



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**ТОРФ ТОПЛИВНЫЙ
ДЛЯ ПЫЛЕВИДНОГО СЖИГАНИЯ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

ГОСТ 11804-76

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

Москва

**РАЗРАБОТАН Государственной инспекцией по качеству торфа
«Гикторф» Министерства топливной промышленности РСФСР**

Нач. инспекции Л. Н. Травников
Руководитель темы В. М. Петрович
Исполнители: Н. А. Брагин, Е. М. Онефатер

ВНЕСЕН Министерством топливной промышленности РСФСР

Зам. министра Б. Н. Соколов

**ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Всесоюзным научно-исследова-
тельским институтом стандартизации (ВНИИС)**

Директор А. В. Гличев

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государствен-
ного комитета стандартов Совета Министров СССР от 17 марта
1976 г. № 637**

ТОРФ ТОПЛИВНЫЙ ДЛЯ ПЫЛЕВИДНОГО
СЖИГАНИЯ

Технические требования

Cumbustible turf for pulverized burning.
Technical requirementsГОСТ
11804—76Взамен
ГОСТ 11804—66

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 17 марта 1976 г. № 637 срок действия установлен

с 01.01.1978 г.
до 01.01.1983 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на топливный фрезерный торф, предназначенный для пылевидного сжигания.

2. По показателям качества торф должен соответствовать требованиям, указанным в таблице.

Наименование показателя	Норма	Метод испытания
1. Содержание рабочей влаги (W^r), %, не более	52	По ГОСТ 11305—65
2. Зольность (A^c), %, не более	23	По ГОСТ 11306—65
3. Засоренность посторонними горючими примесями (куски размером более 25 мм), %, не более	8	По ГОСТ 11130—75

Примечание. Допускается поставка фрезерного торфа с зольностью до 35% для торфопредприятий Полонское, Вишурское, Ньюдор-Котыньское, Увинское.

3. Нижний предел содержания влаги устанавливается по согласованию между поставщиком и потребителем.

4. Предельная расчетная норма зольности торфа для каждого предприятия торфяной промышленности устанавливается инспекциями по качеству торфа по согласованию с поставщиком и потребителем и утверждается в установленном порядке.

5. Минимальная степень разложения по разрабатываемому слою торфяной залежи допускается в процентах, не менее:

для низинного типа — 10;

для переходного и верхового типов — 15.

6. Правила приемки торфа — по ГОСТ 13674—68.

7. Отбор и подготовка проб для испытаний—по ГОСТ 5396—66.

Редактор *Н. Е. Шестакова*
Технический редактор *О. Н. Никитина*
Корректор *Е. И. Морозова*

Сдано в наб. 26.03.76 Подп. в печ. 06.05.76 0,25 п. л. Тир. 8000 Цена 1 коп.