|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Руководитель** | | |
|  | | |
|  | | |
| наименование организации | | |
|  |  |  |
|  |  |  |
| подпись |  | ФИО |

**Техническое задание**

**на проверку состояния и применения счетчика газа «Принц» («Принц-М») и  
соблюдения требований «ГСИ. Методика измерений объема газа при стандартных условиях счетчиками газа «Принц» («Принц-М»)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** **Наименование и адрес узла измерения расхода (объема) газа (далее – УИРГ):** | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **2 Владелец УИРГ:** | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **3 Характеристики измеряемой среды:** | | | | | | | |
| **3.1 Диапазон изменения рабочих параметров газа:** |  | | | | | | |
| - объемного расхода в рабочих условиях, м³/ч |  | – | |  | | | |
|  | мин. знач. |  | | макс. знач. | | | |
| **3.2 Диапазон изменения абсолютного давления принятого за условно-постоянный параметр** |  | | | МПа | | | |
| **3.3 Диапазон изменения коэффициента сжимаемости принятого за условно-постоянный параметр** |  | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **4 Перечень средств измерений, входящих в состав УИРГ:** | | | | | | | |
| Счетчик газа |  | | G | |  | Ду |  |
|  | Принц или Принц-М | |  | | | | |