

Контроль качества сырой нефти, поступающей на подготовку: Методические указания/ Казан.гос.технолог.ун-та; Сост.: д.т.н. Сахабутдинов Р.З., к.т.н. Губайдулин Ф.Р., д.т.н., проф. Хамидуллин Р.Ф., Казань, 2009.- 23 с.

Рассмотрена методика контроля качества сырой нефти, поступающей на установки подготовки нефти, с целью повышения эффективности использования деэмульгатора в системе нефтесбора, изменения регламентов подачи реагентов-деэмульгаторов и принятия оперативных мер по стабилизации работы установки подготовки нефти.

Предназначены для студентов дневной, вечерней и заочной форм обучения по химико-технологическим специальностям, изучающим курс «Нефтепромысловая химия» и «Нефтепромысловое дело».

Подготовлено на кафедрах химии БФ и химической технологии переработки нефти и газа КГТУ

Печатается по решению

ГОУ ВПО КГТУ

Рецензенты: д.т.н. Мусабиров М.Х.

к.х.н. Старшов М.И.

Содержание:

	стр.
1 Теоретическая часть.....	4
2 Общие положения методики контроля качества сырой нефти, поступающей на подготовку.....	8
3 Количественная оценка сырой нефти, поступающей на подготовку.....	14
4 Качественная оценка сырой нефти, поступающей на подготовку....	18
Литература.....	23