

## ІНФОРМАЦІЙНО-МЕТОДИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

### *I Навчальні посібники*

- 1 Єнін П.М. Газопостачання населених пунктів і об'єктів природним газом: навчальний посібник /П.М. Єнін, Г.Г. Шишко, К.М. Предун. - К.: Логос, 2002. - 198 с.
- 2 [Пешехонов Н.И. Проектирование газоснабжения: примеры расчета /Н.И. Пешехонов. - К.: Будівельник. 1970. - 148 с.](#)

### *II Підручники*

- 3 [Ионин А.А. Газоснабжение: учебник для вузов /А.А. Ионин. - М.: Стройиздат, 1989. - 439 с.](#)
- 4 [Скафтымов Н.А. Основы газоснабжения /Н. А. Скафтымов. - Л.: Недра, 1975. - 343 с.](#)
- 5 [Гордюхин А. И. «Газовые сети и установки» - М.: Стройиздат 1978 г.](#)

### *III Нормативна література*

- 6 [ДБН В.2.5-20-2001. Газоснабжение. Инженерное оборудование зданий и сооружений. Внешние сети и сооружения: - \[Чинні з 2001-08-01\]. - Офіц. изд. - К.: Госстрой Украины, 2001. - 287 с.](#)
- 7 [ДБН В.2.5-41:2009. Газопроводи з поліетиленових труб. Інженерне обладнання будинків і споруд. Зовнішні мережі і споруди: - \[Чинні з 2010-08-01\]. - Офіц. вид. - К.: Мінрегіонбуд України, 2010. - 145 с.](#)
- 8 [НПАОП 0.00-1.20-98. Правила безпеки систем газопостачання України: - \[Чинні з 1998-05-15\]. - К.: Основа, 1998. - 179 с.](#)
- 9 [Рекомендації по проектуванню дахових, вбудованих і прибудованих котельних установок та установлення побутових теплогенераторів, працюючих на природному газі: посібник до СНиП Н-35-76 \(зі змінами та доповненнями\). - \[Чинні з 1998-05-11\]. - К.: УкрНДІінжпроект, 1998. - 34 с.](#)
- 10 [ДБН В.2.5.39:2008. Теплові мережі. Інженерне обладнання будинків і споруд. Зовнішні мережі та споруди: - \[Чинні з 2009-07-01\]. - Офіц. вид. - К.: Мінрегіонбуд України, 2009. - 56 с.](#)

### *IV Спеціальна науково-технічна та довідкова література*

- 11 [Стаскевич А.Л. Справочник по газоснабжению и использованию газа /А.Л. Стаскевич, Г.Н. Северинец, Д.Я. Вигдорчик. - Л.: Недра, 1990. - 762 с.](#)
- 12 Шишко Г.Г. Эксплуатация и ремонт систем газоснабжения /Г.Г. Шишко. - К.: МП «Радуга», 1992.-248с.
- 13 Шишко Г.Г. Учет расхода газа /Г.Г. Шишко, П.М. Енин. - К.: Урожай, 1993. - 310 с.
- 14 [www.gazovik.ru](http://www.gazovik.ru)
- 15 [Газовое оборудование, приборы и арматура: Справочное пособие /Под редакцией Рябцева Н.И. - 3-е изд. перераб. и доп. М. Недра, 1985, 527 с.](#)
- 16 [Идельчик И. Е. Справочник по гидравлическим сопротивлениям/Под ред. М. О. Штейнберга. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Машиностроение, 1992.672 с.: ил.](#)
- 17 Ионин А.А. «Основы расчета эжекционных газовых горелок. - М.: Гостоптехиздат., 1963-151с.
- 18 Иссерлин А. С. «Основы сжигания газового топлива» - Л: Недра, 1980 -210 с.
- 19 Кряшев Б.Г., Дудин И.В., Мерлин А.Е. «Справочник для работников газовых служб в сельском хозяйстве» - М: Недра, 1986 -17с.

