

Изменение № 2 ГОСТ 7646—87 Угли Урала для слоевого сжигания. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18.08.89 № 2592

Дата введения 01.01.90

Вводная часть. Исключить слова: «(Егоршинского ш/у)».

Пункт 1.1 изложить в новой редакции: «1.1. Для слоевого сжигания и коммунальных нужд предназначены угли марок и групп Б (2Б, 3Б), Д и ДГ по ГОСТ 25543—88 в соответствии с номенклатурой, приведенной в приложении 2 с размерами кусков по ГОСТ 19242—73.

Для лечебных учреждений, школ, детских садов и других коммунальных и общественных зданий с печным отоплением предназначаются только рассортированные угли».

Пункт 2.1. Таблицу изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 50)

Наименование продукции	Марка (группа)	Размер кусков, мм	Показатели качества				Низшая теплота сгорания рабочего топлива Q_f^* , МДж/кг (ккал/кг), не менее
			Зольность A^d , %, не более	Массовая доля общей влаги в рабочем состоянии топлива W_f , %, не более	Массовая доля кусков размером менее нижнего предела, %, не более	Массовая доля минеральных примесей с размерами кусков 25 мм и более, %, не более	
1. Угли для топок со слоевым сжиганием:							
Челябинские угли:							
сухого обогащения	Б(ЗБ)	13—100	28,0	17,0	15,0	—	17,5(4180)
мокрого обогащения	Б(ЗБ)	13—100	28,0	19,0	15,0	—	17,3(4130)
Богословские, Волчанские угли							
необогащенные	Б(2Б)	0—300	28,0	30,0	—	3,0	12,1(2900)
Буланашские угли		25—100	28,0	30,0	15,0	3,0	12,1(2900)
необогащенные	Д, ДГ	0—200	28,0	12,0	—	2,0	20,34(4859)
2. Угли для топок с факельно-слоевым сжиганием:							
Буланашские угли							
необогащенные	Д, ДГ	0—200	28,0	12,0	—	2,0	20,34(4859)
Челябинские угли		0—25	28,0	12,0	60,0 (кл. 0—6)	—	20,34(4859)
обогащенные:	Б(ЗБ), Д	0—200	35,0	24,0	60,0 (кл. 0—6)	3,0	12,8(3060)

Наименование продукции	Марка (группа)	Размер кусков, мм	Показатели качества				
			Зольность A_d , %, не более	Массовая доля общей влаги в рабочем состоянии топлива W_f^r , %, не более	Массовая доля кусков размером менее нижнего предела, %, не более	Массовая доля минеральных примесей с размерами кусков 25 мм и более, %, не более	Нижшая теплота сгорания рабочего топлива $Q_{f,r}$, МДж/кг (ккал/кг), не менее
сухого обогащения	Б(ЗБ), Д	13—100	34,0	17,0	—	—	15,6(3730)
мокрого обогащения	Б(ЗБ), Д	13—100	34,0	19,0	—	—	15,3(3650)
необогащенные	Б(ЗБ), Д(1Д)	0—13	39,0	17,0	—	—	12,9(3080)
Богословские, Волчанские угли							
необогащенные	Б(2Б)	0—300	32,0	30,0	60 (кл. 0—6)	3,0	10,1(2400)
		0—25	32,0	30,0	—	—	10,1(2400)
3. Угли для топок кипящего слоя:							
Челябинские угли необогащенные	Б(ЗБ), Д	0—13	45,0	22,0	—	—	11,9(2840)
Богословские, Волчанские угли необогащенные	Б(2Б)	0—25	45,0	30,0	—	—	9,3(2220)

(Продолжение изменения к ГОСТ 7646—87)

Пункт 3.1. Заменить ссылку: ГОСТ 1137—64 на ГОСТ 1137—88.

Пункт 5.5.1 изложить в новой редакции: «5.5.1. Транспортирование углей производится навалом в открытых транспортных средствах с соблюдением правил перевозки грузов, действующих на транспорте данного вида. Транспортирование углей железнодорожным транспортом производится с соблюдением требований к погрузочно-разгрузочным работам Устава железных дорог СССР, Правил технической эксплуатации железных дорог СССР и технических условий погрузки и крепления грузов, утвержденных Министерством путей сообщения СССР».

Приложение 3 Таблица, Графа «Марка» для угля Свердловский, Буланашский дополнить маркой: ДГ;

для угля Богословский, Волчанский исключить марку: Д.

(ИУС № 12 1989 г.)