

**ТОРФ И ПРОДУКТЫ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ  
ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА**

**Метод определения хлора**

Peat and products of its processing for agriculture.  
Method for determination of chlorine

**ГОСТ**

**27894.8—88**

ОКСТУ 0309

**Срок действия с 01.01.90  
до 01.01.2000**

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на торф и продукты его переработки для сельского хозяйства и устанавливает метод определения хлора.

Метод основан на извлечении хлора из торфа и торфяной продукции дистиллированной водой с последующим титрованием хлор-ионов раствором азотнокислого серебра по методу Мора.

**1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

Общие требования к методу анализа — по ГОСТ 27894.0.

**2. АППАРАТУРА, РЕАКТИВЫ И РАСТВОРЫ**

Весы лабораторные 4-го класса точности по ГОСТ 24104.

Калий хромовокислый по ГОСТ 4459, раствор с массовой долей 10 %.

Серебро азотнокислое по ГОСТ 1277, раствор концентрации 0,01 моль/дм<sup>3</sup> (0,01 н.).

Натрий хлористый по ГОСТ 4233, раствор концентрации 0,01 моль/дм<sup>3</sup> (0,01 н.) (из стандарт-титра).

**3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ**

3.1. Приготовление водного раствора хромовокислого калия ( $K_2CrO_4$ ) с массовой долей 10 %

Навеску массой  $(10,0 \pm 0,1)$  г хромовокислого калия растворяют в 90 см<sup>3</sup> дистиллированной воды.

3.2. Приготовление раствора натрия хлористого ( $\text{NaCl}$ ) концентрации точно 0,01 моль/дм<sup>3</sup> (0,01 н)

Навеску хлористого натрия массой 0,5844 г, предварительно высушенного до постоянной массы при температуре 105 °С, растворяют в дистиллированной воде, переносят в мерную колбу вместимостью 1 дм<sup>3</sup> и доводят объем до метки водой. Рекомендуется готовить раствор хлористого натрия из стандарт-титра.

3.3. Приготовление раствора азотнокислого серебра ( $\text{AgNO}_3$ ) концентрации 0,01 моль/дм<sup>3</sup> (0,01 н)

Навеску массой  $(1,70 \pm 0,01)$  г азотнокислого серебра растворяют в дистиллированной воде, переносят в мерную колбу вместимостью 1 дм<sup>3</sup> и доводят объем раствора до метки водой. Концентрацию раствора азотнокислого серебра уточняют по раствору хлористого натрия концентрации точно 0,01 моль/дм<sup>3</sup> и проверяют не реже 1 раза в 3 месяца. Приготовленный раствор азотнокислого серебра хранят в склянках из темного стекла в темном месте.

Уточнение концентрации раствора азотнокислого серебра и расчет коэффициента молярности проводят следующим образом. Отбирают 50 см<sup>3</sup> раствора хлористого натрия концентрации точно 0,01 моль/дм<sup>3</sup>, прибавляют 1 см<sup>3</sup> раствора хромовокислого калия с массовой долей 10% и титруют по каплям раствором азотнокислого серебра, сильно взбалтывая жидкость в колбе после добавления каждой последующей капли.

С момента начала коагуляции осадка хлорида серебра перед точкой эквивалентности титрование замедляют и продолжают до перехода желтой окраски раствора в красновато-бурую.

Коэффициент молярности ( $K$ ) раствора азотнокислого серебра вычисляют по формуле

$$K = \frac{V}{V_1},$$

где  $V$  — объем раствора хлористого натрия концентрации 0,01 моль/дм<sup>3</sup>, взятый для титрования, см<sup>3</sup>;

$V_1$  — объем раствора азотнокислого серебра, израсходованный на титрование, см<sup>3</sup>.

#### 4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

Навеску массой  $(5,00 \pm 0,01)$  г торфа или торфяной продукции помещают в колбу вместимостью 500 см<sup>3</sup>, приливают 250 см<sup>3</sup> дистиллированной воды, перемешивают и настаивают 18—20 ч. Суспензию фильтруют, из фильтрата пипеткой отбирают 50—100 см<sup>3</sup>, переносят в коническую колбу вместимостью 250 см<sup>3</sup>, прибавляют 1 см<sup>3</sup> (20 капель) раствора хромовокислого калия с массовой долей 10% и титруют раствором азотнокислого серебра концентра-

ции 0,01 моль/дм<sup>3</sup> (0,01 н) до изменения желтой окраски в неисчезающую красновато-бурую. Титрование проводят при энергичном перемешивании раствора.

Изменение окраски раствора легче проследить при сравнении титруемого раствора со «свидетелем», т. е. с раствором, содержащим такой же объем водной вытяжки и такое же количество хромовокислого калия, но без добавления азотнокислого серебра.

## 5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

5.1. Массовую долю хлора ( $X$ ) в процентах на 100 г торфа при натуральной влаге вычисляют по формуле

$$X = \frac{V \cdot K \cdot 250 \cdot 0,0003546 \cdot 100}{V_1 \cdot m},$$

где  $V$  — объем раствора азотнокислого серебра концентрации 0,01 моль/дм<sup>3</sup> (0,01 н), израсходованный на титрование анализируемой пробы, см<sup>3</sup>;

$K$  — коэффициент молярности раствора азотнокислого серебра концентрации  $c$  ( $\text{AgNO}_3$ ) = 0,01 моль/дм<sup>3</sup> (0,01 н);

250 — объем дистиллированной воды, приливаемый к навеске исследуемого материала, см<sup>3</sup>;

0,0003546 — масса хлор-ионов  $\text{Cl}^-$ , соответствующая 1 см<sup>3</sup> раствора азотнокислого серебра с концентрацией точно 0,01 моль/дм<sup>3</sup>, г;

$V_1$  — объем вытяжки, взятый на титрование, см<sup>3</sup>;

$m$  — масса навески торфа или торфяной продукции, г.

5.2. Массовую долю хлора ( $X_1$ ) в процентах в пересчете на сухое вещество вычисляют по формуле

$$X_1 = \frac{X \cdot 100}{100 - W},$$

где  $W$  — массовая доля влаги в торфе или торфяной продукции, %.

5.3. Абсолютное допускаемое расхождение между результатами двух параллельных определений при доверительной вероятности  $P=0,95$  не должно превышать значений, указанных в таблице.

Массовая доля хлора	% Абсолютное допускаемое расхождение	
	в одной лаборатории (по одной пробе)	в разных лабораториях (по дубликатам одной лабораторной пробы)
Дс 0,050	0,010	0,015
От 0,050 » 0,100	0,015	0,030
Св. 0,100	0,020	0,040

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

**1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством топливной промышленности РСФСР**

### **ИСПОЛНИТЕЛИ**

Л. М. Кузнецова (руководитель разработки), канд. биол. наук; Б. П. Морозов (руководитель темы); В. Н. Булганина, канд. техн. наук; А. А. Веденина, канд. с.-х. наук; Г. П. Симонова, канд. биол. наук; И. А. Карлина; Л. И. Розанова; В. М. Петрович (руководитель разработки); Т. В. Агеева; Н. К. Шорох; О. А. Краснова

**2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22.11.88 № 3771**

**3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**

**4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер раздела
ГОСТ 1277—75	2
ГОСТ 4233—77	2
ГОСТ 4459—75	2
ГОСТ 24104—88	2
ГОСТ 27894.0—88	1