# РЕАКТИВЫ

## ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОСТАТКА ПОСЛЕ ПРОКАЛИВАНИЯ

Издание официальное





УДК 543.4.001.4:006.354 Группа Л59

## межгосударственный стандарт

#### РЕАКТИВЫ

#### Определение остатка после прокаливания

ГОСТ 27184—86

Reagents. Determination of residue on ignition

МКС 71.040.30 ОКСТУ 2609

Дата введения 01.01.87

Настоящий стандарт устанавливает метод определения остатка после прокаливания в неорганических и органических реактивах.

Метод применяется при норме остатка после прокаливания в испытуемом реактиве не более 1 %.

### 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1. Навеску испытуемого реактива, а также применяемую посуду указывают в нормативнотехнической документации на испытуемый реактив, причем навеску испытуемого реактива устанавливают так, чтобы масса полученного после прокаливания остатка была не менее 0,001 г.

#### (Измененная редакция, Изм. № 1).

- 1.2. Испытуемый реактив перед взвешиванием, в случае необходимости, измельчают.
- Навеску испытуемого реактива взвешивают (результат взвещивания в граммах записывают до второго десятичного знака).
- 1.4. Прокаливание проводят в муфельной печи при температуре 700—800 °C до постоянной массы (не менее 1—2 ч), если в нормативно-технической документации на испытуемый реактив нет других указаний.
  - В случае большого объема навески испытуемого реактива прокаливание проводят по частям.
- 1.5. Если прокаленный остаток способен поглощать влагу, взвешивание пустого тигля и тигля с остатком после прокаливания проводят, закрыв тигель крышкой или поместив его в стаканчик для взвешивания (ГОСТ 25336).
  - 1.3—1.5. (Измененная редакция, Изм. № 1).
- Остаток после прокаливания охлаждают и выдерживают в эксикаторе 40 мин над плавленым хлористым кальцием, силикагелем или другим осущителем.
- Для контроля постоянства массы остатка после прокаливания проводят повторное прокаливание тигля с остатком в течение 30 мин с последующим взвещиванием его:
  - Общие указания по проведению испытаний по ГОСТ 27025.
- При взвещивании применяют лабораторные весы общего назначения типа ВЛР-200г и ВЛКТ-500г-М.

Допускается применение других весов с метрологическими характеристиками не хуже указанных в настоящем стандарте.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

## 2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАССОВОЙ ДОЛИ ОСТАТКА ПОСЛЕ ПРОКАЛИВАНИЯ

#### 2.1. Реактивы и растворы

Аммоний азотнокислый по ГОСТ 22867, раствор с массовой долей 10 %. Кислота серная по ГОСТ 4204.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

~

© Издательство стандартов, 1987 © СТАНДАРТИНФОРМ, 2008



#### 2.2. Проведение определения

Навеску испытуемого реактива помещают в предварительно прокаленный до постоянной массы и взвешенный (результат взвешивания в граммах записывают до четвертого десятичного знака) фарфоровый (ГОСТ 9147), кварцевый (ГОСТ 19908) или платиновый (ГОСТ 6563) тигель, распределяя навеску равномерно по дну тигля. Затем осторожно нагревают, доводя ее сначала до сгорания или улетучивания при возможно низкой температуре. Сжигание оставщихся частичек угля также проводят при возможно низкой температуре и лишь после почти полного их сгорания увеличивают температуру до указанной в настоящем стандарте или в нормативно-технической документации на испытуемый реактив.

Прокаливание проводят до постоянной массы. Если полученный остаток содержит еще некоторое количество обуглившихся включений, его смачивают 2 см<sup>3</sup> раствора азотнокислого аммония, выпаривают жидкость на водяной бане и вновь прокаливают.

Остаток охлаждают и взвещивают (результат взвещивания в граммах записывают до четвертого десятичного знака).

#### 2.3. Определение массовой доли остатка после прокаливания в виде сульфатов

Навеску испытуемого реактива помещают в предварительно прокаленный до постоянной массы и взвешенный (результат взвешивания в граммах записывают до четвертого десятичного знака) фарфоровый, кварцевый или платиновый тигель, распределяя навеску равномерно по основанию тигля, смачивают 0,5—1 см<sup>3</sup> серной кислоты и осторожно нагревают в пламени горелки или на песчаной бане до удаления паров серной кислоты. При необходимости навеску реактива в фарфоровом, кварцевом или платиновом тигле осторожно нагревают до обугливания или удаления основной массы реактива, а затем полученный остаток смачивают 0,5—1 см<sup>3</sup> серной кислоты и осторожно нагревают до удаления паров серной кислоты. Затем прокаливают до постоянной массы. Если полученный остаток содержит еще некоторое количество обуглившихся включений, то его смачивают 2 см<sup>3</sup> раствора азотнокислого аммония и 0,5 см<sup>3</sup> серной кислоты, упаривают жидкость на водяной бане и вновь прокаливают. Остаток охлаждают и взвешивают (результат взвешивания в граммах записывают до четвертого десятичного знака).

2.1-2.3. (Измененная редакция, Изм. № 1).

## 3. ВЫЧИСЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

3.1. Массовую долю остатка после прокаливания и остаток после прокаливания в виде сульфатов (X) в процентах вычисляют по формуле

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

где m — масса навески испытуемого реактива, г; m, — масса остатка после прокаливания, г.

Примечание, В случае необходимости вводят поправку на массу остатка после прокадивания, определенного по контрольному опыту с теми же количествами серной кислоты и азотнокислого аммония.

3.2. За результат определения принимают среднеарифметическое значение двух параллельных определений, допускаемые расхождения между которыми не должны превышать значений, указанных в таблице.

Массовая доля остатка после прокаливация	Допускаемое расхождение между параллельными определениями
До 0,01 %	30 % меньшего результата
От 0,01 до 0,1 %	20 % меньшего результата
• 0,1 » 1 %	10 % меньшего результата

3.1, 3.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЯ 1, 2. (Исключены, Изм. № 1).



## C. 3 FOCT 27184-86

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством химической промышленности
- 2. Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20.12.86 № 4390 стандарт Совета Экономической Взаимопомощи СТ СЭВ 434—77 введен непосредственно в качестве государственного стандарта СССР с 01.01.87
- 3. В стандарт введен МС ИСО 6353-1-82 (пп. 5.15, 5.16)
- 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 4204—77	2.1
FOCT 6563—75	2.2
FOCT 9147—80	2.2
FOCT 19908—90	2.2
FOCT 22867—77	2.1
FOCT 25336—82	1.5
FOCT 27025—86	1.8

- Ограничение срока действия снято по протоколу № 7—95 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11—95)
- 7. ИЗДАНИЕ (май 2008 г.) с Изменением № 1, утвержденным в марте 1990 г. (ИУС 6-90)