

**Изменение № 2 ГОСТ 11645—73 Пластмассы. Метод определения показателя текучести расплава термопластов**

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19.12.84 № 4690 срок введения установлен**

**с 01.05.85**

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 2209.

Вводная часть. Последний абзац перед словом «соответствует» дополнить словом: «полностью».

Пункт 1.1.1. Четвертый—шестой абзацы исключить.

Пункт 1.2. Исключить буквенную нумерацию подпунктов;

заменить ссылку: ГОСТ 19491—74 на ГОСТ 24104—80;

дополнить абзацами: «Допускается до 1 января 1988 г. в народном хозяйстве СССР использовать термометры:

с ценой деления не более 0,5 К (0,5 °С) при температуре испытания до 573 К (300 °С);

с ценой деления не более 1 К (1 °С) при температуре испытания свыше 573 К (300 °С) до 623 К (350 °С);

с ценой деления не более 2 К (2 °С) при температуре испытания свыше 623 К (350 °С) или во всех этих случаях другой термодатчик с аналогичной погрешностью измерения».

Пункт 2.3. Третий абзац. Исключить слова: «позволяющий измерять температуру с погрешностью не более 0,1 К (0,1 °С)».

Пункт 4.1. Исключить слова: «Обработка результатов».

Пункт 5.1. Исключить буквенную нумерацию подпунктов.

Приложение 1. Таблица. Графу «Коэффициент, К» изложить в новой редакции:

*(Продолжение см. стр. 190)*

(Продолжение изменения к ГОСТ 11645—73)

Условия определения	Коэффициент, $K \cdot 10^6$ , Н·мм <sup>2</sup> (кгс·мм <sup>2</sup> )	Условия определения	Коэффициент, $K \cdot 10^6$ , Н·мм <sup>2</sup> (кгс·мм <sup>2</sup> )
1	455 (46,4)	12	4547 (464)
2	4547 (464)	13	8036 (820)
3	687 (70)	14	10535 (1075)
4	4547 (464)	15	26460 (2700)
5	10535 (1075)	16	686 (70)
6	21070 (2150)	17	4547 (464)
7	45472 (4640)	18	10535 (1075)
8	10535 (1075)	19	10535 (1075)
9	21070 (2150)	20	21070 (2150)
10	686 (70)	21	10535 (1075)
11	2538 (259)		

графа «Нагрузка, Н (кгс)». Для условия определения 2 заменить значение: (1,160) на (2,160); для условия определения 9 заменить значение: 93,10 на 98,10.

(ИУС № 4 1985 г.)