

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

Изменение № 1

Раздел I. «Аппаратура и реактивы»

**Пункт 1. Подпункты *a* 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/IX—64 г.)