**Акт**

**гидростатического или манометрического испытания**

**на герметичность**

|  |
| --- |
|  |
| *(наименование системы)* |

|  |  |
| --- | --- |
| смонтированной в |  |
|  | *(наименование объекта, здания, цеха)* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| г. |  |  | « |  | » |  |  | 201 | 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 ( |  | кг/см2) в течение |  | мин. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Падение давления составило |  | МПа ( |  | кг/см2). |

4. Признаков разрыва или нарушения прочности соединения теплогенераторов и водоподогревателей, капель в сварных швах, резьбовых соединения, 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)* |