

УДК [542.945.27+542.79]:665.7

Составители: асс. И.Н. Гончарова
к.х.н., ассист. И.В. Жукова
к.х.н., доц. Р.Р. Мусин

Определение содержания серы в нефтепродуктах методом сжигания в кварцевой трубке: Метод. указания / Казан. гос. технол. ун-т; Сост.: И.Н. Гончарова, И.В. Жукова, Р.Р.Мусин. – Казань, 2006. – 28 с.

Рассмотрены методы очистки нефтепродуктов, методы определения серы, определение содержания серы в темных нефтепродуктах методом сжигания в кварцевой трубке на аппарате «ПОСТ – 2Мк», описание и принцип работы аппарата.

Рекомендуются для студентов, магистров, аспирантов и научных сотрудников, проводящих анализ состава нефти и нефтепродуктов по специальности 240401 – «Химическая технология органических веществ».

Подготовлены на кафедре технологии органического и нефтехимического синтеза.

Печатаются по решению методической комиссии факультета нефти и нефтехимии.

Рецензенты: доц. Н.Л. Солодова
доц. Т.Н. Преображенская