

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ СТАНДАРТ РСФСР

---

Р С Т Р С Ф С Р 792-91

БРИКЕТЫ ТОРФЯНЫЕ ДЛЯ КОММУНАЛЬНО-  
БЫТОВЫХ НУЖД. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

*Издание официальное*

Гос. комэкономика РСФСР  
Москва

**РАЗРАБОТАН** ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНСПЕКЦИЕЙ ПО КАЧЕСТВУ ТОРФА

**ИСПОЛНИТЕЛИ** ТРАВНИКОВ Л. Н.  
ПЕТРОВИЧ В.М.  
ДОКУЧАЕВА С.С.

**ВНЕСЕН** РОСТОПРОМОМ

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ГОСКОМЭКОНОМИКИ  
от 06709 19 91 года № 32 РСФСР



# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РСФСР ПО ЭКОНОМИКЕ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06.09.91

Москва

№ 32

Г Об утверждении и изменении республиканских стандартов (РСТ РСФСР)

Государственный комитет РСФСР по экономике постановляет:

1. Утвердить и ввести в действие с 1 января 1993 года прилагаемый республиканский стандарт (РСТ РСФСР) "Брикеты торфяные для коммунально-бытовых нужд. Технические условия".

2. Утвердить и ввести в действие с 1 ноября 1991 года прилагаемые изменения республиканских стандартов (РСТ РСФСР):

изменение №1 РСТ РСФСР 520-86 "Ковры и ковровые изделия ручной выработки. Сортность";

изменение № 2 РСТ РСФСР 26-80 "Хрен столовый";

изменение № 2 РСТ РСФСР 165-88 "Ножи хозяйственные и специальные. Общие технические условия";

изменение № 2 РСТ РСФСР 617-86 "Посуда алюминиевая литая. Общие технические условия";

изменение № 3 РСТ РСФСР 19-75 "Малина и ежевика свежие дикорастущие";

изменение № 3 РСТ РСФСР 20-75 "Морошка свежая";

изменение № 3 РСТ РСФСР 21-75 "Жимолость свежая съедобная";

изменение № 3 РСТ РСФСР 22-75 "Калина лесная свежая";

изменение № 3 РСТ РСФСР 24-75 "Виноград свежий дикорастущий";

изменение № 3 РСТ РСФСР 25-75 "Мушмула свежая дикорастущая";

изменение № 3 РСТ РСФСР 27-75 "Черника свежая";

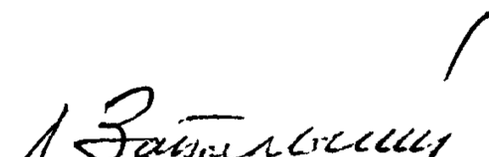
изменение № 3 РСТ РСФСР 28-75 "Терн свежий";

изменение № 3 РСТ РСФСР 30-75 "Рябина обыкновенная свежая";

изменение № 3 РСТ РСФСР 31-75 "Голубика свежая";

изменение № 3 РСТ РСФСР 64-75 "Лимонник свежий";  
изменение № 3 РСТ РСФСР I43-85 "Зажимы шторные. Технические условия";  
изменение № 4 РСТ РСФСР 29-75 "Облепиха свежая дикорастущая".

Заместитель Председателя

  
Л.А. Запальский

## РЕСПУБЛИКАНСКИЙ СТАНДАРТ

Брикеты торфяные для коммунально-бытовых нужд. Технические условия.  
ОКП 03 9221 1100

РСТ РСФСР  
Взамен ГОСТ 9963-84  
и ГОСТ 13672-76

срок действия с 01.01.93  
до 01.01.98

Несоблюдение стандарта преследуется по закону.

Настоящий стандарт распространяется на торфяные брикеты, предназначенные для коммунально-бытовых нужд и сырье для их производства

## I. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

## I.1. Требования к торфяным брикетам

I.1.1. Форма торфяных брикетов определяется конструкцией матричного канала штемпельного пресса и должна обеспечивать механическую прочность в пределах настоящего стандарта и следующие размеры в мм:

длина - от 80 до 220;  
ширина - от 40 до 95;  
высота - от 15 до 70.

I.1.2. Торфяные брикеты по показателям качества должны соответствовать нормам, указанным в табл. I.

Таблица I

Наименование показателя	Норма для сорта		Метод испытаний
	I	II	
1. Массовая доля общей влаги в рабочем состоянии топлива ( $W_t^r$ ), %, не более	16	20	По ГОСТ 11305-83
2. Зольность ( $A^d$ ), %, не более	15	23	По ГОСТ 11306-83
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 18132-72
4. Массовая доля мелочи (куски размером менее 25 мм), %, не более	5	6	По ГОСТ 11130-75

## I.2. Требования к сырью

Фрезерный торф, предназначенный для производства брикетов, должен соответствовать нормам, указанным

Наименование показателя	!Норма!	Метод испытаний
1. Массовая доля общей влаги в рабочем состоянии топлива ( $W_t^r$ ), %, не более	50	По ГОСТ II305-83
2. Зольность ( $A^d$ ), %, не более	15	По ГОСТ II306-83
3. Насыпная плотность при условной влаге 40% ( $\gamma^{40}$ ), кг/м <sup>3</sup> , не менее	200	По ГОСТ I3673-76
4. Засоренность посторонними горючими примесями (куски размером более 25 мм), %, не более	5	По ГОСТ III30-75

Примечание: Допускается использование торфа:

с массовой долей общей влаги до 55% при неблагоприятных погодных условиях в сезоне добычи торфа;

с зольностью до 23% при условии смешивания с малозольным торфом для обеспечения выпуска брикетов по нормам II сорта.

## 2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

2.1. Приемку торфяных брикетов и торфа для их производства производят по ГОСТ I3674-78.

2.2. Отбор и обработка проб для лабораторных испытаний по ГОСТ I3674-78 и ГОСТ 5396-77.

## 3. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

3.1. Транспортирование торфяных брикетов производят с соблюдением правил перевозок грузов, действующих на конкретном виде транспорта.

3.2. Погрузка и разгрузка торфяных брикетов должна производиться с соблюдением мер, предотвращающих их измельчение.

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

## 4. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1. Изготовитель гарантирует соответствие торфяных брикетов требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий хранения и транспортирования.

4.2. Гарантийный срок хранения торфяных брикетов - 6 мес. со дня выдачи документа о качестве (паспорта).

Начальник Гикторфа

Руководитель темы

Исполнитель

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

Л.Н.Травников

В.М.Петрович

С.С.Докучаева

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН Государственной инспекцией по качеству торфа
2. ИСПОЛНИТЕЛИ Л.Н.Травников, В.М.Петрович, С.С.Докучаева
3. ВНЕСЕН Российской государственной топливной ассоциацией
4. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госкомэкономики РСФСР от " 6 " сентября 1991 г. № 32
5. ВЗАМЕН ГОСТ 9963-84 и ГОСТ 13672-76
6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

---

Обозначение НТД, на который дана ссылка	!	Номер пункта, подпункта
---	---	-------------------------

---

ГОСТ 5396-77		2.2
ГОСТ 11130-75		I.I.2, I.2
ГОСТ 11305-83		I.I.2, I.2
ГОСТ 11306-83		I.I.2, I.2
ГОСТ 13673-76		I.2
ГОСТ 13674-78		2.1, 2.2
ГОСТ 18132-72		I.I.2