



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ТОРФ

МЕТОД ПРИГОТОВЛЕНИЯ АНАЛИТИЧЕСКИХ ПРОБ

ГОСТ 11303—75

Издание официальное

Цена 3 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

ТОРФ

Метод приготовления аналитических проб

Turf.

Method of preparation of analysis sample

**ГОСТ
11303—75****Взамен
ГОСТ 11303—65**

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 26 августа 1975 г. № 2251 срок действия установлен

с 01.01.77
до 01.01.82

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на топливный торф, торфяные брикеты и полубрикеты и устанавливает метод приготовления аналитических проб.

1. АППАРАТУРА

- 1.1. Для приготовления аналитических проб применяют:
 - мельницу дисковую МДА по ГОСТ 10649—73 или другой конструкции, обеспечивающую измельчение проб до частиц размером не более 0,28 мм;
 - шкаф сушильный с электрическим обогревом и отверстиями для естественной вентиляции, обеспечивающий устойчивую температуру нагрева 50—55°C, или терmostат, обеспечивающий вышеуказанный температурный режим;
 - весы настольные гиревые или циферблочные по ГОСТ 23676—79 с набором гирь по ГОСТ 7328—73;
 - ступки фарфоровые № 4 или № 5 по ГОСТ 9147—73;
 - сито проволочное № 028 по ГОСТ 3584—73 с приемной коробкой и плотно прилегающей крышкой;
 - противни из неокисляющегося металла для подсушки торфа, обеспечивающие размещение пробы торфа слоем не более 30 мм;
 - противни для сокращения проб торфа;
 - термометр технический стеклянный ртутный типа П с ценой деления шкалы не более 2°C;

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Переиздание. Декабрь 1979 г.

© Издательство стандартов, 1980

банки стеклянные или из другого неокисляющегося материала с плотно закрывающимися крышками вместимостью 0,5 л; совок или ложку, шпатель, щетку, кисть волосянную.

2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ АНАЛИТИЧЕСКИХ ПРОБ

2.1. Лабораторную или сборную пробу торфа, приготовленную по ГОСТ 5396—77 или ГОСТ 11304—75, после определения содержания рабочей или лабораторной влаги высыпают на противни, разравнивают ровным слоем толщиной не более 30 мм и помещают в сушильный шкаф, предварительно нагретый до 50—55°C. Подсушку производят в течение 6 ч, перемешивая торф через каждые 1,5—2 ч.

Пробы с содержанием влаги до 20% не подсушивают.

2.2. Подсушеннную и охлажденную до комнатной температуры пробу измельчают в дисковой мельнице или растирают в фарфоровой ступке до полного прохождения через сито № 028.

2.3. Измельченную пробу выдерживают на противне при комнатной температуре не менее 12 ч, после чего тщательно перемешивают, разравнивают ровным слоем и набирают из разных мест аналитическую пробу массой не менее 120 г.

Пробу помещают в банку, вкладывают этикетку, плотно закрывают пробкой и передают на анализ.

2.4. Аналитическую пробу, приготовленную из сборной пробы, после проведения анализов хранят в течение месяца.

Редактор В. Н. Шалаева

Технический редактор Ф. И. Шрайбштейн

Корректор Э. В. Митяй

Сдано в наб 15 04 80 Подп. в печ. 01 09.80 0,25 п. л. 0,12 уч.-изд. л. Тир. 4000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, Москва, Д-557, Новопресненский пер., д. 3.
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 2682

Изменение № 1 ГОСТ 11303—75 Торф. Метод приготовления аналитических проб

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24.10.86
№ 3222 срок введения установлен**

с 01.01.87

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 0391,
Пункт 1.1, Четвертый абзац изложить в новой редакции: «весы с погрешностью взвешивания не более 0,5 г»;
заменить ссылку: ГОСТ 9147—73 на ГОСТ 9147—80;

(Продолжение см. с. 42)

(Продолжение изменения к ГОСТ 11303—75)

девятый абзац изложить в новой редакции: «термометр технический стеклянный ртутный типа II номеров 5 или 6 с ценой деления шкалы не более 2 °С, с длиной нижней части 253 мм по ГОСТ 2823—73».

Пункт 2.1. Заменить ссылку и слова: ГОСТ 5396—66 на ГОСТ 5396—77, «содержания рабочей или лабораторной влаги» на «массовой доли общей влаги в рабочем состоянии топлива или массовой доли влаги в лабораторной пробе», «содержанием влаги» на «массовой долей общей влаги в рабочем состоянии топлива».

(ИУС № 1 1987 г.)

Группа А19

Изменение № 2 ГОСТ 11303—75 Торф. Метод приготовления аналитических проб

Утверждено и введено в действие Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 27.06.91 № 1140

Дата введения 01.01.92

Наименование стандарта изложить в новой редакции: «Торф и продукты его переработки. Метод приготовления аналитических проб

Peat and products of its processing. Method of preparation of analysis sample».

(Продолжение изменения к ГОСТ 11303—75)

Заменить код ОКСТУ: 0391 на 0309.

Пункт 1.1. Заменить ссылки: ГОСТ 3584—73 на ГОСТ 6613—86, ГОСТ 2823—73 на ГОСТ 28498—90;

девятый абзац изложить в новой редакции: «Термометр жидкостный (ртутный) стеклянный типа Б, частичного погружения, с ценой деления шкалы не более 2 °C с пределом измерения до 200 °C по ГОСТ 28498—90 и длиной нижней части 253 мм».

(ИУС № 10 1991 г.)