

---

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

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
32352—  
2013

---

# УГЛИ ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ ДЛЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ

## Технические условия

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2015

## Предисловие

Цели, основные принципы и порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0–92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2–97 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены»

### Сведения о стандарте

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

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

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

За принятие стандарта проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Беларусь	BY	Госстандарт республики Беларусь
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова – Стандарт
Россия	RU	Росстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 2020-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 32352-2013 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г.

### 5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

6 ВТОРОЕ ИЗДАНИЕ (январь 2015 г.) на основе обновленной электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

*Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок – в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет*

© Стандартиформ, 2015

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

II

**УГЛИ ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ ДЛЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ**  
**Технические условия**East Siberia coals for power supply purposes.  
Specification

Дата введения – 2015—01—01

**1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на бурые и каменные угли Восточной Сибири, 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 бытовых нужд населения.

**2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 12.1.004–91 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования

ГОСТ 12.1.005–88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны

ГОСТ 12.1.007–76 Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности

ГОСТ 12.3.002–75 Система стандартов безопасности труда. Процессы производственные. Общие требования безопасности

ГОСТ ISO 589—2012<sup>\*</sup> Уголь каменный. Определение общей влаги

ГОСТ 1137–64 Угли бурые, каменные, антрацит, горючие сланцы и брикеты угольные. Правила приемки по качеству

ГОСТ ISO 1171—2012<sup>\*\*</sup> Топливо твердое минеральное. Определение зольности

ГОСТ 1817–64 Угли бурые, каменные, антрациты, горючие сланцы и брикеты. Метод приготовления сборных проб

ГОСТ 2093–82 Топливо твердое. Ситовый метод определения гранулометрического состава

ГОСТ 8606–93 (ИСО 334:1992) Топливо твердое минеральное. Определение общей серы. Метод Эшка

ГОСТ 9326–2002 (ИСО 587:1997) Топливо твердое минеральное. Методы определения хлора

ГОСТ 10478–93 (ИСО 601:1981, ИСО 2590:1973) Топливо твердое. Методы определения мышьяка

ГОСТ 10742–71 Угли бурые, каменные, антрациты, горючие сланцы и угольные брикеты. Методы отбора и подготовки проб для лабораторных испытаний

ГОСТ 11014–2001 Угли бурые, каменные, антрациты и горючие сланцы. Ускоренные методы определения влаги

ГОСТ 11055–78 Угли бурые, каменные и антрацит. Радиационный метод определения зольности

<sup>\*</sup> ГОСТ Р 52911 —2008 (ИСО 589:2008, ИСО 5068-1:2007) Топливо твердое минеральное. Определение общей влаги.

<sup>\*\*</sup> На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 55661-2013 (ИСО 1171:2010) Топливо твердое минеральное. Определение зольности.

## ГОСТ 32352—2013

ГОСТ 11223—88 Угли бурые и каменные. Метод отбора проб бурением скважин

ГОСТ 17070—87 Угли. Термины и определения

ГОСТ 17321—71 Уголь Обогащение. Термины и обозначения

ГОСТ 19242—73 Угли бурые, каменные и антрацит. Классификация по размеру кусков

ГОСТ 22235—2010 Вагоны грузовые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие требования по обеспечению сохранности при производстве погрузочно-разгрузочных и маневровых работ

ГОСТ 25543—2013 Угли бурые, каменные и антрациты. Классификация по генетическим и технологическим параметрам

ГОСТ 2866—90 Угли бурые (Угли низкого ранга). Кодификация

ГОСТ 30313—95 Угли каменные и антрациты (Угли среднего и высокого рангов). Кодификация

Примечание – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов по указателю «Национальные стандарты», составленному по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом, следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт 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 и определения по ГОСТ 17070 и ГОСТ 17321.

### 4 Технические требования

4.1 Для энергетических целей предназначены угли марок Б(1Б, 2Б), Д, ДГ, Г, СС и не используемые для коксования угли марок К, КО, КСН и КС по ГОСТ 25543 с размерами кусков по ГОСТ 19242.

4.2 По показателям качества и размеру кусков угли в зависимости от вида потребления должны соответствовать нормам, приведенным в таблицах 1 – 3.

Т а б л и ц а 1 – Показатели качества углей для пылевидного сжигания

Наименование месторождения	Наименование продукции	Марка угля	Размер кусков, мм	Показатели качества		
				Зольность $A^d$ , %, не более	Массовая доля общей влаги в рабочем состоянии топлива $W^1$ , %, не более	Массовая доля кусков размером менее нижнего предела в классе крупности, %, не более
Черемховское	Обогащенные	Д, ДГ	13-80	21,0	13,5	20,0
			0-50	21,0	13,5	-
			0-13	26,5	15,5	-
Черногорское	То же	Д	13-50	18,0	17,0	20,0
Олонь-Шибирское	»	Д	0-50	21,0	13,5	-
Черемховское	Необогащенные	Д, ДГ	0-300	38,0	19,0	-
			0-100	27,0	16,0	-
			0-13	40,0	16,0	-
Черногорское	То же	Д	0-200(300)	30,0	20,0	-
			13-50	30,0	20,0	20,0
			0-50	27,0	20,0	-
			0-13, 0-25	30,0	20,0	-

