

Б. НЕФТЯНЫЕ ПРОДУКТЫ

Группа Б19

Изменение № 4 ГОСТ 11382—76 Газы нефтепереработки. Метод определения сероводорода

Утверждено и введено в действие Постановлением Госстандарта России от 04.11.92 № 1484

Дата введения 01.03.93

Пункт 1.1. Третий абзац дополнить словами: «Допускается проведение анализов на приборе (черт. 1) с использованием при этом реакционной капиллярной трубки с внутренним диаметром 6—8 мм и газовой пипетки вместимостью 50 см³»;

шестой абзац. Заменить ссылку: ГОСТ 24104—80 на ГОСТ 24104—88;

седьмой абзац изложить в новой редакции: «пробоотборник по ГОСТ 14921—78 любого типа»;

(Продолжение см. с. 28)

(Продолжение изменения № 4 к ГОСТ 11382—76)

четырнадцатый абзац. Заменить значение: 2000 на 1000;
дополнить абзацами: «шприцы стеклянные любого типа вместимостью 1, 2, 10, 20, 100 см³;

редуктор типа РДВ;

аттестованные газовые смеси сероводорода с воздухом с объемной долей сероводорода 0,01; 0,1; 1,0 и 10,0 %».

Пункт 2.3.2. Восьмой абзац после слов «винтовым зажимом» дополнить словами: «или редуктором».

Пункт 2.4. Наименование изложить в новой редакции: «Приготовление исходной и градуировочной смесей».

Пункт 2.4.2. Заменить значение: 2000 на 1000.

Пункт 2.4.3. Заменить значения: 2 на 1; 2000 на 1000;

дополнить абзацем: «Допускается приготовление исходной смеси в шприцах вместимостью 100 см³ и более, соответственно изменив объем исходной смеси в п. 2.4.4.1».

Пункт 2.4.4.2. Заменить слова и ссылку: «Оставшееся количество» на «Оставшийся объем», ГОСТ 22985—78 на ГОСТ 22985—90.

Раздел 2 дополнить пунктом — 2.4.6: «2.4.6. Для построения градуировочных графиков рекомендуется использовать аттестованные газовые смеси сероводорода с воздухом с объемной долей сероводорода 0,01; 0,1; 1,0 и 10,0 %».

(ИУС № 2 1993 г.)