

**ПОЛИВИНИЛХЛОРИД И СОПОЛИМЕРЫ  
ВИНИЛХЛОРИДА**

**МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ВЛАГИ  
И ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ**

Издание официальное

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

## 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством химической промышленности СССР

## РАЗРАБОТЧИКИ

Ю.В. Овчинников, В.И. Афанасьева

## 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 05.01.78 № 22

## 3. ВЗАМЕН ГОСТ 14043—68

## 4. Стандарт полностью соответствует международному стандарту ИСО 1269—80

## 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 24104—88	1.1.
ГОСТ 25336—82	1.1

## 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (февраль 1999 г.) с Изменением № 1, утвержденным в мае 1988 г. (ИУС 8—88)

Редактор *Л.И. Нахимова*  
 Технический редактор *Л.А. Кузнецова*  
 Корректор *В.Е. Нестерова*  
 Компьютерная верстка *Е.Н. Мартемьяновой*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 19.03.99. Подписано в печать 08.04.99. Усл. печ. л. 0,47. Уч.-изд. л. 0,30.  
 Тираж 142 экз. С2533. Зак. 320.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.  
 Набрано в Издательстве на ПЭВМ  
 Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", Москва, Лялин пер., 6.  
 Цлр № 080102

**ПОЛИВИНИЛХЛОРИД И СОПОЛИМЕРЫ  
ВИНИЛХЛОРИДА****ГОСТ  
14043—78****Метод определения содержания влаги и летучих веществ**Polyvinylchloride and vinylchloride copolymers.  
Method for determination of moisture and volatile  
matters content

ОКСТУ 2212, 2209

Дата введения 01.01.79

Настоящий стандарт распространяется на поливинилхлорид и сополимеры винилхлорида и устанавливает метод определения содержания влаги и летучих веществ высушиванием в термошкафу для диапазона измерений от 0,1 до 2,0 %.

Сущность методов заключается в определении потери массы образца при нагревании.  
(Измененная редакция, Изм. № 1).

**1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ВЛАГИ И ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ  
ВЫСУШИВАНИЕМ В ТЕРМОШКАФУ****1.1. А п п а р а т у р а**

Термошкаф, обеспечивающий точность регулирования температуры  $\pm 2$  °С.

Стаканчики (бюксы) по ГОСТ 25336 диаметром  $(82 \pm 1,0)$  или  $(58 \pm 1,0)$  мм и высотой 30 мм или чашки из алюминия или нержавеющей стали таких же размеров.

Эксикатор по ГОСТ 25336 с осушителем.

Весы лабораторные ВЛА-200 или АДВ-200 по ГОСТ 24104 2-го класса точности или другие типы весов с аналогичными метрологическими характеристиками.

**1.2. П р о в е д е н и е   и с п ы т а н и я**

Стаканчик или чашку, предварительно выдержанные в течение 1 ч в термошкафу при температуре  $(110 \pm 2)$  °С до постоянной массы и охлажденные в эксикаторе в течение 30 мин, взвешивают, затем помещают в него около 5 г полимера, распределяют равномерным слоем по его дну, закрывают крышечкой и снова взвешивают. Результат взвешивания записывают с точностью до четвертого десятичного знака.

Затем открытый стаканчик или чашку помещают в термошкаф и сушат при  $(110 \pm 2)$  °С в течение 1 ч, затем охлаждают в эксикаторе и взвешивают. Дальнейшее высушивание проводят по 30 мин до достижения постоянной массы.

Массу считают постоянной, если расхождение между результатами последовательных взвешиваний не превышает 0,001 г.

**П р и м е ч а н и е.** Для продуктов с низкой термостабильностью, т.е. тех, при сушке которых не достигается постоянная масса, допускается проводить измерения в термошкафу при температуре  $(70 \pm 2)$  °С, первоначальное время выдержки в термошкафу — 2 ч.

1.1, 1.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

## С. 2 ГОСТ 14043—78

### 1.3. Обработка результатов

1.3.1. Массовую долю влаги и летучих веществ ( $X$ ) в процентах вычисляют по формуле

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

где  $m_0$  — масса навески до высушивания, г;

$m_1$  — масса навески после высушивания, г.

1.3.2. За результат испытания принимают среднее арифметическое двух параллельных определений, допускаемое расхождение между которыми при доверительной вероятности  $P = 0,95$  не должно превышать 0,06 %.

Допускаемая абсолютная суммарная погрешность результата анализа  $\pm 0,04$  %.

Результаты испытания (параллельных определений) округляют до второго десятичного знака, а результат измерения округляют до первого десятичного знака.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Раздел 2. (Исключен, Изм. № 1).