

## **Б. НЕФТЯНЫЕ ПРОДУКТЫ**

### **Группа Б09**

**Изменение № 3 ГОСТ 1461—75 Нефть и нефтепродукты. Метод определения зольности**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.09.88 № 3370**

**Дата введения 01.04.89**

Вводную часть стандарта дополнить абзацем: «В стандарт введен международный стандарт ИСО 6245—82».

Пункт 1.1. Второй абзац изложить в новой редакции: «тигли В-50, В-80, В-100, Н-50, Н-80, Н-100 и чаши 50, 80, 100, 160, 200 по ГОСТ 19908—80»;

третий абзац исключить;

пятый абзац изложить в новой редакции: «тигли низкие 5 и 6, тигли высокие 4, 5, чаши выпарительные 2, 3, 4, 5 по ГОСТ 9147—80»;

восьмой абзац изложить в новой редакции: «электropечи типа СНОЛ-1,6.2.5.1/9 с электронным регулятором температуры и термopреобразователем ТХП-1489 или электropечи и средства измерения температуры другого типа, обеспечивающие нагрев и поддержание температуры  $(550 \pm 25)^\circ\text{C}$  или  $(775 \pm 25)^\circ\text{C}$ »;

десятый абзац. Исключить ссылку: «по ГОСТ 6616—74»;

семнадцатый, восемнадцатый абзацы изложить в новой редакции: «весы общего назначения с наибольшим пределом взвешивания 200 г и погрешностью взвешивания не более 0,0002 г; с наибольшим пределом взвешивания 500 г и погрешностью взвешивания не более 0,01 г»;

предпоследний абзац дополнить словами: «или по ГОСТ 5789—78»;

исключить ссылку: ГОСТ 9805—84.

*(Продолжение см. с. 50)*

(Продолжение изменения к ГОСТ 1461—75)

Пункт 1.1 дополнить абзацем: «Допускается использовать реактивы квалификации не ниже указанной в стандарте».

Пункты 2.1, 3.4, 3.5. Заменить слова: «муфель или тигельная печь» на «электропечь».

Пункты 4.1, 5.1.2. Заменить слово: «последовательных» на «параллельных».

Пункты 5.1.1, 5.2.1 изложить в новой редакции: «5.1.1. Два результата определений, полученные одним исполнителем в одной лаборатории, признаются достоверными (с 95 %-ной доверительной вероятностью), если расхождение между ними не превышает значения, указанного в табл. 2.

5.2.1. Два результата испытаний, полученные разными исполнителями в двух лабораториях, признаются достоверными (с 95 %-ной доверительной вероятностью), если расхождение между ними не превышает значения, указанного в табл. 2».

Пункт 5.1.3. Заменить слова: «Массовая доля золы» на «Зольность продукта».

Пункт 5.2.1. Таблицу 2 изложить в новой редакции:

Таблица 2

| Зольность, %      | Сходимость, %                            | Воспроизводимость, %                      |
|-------------------|--|---|
| До 0,05           | 0,0005                                   | 0,002                                     |
| Св. 0,005 > 0,010 | 0,001                                    | 0,004                                     |
| > 0,010 > 0,079   | 0,003                                    | 0,005                                     |
| > 0,079 > 0,180   | 0,006                                    | 0,024                                     |
| > 0,18 > 0,50     | 0,03                                     | 0,10                                      |
| > 0,50 > 1,00     | 0,05                                     | 0,20                                      |
| > 1,0             | 4 % от среднего арифметического значения | 10 % от среднего арифметического значения |

(ИУС № 1 1989 г.)