

Р С Т Р С Ф С Р 792-91

БРИКЕТЫ ТОРФЯНЫЕ ДЛЯ КОММУНАЛЬНО-
БЫТОВЫХ НУЖД. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

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 143-85 "Зажимы шторные. Технические условия";
изменение № 4 РСТ РСФСР 29-75 "Облепиха свежая дикорастущая".

Заместитель Председателя

Л. Запальский
Л.А. Запальский

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ СТАНДАРТ

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

РСТ РСТСР
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^f), %, 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% (γ^{40}), кг/м ³ , 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 Госкомэкономки 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	!	1.1.2, 1.2
ГОСТ 11305-83	!	1.1.2, 1.2
ГОСТ 11306-83	!	1.1.2, 1.2
ГОСТ 13675-76	!	1.2
ГОСТ 13674-78	!	2.1, 2.2
ГОСТ 18132-72	!	1.1.2