

**КАРБАМИД****ГОСТ****Метод определения не растворимых в воде веществ****27749.3—88**Carbamid. Method of substances  
insoluble in water content determination**(СТ СЭВ 5894—87)**

ОКСТУ 2109

Срок действия с 01.07.90  
до 01.07.2000

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт устанавливает гравиметрический метод определения в карбамиде не растворимых в воде веществ.

Метод заключается в растворении испытуемой пробы в воде и гравиметрическом определении не растворимых в воде веществ.

**1. ОТБОР ПРОБ**

Отбор проб — по ГОСТ 2081—75.

**2. АППАРАТУРА, РЕАКТИВЫ**

Допускается применение импортной аппаратуры по классу точности и реактивов по качеству не ниже отечественных.

Цилиндр 1(3)-250 по ГОСТ 1770—74.

Тигель фильтрующий ТФ-40-ПОР 10ХС или ТФ-40-ПОР 16ХС или воронка фильтрующая ВФ-1-40-ПОР 10ХС или ВФ-1-40-ПОР 16ХС по ГОСТ 25336—82.

Весы лабораторные общего назначения 2-го класса точности с наибольшим пределом взвешивания 200 г и 3-го класса точности с наибольшим пределом взвешивания 1000 г.

Набор гирь Г-2—210 и Г-3—1110 по ГОСТ 7328—82.

Шкаф сушильный электрический с диапазоном регулирования температуры от 40 до 200°C.

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709—72.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

13

### 3. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

50 г карбамида (результат взвешивания в граммах записывают с точностью до второго десятичного знака) помещают в стеклянный стакан вместимостью 400 см<sup>3</sup> и растворяют в 200 см<sup>3</sup> воды. Раствор фильтруют через тигель или воронку, предварительно высушенные до постоянной массы при температуре 105—110°C (результат взвешивания в граммах записывают с точностью до четвертого десятичного знака). Остаток на фильтре промывают несколько раз водой температурой 40—60°C, затем сушат до постоянной массы при температуре 105—110°C и взвешивают (результат взвешивания в граммах записывают с точностью до четвертого десятичного знака).

### 4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

Массовую долю не растворимых в воде веществ ( $X$ ) в процентах вычисляют по формуле

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

где  $m_1$  — масса остатка, г;

$m$  — масса навески карбамида, г.

За результат анализа принимают среднее арифметическое результатов двух параллельных определений, допускаемое расхождение между которыми не должно превышать 0,001% при доверительной вероятности  $P=0,95$ .

Результат определения округляют до второго десятичного знака в зависимости от нормы.

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

**1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН** Министерством по производству минеральных удобрений СССР

### ИСПОЛНИТЕЛИ

Е. Н. Бойцов, Э. А. Мишина, В. А. Гальперин, Н. К. Гаврилова

**2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22.06.88 № 2118

**3. Срок первой проверки** — 1999 г.

**4. Соответствует** СТ СЭВ 5894—87 в части метода определения содержания не растворимых в воде веществ

**5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

| Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер раздела |
|---|---------------|
| ГОСТ 1770—74                            | 2             |
| ГОСТ 2081—75                            | 1             |
| ГОСТ 6709—72                            | 2             |
| ГОСТ 7328—82                            | 2             |
| ГОСТ 25336—82                           | 2             |

Редактор *Н. П. Шукина*  
Технический редактор *Н. Н. Дубина*  
Корректор *О. Ю. Афанасьева*

Сдано в наб. 12.07.88. Подп. в печ. 05.09.88 1,25 усл. и. л. 1,25 усл. кр.-отт. 0,73 уч.-изд. л.  
Тираж 9000 Цена 5 коп.

Орден «Знак Почета» Издательство стандартов, 130340, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6, Зак. 2562