

| Наименование системы | Метод испытания | Давление | Время опрессовки | Допустимое падение давления |
|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------------|-------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Холодное и горячее водоснабжение | Гидростатический метод (вода) | 1,5 рабочего давления | 10 мин | 0,05 МПа (0,5 кгс/см ²) |
| | Манометрический метод (воздух) | 0,1 МПа (1 кгс/см ²) | 5 мин | 0,01 МПа (0,1 кгс/см ²) |
| Отопление теплоснабжение | Гидростатический метод (вода) | 1,5 рабочего давления | 5 мин | 0,02 МПа (0,2 кгс/см ²) |
| | Манометрический метод (воздух) | 0,1 МПа (1 кгс/см ²) | 5 мин | 0,01 МПа (0,1 кгс/см ²) |