

**БРИКЕТЫ ТОРФЯНЫЕ
ДЛЯ КОММУНАЛЬНО-БЫТОВЫХ НУЖД**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

Издание официальное

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

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_t^d), %, не более	16	20	По ГОСТ 11305
2. Зольность (A^d), %, не более	15	23	По ГОСТ 11306
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