ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

торф и продукты его переработки для сельского хозяйства

Метод определения содержания водорастворимых

Pest and products of its processing for agriculture.

Method for determination of water-soluble salts

COCT 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 продукты его 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 (KCl) с массовой концентрацией I г/лм³

Навеску массой (1,0000±0,0002) г калия клористого, прокаленного до постоянной массы при температуре 500 °С, помещают в 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.

Приготовление шкалы образцовых растворов и построение градуировочного графика

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

Таблина

			Номер мерной колбы вместимостыя 100 см ²								
Показатоль	1	2	3	1	7	6	7	8	9	13	11
Объем образцового раствора КС!, см ³	1	2	3	4	3	10	20	40	60	80	100
Массовая кожлентра- ция КСІ в колбе вмес- тимостью 100 см ³ , г/дм ³	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,1	0,2	0,4	0,6	0,8	1,6

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

На основании показаний прибора строят градунровочный график, откладывая по оси абсцисс массовую концентрацию образцовых растворов хлористого калия в г на дм³, а по оси ординат соответствующие им показания кондуктометра. Градунровочный график 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 см³ дистиллированной воды, взбалтывают на ротаторе в течение 2 ч пли настаивают 18—20 ч. Фильтруют через беззольный 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) г/дм³ торфа или торфяной продукции вычисляют по формуле

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

- где 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 эпределения концентрации водорастворимых солей, см⁵.
- 5.2. Массу водорастворимых солей (X₁) в граммах на 100 г сухого торфа или торфяной продукции вычисляют по формуле

$$X_1 = \frac{\lambda \cdot 100 \cdot 100}{\rho \cdot (100 - W)}$$
,

где W — влага торфа или торфяной продукции, %;

- плотность торфа или торфяной продукции при 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.

Заблица 2

	r/Am³						
	Абсолютное допускаемое расхеждение						
Массовая концентрация водорастворнных солей	в одной лаборатории (по одном пробе)	и разных дабораториях (но дубликатам одной дабораториой пребы)					
Менес 1,00	0,10	2.15					
От 1,00 до 3,00	0,15	3.22					
Св. 3,00	9,23	3,85					

информационные данные

 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
- 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

бозначеное НТД, на который дана семика	Нонер раздела
FOCT 4204	2
FOCT 6709-72	2
TOCT 24104 - 56	2
FOCT (278941)88	į.