



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-исследовательским институтом стандартизации (ВНИИС)

Директор А. В. Гличев

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного 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—66Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР
от 17 марта 1976 г. № 637 срок действия установленс 01.01.1978 г.
до 01.01.1983 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на топливный фрезер-
ный торф, предназначенный для пылевидного сжигания.2. По показателям качества торф должен соответствовать тре-
бованиям, указанным в таблице.

| Наименование показателя | Норма | Метод испытания |
|---|-------|------------------|
| 1. Содержание рабочей влаги (W^p), %, не бо- лее | 52 | По ГОСТ 11305—65 |
| 2. Зольность (A^c), %, не более | 23 | По ГОСТ 11306—65 |
| 3. Засоренность посторонними горючими при- месями (куски размером более 25 мм), %, не бо- лее | 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.

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