

РАЗРАБОТАНА

Обособленным подразделением Головной научный метрологический центр АО «Нефтеавтоматика» в г.Казань
(ОП ГНМЦ АО «Нефтеавтоматика»)

ИСПОЛНИТЕЛИ:

Березовский Е.В., к.т.н,
Хусаинов Р.Р.

1 Общие положения

Настоящая инструкция распространяется на систему измерений количества и параметров свободного нефтяного газа (далее - СИКГ), приведенного к стандартным условиям, подаваемого на ГКС, и устанавливает методику ее периодической поверки.

Поверка СИКГ в соответствии с настоящей методикой поверки обеспечивает передачу единиц объемного расхода газа от рабочего эталона 1-ого разряда в соответствии с Государственной поверочной схемой для средств измерений объемного и массового расходов газа, утвержденной приказом Росстандарта от 29.12.2018 г. № 2825 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений объемного и массового расходов газа», что обеспечивает прослеживаемость к ГЭТ 118-2017 «Государственный первичный эталон единиц объемного и массового расходов газа». Поверка СИКГ осуществляется косвенным методом.

Отсутствует возможность проведение поверки на меньшем числе измеряемых величин и поддиапазонов измерений.

Интервал между поверками СИКГ: четыре года.

2 Перечень операций поверки

2.1 При проведении поверки выполняют следующие операции, указанные в таблице 1:

Таблица 1 – операции поверки

| Наименование операции | Номер пункта методики поверки | Проведение операции при | |
|--|-------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| | | первичной поверке | периодической поверке |
| 1. Внешний осмотр | 6.1 | Да | Да |
| 2. Подтверждение соответствия программного обеспечения (далее – ПО) СИКГ | 6.2 | Да | Да |
| 3. Опробование | 6.3 | Да | Да |
| 4. Определение метрологических характеристик (МХ) СИ | 6.4 | Да | Да |
| 5. Подтверждение соответствия СИКГ метрологическим требованиям | 6.5 | Да | Да |

2.2 При получении отрицательных результатов при выполнении любой из операций поверка прекращается.

3 Условия поверки

При проведении поверки соблюдают условия в соответствии с требованиями НД на поверку СИ, входящих в состав СИКГ.

4 Метрологические и технические требования к средствам поверки

4.1 Многофункциональный калибратор ASC300-R, диапазон измерения/воспроизведения токового сигнала от 0 до 24 мА, пределы допускаемой погрешности в режиме измерения/воспроизведения токового сигнала $\pm 0,015$ % от показания ± 2 мкА.

4.2 Угломер, диапазон измерений от 0 до 180°, пределы допускаемой абсолютной погрешности $\pm 0,1^\circ$.

4.3 Поверочная расходомерная установка с пределом основной относительной погрешности $\pm 0,3\%$.

4.4 Другие эталонные и вспомогательные СИ – в соответствии с нормативными документами (НД) на поверку СИ, входящих в состав СИКГ.

4.5 Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик, поверяемых СИ с требуемой точностью.

5 Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки

При проведении поверки соблюдают требования, определяемые в области охраны труда и промышленной безопасности:

- «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности» утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 декабря 2020 г. №534;

- Трудовой кодекс Российской Федерации;

в области пожарной безопасности:

- СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;

- Постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» от 16.09.2020г. №1479;

- СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»;

- СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»;

в области соблюдения правильной и безопасной эксплуатации электроустановок:

- ПУЭ «Правила устройства электроустановок»;

в области охраны окружающей среды:

- Федерального закона от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и других законодательных актов по охране окружающей среды, действующих на территории РФ.

6 Внешний осмотр СИКГ

6.1 При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие СИКГ следующим требованиям:

- комплектность СИКГ должна соответствовать технической документации;

- на компонентах СИКГ не должно быть механических повреждений и дефектов покрытия, ухудшающих внешний вид и препятствующих применению;

- надписи и обозначения на компонентах СИКГ должны быть четкими.