Окончание таблицы 1

Наименование месторождения	Наименование продукции	Марка угля	Размер кусков, мм	Показатели качества		
				Зольность $A^d$ , %, не более	Массовая доля общей влаги в рабочем состоянии топлива $W^f$ , %, не более	Массовая доля кусков размером менее нижнего предела в классе крупности, %, не более
Изыхское	»	Д	0-300	23,0	20,0	-
			13-50	20,0	20,0	-
			0-50,0-13	23,0	20,0	-
Бейское	»	Д	0-300	19,4	14,9	-
			25-50	17,7	13,8	20,0
			13-50	17,7	13,8	20,0
			0-50, 0-13, 0-25	19,8	15,0	-
Головинское	Необогащенные	Д, ДГ	0-300	30,0	16,0	-
Олонь-Шибирское	То же	Д	0-300	30,0	15,0	-
Никальское	»	Д	0-200(300)	30,0	15,0	-
Жеронское	»	Д, СС	0-300	25,0	28,0	-
Ишинское	»	Г	0-200(300)	20,0	9,0	-
Кав-Хемское, Чаданское	»	Г, ГЖ	0-300	19,3	8,1	-
Алсатское	»	СС	0-300	29,0	7,0/10,0*	-
		К, КО	0-300	29,0	6,5/8,5*	-
		КСН, КС	0-300	29,0	7,0/9,0*	-
Латынцевское	»	Б (2Б, 3Б)	0-300	20,0	35,0	-
Харанорское	»	Б (2Б)	0-300	30,0	42,0	-
Татауровское	»	Б (2Б)	0-300	25,0	40,0	-
Тарбагатайское	»	Б (3Б)	0-300	30,0	34,0	-
Азейское	»	Б (3Б)	0-300	30,0	30,0	-
Мугунское	»	Б (3Б)	0-300	30,0	30,0	-

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

Наименование месторождения	Наименование продукции	Марка угля	Размер кусков, мм	Показатели качества		
				Зольность $A^d$ , %, не более	Массовая доля общей влаги в рабочем состоянии топлива $W'_1$ , %, не более	Массовая доля кусков размером менее нижнего предела в классе крупности, %, не более
Черемховское	Обогащенные	Д, ДГ	50-200	19,0	13,5	15,0
			13-80	21,0	13,5	20,0
			0-50	21,0	13,5	-
			0-13	26,5	15,0	-
Черногорское	То же	Д	100-200, 50-200, 50-100, 13-50	18,0	17,0	20,0
			0-50	21,0	13,5	-
			0-300	38,0	19,0	-
Олонь-Шибирское	»	Д	0-50	21,0	13,5	-
Черемховское	Необогащенные	Д, ДГ	0-100	27,0	16,0	-
Черногорское			То же	Д	0-200(300)	30,0
	50-200	27,0			18,0	20,0
	25-200, 13-200	28,0			20,0	20,0
	13-50	30,0			20,0	20,0
	0-50	27,0			20,0	-
	0-13, 0-25	30,0			20,0	-
	0-300	23,0			20,0	-
Изыхское	»	Д	50-200(300)	20,0	18,0	20,0
			13-200(300)	20,0	18,0	20,0
			13-50	20,0	20,0	20,0
			0-50, 0-13	23,0	20,0	-
			0-300	19,4	14,9	-
Бейское	»	Д	100-200, 50-200, 25-200	17,4	13,1	20,0
			25-100, 25-50, 13-50	17,7	13,8	20,0

Окончание таблицы 2

Наименование месторождения	Наименование продукции	Марка угля	Размер кусков, мм	Показатели качества		
				Зольность $A^d$ , %, не более	Массовая доля общей влаги в рабочем состоянии топлива $W^d$ , %, не более	Массовая доля кусков размером менее нижнего предела в классе крупности, %, не более
Бейское	Необогащенные	Д	0-50, 0-25, 0-13	19,8	15,0	-
Головинское	То же	Д, ДГ	0-300	30,0	16,0	-
Олонь-Шибирское	»	Д	0-200(300)	30,0	15,0	-
Никольское	»	Д	0-200(300)	30,0	15,0	-
Жеронское	»	Д, СС	0-300	25,0	28,0	-
Ишинское	»	Г	0-200(300)	12,0	9,0	-
Каа-Хемское и Чаданское	»	Г, ГЖ	0-300	19,3	8,1	-
Алсатское	»	СС	0-300	29,0	7,0/10,0*	-
		К, КО	0-300	29,0	6,5/8,5*	-
		КСН, КС	0-300	29,0	7,0/9,0*	-
Латынцевское	»	Б (2Б, 3Б)	0-300	20,0	35,0	-
Харанорское	»	Б (2Б)	0-300	30,0	42,0	-
Татауровское	»	Б (2Б)	0-300	25,0	40,0	-
Тарбагатайское	»	Б (3Б)	0-300	30,0	34,0	-
Азейское	»	Б (3Б)	0-300	30,0	30,0	-
Мугунское	»	Б (3Б)	0-300	30,0	30,0	-

