ГОСТ 2070—55 Нефтепродукты светлые. Метод определения йодных чисел и содержания непредельных углеводородов

Изменение № 1

Раздел I. «Аппаратура и реактивы» Пункт I. Подпункты а и в. Заменена ссылка: «ГОСТ 1770—51» на «ГОСТ 1770—64». Пункт 1. Подпункт г дополнен словами: «или спирт этиловый гидролизный высшей очистки».

Раздел II. «Проведение испытания»

Пункт 2. Первый абзац изложен в новой редакции:

«2. Подлежащий испытанию нефтепродукт фильтруют через вату (для удаления влаги), после чего берут в стаканчик для взвешивания навеску испытуемого нефтепродукта с точностью до 0,0004 г в следующих количествах (в зависимости от величины предполагаемого йодного числа): 2—4 г—при величине йодного числа до 5 г йода на 100 г нефтепродукта вкл. и 0,2—0,4 г — при величине йодного числа более 5 г йода».

(Приказ № 682 26/ІХ--64 г.)