Список літератури

1. ГОСТ 30319.0-96 Газ природный. Методы расчета физических свойств. Общие положения

2. ГОСТ 17310-2002 Пикнометрический метод знаходження густини.

3 И. И. Билинский, д. т. н., проф.; К. В. Огородник, к. т. н., доц.; Н. А. Яремишена Аналіз методів та засобів вимірювання густини нафтопродуктів.

4. ГОСТ 18917-82 МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  ГАЗ ГОРЮЧИЙ ПРИРОДНЫЙ

5.Євро-5 — екологічний стандарт, що регулює вміст шкідливих речовин в вихлопних газах [Електронний ресурс] / Режим доступу : [https://ru.wikipedia.org/wiki/Евро-5](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%95%D0%B2%D1%80%D0%BE-5)

6.Методика визначення густини природного газу в стандартних умовах по виміряній швидкості звуку ультразвуковим лічильником газу Я.М.Власюк, Національна акціонерна компанія «Нафтогаз України», м. Київ Нетесін С.Г., ПКФ «Курс», м. Дніпропетровськ.

7. Белов А. В. Самоучитель по микропроцессорной технике / А. В. Белов. – СПб. : Наука и Техника, 2003. Белов А. В. Создаем устройства на микроконтроллерах / А. В. Белов. – СПб. : Наука и Техника, 2007.

8.И. И. Билинский, д. т. н., проф.; К. В. Огородник, к. т. н., доц.; Н. А. Яремишена АНАЛИЗ МЕТОДОВ И СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЯ ПЛОТНОСТИ НЕФТЕПРОДУКТОВ

9.Міністерство енергетики та вугільної промисловості Національна акціонерна компанія «Нафтогаз України» Всеукраїнська семінар-нарада «Приладовий облік природного газу та метрологія». Збірка доповідей

# 10 <https://percunas.com.ua/pribor/adapter-registracii-ad4> Адаптер регистрации АД4

11.ttp://ecoknowledge.ru/12616-prirodnyj-gaz-proishozhdenie-fizicheskie-i-himicheskie-svojstva/ Природный газ: происхождение, физические и химические свойства(2018г)

12 Физико - химические свойства природного газа. Методическое пособие ООО“Газпромтрансгаз Екатеринбург” филиал Учебно-производственный центр

13. ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды