15,0
		50—200(300) 25—200(300), 25—100,25—50	16,0	12,0	—	18,0
	ОС	13—200(300), 13—100(200), 13—150,	18,0	12,0	—	25,0
		13—50, 13—25 25—150	16,0	12,0	—	18,0
2 Необогащенные угли	Д, ДГ, Г, СС, Т	50—200(300), 50—100	20,0	12,0	15,0	18,0
		25—200(300), 25—100, 25—50	20,0	12,0	15,0	20,0
		13—200, 13—50, 13—25	25,0	12,0	15,0	25,0
	Б (2Б) Д, ДГ ДГ, Г Г, КО, ОС, КС, ТС, СС, Т, А	0—300	15,0	40,0		
		0—200(300)	22,0	12,0	23,0	
		0—200	25,0	12,0		
		0—200(300)	22,0	12,0	20,0	
Угли Ленинского и Ерунаковского геолого-экономических районов	Д	13—50, 13—25, 13—200(300)	20,0	20,0	23,0	25,0
		25—50, 25—200(300)	20,0	20,0	23,0	20,0
		50—200(300) 25—50,	20,0	20,0	23,0	18,0
		25—200(300)	20,0	14,0	23,0	20,0
		50—200(300)	20,0	14,0	23,0	18,0
		0—100, 0—200(300)	22,0	20,0	26,0	—
	ДГ	13—50, 13—25, 13—200(300)	20,0	14,0	23,0	25,0
		25—50, 25—200(300)	20,0	14,0	23,0	20,0
		50—200(300)	20,0	14,0	23,0	18,0
	Г	0—100	25,0	16,0	23,0	—
		0—200(300)	22,0	20,0	26,0	
		0—200 (300)	25,0	13,0	20,0	

Примечание — допускается массовая доля общей влаги в рабочем состоянии топлива  $W_f^r$  углей марок Д, ДГ, Г Ленинского и Ерунаковского геолого-экономических районов до 22,0 % в неокисленных и 27,0 % в окисленных.

- 4.3 Массовая доля общей серы, хлора и мышьяка в углях и антрацитах не должна превышать, %:
- 1,0 — массовая доля общей серы  $S_t^d$  для Кузнецкого бассейна;
  - 0,5 — массовая доля общей серы  $S_t^d$  для Горловского бассейна;

- 0,01 — массовая доля мышьяка  $As^d$ ;
- 0,3 — массовая доля хлора  $Cl^d$ .

4.4 Кодовые числа для углей бурых, каменных и антрацитов, отражающие их генетические особенности и основные технологические параметры, устанавливают для отдельных предприятий для бурых углей — по ГОСТ 28663 и для каменных углей и антрацитов — по ГОСТ 30313.

## 5 Требования безопасности

5.1 Уголь не является токсичным продуктом. В воздухе рабочей зоны уголь присутствует в виде аэрозоля фиброгенного действия.

По степени воздействия на организм человека уголь относится к IV классу опасности по ГОСТ 12.1.005.

5.2 Общие санитарно-гигиенические требования воздуху рабочей зоны при работе с углем — по ГОСТ 12.1.005.

5.3 Общие требования безопасности при работе с углем — по ГОСТ 12.1.007 и ГОСТ 12.3.002.

5.4 Общие требования пожарной безопасности — по ГОСТ 12.1.004.

## 6 Правила приемки и методы контроля

6.1 Приемка угля — по ГОСТ 1137.

Массовую долю общей серы определяют по сборным пробам один раз в квартал, мышьяка и хлора — один раз в год.

6.2 Отбор и подготовка проб для лабораторных испытаний — по ГОСТ 10742 и ГОСТ 11223, приготовление сборных проб — по ГОСТ 1817.

6.3 Показатели качества определяют:

- зольность  $A^d$  — по ГОСТ ISO1171 или ГОСТ 11055;
- массовую долю общей влаги в рабочем состоянии топлива  $W_t^r$  — по ГОСТ ISO 589, ГОСТ 11014;
- массовую долю общей серы  $S_t^d$  — по ГОСТ 8606;
- массовую долю хлора  $Cl^d$  — по ГОСТ 9326;
- массовую долю мышьяка  $As^d$  — по ГОСТ 10478;
- максимальный размер кусков — по ГОСТ 19242 и ГОСТ 2093.

## 7 Транспортирование и хранение

### 7.1 Транспортирование

7.1.1 Угли транспортируют навалом в открытых железнодорожных вагонах в соответствии с ГОСТ 22235 или другими транспортными средствами с соблюдением правил перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.

7.1.2 При отгрузке углей с 1 октября по 15 апреля с массовой долей общей влаги в рабочем состоянии топлива более 7,0 % изготовитель должен принимать профилактические меры, предотвращающие их смерзание в соответствии с правилами перевозок смерзающихся грузов на железнодорожном транспорте.

7.1.3 При перевозке углей классов 0—200(300), 0—13, 0—25, 0—50 мм изготовитель должен принимать меры, исключающие образование угольной пыли и потери угля при транспортировании.

7.1.4 При погрузке и разгрузке рассортированных углей высота падения не должна превышать 2,0 м.

### 7.2 Хранение

7.2.1 Угольный склад должен размещаться в сухом, незаболоченном и незатапливаемом месте, вблизи железнодорожных погрузочных путей или автомобильных дорог [1].

7.2.2 Площадки, предназначенные для складирования угля, предварительно выравнивают, очищают и покрывают смесью шлака и глины толщиной 12—15 см, тщательно утрамбовывая это покрытие. Для отвода грунтовых, дождевых и снеговых вод устраивают дренажные каналы.

7.2.3 Запрещается устраивать площадки для угольных складов над подземными коммуникациями и сооружениями.

7.2.4 Угли разных марок и классов крупности должны храниться отдельно. При хранении угля не допускается засорение посторонними примесями.

7.2.5 При длительном хранении для снижения интенсивности окисления угля и предотвращения его распыливания и вымывания необходимо применять покрытие штабелей специальными составами или принимать другие меры, исключающие потери угля.

7.2.6 Складирование рассортированных углей должно производиться без послойного уплотнения.

7.2.7 Сроки хранения углей: бурого — 6 месяцев; каменного — 6—18 месяцев; антрацита — 24 месяца.

### Библиография

- [1] Инструкция по эксплуатации складов для хранения угля на шахтах, карьерах, обогатительных фабриках и сортировках (Приказ по Министерству угольной промышленности СССР № 67 от 10 февраля 1970 г.)

Ключевые слова: угли бурые, каменные, технические требования, требования безопасности, качество, нормы, вид потребления

---

Редактор *Е.И. Мосур*  
Технические редакторы *В.Н. Прусакова, И.Е. Черепкова*  
Корректор *Е.И. Рычкова*  
Компьютерная верстка *Д.В. Кардановской*

Сдано в набор 21.08.2019. Подписано в печать 27.09.2019. Формат 60 × 84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 0,60.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

ИД «Юриспруденция», 115419, Москва, ул. Орджоникидзе, 11.  
[www.jurisizdat.ru](http://www.jurisizdat.ru) [y-book@mail.ru](mailto:y-book@mail.ru)

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»  
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,  
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)