
Изменение № 1 ГОСТ 14043—78 Поливинилхлорид и сополимеры винилхлорида. Методы определения содержания влаги и летучих веществ

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19.05.88 № 1390

Дата введения 01.01.89

Наименование стандарта и вводная часть. Заменить слова: «Методы» на «Метод».

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 2212, 2209.

Вводная часть. Первый абзац. Заменить слова: «или под инфракрасной лампой» на «для диапазона измерений от 0,1 до 2,0 %»;

второй, четвертый абзацы исключить.

Пункт 1.1 дополнить абзацем: «Весы лабораторные ВЛА-200 или АДВ-200 по ГОСТ 24104—80 2-го класса точности или другие типы весов с аналогичными метрологическими характеристиками».

Пункт 1.2. Первый абзац изложить в новой редакции: «Стаканчик или чашку, предварительно выдержанные в течение 1 ч в термощкафу при температуре (110 ± 2) °С до постоянной массы и охлажденные в эксикаторе в те-

(Продолжение см. с. 216)

(Продолжение изменения к ГОСТ 14043—78)

ние 30 мин, взвешивают, затем помещают около 5 г полимера, распределяют равномерным слоем по его дну, закрывают крышкой и снова взвешивают. Результат взвешивания записывают с точностью до четвертого десятичного знака»;

второй абзац дополнить словами: «Массу считают постоянной, если расхождение между результатами последовательных взвешиваний не превышает 0,001 г».

Пункт 1.2 дополнить примечанием: «Примечание. Для продуктов с низкой термостабильностью, т. е. тех, при сушке которых не достигается постоянная масса, допускается проводить измерения в термошкафу при температуре $(70 \pm 2)^\circ\text{C}$, первоначальное время выдержки в термошкафу — 2 ч».

Пункт 1.3.2. Заменить значение: 0,03 % на 0,06 %;

дополнить абзацами: «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».

Раздел 2 исключить.

(ИУС № 8 1988 г.)
