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

**Техническое задание**

**на проверку реализации методики измерений по ГОСТ Р 8.995-2020**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 |  | – |  |
| - барометрического давления, кПа (мм рт.ст.) |  |  |  |
| - температуры, °С |  |  |  |
|  | мин. знач. |  | макс. знач. |
| **3.2 Диапазон изменения абсолютного (избыточного)**[[1]](#footnote-1) **давления принятого за условно-постоянный параметр** (данные внесенные заинтересованными сторонами в корректор газа) |  | | |
| **3.3 Диапазон изменения коэффициента сжимаемости принятого за условно-постоянный параметр** (данные внесенные заинтересованными сторонами в корректор газа) |  | | |
|  | | | |
| **4 Перечень средств измерений, входящих в состав УИРГ:** | | | |
| Счетчик газа (расходомер), тип, модель |  | | |
| Измерительные датчики регистрируемых параметров среды (температуры), тип, модель |  | | |
| Вычислитель (корректор), тип, модель |  | | |

1. Нужное подчеркнуть [↑](#footnote-ref-1)