



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 requirements

ГОСТ

11804—76

Взамен
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

П р и м е ч а н и е. Допускается поставка фрезерного торфа с зольностью до 35% для торфопредприятий Полонское, Вишурское, Ньюдор-Котынское, Увинское.

3. Нижний предел содержания влаги устанавливается по соглашению 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.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов. Москва, Д-557, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 557