

**Изменение № 4 ГОСТ 10120—71 Парафины нефтяные. Метод определения фракционного состава**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23.05.88 № 1430**

**Дата введения 01.12.88**

Пункт 1.1. Заменить ссылку: ГОСТ 1779—72 на ГОСТ 1779—83;  
седьмой абзац дополнить словами: «или ВТ-6».

Пункт 2.5. Заменить слово: «прибор» на «аппарат».

Пункты 4.9, 4.10 изложить в новой редакции: «4.9. С х о д и м о с т ь метода  
Два результата определений, полученные одним исполнителем, признаются  
достоверными (с 95 %-ной доверительной вероятностью), если расхождение меж-

*(Продолжение см. с. 70)*

ду ними в точках выкипания от 5 % объема и выше не превышает 1,6 % от среднего арифметического значения температуры кипения в этих точках при давлении  $101,3 \cdot 10^3$  Па (760 мм рт. ст.), а для выхода дистиллята, соответствующего заданной температуре, не превышает 2 см<sup>3</sup>.

#### 4.10 Воспроизводимость

Два результата испытаний, полученные в двух разных лабораториях, признаются достоверными (с 95 %-ной доверительной вероятностью), если расхождение между ними в точках выкипания от 5 % объема и выше не превышает 7,4 % от среднего арифметического значения температуры кипения в этих точках при давлении  $101,3 \cdot 10^3$  Па (760 мм рт. ст.), а для выхода дистиллята, соответствующего заданной температуре, не превышает 6 см<sup>3</sup>.

(ИУС № 8 1988 г.)