



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**УГЛИ БУРЫЕ, КАМЕННЫЕ,
АНТРАЦИТ И ГОРЮЧИЕ СЛАНЦЫ**

УСКОРЕННЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЛАГИ

ГОСТ 11014—81

Издание официальное

**УГЛИ БУРЫЕ, КАМЕННЫЕ, АНТРАЦИТ
И ГОРЮЧИЕ СЛАНЦЫ**

Ускоренный метод определения влаги

Brown coals, hard coals, anthracite and combustible shales. Shortened method of moisture determination

ОКСТУ 0309

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 февраля 1981 г. № 879 срок введения установлен

Взамен
ГОСТ 11014—70,
кроме п. 1

с 01.07.82

Проверен в 1986 г. Постановлением Госстандарта от 25.09.86 № 2829
срок действия продлен

до 01.01.91

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на бурые и каменные угли, антрацит, горючие сланцы и продукты их обогащения и устанавливает ускоренный метод определения влаги.

Метод основан на высушивании топлива в сушильном шкафу при $(160 \pm 5)^\circ\text{C}$ и вычислении потери массы.

Стандарт соответствует СТ СЭВ 751—77 в части применяемой аппаратуры, подготовки к испытаниям и определения внешней влаги.

При разногласиях в оценке качества топлива по показателю общей влаги определение производят по СТ СЭВ 751—77.

(Измененная редакция, Изд. № 1).

1. МЕТОД ОТБОРА ПРОБ

1.1. Отбор и обработка проб — по ГОСТ 10742—71.

2. АППАРАТУРА

2.1. Для определения влаги применяют:

шкаф сушильный с электрическим обогревом и терморегулятором, обеспечивающим устойчивую температуру нагрева $(160 \pm 5)^\circ\text{C}$;

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

* Переиздание (ноябрь 1987 г.) с Изменением № 1,
утвержденным в сентябре 1986 г. (ИУС 12—86).

© Издательство стандартов, 1988

шкаф сушильный с электрическим обогревом для предварительного подсушивания проб, с регулированием температуры в пределах от (40 ± 5) до $(50 \pm 5)^\circ\text{C}$;

термометр ртутный до 200°C с ценой деления шкалы $1-2^\circ\text{C}$;

весы аналитические с разновесами;

весы лабораторные с пределом взвешивания до 2 кг;

эксикатор по ГОСТ 25336—82 с осушающим веществом;

бюксы стеклянные или алюминиевые с крышками для определения содержания влаги в лабораторной или аналитической пробе. Размеры бюкс должны быть такими, чтобы масса слоя угля не превышала $0,15 \text{ г}/\text{см}^2$ для аналитической пробы массой около 1 г или $0,30 \text{ г}/\text{см}^2$ для 10 г лабораторной пробы крупностью менее 3 мм;

противни из неокисляющегося металла для подсушивания топлива.

3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

3.1. Перед каждым определением взвешиваемое топливо следует тщательно перемешать, лучше всего переворачиванием сосуда с топливом. Навеску отбирают из разных мест и на разной глубине сосуда. После взвешивания слой топлива разравнивают легким встряхиванием бюкса.

3.2. Навески взвешивают при крупности зерен менее 20 мм с погрешностью не более 0,05% навески, при крупности менее 3 мм — с погрешностью не более 0,002 г, при крупности менее 0,2 мм — с погрешностью не более 0,0002 г.

3.3. Сосуд, в котором топливо доставлено в лабораторию, необходимо просушить и учесть потерю его массы при расчете влаги, если стенки сосуда явно мокрые.

3.4. Бюксы вместе с крышками должны быть пронумерованы, высушены до постоянной массы и взвешены. Бюксы следует сохранять в эксикаторе, наполненном свежепросушенным высушивающим веществом. Масса бюкс уточняется перед каждым взятием навески.

3.5. Бюксы с навесками для высушивания устанавливают в сушильный шкаф (не более 20 — при определении W^a и не более 6 — при определении W_t и W_h) на перфорированную полку, оставляя часть отверстий полки открытыми.

3.6. Во время высушивания бюксы с навесками топлива должны быть с приоткрытыми или полностью открытыми крышками, а при охлаждении и взвешивании — с закрытыми крышками.

3.7. Время высушивания считают с того момента, когда температура в шкафу, понизившаяся при установке бюкс с навесками топлива, снова достигнет требуемого уровня.

4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

4.1. Определение внешней влаги

4.1.1. Внешнюю влагу определяют сушкой при комнатной температуре или в сушильных шкафах с температурой не более $(40 \pm 5)^\circ\text{C}$ для бурых углей и не более $(50 \pm 5)^\circ\text{C}$ для каменных углей, антрацитов и горючих сланцев.

4.1.2. Максимальная величина зерна для определения внешней влаги не должна превышать 20 мм.

4.1.3. Масса в килограммах (m) должна быть не менее массы, вычисленной по формуле

$$m = 0,1d,$$

где d — размер максимального куска, мм.

Но в любом случае масса не должна быть менее 0,5 кг.

4.1.4. Навеску разравнивают на взвешенных противнях так, чтобы на 1 дм² поверхности приходилось не более 100 г топлива. Противень с навеской взвешивают и ставят для свободной сушки в помещение с хорошей вентиляцией или в сушильный шкаф, время от времени перемешивая топливо до тех пор, пока расхождение между двумя взвешиваниями в течение последних 2 ч будет не более 0,3% от первичной навески для бурых углей и 0,1% — для каменных углей, антрацитов и горючих сланцев.

