ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ТОРФ КУСКОВОЙ ТОПЛИВНЫЙ ДЛЯ КОММУНАЛЬНО-БЫТОВЫХ НУЖД

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

3 8-96/312

. ОССТАНДАРТ РОССИИ Москва



FOCT P 51062-97

Предисловие

- ГРАЗРАБОТАН 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 B3AMEH PCT 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

н



ГОСТ P 51062-97

Содержание

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

Ш



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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 засорен-

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

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

Издание официальное

ı

FOCT P 51062-97

Таблица 1

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

Приемка кускового торфа — по ГОСТ 13674.

5 МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

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

6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 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 превыщать 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.

2



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 Коррсктор Р.А. Ментова 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

