

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

Б3 8—96/312

**ОССТАНДАРТ РОССИИ
М о с к в а**

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

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

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 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.

Таблица 1

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

П р и м е ч а н и е — 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.

УДК 622.331.543:006.354 ОКС 75.160.10 А14 ОКП 03 9100

Ключевые слова: торф кусковой топливный, бытовые нужды

Редактор *Р С Федорова*
Технический редактор *В Н Прусакова*
Корректор *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