4.1.5. Длительность предварительной сушки в сушильном шкафу не должна превышать 8 ч. Для бурых углей с общей влагой более 35% время сушки может быть продлено. После окончания сушки при повышенной температуре противни вынимают из сушильного шкафа и оставляют для свободной сушки при комнатной температуре. Противни с топливом периодически взвешивают до тех пор, пока расхождение в массе за последний час между двумя последними взвешиваниями не будет превышать 0,3% от первичной массы для бурых углей и 0,1% — для каменных углей антрацитов и горючих сланцев. В течение предварительной сушки, а также после каждого отдельного взвешивания пробу осторожно перемешивают, избегая потери.

4.2. Определение влаги воздушно-сухого топлива

4.2.1. Влагу воздушно-сухого топлива определяют из топлива, доведенного до воздушно-сухого состояния при определении внешней влаги по п. 4.1 и раздробленной до крупности не более 3 мм. Дробление топлива необходимо проводить как можно быстрее во избежание потери влаги.

4.2.2. Из лабораторной пробы крупностью зерен менее 3 мм отбирают в бюксы навески топлива массой $(10 \pm 1,0)$ г каждая, взвешивая их на аналитических весах. Бюксы помещают в сушильный шкаф и после достижения температуры $(160 \pm 5)^\circ\text{C}$ сушат при этой температуре:

бурые угли — 30 мин;

каменные угли, горючие сланцы и продукты их мокрого обогащения — 15 мин;

антрацит — 20 мин.

4.2.3. После окончания сушки бюксы вынимают из сушильного шкафа, закрывают крышками и охлаждают на металлической подставке от 2 до 3 мин на воздухе, затем в эксикаторе до комнатной температуры, после чего взвешивают.

4.3. Определение общей влаги

4.3.1. Общую влагу определяют двуступенчатым или одноступенчатым методом в зависимости от степени увлажненности топлива и возможности его измельчения без предварительной подсушки.

4.3.2. Общую влагу двуступенчатым методом устанавливают как сумму внешней влаги и влаги воздушно-сухого угля, определяемые, как указано в разд. 4.1 и 4.2.

4.3.3. Общую влагу одноступенчатым методом определяют, как указано в п. 4.2.2 и 4.2.3.

4.4. Определение влаги аналитической пробы

4.4.1. Влагу аналитической пробы определяют как потерю массы после высушивания в сушильном шкафу при соблюдении указанных ниже условий.

4.4.2. Из аналитической пробы с размерами частиц менее 0,2 мм отбирают в бюксы навески топлива массой $(1 \pm 0,1)$ г каждая, взвешивая их на аналитических весах. Бюксы помещают в предварительно нагретый сушильный шкаф и сушат при температуре $(160 \pm 5)^\circ\text{C}$:

каменные угли, антрацит и горючие сланцы — 5 мин;

бурые угли — 10 мин.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4.4.3. После окончания сушки бюксы вынимают из сушильного шкафа, закрывают крышками и охлаждают на металлической подставке от 2 до 3 мин на воздухе, затем в эксикаторе до комнатной температуры, после чего взвешивают.

4.5. Определение внешней влаги производят в одной навеске, определение влаги воздушно-сухого топлива, общей влаги и влаги аналитической пробы производят параллельно в двух навесках.

5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

5.1. Массовую долю общей влаги, определенной одноступенчатым методом, массовую долю внешней влаги, влаги в воздушно-сухом топливе и влаги аналитической пробы (W) в процентах вычисляют по формуле

$$W = \frac{m_1}{m} \cdot 100,$$

где m_1 — потеря массы при сушке навески топлива, г;
 m — масса навески топлива, г.

5.2. Массовую долю общей влаги, определенную двуступенчатым методом (W_t) в процентах вычисляют по формуле

$$W_t = W_{ex} + W_h \frac{100 - W_{ex}}{100},$$

где W_{ex} — внешняя влага топлива, %;
 W_h — влага воздушно-сухого топлива, %.

5.3. Пересчет общей влаги бурых углей на беззольное состояние (W_t^{daf}) проводят по формуле

$$W_t^{daf} = \frac{100 \cdot W_t'}{100 - A_r},$$

где A_r — зольность топлива в рабочем состоянии, %;
 W_t' — общая влага топлива в рабочем состоянии, %.

5.4. Вычисление результатов производят до второго десятичного знака и окончательные результаты округляют до первого десятичного знака.

5.5. Расхождения между результатами двух параллельных определений не должны превышать значений, указанных в таблице.

Вид влаги	Допускаемое расхождение, %			
	в одной лаборатории		в разных лабораториях	
	при массовой доле влаги в топливе, %			
	до 10	св. 10	до 10	св. 10
Влага общая	0,3*	3 отн., но не более 0,6*	0,5	5 отн., но не более 0,8
Влага воздушно-сухого топлива	0,3	3 отн.	—	—
Влага аналитической пробы	0,2	2 отн.	—	—

* Для одноступенчатого метода определения общей влаги.

5.6. За результат определения принимают среднее арифметическое результатов двух определений, если расхождения не превышают допускаемые.

Редактор Н. Е. Шестакова
Технический редактор Э. В. Митяй
Корректор Г. И. Чуйко

Сдано в наб. 04.01.88 Подп. в печ. 10.06.88 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,35 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. Даряус и Гирено, 39. Зак. 284.