

Изменение № 1 ГОСТ Р 51972—2002 Угли Восточной Сибири для энерготехнологических целей. Технические условия

Утверждено и введено в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации от 26.05.2008 № 111-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 27379—87 Топливо твердое. Методы определения погрешности отбора и подготовки проб»;

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—81) на ГОСТ 9326—2002 (ИСО 587—97).

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

дополнить словами: «Для обогащенных рассортированных углей Черемховского месторождения класса крупности 13 — 80 мм массовая доля кусков размером менее нижнего предела должна быть не более 20,0 %»;

таблицы 1—3 изложить в новой редакции:

Т а б л и ц а 1 — Показатели качества углей для цементных печей

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^t , %, 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
	Необогащенные угли	Д, ДГ	0 — 300	27,0	14,0
Олонь-Шибирское	Необогащенные угли	Д	0 — 200 (300)	20,0	15,0

(Продолжение см. с. 22)

Окончание таблицы 1

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
Никольское	Необогащенные угли	Д	0 — 200 (300)	20,0	15,0
Азейское	То же	Б (ЗБ)	0 — 300	28,0	30,0
Мугунское	»	Б (ЗБ)	0 — 300	28,0	30,0

Т а б л и ц а 2 — Показатели качества углей для известковых печей

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
			0 — 50	21,0	13,5
			0 — 13	26,5	15,0
	Необогащенные угли	Д, ДГ	0 — 300	27,0	14,0
Олонь-Шибирское	Необогащенные угли	Д	0 — 200 (300)	27,0	15,0
Никольское	То же	Д	0 — 200 (300)	27,0	15,0
Азейское	»	Б (ЗБ)	0 — 300	28,0	30,0
Мугунское	»	Б (ЗБ)	0 — 300	28,0	30,0

(Продолжение см. с. 23)

Т а б л и ц а 3 — Показатели качества углей для производства кирпича

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
	Необогащенные угли	Д, ДГ	0 — 300	27,0	14,0
Олонь-Шибирское	Необогащенные угли	Д	0 — 200 (300)	27,0	15,0
Никольское	То же	Д	0 — 200 (300)	27,0	15,0
Азейское	»	Б (ЗБ)	0 — 300	28,0	30,0
Мугунское	»	Б (ЗБ)	0 — 300	28,0	30,0

таблица 4. Исключить графу: «Выход летучих веществ V^{daf} , %, не менее».

Пункт 3.3. Второй абзац изложить в новой редакции:

«4,0 — Черемховское месторождение»;

третий абзац после слова «Олонь-Шибирское» дополнить словом: «Никольское»;

пятый абзац исключить.

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

(ИУС № 8 2008 г.)