

Список источников информации

1. *Анурьев В.И.* Справочник конструктора машиностроителя в 3-х томах. — Изд. 7-е. — М.: Машиностроение, 1992. Т.1. — 816 с.
2. *Андраш Л., Ференц П.* Международное сопоставление стандартных марок сталей: Справочник — М.: Издательство стандартов, 1992. — 315 с.
3. *Вихман Г.Л., Круглов С.А.* Основы конструирования аппаратов и машин нефтеперерабатывающих заводов. — М.: Машиностроение, 1978. — 328 с.
4. *Генкин А.Э.* Оборудование химических заводов. — М.: Высшая школа, 1978. — 272 с.
5. *Домашнев А.Д.* Конструирование и расчет химических аппаратов. — М.: Машгиз, 1961. — 624 с.
6. Конструирование и расчет машин химических производств. Под общей ред. Э.Э.Кольман-Иванова. — М.: Машиностроение, 1985. — 408 с.
7. Конструкционные материалы. Справочник. Под общей ред. Б.Н.Арзамасова. — М.: Машиностроение, 1990. — 688 с.
8. *Криворот А.С.* Конструирование и основы проектирования машин и аппаратов химической промышленности. — М.: Машиностроение, 1978. — 376 с.
9. *Лащинский А.А., Толчинский А.Р.* Основы конструирования и расчета химической аппаратуры: Справочник. — Л.: Машиностроение, 1970. — 752 с.
10. *Лащинский А.А.* Конструирование сварных химических аппаратов: Справочник. — Л.: Машиностроение, 1981. — 282 с.
11. Машины и аппараты химических производств. Примеры и задачи. Под общей ред. В.Н.Соколова. — Л.: Машиностроение, 1982. — 384 с.
12. *Макаров Ю.И., Генкин А.Э.* Технологическое оборудование химических и нефтегазоперерабатывающих заводов. — М.: Машиностроение, 1976. — 367 с.
13. Общетехнический справочник. Под общей ред. Е.А.Скоморохова. — М.: Машиностроение, 1990. — 496 с.
14. *Поникаров И.И. и др.* Машины и аппараты химических производств. — М.: Машиностроение, 1989. — 368 с.
15. Расчет и конструирование машин и аппаратов химических производств. Примеры и задачи. Под общей ред. М.Ф.Михалева. — Л.: Машиностроение, 1984. — 301 с.
16. *Рахмилевич З.З., Радзин И.М., Фармазов С.А.* Справочник механика химических и нефтехимических производств. — М.: Химия, 1985. — 592 с.
17. *Смирнов Г.Г., Толчинский А.Р., Кондратьева Т.Ф.* Конструирование безопасных аппаратов для химических и нефтехимических производств: Справочник. — Л.: Машиностроение, 1988. — 303 с.
18. *Соколов В.И.* Основы расчета и конструирования машин и аппаратов пищевых производств. — М.: Машиностроение, 1983. — 447 с.
19. Сосуды и трубопроводы высокого давления: Справочник. Под ред. А.М.Кузнецова, В.И.Лифшица, Е.Р.Хисматулина и др. — Изд.второе. — Иркутск: ГП «Иркутская областная типография №1», 1990. — 600 с.
20. *Шкоропад Д.Е., Новиков О.П.* Центрифуги и сепараторы для химических производств. — М.: Химия, 1987. — 255 с.
21. ОСТ 26-291—94. Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия. — М.: НПО ОБТ, 1996. — 335 с.
22. ОСТ 26-3—87. Сварка в химическом машиностроении. Основные положения. — М.: Ротапринт НИИхиммаш, 1988. — 296 с.
23. ГОСТ 14249—89. Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. — М.: Издательство стандартов, 1989. — 77 с.
24. ГОСТ 24755—89. Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность укрепления отверстий. — М.: Издательство стандартов, 1989. — 32 с.
25. ГОСТ 25859—83. Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность при малоцикловых нагрузках. — М.: Издательство стандартов, 1983. — 27 с.
26. ГОСТ 26202—84. Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность обечаек и днищ от воздействия опорных нагрузок. — М.: Издательство стандартов, 1984. — 35 с.
27. ГОСТ Р 51273—99. Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Определение расчетных усилий для аппаратов колонного типа от ветровых и сейсмических воздействий. — М.: Госстандарт России, 1999. — 11 с.
28. ГОСТ Р 51274—99. Сосуды и аппараты. Аппараты колонного типа. Нормы и методы расчета на прочность. — М.: Госстандарт России, 1999. — 11 с.