

Изменение № 2 ГОСТ 8014—74 Угли Кавказа для известковых печей. Технические требования

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30.08.88 № 3056

Дата введения 01.01.90

Наименование стандарта. Заменить слова: «Технические требования» на «Технические условия»; «Technical requirements» на «Specifications».

Пункты 2, 3 изложить в новой редакции: «2. Для известковых печей предназначены угли марок Д, ДГ, Г, Ж и К по ГОСТ 25543—88 в соответствии с номенклатурой, приведенной в приложении 1, с размерами кусков по ГОСТ 19242—73.

3. 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^g , %, не более	Массовая доля кусков размером менее нижнего предела в классе крупности, %, не более
Обогащенные рассортированные угли	ДГ, Г	25—100	35,0	11,0	12,0
	Д	25—100	39,0	11,5	12,0
Промпродукт Шлам	Г, ДГ	13—25	33,5	11,5	12,0
	Ж, К		33,0	33,0	

Пункты 4—6, 8 исключить.

Пункт 9. Заменить ссылки и слова: СТ СЭВ 751—77 и ГОСТ 11056—77 на ГОСТ 27314—87; «массовой доли мелочи» на «массовой доли кусков размером менее нижнего предела в классе крупности»;

(Продолжение см. с. 54)

(Продолжение изменения к ГОСТ 8014—74)

дополнить абзацем: «низшей теплоты сгорания рабочего топлива (Q_i^r) — по ГОСТ 147—74».

Стандарт дополнить пунктами — 10—14: «10. Транспортирование углей производится навалом в открытых железнодорожных вагонах в соответствии с ГОСТ 22235—76 или транспортом других видов с соблюдением правил перевозки грузов, действующих на транспорте данных видов.

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

12. Угли разных марок и классов крупности должны храниться отдельно.

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

14. Складирование рассортированных углей должно производиться без послойного уплотнения».

Приложение дополнить номером — 1.

Стандарт дополнить приложением — 2:

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Справочное

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

Наименование продукта	Марка	Размер кусков, мм	Низшая теплота сгорания рабочего топлива Q_i^r , МДж/кг (ккал/кг)
Обогащенные угли	ДГ	25—100	20,725 (4950)
	Г	25—100	20,725 (4950)
	Д	25—100	17,585 (4200)
Промпродукт	ДГ	13—25	18,422 (4400)
	Г	13—25	18,422 (4400)
Шлам	Ж		15,784 (3770)
	К		15,784 (3770)

(ИУС № 12 1988 г.)