

Изменение № 2 ГОСТ 5985—79. Нефтепродукты. Метод определения кислотности и кислотного числа

Утверждено и введено в действие Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 28.12.91 № 2259

Дата введения 01.07.92

Вводная часть. Первый абзац. Исключить слова: «Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3963—83».

Пункт 1. Первый абзац. Исключить обозначение: Кн-2—100—18-ТХС;

двенадцатый абзац. Исключить ссылку: ГОСТ 5072—79;

восемнадцатый абзац изложить в новой редакции: «Весы лабораторные общего назначения с пределом взвешивания 200 г не ниже 2-го класса точности»;

двадцать первый абзац. Исключить слова: «или пропиловый, изопрпиловый по ГОСТ 9805—84»;

двадцать третий абзац изложить в новой редакции: Кальций хлористый 2-водный по ТУ 6—09—5077—83 или кальций хлористый по ТУ 6—09—4711—81»;

тридцатый абзац дополнить словами: «Допускается использовать стандартный раствор соляной кислоты, приготовленный из фиксанала»;

тридцать второй абзац. Заменить слова: «ГОСТ 5850—72, 0,1 %-ный спиртовой раствор» на «ТУ 6—09—5360—88, 1 %-ный спиртовой раствор, приготовленный по ГОСТ 4919.1—77»;

тридцать третий абзац изложить в новой редакции: «Вода дистиллированная рН 5,4—6,6»;

последний абзац. Исключить слово: «другие».

Пункт 2.3.2 исключить,

Пункт 2.5.3. Заменить значение: 100 см³ на 250 см³.

Пункт 3.4. Шестой, седьмой абзацы изложить в новой редакции: «При наличии в смеси зеленой (или зеленой с оттенками) окраски титрование раствором гидроокиси калия не производят. В этом случае органические кислоты в испытуемом нефтепродукте отсутствуют».

При разногласиях в оценке качества нефтепродуктов определение кислотного числа проводят с применением индикатора щелочного голубого 6Б».

Пункт 4.3.1. Заменить слова: «указанных в табл. 2» на «указанных в табл. 2 и 3».

Приложение исключать.

(ИУС № 4 1992 г.)