

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:

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

(ИУС № 6 1990 г.)