

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СЛАНЦЫ ГОРЮЧИЕ ПРИБАЛТИЙСКОГО БАССЕЙНА

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 7754-89

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СЛАНЦЫ ГОРЮЧИЕ ПРИБАЛТИЙСКОГОБАССЕЙНА

Технические условия

ΓΟCT 7754—89

Combustible shales of Baltic Basin. Specifications

OKII 03 9320

Дата введения 01.61.91

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на горючие сланцы Прибалтийского бассейна.

I. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Основные параметры и размеры

В зависимости от размера кусков сланцы подразделяют на классы. 25—125, 0—25, 0—125 и 0—300 мм.

По теплоте сгорания сланцы подразделяют на восемь групп:

ІСК, 2СК, 3СК, 4СК — для класса 25—125 мм;

1С, 2С, 3С, 4С — для классов 0—25 мм, 0—125 мм и 0—300 мм.

1.2. Характеристики

1.2.1. По показателям качества сланцы должны соответствовать нормам, указанным в табл. 1 и 2.

Таблица 1

Сланиы хласса 25-125 мм

Наименование показателей	Нормы для группы				
	ICK	2CK	эск	4CK	
 Теплота сгорания Q^rt, МДж/кг (ккал/кг) 	Cs. 10,97 (2620)	10,2710,97 (24512620)	9 50 - 10,26 (2291 2450)	8,54—9.59 (2040—229 0)	
 Массовая доля общей вла- ги W[*]t, %, не более Массовая доля кусков раз- мером: 	12,0	12,0	12,0	12.0	
более 125 мм, %, не более (максимальный размер куска не должен превыпать 200 мм)	5,0	5,0	5,0	5,6	
менее 25 им, %, не более	7.0	7.9	7.0	7,0	

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Таблица 2 Сланиы классов 0-25, 0-125 и 0-300 мм

Наименование показателей	Нормы для группы			
	1G	\$C	3C	4C
t. Теплота сгорания Q^{ϵ_i} , $MДж/кг$ (ккал/кг) 2 Массовая доля общей вла- ги W^{ϵ_i} , %, не болес	Cs. 8,79 (2100) 14,0	7,80-8,79 (1861- 2100) 14,0	7,307,79 (17411860) 14,0	6,28—7,29 (1500—1740 14,0

Примечание. По согласованию с Эстонэнерго допускаются сланцы групп 1С, 2С, 3С, 4С с массовой долей общей влаги в рабочем состояния топлива до 16,0% с соответствующей корректировкой низшей теплоты сгорания рабочего топлива.

1.2.2. Группы качества сланцев определяют по показателю низшая теплота сгорания в рабочем состоянии топлива (Q^r_t) .

2. ПРИЕМКА

Приемка сланцев — по ГОСТ 1137.

Для определения показателей качества сланцев у грузоотправителя допускается применять расчетные методы в соответствии с порядком, согласованным с потребителем.

3. МЕТОЛЫ ИСПЫТАНИЙ

- 3.1. Отбор и подготовка проб сланца для испытаний -- по ΓΟCT 10742.
 - 3.2. Определение показателей качества:

теплоты сгорания (Q^{s_i}) — по ГОСТ 147;

массовой доли общей влаги в рабочем состоянии топлива (Wr_t) — по ГОСТ 11014 или ГОСТ 27314;

размера кусков - по ГОСТ 2093;

массовой доли кусков размером менее 25 мм (мелочи) - по ГОСТ 1916.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Транспортирование

4.1.1. Транспортирование сланцев производится навалом в открытых транспортных средствах с соблюдением правил перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.

Транспортирование сланцев железнодорожным транспортом производится с соблюдением требований к погрузочно-разгрузочным работам и технических условий погрузки и крепления грузов, утвержденных Министерством путей сообщения СССР.

4.1.2. При отгрузке сланцев, подвергающихся смерзанию в пути, при температуре ниже 0°С изготовитель обязан применять профилактические меры, предотвращающие их смерзание (омас-

ливание и др.).

4.2. Хранение

Склады для хранения сланцев должны размещаться на сухом и незатапливаемом месте.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством угольной промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- В. В. Беловолов, канд. техн. наук (руководитель работы); Г. М. Потаренко, канд. техн. наук; Л. А. Лежикова
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по Управлению качеством продукции и стандартам от 27.12.89 № 4162
- Срок первой проверки 1993 г. Периодичность проверки — 5 лет
- B3AMEH ΓΟCT 7753-80, ΓΟCT 7754-84, ΓΟCT 7755-77, ΓΟCT 20442-75
- ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта		
ГОСТ 147—74	3.2		
FOCT 113788 FOCT 191675	2		
FOCT 2093—82	3.2 3.2		
FOCT 1074271	3.1		
FOCT 11015—81	3.2		
ΓΟCT 27314—87	3.2		

Редактор Р. С. Федорова Технический редактор Л. А. Кузнецова Корректор В. И. Какуркина

Сдано в наб. 24.01.90 Подп. в неч. 04.04.90 0,375 усл. неч. а., 0,375 усл. кр.-оту. 0,19 уч.-изд. ж. Тираж 2000

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123587, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 2
 Ткп. «Московский печатинк». Москва, Лядин пер., 6. Зак. 1553