

Изменение № 3 ГОСТ 9090—81 Парафины нефтяные. Метод определения масла
Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета
СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 25.12.90 № 3271

Дата введения 01.06.91

Вводную часть дополнить абзацем: «Требования настоящего стандарта являются обязательными».

Пункты 1.1.1, 1.1.3 (2 раза), 1.2.2, 1.3.1, 1.3.5, 1.3.6, чертежи 1 (наименование) и 3. Заменить слово: «прибор» на «аппарат».

Пункт 1.1.4. Последний абзац изложить в новой редакции: «Допускается до 01.07.96 применение термометра типа ТН 8 по ГОСТ 400—80 или любого другого с ценой деления шкалы не более 1,0 °С, обеспечивающего измерение температуры от минус 35 °С до плюс 40 °С».

Пункт 1.1.7 дополнить словами: «и пределом взвешивания 200 г».

(Продолжение см. с. 80)

(Продолжение изменения к ГОСТ 9090—81)

Пункт 1.4.2. Первый абзац. Заменить слово: «испытаний» на «определенный»; второй абзац дополнить словами: «Результат округляют до второго десятичного знака».

Приложение. Раздел 2 дополнить абзацами: «Стакан стеклянный вместимостью 600 см³ по ГОСТ 25336—82.

Шкаф сушильный.

Кислота соляная по ГОСТ 3118—77.

Ацетон по ГОСТ 2603—79».

Пункт 4.1 изложить в новой редакции: «4.1. Максимальный диаметр пор (D) в мкм вычисляют по формуле

$$D = \frac{2180}{p},$$

где p — давление, зарегистрированное на манометре, Па (мм рт. ст.).

(ИУС № 4 1991 г.)