6.2 Для исключения возможности несанкционированного вмешательства, которое может влиять на показания СИ, входящих в состав СИКГ, должна быть обеспечена возможность пломбирования в соответствии с описаниями типа СИ.

7 Подготовка к поверке и опробование

7.1 При подготовке к поверке СИКГ проверяют наличие актуальных сведений о поверке в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений СИ, входящих в состав СИКГ.

7.2 Опробование

Проверяют отсутствие сообщений об ошибках и соответствие текущих измеренных СИКГ значений температуры, давления, объемного расхода данным, отраженным в описании типа СИКГ.

Результаты опробования считают положительными, если текущие измеренные СИКГ значения температуры, давления, объемного расхода соответствуют данным, отраженным в описании типа СИКГ, а также отсутствуют сообщения об ошибках.

8 Проверка программного обеспечения СИКГ

8.1 Подтверждение соответствия ПО СИКГ.

Проверяют версию программного обеспечения вычислителя УВП-280.

Чтобы определить номер версии ПО вычислителя УВП-280 необходимо выполнить нижеперечисленные процедуры.

Необходимо нажать на кнопку «F2», находящуюся на лицевой стороне вычислителя УВП-280, выбрать функцию «сервис», далее выбрать строку «Информация», для вывода информации на дисплей вычислителя УВП-280 нажать на кнопку «F1».

Проверку цифрового идентификатора ПО вычислителя УВП-280 не проводят, поскольку вывод идентификационных данных ПО вычислителей УВП-280, выпущенных до 22.01.2019 на показывающее устройство или посредством подключения внешних устройств не предусмотрен.

Занести информацию в соответствующие разделы протокола.

8.2. Если идентификационные данные, указанные в описании типа СИКГ и полученные в ходе выполнения п.8.1, идентичны, то делают вывод о подтверждении соответствия ПО СИКГ программному обеспечению, зафиксированному во время проведения испытаний в целях утверждения типа, в противном случае результаты поверки признают отрицательными.

9 Определение метрологических характеристик СИКГ

9.1 Определение МХ СИ

Проверяют наличие действующих свидетельств о поверке СИ и (или) знаков поверки на СИ, и (или) записей и знаков поверки в паспортах (формулярах) СИ, и (или) сведений в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений о поверке СИ, входящих в состав СИКГ.

Допускается применение методик поверки приведенных в описании типа СИ, входящих в состав СИКГ, и утвержденных при их испытаниях

9.2 Определение относительной погрешности измерений объема СНГ, приведенного к стандартным условиям.

Относительную погрешность измерений объема СНГ, приведенного к стандартным условиям, δ_{V_c} , %, вычисляют по формуле

$$\delta_{V_c} = \sqrt{\delta_{Q_p}^2 + \vartheta_p^2 \cdot \delta_p^2 + \vartheta_T^2 \cdot \delta_T^2 + \delta_{\text{выч}}^2 + \delta_K^2 + \delta_T^2}, \quad (1)$$

где

- δ_{Q_p} – пределы допускаемой относительной погрешности измерений объемного расхода СНГ в рабочих условиях, принимаемые равными пределам допускаемой относительной погрешности расходомера, %;
- ϑ_p – коэффициент влияния абсолютного давления на объем СНГ, приведенный к стандартным условиям;
- δ_p – пределы допускаемой относительной погрешности измерений абсолютного давления СНГ, %;
- ϑ_T – коэффициент влияния абсолютной температуры на объем СНГ, приведенный к стандартным условиям;

- δ_T – пределы допускаемой относительной погрешности измерений абсолютной температуры СНГ, %;
- $\delta_{\text{выч}}$ – пределы допускаемой относительной погрешности вычислений объемного расхода, приведенного к стандартным условиям, %;
- δ_K – пределы относительной погрешности вычислений коэффициента сжимаемости СНГ, %;
- δ_τ – пределы допускаемой относительной погрешности измерений текущего времени.