- 20 Михеев В.П., Медников Ю.Л. «Инжекционные газовые горелки большой производительности» - М., изд. Недра, 1969-136 с.
- 21 Михеев В.П., Медников Ю.Л. Сжигание природного газа. Л.: «Недра», 1975. 391 с.
- 22 [Преображенский Н.И. Сжиженные углеводородные газы. Л., «Недра», 1975. 279 с.](#)
- 23 «Порядок выбора и расчет регуляторов давления газа, предохранительных устройств, фильтров для ГРП, ГРУРД-3-8-90 - Саратов, ГипроНИИГАЗ, 1990г.
- 24 Равич М.Б. Газ и его применение в народном хозяйстве, М: Наука, 1974, 357с.
- 25 Рациональное использование газа в сельском хозяйстве и коммунально-бытовом секторе. Справочное пособие под ред. Пружникова А.И. - СПб: ОАО Издательство «Недра» 1997-576с.
- 26 Рябцев Н.И., Кряжев Б.Г. Сжиженные углеводородные газы. М.: Недра, 1977 г.
- 27 Рогозин А. С. Справочное руководство по бытовой газовой аппаратуре - Л: Недра, 1995г.
- 28 [Стаскевич Н.Л., Вигдорчик Д.Я. Справочник по сжиженным углеводородным газам. – Л.: Недра, 1986-543 с.](#)
- 29 [Справочник эксплуатационника газифицированных котельных/Л.Я. Порецкий, Р.Р. Рыбаков, Е.Б. Столпнера и др. - Л.: Недра, 1988. – 608 с.](#)
- 30 Щур И.А. «Средства повышения безопасности работы газифицированных котельных - 2-е изд. перераб. и доп. - Л: недра, 1978-190с.

#### *V Стандарти*

- 31 [ДСТУ Б А.2.4-25:2008. Газопостачання. Внутрішні пристрої. Робочі креслення.](#)
- 32 [ДСТУ Б А.2.4-26:2008. Газопостачання. Зовнішні газопроводи. Робочі креслення.](#)
- 33 [ДСТУ Б А.2.4-1:2009 СПДБ. Умовні позначення трубопроводів.](#)
- 34 [ДСТУ Б А.2.4-2:2009 СПДБ. Умовні графічні позначення і зображення елементів генеральних планів та споруд транспорту.](#)
- 35 [ДСТУ Б А.2.4-4:2009 СПДБ. Основні вимоги до проектної та робочої документації.](#)
- 36 [ДСТУ Б А.2.4-7:2009 СПДБ. Правила виконання архітектурно-будівельних креслень.](#)
- 37 [ДСТУ Б А.2.4-10:2009 СПДБ. Правила виконання специфікації обладнання, виробів і матеріалів.](#)
- 38 [ГОСТ 2.302-68 ЕСКД. Масштабы \(ССКД. Масштабы\).](#)
- 39 [ГОСТ 2.119-73 ЕСКД. Эскизный проект \(ССКД. Эскизный проект\).](#)
- 40 [ГОСТ 2.103-68 ЕСКД. Стадии разработки \(ССКД. Стадії розроблення\).](#)
- 41 [ГОСТ 2.721-74 ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Обозначения общего применения.](#)
- 42 [ГОСТ 2.780-96 ЕСКД. Обозначения условные графические. Элементы гидравлических и пневматических сетей.](#)
- 43 [ГОСТ 2.785-70 ЕСКД. Обозначения условные графические. Арматура трубопроводная.](#)
- 44 [ГОСТ 21.204-97 «Горелки газовые промышленные. Общие технические требования».](#)
- 45 ГОСТ 11.032-90 (Ст. СЭВ 4216-83) «Аппараты водонагревательные емкостные газовые бытовые. Технические условия».
- 46 ГОСТ 10.798-95 «Плиты газовые бытовые. Общие технические условия». V
- 47 ГОСТ 21.804-90 «Устройство запорных баллонов для сжиженных углеводородных газов на  $P_y$  до 1,6 МПа. Технические условия».
- 48 ГОСТ 9.701-90 «Клапаны регулирующие диафрагмовые и шланговые. Основные параметры»
- 49 ГОСТ 9.783-75 «Клапаны предохранительные пружинные, полноподъемные фланцевые стальные на  $P_y$  1,6 до 4,0 МПа. Технические условия».
- 50 ГОСТ 21.805-90 «Регуляторы давления для сжиженных углеводородных газов на  $P_y$  до 1,6 МПа. Технические условия».

- 51 ГОСТ 12.678-80 «Регуляторы давления прямого действия. Основные параметры».
- 52 ГОСТ 10.194-91 «Задвижки клиновые с выдвижным шлицем стальные на  $P_u=1,6$  до 4,0 МПа. Технические условия».
- 53 [ДСТУ Б В.2.5-29:2006. Інженерне обладнання будинків і споруд. Зовнішні мережі та споруди. Система газопостачання. Газопроводи підземні сталеві. Загальні вимоги до захисту від корозії.](#)