



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ТОРФ

**МЕТОД ПРИГОТОВЛЕНИЯ
СБОРНЫХ ПРОБ**

ГОСТ 11304—75

Издание официальное

ТОРФ

Метод приготовления сборных проб

Торф. Method of assembled samples preparation

ГОСТ**II304—75***Взамен
ГОСТ 11304—65

ОКСТУ 0391

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 31 марта 1975 г. № 811 срок введения установлен

с 01.01.76

Проверен в 1985 г. Постановлением Госстандарта от 19.09.85 № 2960
срок действия продлен

до 01.01.91**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на топливный торф, торфяные брикеты и полубрикеты и устанавливает метод приготовления сборных проб, характеризующих среднее качество топлива за определенный период времени.

1. АППАРАТУРА

- 1.1. Для приготовления сборных проб применяют:
весы с погрешностью взвешивания не более 1 г;
противень из неокисляющегося металла размером 450×450 мм и высотой бортов 80—100 мм;
решетку из неокисляющегося металла из четырех пластинок с ячейками 150×150 мм;
совок, ложку, шпатель;
емкости для накопления сборной пробы (банки, бидоны, ведра с крышками).
(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ СБОРНОЙ ПРОБЫ

- 2.1. Лабораторную пробу, отобранныю и приготовленную по ГОСТ 5396—77 и ГОСТ 13674—78, тщательно перемешивают и отбирают торф из двух-трех мест на разной глубине.

Издание официальное**Перепечатка воспрещена**

* Переиздание (декабрь 1986 г.) с Изменением № 1,
утвержденным в сентябре 1985 г. (ИУС 12—85).

Массу торфа (m), отбираемого в сборную пробу, рассчитывают, исходя из плана поставки или потребления, за определенный период времени, и пропорционально массе партии, от которой отбрана лабораторная проба, в соответствии с таблицей.

План поставки или потребления торфа за установленный период времени, т	Масса торфа, отбираемого в сборную пробу от 1 т, г
До 500	4,0
Св. 500 до 1000	2,0
» 1000 » 2000	1,0
» 2000 » 5000	0,5
» 5000 » 10000	0,2
» 10000 » 20000	0,1
» 20000 » 50000	0,05
» 50000 » 100000	0,02
Более 100000	0,01

П р и м е ч а н и е. В тех случаях, когда план поставки или потребления торфяного топлива за установленный период времени не обеспечивает массу сборной пробы, равную 2 кг, следует увеличить в два раза массу торфа, отбираемую в сборную пробу от 1 т.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Пример. План поставки за месяц 100000 т.

Масса партии — 3000 т.

Масса торфа, отбираемого в сборную пробу, составит $3000 \times 0,02 = 60$ г.

2.2. Если лабораторная проба перед измельчением была подсушена, то массу отбираемого торфа (m_n) вычисляют по формуле

$$m_n = m \frac{100 - W^p}{100 - W^n},$$

где m — масса торфа, рассчитанная по п. 2.1;

W^p — массовая доля общей влаги в рабочем состоянии топлива до подсушкиания, %;

W^n — массовая доля влаги в лабораторной пробе, %.

2.1; 2.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

2.3. Пробу накапливают в плотно закрытых емкостях в течение срока, установленного договором между поставщиком или потребителем и инспекцией по качеству торфа.

2.4. По истечении установленного срока пробу массой 2 кг и более высыпают из емкости на стол и сокращают методом квартования до массы не менее 1 кг.

После сокращения пробу тщательно перемешивают, распределяют ровным слоем на противне и делят решеткой на девять равных частей. Из каждой части совком отбирают примерно половину торфа, ссыпают в банку и вкладывают в нее этикетку.

Полученную часть сборной пробы массой не менее 0,5 кг используют для приготовления аналитической пробы по ГОСТ 11303—75.

Торф, оставшийся на противне, ссыпают в другую банку и хранят как контрольную до получения результатов определения теплоты сгорания.

Все взвешивания производят с погрешностью не более 1 г.

2.5. Массовая доля общей влаги в рабочем состоянии топлива (W^p) и зольности (A^p и A^c) вычисляют как средневзвешенные величины.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Редактор *Л. Д. Курочкина*

Технический редактор *Э. В. Митяй*

Корректор *Г. И Чуйко*

Сдано в наб. 05 12.86 Подп. в печ. 18.03 87 0,25 усл. п. л. 0,25 усл. кр.-отт. 0,17 уч.-изд. л.
Тираж 4000 Цена 3 коп

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,
Новопресненский пер., д. 3

Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14 Зак. 5481.

Изменение № 2 ГОСТ 11304—75 Торф. Метод приготовления сборных проб
Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета
СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 26.06.90 № 1861

Дата введения 01.12.90

Пункт 2.2. Заменить обозначение: W^P на W'_t (2 раза).

Пункт 2.5. Заменить обозначения: W^P на W'_t , (A^P и A^C) на (A' и A^d).
(ИУС № 10 1990 г.)