

А. ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

Группа А13

Изменение № 1 ГОСТ 8456—82 Угли Львовско-Волинского бассейна для пылевидного сжигания. Технические требования

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25.09.87 № 3696

Дата введения 01.01.89

Пункты 1, 3 изложить в новой редакции: «1. Настоящий стандарт распространяется на каменные угли Львовско-Волинского бассейна марок Д, Г, ГЖ, ГЖО и Ж по ГОСТ 8931—86, предназначенные для пылевидного сжигания, в соответствии с номенклатурой, приведенной в приложении.

3. По показателям качества угли должны соответствовать нормам, указанным в таблице.

(Продолжение см. с. 54)

(Продолжение изменения к ГОСТ 8456—82)

Наименование продукции	Марка	Размер кусков, мм	Показатели качества			
			Зольность A^d , %, не более	Массовая доля общей влаги в рабочем состоянии топлива W_t^r , %, не более	Массовая доля минеральных примесей с размером кусков более 25 мм, %, не более	Низшая теплота сгорания рабочего топлива Q_1^r , МДж/кг (ккал/кг), средняя
Обогащенные угли, концентрат	Д, Г, ГЖ, ГЖО и Ж	0—13	28,0	10,5	—	21,70 (5190)
Необогащенные угли	Д	0—200	30,0	11,0	2,5	18,67 (4460)
	Г, ГЖ	0—200	30,0	8,0	2,5	20,18 (4820)

(Продолжение см. с. 55)

Примечания:

1. Показатель низшей теплоты сгорания рабочего топлива не является браковочным и служит для целей планирования, ценообразования, расчета распределения ресурсов.

2. Массовая доля общей влаги в концентрате класса 0—13 мм марок Д, Г, ГЖ, ГЖО и Ж ЦОФ «Червоноградская» в период с 1 марта по 14 ноября во время ремонта сушильных агрегатов по графику, согласованному с потребителем, должна быть не более 13,0 %».

Пункт 5 дополнить абзацем: «низшей теплоты сгорания рабочего топлива (Q_1') — по ГОСТ 147—74»;

заменить ссылку: СТ СЭВ 751—77 на ГОСТ 27314—87.

Пункт 6 изложить в новой редакции: «6. При отгрузке углей в период с 15 ноября по 1 марта с массовой долей общей влаги в рабочем состоянии топлива более 7 %, подвергающихся смерзанию в пути, изготовитель должен принимать профилактические меры, предотвращающие их смерзание (сушку, омасливание, пересыпку древесными опилками)».

Стандарт дополнить пунктом — ба: «ба. При перевозке углей мелких классов изготовитель должен проводить покрытие поверхности угля пленкообразующими материалами или принимать другие меры, исключая потери угля при транспортировании».

Стандарт дополнить приложением:

(Продолжение см. с. 56)

ПРИЛОЖЕНИЕ
Обязательное

НОМЕНКЛАТУРА

углей Львовско-Волинского бассейна, предназначенных для пылевидного сжигания, и коды по Общесоюзному классификатору промышленной и сельскохозяйственной продукции

Наименование продукции	Код ОКП
Уголь львовско-волинский марки Г—газовый, рядовой ГР, 0—200 мм	03 2411 1117 01
Уголь львовско-волинский марки Г—газовый, семечко со штыбом концентрат — ГСШ концентрат, 0—13 мм	03 2411 2217 05
Уголь львовско-волинский марки ГЖ—газовый жирный, семечко со штыбом концентрат — ГЖСШ концентрат, 0—13 мм	03 2412 2217 00
Уголь львовско-волинский марки ГЖ—газовый жирный, рядовой — ГЖР, 0—200 мм	03 2412 1117 07

(ИУС № 1 1988 г.)