|  |  |
| --- | --- |
|  | СП 77.13330.2016 |
|  | Приложение А.8 |
|  |
| ***АКТ*** |
| ***испытания трубных проводок на герметичность с определениемпадения давления за время испытания*** |
|  |
|  |
| Город |   |  | " |   | " |   |  |   | г. |
|  |
| Предприятие (завод-заказчик) |   |
|  |
| *(наименование)* |
| Представитель организации-заказчика |  |
|  |
| *(наименование организации, должность, Ф.И.О.)* |
| Представитель монтирующей организации |  |
|  |
| *(наименование организации, должность, фамилия, имя, отчество)* |
| Наименование проектной организации |  |
| Проект № |  |  |
| Данные контрольных приборов |  |
| №п/п | Наименование приборов | Тип | № прибора | Шкала | Класс | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| Температура окружающего воздуха: в начале испытани |  | оС. |
| в конце испытания |  | оС. |
| Испытательная среда |  |
| Результаты испытаний |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № трубной проводки по проекту | Назначениетрубнойпроводки | Внутреннийдиаметртрубопровода | Длинатрубнойпроводки,мм | Рабочеедавление,МПа (кгс/см2)  | Испытательноедавление, МПа (кгс/см2)  | Время выдержки при испытательном давлении | Падениедавления,% в ч | Допустимаявеличинападениядавления,% в ч |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Установлено |  | заглушек. | Снято после испытания |  | заглушек. |
|  |
| Согласно приведенным результатам испытаний и смотру монтаж трубных проводок выполнен в соответствии с рабочей документацией и СП 77.13330 |
|  |
| Представители: |
|  |
| Заказчика |  |  |
|  | *(подпись)* |  |
|  |
| Монтирующей организации |  |  |
|  | *(подпись)* |  |