Контроль качества сырой нефти, поступающей на подготовку: Ме-

тодические указания/ Казан.гос.технолог.ун-та; Сост.: д.т.н. Сахабутди-

нов Р.З., к.т.н. Губайдулин Ф.Р., д.т.н., проф. Хамидуллин Р.Ф., Казань,

2009.- 23 c.

Рассмотрена методика контроля качества сырой нефти, поступаю-

щей на установки подготовки нефти, с целью повышения эффективности

использования деэмульгатора в системе нефтесбора, изменения регламен-

тов 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 пе-

реработки нефти и газа КГТУ

Печатается по решению

ГОУ ВПО КГТУ

Рецензенты: д.т.н. Мусабиров М.Х.

к.х.н. Старшов М.И.

2

Содержание:

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

Ä