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

Т а б л и ц а 3 – Показатели качества углей для бытовых нужд населения

Наименование месторождения	Наименование продукции	Марка угля	Размер кусков, мм	Показатели качества		
				Зольность $A^d$ , %, не более	Массовая доля общей влаги в рабочем состоянии топлива $W^t$ , %, не более	Массовая доля кусков размером менее нижнего предела в классе крупности, %, не более
Черемховское	Обогащенные	Д, ДГ	50-200	19,0	3,5	15,0
			13-80	21,0	13,5	20,0
Черногорское	То же	Д	100-200, 50-200, 50-100, 13-50	18,0	17,0	20,0
Олонь-Шибирское	»	Д	0-50	21,0	13,5	-
Черемховское	Необогащенные	Д, ДГ	0-300	30,0	14,0	-
Черногорское			То же	Д	0-200(300) 50-200 25-200, 13-200	30,0 27,0 28,0
Изыхское	»	Д	0-300	23,0	20,0	-
			50-200, 13-200	20,0	18,0	20,0
Бейское	»		0-300	19,4	14,9	-
			100-200, 50-200, 25-200	17,4	13,1	20,0
			25-100, 25-50	17,7	13,8	20,0
Головинское	»	Д, ДГ	0-300	30,0	16,0	-
Олонь-Шибирское	»	Д	0-200(300)	30,0	15,0	-



Окончание табл. 3

Наименование месторождения	Наименование продукции	Марка угля	Размер кусков, мм	Показатели качества		
				Зольность $A^d$ , %, не более	Массовая доля общей влаги в рабочем состоянии топлива $W^f$ , %, не более	Массовая доля кусков размером менее нижнего предела в классе крупности, %, не более
Никольское	Необогащенные	Д	0-200(300)	30,0	15,0	-
Жеронское	То же	Д, СС	0-300	25,0	28,0	-
Ишинское	»	Г	0-200(300)	12,0	9,0	-
Каа-Хемское и Чаданское	»	Г, ГЖ	0-300	19,3	8,1	-
Алсатское	»	СС	0-300	29,0	7,0/10,0*	-
		К, КО	0-300	29,0	6,5/8,5*	-
		КСН, КС	0-300	29,0	7,0/9,0*	-
Латынцевское	»	Б (2Б, 3Б)	0-300	20,0	35,0	-
Харанорское	»	Б (2Б)	0-300	30,0	42,0	-
Татауровское	»	Б (2Б)	0-300	25,0	40,0	-
Тарбагатайское	»	Б (3Б)	0-300	30,0	34,0	-
Азейское	»	Б (3Б)	0-300	30,0	30,0	-
Мугунское	»	Б (3Б)	0-300	30,0	30,0	-

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

4.3 Массовая доля общей серы  $S^d$  в углях не должна превышать 1,0 %, кроме:

4,0 – Черемховское, Мугунское месторождения;

3,0 – Азейское, Головинское и Тарбагатайское месторождения.

4.4 Массовая доля хлора и мышьяка в углях не должна превышать, %:

0,6 – массовая доля хлора  $Cl^d$ ;

0,02 – массовая доля мышьяка  $As^d$ .

4.5 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.

## ГОСТ 32352—2013

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 за месяц, мышьяка и хлора – один раз в год.

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

6.3 Показатели качества определяют:

- зольность  $A^d$  – по ГОСТ ISO 1171 или ГОСТ 11055;
- массовую долю общей влаги в рабочем состоянии топлива  $W^t$  – по ГОСТ ISO 589; ГОСТ 11014,
- массовую долю общей серы  $S^d$  – по ГОСТ 8606;
- массовую долю хлора  $Cl^d$  – по ГОСТ 9326;
- массовую долю мышьяка  $As^d$  – по ГОСТ 10478;
- максимальный размер кусков – по ГОСТ 2093, ГОСТ 19242.

## 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 с массовой долей общей влаги в рабочем состоянии топлива в каменных углях более 7,0 % и в бурых углях – более 30,0 %, подвергающихся смерзанию в пути, изготовитель должен применять профилактические меры, предотвращающие их смерзание в соответствии с Правилами перевозок смерзающихся грузов на железнодорожном транспорте.

7.1.3 При перевозке углей размером кусков 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 3,5 м.

### 7.2 Хранение

7.2.1 Угольный склад должен размещаться в сухом, не заболоченном и не затапливаемом 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 канавы.

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: бурых — 6 месяцев, каменных — 36 месяцев.

**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.)

УДК 622.33:006.354

МКС 73.040, 75.160.10

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

---

Подписано в печать 31.12.2014. Формат 60x84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>.  
Усл. печ. л. 1,40. Тираж 32 экз. Зак. 4879

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»

123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)