

## Основна література:

1. Мурин Г. А. Теплотехнические измерения.- М.: “Энергия”, 1979
2. Мухин В. С., Саков И. А. Приборы контроля и средств автоматизации тепловых процессов.- М.: “Высшая школа”, 1988
3. Плетнев Г. П. Автоматическое управление и защита теплоэнергетических установок электростанций.-М.: Энергоатомиздат, 1986
4. Преображенский В. П. Теплотехнические измерения и приборы.-М.: “Энергия”, 1978
5. Жарковский Б. И. Приборы автоматического контроля и регулирования.-М.: “Высшая школа”, 1989
6. ДНАП 1.1.10-1.02-01 Правила безпечної експлуатації тепломеханічного обладнання електростанцій і теплових мереж.- Харків: “Форт”, 2001
7. ДНАОП 0.00-1.07-94 Правила будови і безпечної експлуатації посудин, що працюють під тиском
8. ДНАОП 0.00-1.08-88 Правила будови і безпечної експлуатації парових і водогрійних котлів
9. ДНАОП 0.00-1.11-90 Правила будови і безпечної експлуатації трубопроводів пари і гарячої води
10. НАПБ В.01.034-99/111 Правила протипожежної безпеки в компаніях, на підприємствах та в організаціях енергетичної галузі України.-Львів: “Каменярь”, 1999
11. Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей.-М.: Энергоатомиздат, 1989
12. Промышленные приборы и средства автоматизации. Справочник / Под ред. Черенкова Л.: Машиностроение, 1987

## Додаткова література:

1. Автоматизация теплотехнических процессов: Обозначения условные приборов и средств автоматизации в схемах. ГОСТ 21. 404-85. Издание официальное.-М.: Изд-во стандартов, 1987
2. Барыкова Г. Н. Устройства технологических измерений и автоматического управления электростанций. Пособие для программированного обучения.-М.: Энергоатомиздат, 1985
3. Бурдук Г. Д., Марков Б. Н. Основы метрологии.-М.: Изд-во стандартов, 1985
4. Бронштейн Д. Л., Александров Н. Л. Приборы и измерения для контроля загрязнения атмосферы.-М.: Гидрометеиздат, 1986
5. Гохберг Ж. Л., Захаров М. С. Методы и приборы для автоматического контроля выбросов ТЭС.-М.: Энергоатомиздат, 1986
6. Единицы физических величин. ГОСТ 8. 417-81 ( СТ СЭВ 1052-78 ).-М.: Изд-во стандартов, 1982
7. Живилова Л. М., Максимов В. В. Автоматизация водоподготовительных установок и управления водохимическим режимом.- М.: Энергоатомиздат, 1986
8. Иванова Г. М., Кухнецов Н. Д., Чистяков В. С. Теплотехнические измерения и приборы.-М.: Энергоатомиздат, 1984
9. Каталог. Приборы и средства автоматизации. Часть 1.
  - 1.1. Приборы для измерения и регулирования температуры.

1.2. Приборы для определения состава и свойств газов, жидкостей, твердых и сыпучих веществ.-М.: Информприбор, 1988

10. Кириллов И. И. Автоматическое регулирование паровых турбин и газотурбинных установок.-Л.: "Машиностроение", 1988
11. Кигоев А. С., Глазов Б. В., Миндин М. Б. Техника чтения схем автоматического управления и технологического контроля.-М.: Энергоатомиздат, 1983
12. Монтаж средств измерений и автоматизации. Справочник/Под ред. А. С. Клюева.-М.: Энергоатомиздат, 1988
13. Чистяков С. Ф., Чистяков В. С. Монтаж средств измерений и автоматизации теплоэнергетических процессов на электростанциях.-М.: Энергоатомиздат, 1987
14. Автоматизация технологических процессов і виробництв харчової промисловості: Підруч./ А. П. Ладанюк, В. Г. Трегуб, І. В. Ельперін, В. Д. Цюцюра.-К.: "Аграрна освіта", 2001