

**Изменение № 2 ГОСТ 9090—81 Парафины нефтяные. Метод определения масла**  
**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета**  
**СССР по стандартам от 20.05.88 № 1412**

**Дата введения 01.10.88**

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 0209.

Вводная часть. Последний абзац исключить.

Пункт 1.1.4 дополнить абзацем: «Допускается до 01.07.91 применение термометров ТН-6 и ТН-8 по ГОСТ 400—80».

Пункт 1.4 изложить в новой редакции: «1.4. Точность метода».

Пункт 1.4.2 изложить в новой редакции, раздел I дополнить пунктом — 1.4.3:

*(Продолжение см. с. 70)*

(Продолжение изменения к ГОСТ 9090—81)

**«1.4.2. Сходимость**

Два результата испытаний, полученных одним исполнителем, признаются достоверными (с 95 %-ной доверительной вероятностью), если расхождение между ними не превышает  $0,06+8\%$  от среднего арифметического результата.

За результат испытания принимают среднее арифметическое результатов двух параллельных определений.

**1.4.3. Воспроизводимость**

Два результата испытаний, полученные в двух разных лабораториях, признаются достоверными (с 95 %-ной доверительной вероятностью), если расхождение между ними не превышает  $0,2+11\%$  от среднего арифметического результата».

Приложение. Раздел 2. Первый абзац дополнить словами: «или манометр деформационный образцовый МО-250—0,1 МПа—0,15 по ГОСТ 6521—72».

(ИУС № 8 1988 г.)