|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| форма 2 ВСН 478-86 | | | | | | | | | | | | | |
|  | | |  |  |  | | | | | | | | |
| *(место строительства предприятия)* | | |  |  | *(наименование генподрядной организации)* | | | | | | | | |
|  | | |  |  |  | | | | | | | | |
| *(наименование предприятия заказчика)* | | |  |  | *(наименование монтажной организации)* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| *(наименование сооружаемого объекта)* | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | " |  | " |  |  |  | г. |
| *(наименование технологического узла)* | | | | | | |  | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| **Акт испытания сосудов и аппаратов** | | | | | | | | | | | | | |
|
|  | | | | | | | | | | | | | |
| Настоящий акт составлен в том, что произведен наружный осмотр (внутренний в доступных местах), после чего проведено гидравлическое, пневматическое испытание пробным | | | | | | | | | | | | | |
| *(ненужное зачеркнуть)* | | | | | | | | | | | | | |
| давлением: | | | | | | | | | | | | | |
|  | корпуса |  | | | | МПа (кгс/см2); | | | | | | | |
|  | трубной части |  | | | | МПа (кгс/см2); | | | | | | | |
|  | рубашки |  | | | | МПа (кгс/см2); | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| *(наименование сосуда, аппарата, номер по рабочей документации, краткая техническая характеристика)* | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| Во время испытания оборудование находилось в течение | | | | | | | |  | | мин под пробным | | | |
| давлением (или под наливом воды), после чего давление постепенно было снижено до | | | | | | | | | | | | | |
| рабочего, которое поддерживалось в течение | | | |  | | мин. | | | | | | | |
| При осмотре оборудования установлено, что | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| Заключение | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| Оборудование выдержало гидравлическое, пневматическое (ненужное зачеркнуть) испытание пробным давлением и годно к работе при рабочем давлении: | | | | | | | | | | | | | |
|  | корпуса |  | | | | МПа (кгс/см2); | | | | | | | |
|  | трубной части |  | | | | МПа (кгс/см2); | | | | | | | |
|  | рубашки |  | | | | МПа (кгс/см2); | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| Представитель заказчика | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| *(должность, фамилия, инициалы, подпись)* | | | | | | | | | | | | | |
| Представитель генподрядной организации | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| *(должность, фамилия, инициалы, подпись)* | | | | | | | | | | | | | |
| Представитель проектной документации | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| *(должность, фамилия, инициалы, подпись)* | | | | | | | | | | | | | |
| Представитель монтажной организации | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| *(должность, фамилия, инициалы, подпись)* | | | | | | | | | | | | | |
| Представители иных лиц: | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| *(должность, фамилия, инициалы, подпись)* | | | | | | | | | | | | | |