

ГОСТ Р 51062—97

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

---

**ТОРФ КУСКОВОЙ ТОПЛИВНЫЙ  
ДЛЯ КОММУНАЛЬНО-БЫТОВЫХ  
НУЖД**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

Издание официальное

БЗ 8—96/312

**ГОСТАНДАРТ РОССИИ**  
**Москва**

ГОСТ Р 51062–97

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным проектным институтом по комплексному использованию торфа в народном хозяйстве «Гипроторф»

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 24 июня 1997 г. № 224

3 ВЗАМЕН РСТ 757–89

© ИПК Издательство стандартов, 1997

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

И

Содержание

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

**ТОРФ КУСКОВОЙ ТОПЛИВНЫЙ  
ДЛЯ КОММУНАЛЬНО-БЫТОВЫХ НУЖД**

**Технические условия**

Sod fuel peat for heating purposes.  
Specifications

---

Дата введения 1998—01—01

**1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Настоящий стандарт распространяется на кусковой топливный торф для коммунально-бытовых нужд (далее — торф), добываемый экскаваторным или фрезформовочным способами.

**2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ**

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 5396—77 Торф. Методы отбора проб

ГОСТ 11130—75 Торф. Методы определения мелочи и засоренности

ГОСТ 11305—83 Торф. Методы определения влаги

ГОСТ 11306—83 Торф и продукты его переработки. Методы определения зольности

ГОСТ 13674—78 Торф. Правила приемки.

**3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

**3.1 Характеристики**

3.1.1 Торф должен соответствовать требованиям, указанным в таблице 1.

---

Издание официальное

1

## ГОСТ Р 51062—97

Таблица 1

Наименование показателя	Значение	Методы испытания
1 Массовая доля общей влаги $W'$ , %, не более	45	По ГОСТ 11305
2 Зола $A^d$ , %, не более	23	По ГОСТ 11306
3 Массовая доля мелочи $m$ (куски размером менее 25 мм), %, не более, для торфа из залежи:		По ГОСТ 11130
верхового типа	10	
низинного типа	20	

Примечание — По согласованию с потребителем допускается поставлять торф:

- с золой до 35 %, если она подтверждается паспортом торфяной залежи;
- с массовой долей влаги до 50 % — при неблагоприятных погодных условиях в период сезона добычи.

### 4 ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

4.1 Приемка кускового торфа — по ГОСТ 13674.

### 5 МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

5.1 Отбор и подготовка проб — по ГОСТ 5396 и ГОСТ 13674.

### 6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1 Торф транспортируют всеми видами транспорта с соблюдением правил перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.

6.2 Торф должен храниться в штабелях, на сухих площадках, защищенных от воздействия грунтовых и сточных вод.

6.3 При погрузке и разгрузке торфа высота падения не должна превышать 2 м.

### 7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1 Изготовитель гарантирует соответствие кускового торфа требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения в течение 6 месяцев со дня выдачи паспорта.

ГОСТ Р 51062–97

---

УДК 622.331.543:006.354    ОКС 75.160.10    А14    ОКП 03 9100

Ключевые слова: торф кусковой топливный, бытовые нужды

---

Редактор *Р.С. Федерова*  
Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *Р.А. Мештова*  
Компьютерная верстка *В.И. Грищенко*

Изд. лиц. №021007 от 10.08.95. Сдано в набор 08.07.97. Подписано в печать 12.08.97.  
Усл. печ. л. 0,47. Уч.-изд. л. 0,24. Тираж 191 экз. С786. Зак. 576.

---

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.  
Набрано в Издательстве на ПЭВМ  
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник"  
Москва, Лялин пер., 6.  
Плр № 080102