Пределы допускаемой относительной погрешности измерений абсолютного давления вычисляют по формуле

$$\delta_p = \sqrt{\left(\gamma_{p_0} \cdot \frac{p_{\text{впи}}}{p}\right)^2 + \left(\gamma_{p_d} \cdot \frac{\Delta t_{\text{наиб}}}{\Delta t} \cdot \frac{p_{\text{впи}}}{p}\right)^2 + \left(\gamma_{\text{ток}} \cdot \frac{p_{\text{впи}}}{p}\right)^2 + \left(\gamma_{pc} \cdot \frac{p_{\text{впи}}}{p}\right)^2}, \quad (2)$$

где

- γ_{p_0} – пределы допускаемой основной приведенной погрешности датчика давления, %;
- γ_{p_d} – пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности датчика давления, вызванной отклонением температуры окружающего воздуха от нормального значения (20 °С), %;
- $\Delta t_{\text{наиб}}$ – наибольшее отклонение температуры окружающего воздуха от нормального значения, °С;
- Δt – отклонение температуры окружающего воздуха от нормального значения, для которого нормированы пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности, °С;
- $p_{\text{впи}}$ – верхний предел измерений датчика давления, МПа;
- $\gamma_{\text{ток}}$ – пределы допускаемой приведенной погрешности вычислителя при преобразовании входных токовых сигналов в цифровое значение измеряемых параметров, %;
- γ_{pc} – пределы допускаемой приведенной погрешности блока размножения сигналов, %;
- p – абсолютное давление СНГ, МПа.

Пределы допускаемой относительной погрешности измерений абсолютной температуры вычисляют по формуле

$$\delta_T = \left[\left(\frac{\Delta t}{273,15 + t} \cdot 100 \right)^2 + \left(\gamma_{t_d} \cdot \frac{\Delta t_{\text{наиб}}}{\Delta t} \cdot \frac{t_{\text{впи}} - t_{\text{нпи}}}{273,15 + t} \right)^2 + \left(\frac{\Delta t_{\text{ток}}}{I_{\text{впи}} - I_{\text{нпи}}} \cdot \frac{t_{\text{впи}} - t_{\text{нпи}}}{273,15 + t} \cdot 100 \right)^2 + \left(\gamma_{pc} \cdot \frac{t_{\text{впи}} - t_{\text{нпи}}}{273,15 + t} \right)^2 \right]^{0,5}, \quad (3)$$

где

- Δt – пределы допускаемой основной абсолютной погрешности термопреобразователя, °С;
- γ_{t_d} – пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности термопреобразователя, вызванной отклонением температуры окружающего воздуха от нормального значения (20 °С);
- t – температура СНГ, °С;
- $t_{\text{впи}}$ – верхний предел измерений термопреобразователя, °С;
- $t_{\text{нпи}}$ – нижний предел измерений термопреобразователя, °С.

Пределы относительной погрешности вычислений коэффициента сжимаемости СНГ, δ_K , %, вычисляют по формуле

$$\delta_K = \sqrt{(\delta_{MF})^2 + \sum_{i=1}^n \vartheta_{x_i}^2 \cdot \delta_{x_i}^2}, \quad (4)$$

где

- n – количество компонентов смеси СНГ;
- δ_{MF} – пределы методической составляющей погрешности расчета коэффициента сжимаемости ГСССД МР 113-03 «Методика ГСССД. Определение плотности, фактора сжимаемости, показателя адиабаты и коэффициента динамической вязкости влажного нефтяного газа в диапазоне температур 263...500 К при давления до 15 МПа», %;
- ϑ_{x_i} – коэффициент влияния молярной доли i -го компонента СНГ на коэффициент сжимаемости;
- δ_{x_i} – пределы погрешности определения молярной доли i -го компонента СНГ, %.

