

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР****ПОЧВЫ****Метод определения обменной кислотности**

Soils. Method for determination of  
exchangeable acidity

**ГОСТ****26484—85**

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 марта 1985 г. № 820 срок действия установлен**

**с 01.07.86****до 01.07.96**

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт устанавливает метод определения обменной кислотности в почвах, вскрышных и вмещающих породах при проведении почвенного, агрохимического, мелиоративного обследования угодий, контроля за состоянием почв, а также при других изыскательских и исследовательских работах.

Суммарная относительная погрешность метода составляет 25% при обменной кислотности до 0,1 моль в 100 г почвы, 10% — св. 0,1 до 0,5 моль в 100 г почвы, 7,5% — св. 0,5 моль в 100 г почвы.

Сущность метода заключается в извлечении обменных ионов водорода и алюминия из почвы раствором хлористого калия концентрации 1 моль/дм<sup>3</sup> при соотношении почвы и раствора 1:2,5 и последующем потенциометрическом титровании фильтрата гидрокисью натрия до рН 8,2.

**1. МЕТОД ОТБОРА ПРОБ**

1.1. Отбор проб — по ГОСТ 26483—85.

**2. АППАРАТУРА, МАТЕРИАЛЫ И РЕАКТИВЫ**

Для проведения анализа применяют:

pH-метр или иономер с погрешностью измерения не более 0,1 pH;

электрод стеклянный для определения активности ионов водорода;

электрод сравнения хлорсеребряный насыщенный образцовый 2-го разряда по ГОСТ 17792—72 или аналогичный;

блок автоматического титрования БАТ-15 или аналогичный; мешалку магнитную;

дозаторы с погрешностью дозирования не более 1% или пипетки и бюретки 2-го класса точности по ГОСТ 20292—74;

стаканы химические вместимостью 100 см<sup>3</sup> по ГОСТ 25336—82;

посуду мерную лабораторную 2-го класса точности по ГОСТ 1770—74;

натрия гидроокись по ГОСТ 4328—77, х.ч. или ч.д.а.;

воду дистиллированную по ГОСТ 6709—72;

бумагу фильтровальную по ГОСТ 12026—76;

фенолфталеин, индикатор по ГОСТ 5850—72, ч.д.а., раствор массовой концентрации 10 г/дм<sup>3</sup>.

### 3. ПОДГОТОВКА К АНАЛИЗУ

#### 3.1. Приготовление раствора гидроокиси натрия концентрации 0,1 моль/дм<sup>3</sup> (0,1 н.)

Готовят по ГОСТ 25794.1—83.

### 4. ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗА

#### 4.1. Приготовление вытяжки из почвы

Для анализа используют фильтраты вытяжек, приготовленных по ГОСТ 26483—85.

#### 4.2. Определение обменной кислотности

В химический стакан отбирают 25 см<sup>3</sup> фильтрата вытяжки. Стакан помещают на магнитную мешалку. В раствор погружают электродную пару. Бюретку заполняют раствором гидроокиси натрия концентрации 0,1 моль/дм<sup>3</sup>. На блоке автоматического титрования устанавливают значение эквивалентной точки, равное 8,2 pH, и время выдержки, равное 30 с. Включают блок автоматического титрования, магнитную мешалку и открывают кран бюретки. По окончании титрования определяют расход гидроокиси натрия по бюретке.

Аналогично проводят титрование 25 см<sup>3</sup> фильтрата холостого опыта.

При отсутствии блока автоматического титрования анализируемые пробы титруют вручную, контролируя pH с помощью pH-метра или индикатора раствора фенолфталеина, до появления слабо-розовой окраски, не исчезающей в течение 1 мин.

### 5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

#### 5.1. Обменную кислотность ( $X$ ) в миллимолях в 100 г почвы вычисляют по формуле.

$$X = \frac{(V - V_0) \cdot c \cdot 250}{V_1},$$

где  $V$  — объем раствора гидроокиси натрия, израсходованный на титрование пробы вытяжки,  $\text{см}^3$ ;

$V_0$  — объем раствора гидроокиси натрия, израсходованный на титрование пробы холостого опыта,  $\text{см}^3$ ;

$V_1$  — объем пробы вытяжки, взятый для титрования,  $\text{см}^3$ ;

$c$  — концентрация раствора гидроокиси натрия,  $\text{ммоль}/\text{см}^3$ ;

250 — коэффициент пересчета на 100 г почвы,  $\text{см}^3$ .

За результат анализа принимают значение единичного определения обменной кислотности.

Результат анализа выражают в миллимолях в 100 г почвы с округлением до второго десятичного знака.

5.2. Допускаемые относительные отклонения от среднего арифметического результатов повторных анализов при выборочном статистическом контроле при вероятности  $P=0,95$  составляют 35% при обменной кислотности до 0,1 ммоль в 100 г почвы, 15% — св. 0,1 до 0,5 ммоль в 100 г почвы, 10% — св. 0,5 ммоль в 100 г почвы.