

Изменение № 1 ГОСТ 9090—81 Парафины нефтяные. Методы определения содержания масла

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 04.11.85 № 3540 срок введения установлен

с 01.03.86

Наименование стандарта. Заменить слово: «методы» на «метод»; исключить слово: «содержание».

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 0209.

Вводная часть. Первый абзац. Заменить слова: «два метода» на «метод»; второй абзац. Заменить слова: «Метод А» на «Метод»;

(Продолжение см. с. 50)

(Продолжение изменения к ГОСТ 9090—81)

третий абзац исключить.

Пункт 1.1.1. Чертеж 1. Размер 170 ± 2 отнести к пробирке вместе со шлифом; стрелку 5 перенести к диску из спекшегося стекла.

Пункт 1.1.5. Заменить слова: «типа Кн КШ по ГОСТ 10394—72, вместимостью 25 см^3 » на «колба Кн-1—25—14/23 или 19/26 ТС по ГОСТ 25336—82».

Пункт 1.1.10. Заменить значение: $1,373 \pm 0,002$ на $1,378 \pm 0,002$;

по всему тексту пункта заменить слова: «навеска» на «масса», «прибор» на «аппарат».

Пункт 1.4.1 изложить в новой редакции: «1.4.1. Массовую долю масла в парафине (X) в процентах вычисляют по формуле

(Продолжение см. с. 51)

(Продолжение изменения к ГОСТ 9090—81)

$$X = \left(\frac{m_1 \cdot m_3}{m_2 \cdot m_4} \cdot 100 \right) - 0,15,$$

- где m_1 — масса масляного остатка после отгонки растворителя, г;
 m_3 — масса растворителя, взятого для растворения массы пробы, г;
 m_2 — масса пробы, отобранной для анализа, г;
 m_4 — масса растворителя, полученная вычитанием массы колбы с масляным остатком из массы колбы с фильтратом; г;
0,15 — поправочный коэффициент для растворимости парафина в метилэтилкетоне при температуре минус 31,7 °С.

(Продолжение см. с. 52)

(Продолжение изменения к ГОСТ 9090—81)

Пункт 1.3.6. Первый абзац. Заменить слова: «не более 30 мин» на «не более
60 мин».

Пункт 1.4.2 исключить.

Раздел 2 исключить.

Приложение. Первый абзац. Исключить слова: «(Метод А)».

(ИУС № 2 1986 г.)