Пределы относительной погрешности определения молярной доли i -го компонента СНГ вычисляют по формуле

$$\delta_{x_i} = \sqrt{(\delta_{x_{iуп}})^2 + \left(\frac{\Delta x_{iизм}}{x_i} \cdot 100\right)^2}, \quad (5)$$

где

- $\delta_{x_{iуп}}$ – пределы составляющей относительной погрешности определения молярной доли i -го компонента СНГ от принятия молярной доли i -го компонента СНГ за условно-постоянный параметр, %;
- $\Delta x_{iизм}$ – пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений молярной доли i -го компонента СНГ по ГОСТ 31371.7-2008 «Газ природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Часть 7. Методика выполнения измерений молярной доли компонентов» или ГОСТ Р 53367-2009 «Газ горючий природный. Определение серосодержащих компонентов хроматографическим методом», %.

Пределы составляющей относительной погрешности определения молярной доли i -го компонента СНГ от принятия молярной доли i -го компонента СНГ за условно-постоянный параметр вычисляют по формуле

$$\delta_{x_{iуп}} = \frac{(x_{iнаиб} - x_{iнаим})}{(x_{iнаиб} + x_{iнаим})} \cdot 100, \quad (6)$$

где

- $x_{iнаиб}$, $x_{iнаим}$ – наибольшее и наименьшее значения молярной доли i -го компонента СНГ, %.

Коэффициенты влияния молярной доли i -го компонента СНГ на коэффициент сжимаемости, ϑ_{x_i} , вычисляют по формуле

$$\vartheta_{x_i} = \frac{x_i}{K} \cdot \frac{\Delta K_{x_i}}{\Delta x_i}, \quad (7)$$

где

- K – коэффициент сжимаемости СНГ. Коэффициент сжимаемости вычисляют по измеренным параметрам СНГ согласно ГСССД МР 113;
- ΔK_{x_i} – изменение значения коэффициента сжимаемости при изменении молярной доли i -го компонента СНГ на Δx_i .

Коэффициент влияния температуры СНГ на коэффициент сжимаемости, ϑ_T , вычисляют по формуле

$$\vartheta_T = 1 + \frac{t + 273,15}{K} \cdot \frac{\Delta K_T}{\Delta T}, \quad (8)$$

где ΔK_T – изменение значения коэффициента сжимаемости при изменении температуры СНГ на ΔT .

Коэффициент влияния давления СНГ на коэффициент сжимаемости, ϑ_p , вычисляют по формуле

$$\vartheta_p = 1 - \frac{p}{K} \cdot \frac{\Delta K_p}{\Delta p}, \quad (9)$$

где ΔK_p – изменение значения коэффициента сжимаемости при изменении абсолютного давления СНГ на Δp .

Значения относительной погрешности измерений объема свободного нефтяного газа, приведенного к стандартным условиям, не должны превышать $\pm 2,5$ %.

10 Подтверждение соответствия СИКГ метрологическим требованиям

При получении положительных результатов по п. 9 СИКГ считают соответствующей метрологическим требованиям, установленным при утверждении типа, а результат поверки положительным.

11 Оформление результатов поверки

11.1 Результаты идентификации программного обеспечения оформляют протоколом по форме, приведенной в приложении А.

11.2 Результат расчета относительной погрешности объема СНГ, приведенного к стандартным условиям, оформляют протоколом в свободной форме.

11.3 Сведения о результатах поверки средств измерений в целях подтверждения поверки передаются в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.

При положительных результатах поверки, в случае оформления свидетельства о поверке СИКГ руководствуются требованиями документа «Порядок проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке», утвержденного приказом Минпромторга России № 2510 от 31.07.2020 г. На оборотной стороне свидетельства о поверке системы указывают:

- наименование измеряемой среды;
- значения относительной погрешности измерений объема СНГ, приведенного к стандартным условиям, и соответствующий им диапазон измерений объема СНГ при стандартных условиях;
- идентификационные признаки программного обеспечения СИКГ.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке СИКГ.

11.4 При отрицательных результатах поверки, в случае недопуска СИКГ к эксплуатации, руководствуются требованиями документа «Порядок проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке», утвержденным приказом Минпромторга России № 2510 от 31.07.2020 г.

