



Вопросы безопасности в системах теплогазоснабжения и вентиляции.ти

- 1 На сколько групп по категории потребителей по непрерывности теплоснабжения делят системы теплоснабжения (СТ)?
- 2 По схеме резервирования СТ бывают:
- 3 Гравитационная это:
- 4 Аспирация это:
- 5 Моноблочные комплексы это:
- 6 Системы вентиляции бывают:
- 7 Нарботка на отказ это:
- 8 Коэффициент готовности это:
- 9 Свойство объекта, заключающееся в его приспособленности к поддержанию и восстановлению работоспособного состояния:
- 10 Случайные отказы:
- 11 Понятие надежности систем теплоснабжения базируется на:
- 12 Отказ системы это:
- 13 Гидравлические и тепловые режимы работы тепловых сетей:
- 14 До начала отопительного периода:
- 15 При коэффициенте надежности СТ $K_{над} = 0,75 - 0,89$ система считается:
- 16 Требования безопасности при проектировании тепловых сетей определяются:
- 17 Средние часовые нагрузки на горячее водоснабжение отдельных зданий следует определять:





- 18) Нагрузки для тепловых сетей по системам горячего водоснабжения определяются:
- 19) Потребители тепла 1 категории это те:
- 20) Надзор за техническим состоянием и безопасным обслуживанием тепловых сетей осуществляют:
- 21) В котельных, работающих на твердом топливе:
- 22) К факторам надежности энергетических систем относится:
- 23) Надежность системы газоснабжения определяется:
- 24) Распределительные газовые сети проектируют:
- 25) Единичными показателями ремонтпригодности систем газоснабжения являются:
- 26) Схемы соединения элементов системы газоснабжения:
- 27) Обеспечение безопасного устройства и эксплуатации вентиляционных систем достигается:
- 28) Снижение шума и вибраций вентиляционных агрегатов достигается:
- 29) К эксплуатации допускаются вентиляционные системы:
- 30) Снижение шумности воздуховодов достигается:

