



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ПОЛИАМИДЫ

МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВОДЫ

ГОСТ 25055—87

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

Москва

ПОЛИАМИДЫ

Манометрический метод определения воды

Polyamides. Manometrical method for water determination

ГОСТ
25055—87

ОКСТУ 2209

Срок действия с 01.01.89
до 01.01.94

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на полиамиды в гранулах и устанавливает манометрический метод определения массовой доли воды.

Сущность метода заключается в измерении давления паров воды, выделяющейся при нагревании полиамида в вакууме. Давление паров воды прямо пропорционально массовой доле воды. Метод применяется для определения массовой доли воды не более 5 %.

Стандарт не распространяется на полиамиды наполненные, пластифицированные и порошкообразные.

1. МЕТОД ОТБОРА ПРОБ

1.1. Метод и место отбора проб, массу проб и условия их хранения, исключающие попадание влаги из воздуха, указывают в нормативно-технической документации на конкретную продукцию.

2. СРЕДСТВА АНАЛИЗА

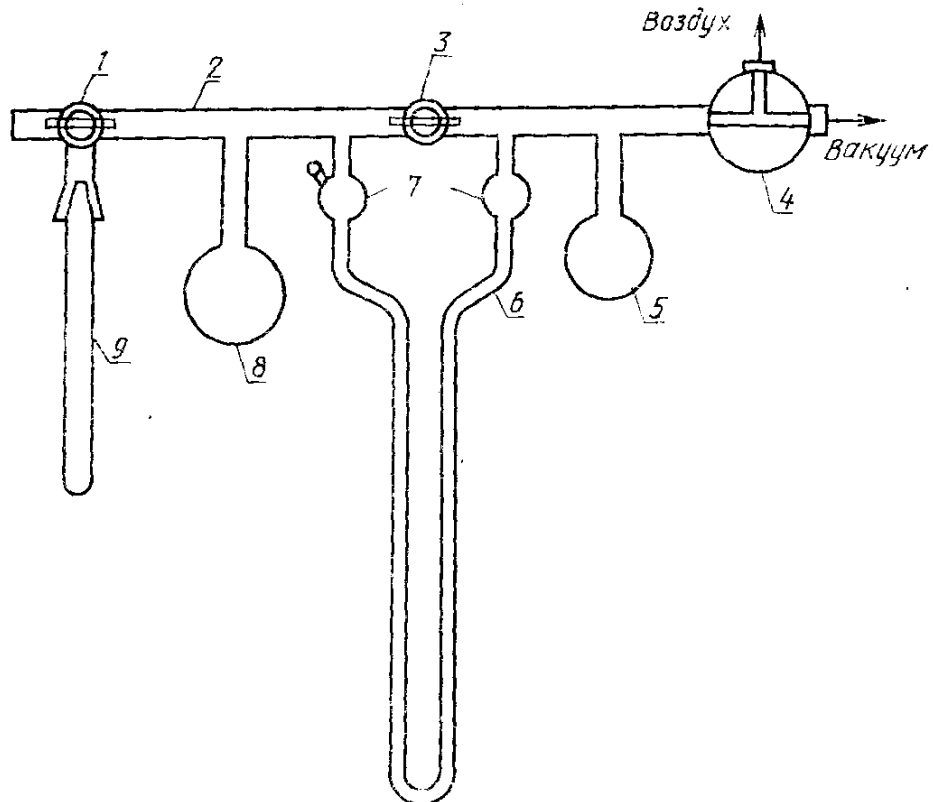
Установка лабораторная (см. чертеж), состоящая из стеклянной трубы 2; вакуумных одноходовых 3, двухходовых 1, трехходовых 4 кранов по ГОСТ 7995—80 или других нестандартных кранов, обеспечивающих герметичность установки; колб 8 и 5 для улавливания выделяющихся паров воды вместимостью 2 и 0,5 л; U-образной трубы 6 длиной 300 мм (масляный манометр) с ша-

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

изм №1(исп 6-90)

© Издательство стандартов, 1987



рообразными расширениями 7 в верхней части для улавливания масла; пробирки 9 для образца длиной 180 мм внешним диаметром 17—18 мм; вакуумного насоса типа НВР по ГОСТ 14707—82 или другого, имеющего аналогичные характеристики; нагревательного устройства; автотрансформатора регулировочного типа ЛАТР-2; ртутного манометра с ценой деления шкалы 1 мм, термометра по ГОСТ 215—73 группы 1 № 4 или 5.

Эксикатор по ГОСТ 25336—82.

Баня масляная (кремнийорганическая) или другое терморегулирующее устройство, обеспечивающее температуру $(220 \pm 5)^\circ\text{C}$.

Тигель ТКПН-100 по ГОСТ 19908—80.

Жидкости полиэтиленсилоксановые по ГОСТ 13004—77 типа ПЭС-5.

Эфир дибутиловый или хлороформ по ГОСТ 20015—74.

Натрий молибденовокислый по ГОСТ 10931—74, ч. д. а. или х. ч. или медь сернокислая 5-водная по ГОСТ 4165—78.

Смазка вакуумная любая, обеспечивающая герметичность установки.

Кальций хлористый плавленный.

Весы лабораторные общего назначения по ГОСТ 24104—80 2-го класса точности с наибольшим пределом взвешивания 200 г или другие, имеющие аналогичные метрологические характеристики.

Печь муфельная или шкаф сушильный.

3. ПОДГОТОВКА К АНАЛИЗУ

3.1. Проверка установки на герметичность

Краны и шлифы установки тщательно протирают тампоном, смоченным эфиром или хлороформом, смазывают вакуумной смазкой и плотно притирают так, чтобы краны вращались без рывков и скрипа.

Затем поворотом крана 1 соединяют пустую пробирку с установкой, поворотом крана 3 соединяют колбы 8 и 5. Поворотом крана 4 соединяют установку с вакуумным насосом, открывают кран ртутного манометра и после этого включают вакуум-насос. Всю систему разряжают до остаточного давления не более 100 Па (0,7 мм рт. ст.) по манометру.

По достижении указанного давления медленно, не допуская резкого скачка ртути в манометре, поворотом крана 4 отсоединяют установку от вакуум-насоса и соединяют вакуум-насос с воздухом.

Выключают вакуум-насос, перекрывают кран ртутного манометра и кран 8 и оставляют на $(1,0 \pm 0,1)$ ч. Установка считается герметичной, если по истечении этого времени разница уровней в масляном манометре не будет превышать 2 мм.

3.2. Определение массовой доли воды в молибденовокислом натрии

Около 6,500—7,500 г молибденовокислого натрия помещают в тигель, прокаленный до постоянной массы, и высушивают в муфельной печи при температуре $(200 \pm 5)^\circ\text{C}$ в течение $(1,0 \pm 0,1)$ ч. Затем тигель охлаждают в экскаторе с хлористым кальцием и взвешивают таким же образом.

Массовую долю воды (W) в процентах вычисляют по формуле

$$W = \frac{m_0 - m}{m_0} \cdot 100,$$

где m_0 — масса молибденовокислого натрия до прокаливания, г;

m — масса молибденовокислого натрия после прокаливания, г.

3.3. Определение константы пропорциональности установки

Около 0,030—0,040 г молибденовокислого натрия помещают в пробирку, которую присоединяют к установке. При этом кран 1 должен быть закрыт. Открывают кран 3, поворотом крана 4 соединяют установку с вакуум-насосом, открывают кран ртутного манометра и включают вакуум-насос.

Систему вакуумируют до установления остаточного давления не более 100 Па (0,7 мм рт. ст.), затем открывают кран 1. Уровни жидкости в масляном манометре при этом меняются. Когда уровни жидкости вновь будут одинаковыми, то медленно, не до-

пускают резкого скачка ртути в манометре насоса, поворачивают кран 4, отсоединяя установку от вакуум-насоса и соединяя насос с воздухом. Затем выключают вакуум-насос, перекрывают кран ртутного манометра и кран 3.

Под пробирку подводят масляную баню таким образом, чтобы нагревалась только та часть пробирки, в которую помещена навеска. Температура нагрева $(200 \pm 5)^\circ\text{C}$.

Отмечают разность уровней в масляном манометре, измеряя ее с погрешностью не более 1 мм. Определение заканчивают, когда разность остается постоянной и не изменяется в течение (10 ± 2) мин. Снова фиксируют разницу уровней жидкости в манометре.

Сначала прекращают нагрев, затем открывают кран 3 и, медленно поворачивая кран 4, соединяют установку с воздухом, не допуская резкого подскока жидкости в масляном манометре. После этого отсоединяют пробирку от установки и закрывают кран 1.

Константу пропорциональности (K), $\text{г} \cdot \% / \text{мм}$, вычисляют по формуле

$$K = \frac{m \cdot W}{p},$$

где m — масса молибденовокислого натрия, г;

W — массовая доля воды в молибденовокислом натрии, %;

p — разность уровней жидкости в масляном манометре, мм.

За константу пропорциональности принимают среднее арифметическое результатов трех параллельных определений, допускаемое расхождение между которыми относительно среднего не должно превышать 3 %.

4. ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗА

Определение массовой доли воды в полиамиде проводят, как указано в п. 3.3. При этом навеску полиамида и температуру ее нагрева выбирают по табл. 1, 2.

Таблица 1

Ожидаемая массовая доля воды, %	Масса полиамида, г
1,5	0,200—0,300
1,0	0,300—0,500
0,5	0,500—1,000
0,2	1,500—2,500
0,05	5,000

Таблица 2

Марка полиамида	Температура, °С
ПА-6, ПА-610, АК-80/20, АК-93/7	195±5
ПА-66	220±5
ПА-12	165±5

5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

5.1. Массовую долю воды (X) в процентах вычисляют по формуле

$$X = \frac{K \cdot p}{m},$$

где K — константа пропорциональности, г · %/мм;

p — разность уровней жидкости в масляном манометре, мм;

m — масса полиамида, взятая для анализа, г.

За результат анализа принимают среднее арифметическое результатов двух определений, округленное до 0,01 %, допускаемое расхождение между которыми относительно среднего не должно превышать 12 %.

5.2. Результаты анализа записывают в протокол, который должен содержать:

наименование и марку полиамида по нормативно-технической документации;

условия проведения анализа (навеска, температура);

результаты анализа каждой пробы и их среднее значение;

дату проведения анализа и обозначение настоящего стандарта.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством химической промышленности

ИСПОЛНИТЕЛИ:

Г. И. Файдель, канд. техн. наук; А. И. Малышев, канд. хим. наук; Н. А. Хапуридзе, канд. хим. наук

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ Государственного комитета СССР по стандартам от 30.06.87 № 2850

3. ВЗАМЕН ГОСТ 25055—81.

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер раздела, пункта, подпункта
ГОСТ 215—73	2
ГОСТ 4165—78	2
ГОСТ 7995—80	2
ГОСТ 10931—74	2
ГОСТ 13004—77	2
ГОСТ 14707—82	2
ГОСТ 19908—80	2
ГОСТ 20015—74	2
ГОСТ 24104—80	2
ГОСТ 25336—82	2

Редактор *Н. П. Щукина*

Технический редактор *О. Н. Никитина*

Корректор *Е. И. Морозова*

Сдано в наб. 27.07.87 Подп. к печ. 03.09.87 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,34 уч.-изд. л.
Тир. 8000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1009

Группа Л29

Изменение № 1 ГОСТ 25055—87 Полиамиды. Манометрический метод определения воды

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 14.03.90 № 426

Дата введения 01.07.91

На обложке и первой странице под обозначением стандарта проставить обозначение: (СТ СЭВ 6581—89).

(Продолжение см. с. 260)

(Продолжение изменения к ГОСТ 25055—87)

Вводную часть изложить в новой редакции: «Настоящий стандарт распространяется на полиамиды и устанавливает манометрический метод определения воды в гранулах и изделиях.

Метод заключается в измерении давления паров воды, выделяющейся при нагревании полиамида в закрытой емкости при установленных значениях температуры и вакуума, обеспечивающих полное испарение воды. Давление паров воды прямо пропорционально массовой доле воды».

Раздел 2. Первый абзац. Исключить слова: «типа НВР по ГОСТ 14707—82 или другого, имеющего аналогичные характеристики»;

(Продолжение см. с. 261)

(Продолжение изменения к ГОСТ 25055—87)

заменить слова и ссылку: «по ГОСТ 215—73 группы 1 № 4 или 5» на «по ГОСТ 27544—87 с ценой деления не более 1 °С», ГОСТ 24104—80 на ГОСТ 24104—88.

Пункт 3.1. Четвертый абзац. Заменить слова: «кран 8» на «кран 3».

Раздел 4. Таблицы 1, 2 изложить в новой редакции:

Т а б л и ц а 1

Ожидаемая массовая доля воды (X), %	Масса полиамида (m), г
$X \geq 1$	$0,5 > m \geq 0,2$
$0,5 \leq X < 1$	$1,0 > m \geq 0,5$
$0,2 \leq X < 0,5$	$2,5 > m \geq 1,0$
$0,1 \leq X < 0,2$	$4,0 > m \geq 2,5$
$X < 0,1$	$m \geq 5,0$

(Продолжение см. с. 262)

(Продолжение изменения к ГОСТ 25055—87)

Таблица 2

Марка поламида	Температура, °С
ПА-12	170±5
ПА-6, ПА-610, ПА-66 АК-80/20, АК-93/7	195±5

(ИУС № 6 1990 г.)