СУЛЬФАТ АММОНИЯ ТЕХНИЧЕСКИЙ

ГРАВИМЕТРИЧЕСКИЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ВЕЩЕСТВА, НЕ РАСТВОРИМОГО В ВОДЕ

Издание официальное

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

СУЛЬФАТ АММОНИЯ ТЕХНИЧЕСКИЙ

Гравиметрический метод определения содержания вещества, не растворимого в воде ГОСТ 29337—92

Ammonium sulphate for industrial use.

Determination of matter insoluble in water content.

Gravimetric method

(ИСО 2994-74)

МКС 71.060.50 ОКСТУ 2109

Дата введения 01.07.93

Настоящий стандарт устанавливает гравиметрический метод определения содержания вещества, не растворимого в воде, в техническом сульфате аммония.

Дополнительные требования, отражающие потребности народного хозяйства, выделены курсивом.

1. СУЩНОСТЬ МЕТОДА

Метод основан на растворении пробы для анализа в воде, фильтровании, высушивании и взвешивании вещества, не растворимого в воде.

2. РЕАКТИВЫ, РАСТВОРЫ И АППАРАТУРА

Дистиллированная вода по ГОСТ 6709 или вода эквивалентной чистоты.

Барий хлористый по ГОСТ 4108, х. ч., раствор с массовой долей 10 %.

Обычная лабораторная аппаратура, а также оборудование, указанное ниже.

Фильтровальный тигель ТФ-32-ПОР 10 (16) по ГОСТ 25336 вместимостью 30 см³, диаметром фильтра 30 мм и степенью пористости Р 10 и 16 (размер пор от 4 до 16 мкм). Стакан B-1-1000 TC по Γ OCT 25336.

Весы лабораторные общего назначения типа ВЛР-200 по ГОСТ 24104* не ниже второго класса точности или весы другого типа с наибольшим пределом взвешивания 200 г, ценой наименьшего деления не более $1\cdot 10^{-4}$ г.

Шкаф сушильный электрический типа 2В-151 по ТУ 64—1—1411—78.

Эксикатор типа 2—250 по ГОСТ 25336.

Термометр типа 4-Б—2 по ГОСТ 28498.

^{*} С 1 июля 2002 г. введен в действие ГОСТ 24104—2001.

3. ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗА

3.1. Проба для анализа

100 г испытуемого образца взвешивают с точностью до 0,1 г.

3.2. Приготовление испытуемого раствора

Пробу для анализа помещают в химический стакан вместимостью 1000 см³ и растворяют в 500 см³ воды, поддерживая температуру от 20 до 25 °C.

3.3. Фильтрование и определение содержания вещества, не растворимого в воде

Испытуемый раствор фильтруют под вакуумом через фильтровальный тигель, предварительно высушенный при температуре (110 ± 5) °C до постоянной массы и взвешенный с точностью до $0.0001~\rm r.$

Тигель и химический стакан тщательно промывают водой. Проводят испытание хлористым барием, чтобы убедиться в полном отсутствии сульфатов в промывных водах. Тигель и его содержимое высушивают в сушильном шкафу при температуре (110 ± 5) °C в течение 1 ч. Охлаждают в эксикаторе и взвешивают с точностью до 0,0001 г. Повторяют высушивание, охлаждение и взвешивание до тех пор, пока результаты двух последовательных взвешиваний не будут отличаться более чем на 0,002 г.

3.4. Высушивание тигля с остатком проводят до постоянной массы, т. е. до получения расхождения между результатами двух последовательных взвешиваний не более 0,0001 г (результаты измерений записывают с точностью до четвертого десятичного знака).

Время охлаждения в эксикаторе тигля c осадком — 1 ч.

Время проведения анализа — 4 ч.

4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

Содержание вещества, не растворимого в воде, (Х) в процентах по массе определяют по формуле

$$X = \frac{m_1}{m_0} \cdot 100,$$

где m_0 — массы пробы для анализа, г;

 m_1 — масса не растворимого в воде вещества, г.

Допускаемая относительная суммарная погрешность результата измерения ±11 % при доверительной вероятности 0,95 (для массовой доли не растворимого в воде вещества, равной 0,01 %).

Оперативный контроль осуществляют по расхождению между результатами параллельных наблюдений.

За результат измерения принимают среднее арифметическое результатов двух параллельных наблюдений, абсолютное значение расхождения между которыми не превышает допускаемое расхождение, равное 0,002 %, при доверительной вероятности 0,95 (для массовых долей не растворимого в воде вещества 0,008—0,012 %).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН Государственным научно-исследовательским и проектным институтом азотной промышленности и продуктов органического синтеза
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта от 30.03.92 № 334 Настоящий стандарт подготовлен методом прямого применения международного стандарта ИСО 2994—74 «Сульфат аммония технический. Гравиметрический метод определения содержания вещества, не растворимого в воде» с дополнительными требованиями, отражающими потребности народного хозяйства
- 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер раздела
ГОСТ 4108—72 ГОСТ 6709—72 ГОСТ 24104—88 ГОСТ 25336—82 ГОСТ 28498—90 ТУ 64—1—1411—78	2 2 2 2 2 2 2 2

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Май 2004 г.

Редактор М.И. Максимова
Технический редактор Н.С. Гришанова
Корректор В.С. Черная
Компьютерная верстка Е.Н. Мартемьяновой

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 07.06.2004. Подписано в печать 05.07.2004. Усл. печ. л. 0,47. Уч.-изд. л. 0,25. Тираж 61 экз. С 2845. Зак. 236.