

Изменение № 1 ГОСТ Р 51971—2002 Угли Восточной Сибири для энергетических целей. Технические условия

Утверждено и введено в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации от 26.05.2008 № 110-ст

Дата введения 2009—01—01

Раздел 2 дополнить ссылками:

«ГОСТ 4790—93 (ИСО 7936—92) Топливо твердое. Определение и представление показателей фракционного анализа. Общие требования к аппаратуре и методике

ГОСТ 17070—87 Угли. Термины и определения

ГОСТ 17321—71 Уголь. Обогащение. Термины и обозначения

ГОСТ 27313—95 (ИСО 1170—77) Топливо твердое минеральное. Обозначение показателей качества и формулы пересчета результатов анализа для различных состояний топлива

ГОСТ 27379—87 Топливо твердое. Методы определения погрешности отбора и подготовки проб»;

для ГОСТ 12.1.005—88 дополнить словами: «к воздуху рабочей зоны»;

исключить ссылки: ГОСТ 147—95 (ИСО 1928—76), ГОСТ 6382—2001 (ИСО 562—98, ИСО 5071-1—97) и наименования;

заменить ссылку: ГОСТ 9326—90 (ИСО 587—91) на ГОСТ 9326—2002 (ИСО 587—97).

Пункт 3.2. Исключить слова: «, выхода летучих веществ»;

дополнить словами: «Массовая доля кусков размером менее нижнего предела для обогащенных рассортированных углей Черемховского месторождения должна быть не более:

20,0 % — для класса крупности 13—80 мм;

15,0 % — для класса крупности 50—200 мм.

П р и м е ч а н и е — Допускаются для сжигания на электростанциях угли Харанорского месторождения с зольностью A^d до 35,0 % в объеме 15,0 % от выпуска»;

таблицы 1—3 изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 18)

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

Наименование месторождения	Вид продукции	Марка угля	Размер кусков, мм	Показатели качества	
				Зольность A^d , %, не более	Массовая доля общей влаги в рабочем состоянии топлива W^r , %, не более
Черемховское	Обогащенные угли	Д, ДГ	13 — 80	21,0	13,5
			0 — 50	21,0	13,5
			0 — 13	26,5	15,0
Олонь-Шибирское	Необогащенные угли	Д, ДГ	0 — 300	38,0	19,0
Никольское	Необогащенные угли	Д	0 — 200 (300)	30,0	15,0
Харанорское	То же	Д	0 — 200 (300)	30,0	15,0
Татауровское	»	Б (2Б)	0 — 300	30,0	42,0
Азейское	»	Б (2Б)	0 — 300	25,0	40,0
Мугунское	»	Б (3Б)	0 — 300	30,0	30,0
	»	Б (3Б)	0 — 300	30,0	30,0

Т а б л и ц а 2 — Показатели качества углей для слоевого сжигания и коммунальных нужд

Наименование месторождения	Вид продукции	Марка угля	Размер кусков, мм	Показатели качества	
				Зольность A^d , %, не более	Массовая доля общей влаги в рабочем состоянии топлива W^r , %, не более
Черемховское	Обогащенные угли	Д, ДГ	50 — 200	19,0	13,5
			13 — 80	21,0	13,5

(Продолжение см. с. 19)

Окончание таблицы 2

Наименование месторождения	Вид продукции	Марка угля	Размер кусков, мм	Показатели качества	
				Зольность A^d , %, не более	Массовая доля общей влаги в рабочем состоянии топлива W_r , %, не более
Черемховское	Обогащенные угли	Д, ДГ	0 — 50	21,0	13,5
	Необогащенные угли		0 — 13	26,5	15,0
			0 — 300	38,0	19,0
Олонь-Шибирское	Необогащенные угли	Д	0 — 200 (300)	30,0	15,0
Никольское	То же	Д	0 — 200 (300)	30,0	15,0
Харанорское	»	Б (2Б)	0 — 300	30,0	42,0
Татауровское	»	Б (2Б)	0 — 300	25,0	40,0
Азейское	»	Б (3Б)	0 — 300	30,0	30,0
Мугунское	»	Б (3Б)	0 — 300	30,0	30,0

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

Наименование месторождения	Вид продукции	Марка угля	Размер кусков, мм	Показатели качества	
				Зольность A^d , %, не более	Массовая доля общей влаги в рабочем состоянии топлива W_r , %, не более
Черемховское	Обогащенные угли	Д, ДГ	50 — 200	19,0	13,5
			13 — 80	21,0	13,5

(Продолжение см. с. 20)

Окончание таблицы 3

Наименование месторождения	Вид продукции	Марка угля	Размер кусков, мм	Показатели качества	
				Зольность A^d , %, не более	Массовая доля общей влаги в рабочем состоянии топлива W_r , %, не более
Черемховское	Необогащенные угли	Д, ДГ	0 — 300	30,0	14,0
Олонь-Шибирское	Необогащенные угли	Д	0 — 200 (300)	30,0	15,0
Никольское	То же	Д	0 — 200 (300)	30,0	15,0
Харанорское	»	Б (2Б)	0 — 300	30,0	42,0
Татауровское	»	Б (2Б)	0 — 300	25,0	40,0
Азейское	»	Б (3Б)	0 — 300	30,0	30,0
Мугунское	»	Б (3Б)	0 — 300	30,0	30,0

Пункт 3.3. Второй абзац изложить в новой редакции:

«4,0 — Черемховское месторождение»;

третий абзац исключить;

четвертый абзац. Заменить слово: «месторождения» на «месторождение»;

пятый абзац после слова «Олонь-Шибирское» дополнить словом: «Никольское».

Пункт 5.1. Заменить слова: «один раз в квартал» на «за месяц».

Пункт 6.1.2. Заменить слово: «принимать» на «применять».

(ИУС № 8 2008 г.)