

Изменение № 4 ГОСТ 4794—75 Термоантрацит электродный. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 29.03.91 № 341

Дата введения 01.01.92

Пункт 1 дополнить словами: «Требования настоящего стандарта являются обязательными, за исключением показателя массовой доли общей влаги».

Пункт 2. Таблица 1. Графа «Наименование показателя. Заменить единицу: Ом·мм²/м на Ом·м;

графа «Норма». Заменить значения: 970 на 970·10⁻⁶; 1000 на 1000·10⁻⁶;

графа «Метод испытания». Заменить ссылки: СТ СЭВ 493—77 на ГОСТ 11022—90, СТ СЭВ 491—77 на ГОСТ 27588—88.

Пункт 3. Таблицу 2 изложить в новой редакции; дополнить примечанием:

(Продолжение см. с. 20)

(Продолжение изменения к ГОСТ 4794—75)

Таблица 2

Наименование показателя	Норма для класса					Метод испытания
	Высший сорт		Первый сорт			
	20—120 мм ОКП 07 7310 1309 08	10—70 мм ОКП 07 7310 1409 05	20—120 мм ОКП 07 7310 1300 03	10—70 мм ОКП 07 7310 1400 03	10—120 мм ОКП 07 7310 1500 00	
1. Механическая прочность, %, не менее: П 50 П 20	37 —	— 53	30 —	— 38	30 45	По ГОСТ 15490—70
2. Массовая доля кусков размеров более верхнего предела, %, не более	10	10	Не нормируется			По ГОСТ 5954—81

(Продолжение см с. 21)

Наименование показателя	Норма для класса					Метод испытания
	Высший сорт		Первый сорт			
	20—120 мм ОКП 07 7310 1309 08	10—70 мм ОКП 07 7310 1409 05	20—120 мм ОКП 07 7310 1300 06	10—70 мм ОКП 07 7310 1400 03	10—120 мм ОКП 07 7310 1500 00	
3. Массовая доля кусков размером более 50 мм, %, не менее		Не нормируется			45	По ГОСТ 5954—81
4. Массовая доля кусков размером менее 20 мм, %, не более	5	20	5	30	20	По ГОСТ 5954—81

Примечание. Показатель механической прочности определяется по требованию потребителей.

(ИУС № 6 1991 г.)