

Изменение № 1 ГОСТ 7754—84 Сланцы горючие Прибалтийского бассейна для пылевидного сжигания. Технические требования

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20.10.88 № 3462

Дата введения 01.04.89

Пункт 2. Таблицу изложить в новой редакции:

Наименование показателей	Норма для сланцев		Метод испытания
	эстонских	ленинградских	
1. Теплота сгорания, МДж/кг (ккал/кг), не менее: низшая для рабочего состояния топлива (Q_i^r), по бомбе для сухого состояния топлива (Q_σ^d) обогащенные Q_i^r Q_σ^d необогащенные Q_i^r Q_σ^d	10,26(2450) 12,98(3100) 7,79(1860) 10,26(2450)	9,65(2300) 12,14(2900) 7,45(1780) 9,84(2350)	По ГОСТ 147—74
2. Массовая доля общей влаги в рабочем состоянии топлива (W_t^r), %, не более: обогащенные необогащенные	12,0 14,0	11,5 14,0	По ГОСТ 11014—81 или ГОСТ 27314—87
3. Размер кусков, мм: в обогащенных сланцах в рядовых сланцах в отсевах	25—125 0—300 0—30	25—125 0—300 0—30	По ГОСТ 2093—82

(Продолжение см. с. 44)

(Продолжение изменения к ГОСТ 7754—84)

Пункт 4 изложить в новой редакции: «4. При поставке горючих сланцев на электростанции должна выдерживаться средняя теплота сгорания в течение месяца: Q_i^r — 8,12 МДж/кг (1940 ккал/кг) и Q_σ^d — 10,75 МДж/кг (2570 ккал/кг)».

(ИУС № 1 1989 г.)