ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ТОРФ И ПРОДУКТЫ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Метод определения содержания водорастворимых солей

Peat and products of its processing for agriculture.

Method for determination of water-soluble saits

FOCT 27894.9—88

OKCTY 0309

Срок действия с 01.01.90 до 01.01.2000

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на торф и продуктыего переработки для сельского хозяйства и устанавливает метод определения содержания водорастворимых солей.

Сущность метода заключается в извлечении солей из торфа и продуктов его переработки дистиллированной водой при соотношении 1:5 (по объему) и последующем определении электропроводности водной вытяжки кондуктометрическим способом.

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Общие требования к методу анализа — по ГОСТ 27894.0.

2. АППАРАТУРА И РЕАКТИВЫ

Весы лабораторные 4-го класса точности с наибольшим пределом взвешивания 500 г и 2-го класса точности с наибольшим пределом взвешивания 200 г по ГОСТ 24104.

Кондуктометр ОК-102/1 или другой аналогичный прибор.

Калий хлористый по ГОСТ 4234.

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709.

Образцовый раствор калия хлористого.

з. подготовка к испытанию

3.1. Приготовление образцового раствора калия хлористого (КСI) с массовой концентрацией I г/дм⁸

Навеску массой (1,0000±0,0002) г калня хлористого, прокаленного до постоянной массы при температуре 500 °С, помещают мерную колбу вместимостью 1 дм³, растворяют в дистиллированной воде и доводят объем колбы до метки водой. В 1 см³ образцового раствора содержится 1 мг КСІ.

3.2. Приготовление шкалы образцовых воров и построение градуировочного графика

В мерные колбы вместимостью 100 см3 отмеряют из бюретки возрастающие объемы образцового раствора лия, указанные в табл. 1, доводят объем колбы до метки дистиллированной водой и перемешивают. Получают шкалу образцовых Dactbodob.

Таблица !

			Номер	мері	ióh ke	мбы і	мести	мосты	о 100 с	M.	
Показатуран	1	2	3	;	5	6	7	8	ģ	10	11
Объем образцового раствора КСІ, сиз	1	2	3	4	5	10	20	40	60	80	100
Массовая конскитра- ция КСI в колбе вмес- темостью 100 гм ³ , г/дм ⁸	0,01	0,02	0,03	0,04	0,03	0,1	0,2	0.4	0,6.	0,8	1,0

При каждом проведении испытания прежде всего данные для построения градуировочного графика. Для этого переливают содержимое мерных колб с образцовыми растворами в стаканчики вместимостью 100 см3 и последовательно, в порядке возэлектропроводность концентрации, измеряют растворов Измерения с каждым раствором повторяют трех раз, записывая максимальные показания прибора. После каждого определения датчик промывают дистиллированной водой,

На основании показаний прибора строят градуировочный график, откладывая по оси абсцисе массовую концентрацию цовых растворов хлористого калия в г на дм3, а по оси ординат --соответствующие им показания кондуктометра. Градуноовочный лрафик периодически проверяют по трем точкам.

4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

С помощью мерной емкости отбирают 80 см³ торфа или торфяной продукции, помещают в колбу вместимостью 750 см³, приливают 400 см. дистиллированной воды, взбалтывают на ротаторе течение 2 п. п. п. настаивают 18—20 ч. Фильтруют через беззольный гост 27894.9-88, Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Метод определения содержания водорастворимых солей фильтр. Полученный фильтрат используют для определения элек-

тропроводности.

Используемый фильтрат наливают в стаканчики и определяют его электропроводность. По градуировочному графику определяют содержание водорастворимых солей в испытуемых фильтратах. При смене растворов датчики промывают водой.

5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

 5.1. Массовую концентрацию водорастворимых солей (X) в г/дм³ торфа или торфяной продукции вычисляют по формуле

$$X = \frac{C \cdot 1000}{V}$$
,

тде С — массовая концентрация водорастворимых солей в торфе или торфяной продукции, соответствующая на градуировочном графике отсчету на кондуктометре, г/дм³;

V — объем торфяной продукции, взятый для пределения

концентрации водорастворимых солей, см⁵.

5.2. Массу водорастворимых солей (X_1) в граммах на 100 г сухого торфа или торфяной продукции вычисляют по формуле

$$X_1 = \frac{X \cdot 100 \cdot 100}{\mathbf{p} \cdot (100 - \mathbf{W})} ,$$

где W — влага торфа или торфяной продукции, %;

 е — плотность торфа или торфяной продукции пун фактической влаге, г/дм³.

5.3. Абсолютное допускаемое расхождение между результатами двух параллельных определений при доверительной вероятности P=0.95 не должно превышать значений, указанных в табл. 2.

Габакна 2

ar farmê				
40 F.A. 36 7		Sec.	N 20	3
	450	5.45	30	7

	Абсолютное допускаемое расвеждение				
Массовая концентрация водорастворямых солей	в одной лабораторан (но одной пробе)	в разных лабораториях (но дублика- тыл одной лабораторной пробы)			
Менес 1,00	9,19	9.15			
От 1,00 до 3,00	0.15	9.22			
C _B . 3,90	9,23	1945			

информационные данные

1. PA3PAБOTAH И ВНЕСЕН Министерством топливной промышленности РСФСР

исполнители

- Л. М. Кузиецова (руководитель разработки), канд. биол. наук; Б. П. Морозов (руководитель темы): В. Н. Булганина, 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 ДОКУМЕН-ТЫ

Облиначение НТД, на который дана семпна	Номер раздела
FOCT 4234—77	2
FOCT 6709—72	2
FOCT 24104—86	2
FOCT 27894 0—88	1