# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ТОРФ ТОПЛИВНЫЙ ДЛЯ ПЫЛЕВИДНОГО СЖИГАНИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

53 7-95/338

ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москвя



## Предисловие

- РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственной инспекцией по качеству торфа "Гикторф"
- 2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 14 мая 1996 г.
  - 3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 1996

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

ı



# Содержание

l	Назначение и область применения	1
2	Нормативные ссылки	1
3	Технические требования	2
	Правила приемки	
5	Методы контроля	2
6	Транспортирование и хранение	3
	Гарантии изготорителя	

Ш



#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ТОРФ ТОГІЛИВНЫЙ ДЛЯ ПЫЛЕВИДНОГО СЖИГАНИЯ

#### Технические условия

Fuel peat for pulverized burning. Specifications

Дата васления 1997-07-01

#### 1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на топливный фрезерный торф, предназначенный для пылевидного сжигания.

Обязательные требования к качеству продукции изложены в пунктах 3.1.1 (показатели 1 и 4), 3.1.4 и разделе 4.

#### 2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы есылки на следующие стан-

ГОСТ 5396-77 Торф. Методы отбора проб

ГОСТ 8606—72 Топливо твердое. Методы определения серы ГОСТ 10650—72 Торф. Методы определения степени разложения ГОСТ 11130—75 Торф. Методы определения мелочи и засорен-

ГОСТ 11304—75 Торф. Метод приготовления сборных проб ГОСТ 11305—83 Торф. Методы определения влаги ГОСТ 11306—83 Торф и продукты его переработки. Методы определения зольности

ГОСТ 13674—78 Торф. Правила приемки ГОСТ 28245—89 Торф. Методы определения ботанического состава и степени разложения

Издание официальное

#### 3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 3.1 Характеристики
- З.1.1. Торф должен соответствовать требованиям, указанным в таблице 1.

Таблица 1

Наяменование показателя	Значение	Методы испытания
і Массовая доля общей влаги W, %, не более	52	По ГОСТ 11305
2 Зола А <sup>d</sup> , %, не более	23	По ГОСТ 11306
3 Засоренность 3 (куски разме- ром свыше 25 мм), %, не более	8	По ГОСТ 11130
<ol> <li>Массовая доля общей серы</li> <li>%, не более</li> </ol>	0,5	По ГОСТ 8606

- 3.1.2. Нижний предел массовой доли влаги устанавливается по согласованию между поставщиком и потребителем.
  - 3.1.3 Степень разложения торфяной залежи, %, не менее:
  - 10 для низинного типа;
  - 15 для переходного и верхового типов.
- 3.1.4 Уровень радиационного загрязнения разрабатываемого слоя торфяной залежи должен контролироваться. Не допускается отгрузка топливного торфа, добытого на радиационно-загрязненных производственных площадях.

## 4 ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

Приемка торфа — по ГОСТ 13674.

## 5 МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

- Отбор и подготовка проб по ГОСТ 5396 и ГОСТ 13674.
- 5.2 Степень разложения торфа определяют по ГОСТ 10650 или ГОСТ 28245 при паспортизации торфяной залежи.
- 5.3 Массовую долю общей серы определяют по ГОСТ 8606 при паспортизации торфяной залежи или в топливном торфе по сборной пробе, приготовленной по ГОСТ 11304.
- 5.4 Паспортизацию торфяной залежи и радиационное обследование производственных площадей проводят в соответствии с требованиями нормативной документации, утвержденной в установленном порядке.

2

## 6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 6.1 Топливный торф транспортируют всеми видами транспорта с соблюдением правил перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.
- 6.2 Торф должен храниться в оправленных штабелях, на сухих площадках, защищенных от воздействия грунтовых и сточных вод в соответствии с требованиями нормативной документации, утвержденной в установленном порядке.

#### 7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 7.1 Изготовитель гарантирует соответствие торфа требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения.
  7.2 Гарантийный срок — один месяц со дня выдачи паспорта.



УДК 622.331.543:006.354

OKC 75.160.10

A14

OKII 03 9100

Ключевые слова: торф топливный фрезерный, пылевидное сжигание

Редактор Р. С. Федорова
Технический редактор О.Н. Власова
Корректор В.И. Варенцова
Компьютерная верстка Е.Н. Мартельянова

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 28.05.96. Подписано в печать 01.08.96. Усл. печ. л. 0,47. Уч. -изд. л. 0,37. Тираж 218 экз. С3679. Зак. 363.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москла, Колодезный пер., 14. Набрано в Издательстве на ПЭВМ Филмал ИПК Издательства стандартов — тип. "Московский печатник" Москва, Лялин пер., 6

