

ГОСТ Р 50902—96

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

---

**ТОРФ ТОПЛИВНЫЙ  
ДЛЯ ПЫЛЕВИДНОГО СЖИГАНИЯ**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

Издание официальное

БЗ 7—95/338

ГОССТАНДАРТ РОССИИ  
Москва

ГОСТ Р 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

## Содержание

1	Назначение и область применения . . . . .	1
2	Нормативные ссылки . . . . .	1
3	Технические требования . . . . .	2
4	Правила приемки . . . . .	2
5	Методы контроля . . . . .	2
6	Транспортирование и хранение . . . . .	3
7	Гарантии изготовителя . . . . .	3

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

---

ТОРФ ТОПЛИВНЫЙ ДЛЯ ПЫЛЕВИДНОГО СЖИГАНИЯ

Технические условия

Fuel peat for pulverized burning.  
Specifications

---

Дата введения 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

**3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ****3.1 Характеристики**

3.1.1. Торф должен соответствовать требованиям, указанным в таблице 1.

Таблица 1

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

4.1 Приемка торфа — по ГОСТ 13674.

**5 МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ**

5.1 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 опрavlенных 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.

ГОСТ Р 50902—96

---

УДК 622.331.543:006.354    ОКС 75.160.10    А14    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. Мартыманова*

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, Москва,  
Колодезный пер., 14.

Набрано в Издательстве на ПЭВМ  
Филиал ИПК Издательства стандартов — тип. "Московский печатник"  
Москва, Лялин пер., 6