

Приложение Г  
(рекомендуемое)

Акт  
гидростатического или манометрического испытания  
на герметичность

(ФОРМА)

\_\_\_\_\_ (наименование системы)

смонтированной в \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование объекта, здания, цеха)

г. \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_ г.

Комиссия в составе представителей:

заказчика \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование организации, должность, инициалы, фамилия)

генерального подрядчика \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование организации, должность, инициалы, фамилия)

монтажной (строительной) организации \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование организации, должность, инициалы, фамилия)

произвела осмотр и проверку качества монтажа и составила настоящий акт о нижеследующем:

1. Монтаж выполнен по проекту \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование проектной организации и номера чертежей)

2. Испытание произведено \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (гидростатическим или манометрическим методом)

давлением \_\_\_\_\_ МПа ( \_\_\_\_\_ кгс/см<sup>2</sup>)

в течение \_\_\_\_\_ мин.

3. Падение давления составило \_\_\_\_\_ МПа ( \_\_\_\_\_ кгс/см<sup>2</sup>).

4. Признаков разрыва или нарушения прочности соединения теплогенераторов и водоподогревателей, капель в сварных швах, резьбовых соединениях, отопительных приборах, на поверхности труб, арматуры и утечки воды через водоразборную арматуру, смывные устройства и т.п. не обнаружено (ненужное зачеркнуть).

Решение комиссии:

Монтаж выполнен в соответствии с проектной документацией, действующими техническими условиями, стандартами, сводами правил.

Система признается выдержавшей испытание давлением на герметичность.

Представитель заказчика \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (подпись)

Представитель генерального подрядчика \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (подпись)

Представитель монтажной (строительной) организации \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (подпись)