ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ТОРФ ТОПЛИВНЫЙ ДЛЯ ПЫЛЕВИДНОГО СЖИГАНИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

E3 7-95/338

ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москва

FOCT P 50902-96

Предисловие

- 1 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

FOCT P 50902-96

Содержание

	Назначение и область применения
2	Нормативные ссылки
3	Технические требования
ŧ	Правила приемки
5	Методы контроля
5	Транспортирование и хранение
7	Гарантии изготовителя

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ТОРФ ТОПЛИВНЫЙ 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 ссылки на следующие стандарты:

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 засоренности

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

ГОСТ P 50902-96

3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

Таблица 1

Наименование показателя	Значение	Методы испытания
1 Массовая доля общей влаги W ₁ , %, не более	52	По ГОСТ 11305
2 Зола A ^d , %, не более	23	По ГОСТ 11306
3 Засоренность З (куски размером свыше 25 мм), %, не более	8	По ГОСТ 11130
4 Массовая доля общей серы S ⁴ ₆ , %, не более	0,5	По ГОСТ 8606

- З.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.

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

ОКП 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. Мартемычнова

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 жз. С3679. Зак. 363. ИПК Издательство стандартов, 107076, Москла,

ИПК издательство стандартов, 107/76, москла, Колодезный пер., 14. Набрано в Издательстве на ПЭВМ Филиал ИПК Издательства стандартов → тип. "Московский печатник" Москва, Лялин пер., 6