

**Хроматографический анализ и методы  
определения компонентного состава природного газа.  
Техническое обслуживание хроматографов**

Вид дополнительного проф. образования: повышение квалификации

Цель: приобретение теоретических знаний в области международных стандартов и нормативных документов, регламентирующих методы определения компонентного состава газа. Контроль качества и сертификация природного газа на этапах его подготовки, транспортировки и снабжения потребителей. Оборудование, используемое для анализа качественных показателей природного газа. Метрологическое обеспечение хроматографического анализа, технологии и методики его выполнения. Техническое обслуживание современных хроматографов. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: определение компонентного состава природного газа с помощью хроматографа, применение нормативных и законодательных документов по определению качества газа.

Категория слушателей: инженеры - химики, специалисты химико-аналитических лабораторий, лаборанты химического анализа

Объем программы (академических часов): всего 40, из них практических работ - 26

Документ, получаемый по итогам обучения, - удостоверение о повышении квалификации.

Задать вопросы и оставить заявку на дистанционный курс можно по тел. (8442) 46-14-15, (8442) 46-14-00 или e-mail: [mail.kpk@vcgo.ru](mailto:mail.kpk@vcgo.ru)