# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### КАОЛИН ОБОГАШЕННЫЙ

# Метод определения концентрации водородных ионов (рН) водной суспензии

Concentrated kaolin.

Method for determination of hydrogen ions concentration of water suspension

ГОСТ 19609.19—89

OKCTY 5709

Срок действия с 01.01.91 до 01.01.96

## Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на обогащенный каолин и устанавливает метод определения концентрации водородных ионов водной суспензии (рН) с помощью рН-метра.

#### 1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Общие требования к методу анализа -- по ГОСТ 19609.0.

## 2. АППАРАТУРА И РЕАКТИВЫ

рН-метр со стеклянным электродом с погрешностью измерения не более 0,1 единицы рН.

Весы лабораторные 3-го класса точности с погрешностью взве-

шивания не более 0.01 г по ГОСТ 24104.

Вода дистиллированная, не содержащая углекислоты, полготовленная по ГОСТ 4517. Воду следует предохранять от щелочных и кислотных паров.

#### з. проведение анализа

Навеску каолина массой 10 г помещают в коническую колбу вместимостью 250 см<sup>3</sup>, приливают 90 см<sup>3</sup> дистиллированной воды, подготовленной по ГОСТ 4517. Колбу закрывают пробкой и содержимое ее встряхивают в течение 5 мин. Суспензию переливают в стеклянный стакан и замеряют рН с помощью рН-метра.

#### 4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

Допускаемое расхождение между результатами параллельных измерений не должно превышать 0,1 единицы рН.

# **ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ**

 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством промышленности строительных материалов СССР

## ИСПОЛНИТЕЛИ

- И. В. Суравенков, Л. А. Харланчева (руководитель темы), Н. М. Метальникова
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15.03.89 № 486
- B3AMEH FOCT 19609.19-79
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУ-МЕНТЫ

Сбозначение НТД, на который дана ссылка	Номер раздела
1 OCT 4517—87	2, 3
FOCT 19609 0-89 FOCT 24104-88	2