

**БРИКЕТЫ ТОРФЯНЫЕ  
ДЛЯ КОММУНАЛЬНО-БЫТОВЫХ НУЖД  
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

Издание официальное

## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

БРИКЕТЫ ТОРФЯНЫЕ  
ДЛЯ КОММУНАЛЬНО-БЫТОВЫХ НУЖД

## Технические требования

ГОСТ  
9963—84

Peat bricks for heating purposes. Technical requirements

ОКП 03 9221 1100

Дата введения 01.01.86

1. Настоящий стандарт распространяется на торфяные брикеты, предназначенные для коммунально-бытовых нужд.

2. Торфяные брикеты должны иметь форму призмы с закругленными углами.

Размеры брикетов определяются конструкцией матричного канала применяемого штемпельного пресса в мм:

длина — от 80 до 200;

ширина — от 40 до 75;

высота — от 15 до 70.

3. По показателям качества торфяные брикеты должны соответствовать нормам, указанным в таблице.

Наименование показателя	Норма для сорта		Метод испытания
	I	II	
1. Массовая доля общей влаги в рабочем состоянии топлива ( $W_f$ ), %, не более	16	20	По ГОСТ 11305 По ГОСТ 11306
2. Зольность ( $A^d$ ), %, не более	15	23	
3. Механическая прочность при испытании в барабане (остаток целых и частично разрушенных брикетов с размерами кусков более 25 мм), %, не менее	95	94	По ГОСТ 18132
4. Массовая доля мелочи (куски размером менее 25 мм), %, не более	5	6	По ГОСТ 11130

4. Нормы, установленные для II сорта, распространяются на действующие торфобрикетные предприятия, не обеспеченные запасами торфяного сырья с зольностью до 15 %.

Перечень предприятий и количество торфяных брикетов, вырабатываемых для II сорта, устанавливает ежегодно соответствующее министерство или ведомство союзной республики на основании материалов паспортизации торфяной залежи и инвентаризации добытого торфа.

3, 4. (Измененная редакция, Изм. № 1).

5. Правила приемки торфяных брикетов — по ГОСТ 13674.

6. Отбор и обработка проб для испытаний — по ГОСТ 5396 и ГОСТ 13674.

7. При хранении торфяные брикеты должны быть защищены от воздействия атмосферных осадков, грунтовых и сточных вод.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1984  
© ИПК Издательство стандартов, 1999  
Переиздание с Изменениями

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ**

**1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством топливной промышленности РСФСР**

**РАЗРАБОТЧИКИ**

**Л.Н. Травников, В.М. Петрович, С.С. Докучаева**

**2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 18.06.84 № 1949**

**3. ВЗАМЕН ГОСТ 9963—78**

**4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 5396—77	6
ГОСТ 11130—75	3
ГОСТ 11305—83	3
ГОСТ 11306—83	3
ГОСТ 13674—78	5,6
ГОСТ 18132—72	3

**5. Ограничение срока действия снято по протоколу № 2—93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 2—93)**

**6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (декабрь 1998 г.) с Изменением № 1, утвержденным в июне 1984 г. (ИУС 10—90)**

Редактор *Р.С. Федорова*  
Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *В.Е. Нестерова*  
Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 18.01.99. Подписано в печать 05.02.99. Усл.печл. 0,47. Уч.-издл. 0,27.  
Тираж 100 экз. С 1871. Зак. 91.

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