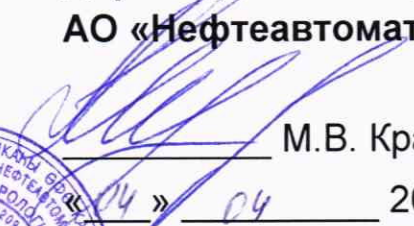


СОГЛАСОВАНО

**Директор ОП ГНМЦ
АО «Нефтеавтоматика»**


_____ М.В. Крайнов

_____ 2022 г.



Государственная система обеспечения единства измерений
Система измерений количества и параметров свободного нефтяного
газа (СИКГ-1) на факел высокого давления Северо-Даниловского
месторождения АО «ВЧНГ»

Методика поверки
НА.ГНМЦ.0675-22 МП

РАЗРАБОТАНА

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

ИСПОЛНИТЕЛИ:

Березовский Е.В., к.т.н,
Сафиуллина А.Р.

1 Общие положения

Настоящая инструкция распространяется на систему измерений количества и параметров свободного нефтяного газа (СИКГ-1) на факел высокого давления Северо-Даниловского месторождения АО «ВЧНГ» (далее - СИКГ), и устанавливает методику ее первичной, периодической поверки.

При определении метрологических характеристик в рамках проводимой поверки обеспечивается передача единицы объемного расхода газа, давления и температуры 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»;
- Государственной поверочной схемой для средств измерений избыточного давления, утвержденной Приказом Росстандарта № 1339 от 29.07.2018 г. «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений избыточного давления до 4000 МПа»;
- ГОСТ 8.558-2009 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры»

соответственно, подтверждающие прослеживаемость к:

- ГЭТ 118-2017 «Государственный первичный эталон единиц объемного и массового расходов газа»;
- ГЭТ 43-2013 «Государственный первичный эталон единицы давления в диапазоне 10-1600 МПа и эффективной площади поршневых пар грузопоршневых манометров в диапазоне 0,05-1 см²» и ГЭТ 23-2010 «Государственный первичный эталон единицы давления-паскаля»;
- ГЭТ 34-2020 «Государственный первичный эталон единицы температуры».

Поверка СИКГ осуществляется косвенным методом.

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

Интервал между поверками СИКГ: четыре года.

2 Операции поверки

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

Таблица 1 – операции поверки

Наименование операции	Номер пункта методики поверки	Обязательность выполнения операций поверки 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 Требования к условиям проведения 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 Метрологические и технические требования к средствам поверки, которые применяются при проливном методе поверки расходомера ультразвукового УЗР-868-ГФ(Х), входящего в состав СИКГ, указаны в таблице 2.

Таблица 2 – метрологические и технические требования к средствам поверки

Операции поверки, требующие применение средств поверки	Метрологические и технические требования к средствам поверки, необходимые для проведения поверки	Перечень рекомендуемых средств поверки
п. 9 Определение метрологических характеристик СИКГ	Эталоны и СИ с диапазоном воспроизведения объемного расхода газа соответствующим диапазону измерений объемного расхода газа СИКГ и пределом основной относительной погрешности $\pm 0,3\%$	Рабочий эталон 1-го разряда в соответствии с Государственной поверочной схемой для средств измерений объемного и массового расходов газа, утвержденной приказом Росстандарта от 29.12.2018 № 2825 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений объемного и массового расходов газа»

При имитационном методе поверки расходомера ультразвукового УЗР-868-ГФ(Х) используют следующие средства поверки:

- сертифицированное программное обеспечение для расчета скорости звука;
- персональный компьютер с установленным программным обеспечением PanaView.

4.2 Другие эталонные, вспомогательные СИ и метрологические, технические требования к ним указаны в НД на поверку СИ, входящих в состав СИКГ.

4.3 Допускается применение аналогичных средств поверки с метрологическими и техническими характеристиками, обеспечивающими требуемую точность передачи единиц величин поверяемой СИКГ.

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 указанной в таблице 2.

Таблица 2 – комплектность СИКГ

Наименование	Обозначение	Количество
Система измерений количества и параметров свободного нефтяного газа (СИКГ-1) на факел высокого давления Северо-Даниловского месторождения АО «ВЧНГ» с заводским номером 21001	–	1 шт.
Паспорт	211/20/1-01-ПС1	1 экз.
Руководство по эксплуатации	211/20/1-01-РЭ	1 экз.

- 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.

Проверка идентификационных данных ПО вычислителя УВП-280 (далее – вычислитель).

Чтобы определить идентификационные данные для ПО вычислителя 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».

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 расширенной неопределенности измерений объема свободного нефтяного газа (СНГ), приведенного к стандартным условиям (при коэффициенте охвата 2), U_{V_c} , % вычисляют по формуле

$$U_{V_c} = 2 \cdot u_{V_c}, \quad (1)$$

где

u_{V_c} – относительная суммарная стандартная неопределенность измерений объема СНГ, приведенного к стандартным условиям, %.

Расширенная относительная неопределенность при коэффициенте охвата, равном 2, соответствует границе относительной погрешности при доверительной вероятности, равной 0,95.

Относительную суммарную стандартную неопределенность измерений объема СНГ, приведенного к стандартным условиям, u_{V_c} , %, вычисляют по формуле

$$u_{V_c} = \sqrt{u_{q_v}^2 + u_B^2 + \left(1 - p \frac{Z'_p}{Z}\right)^2 \cdot u_p^2 + \left(1 - T \frac{Z'_T}{Z}\right)^2 \cdot u_T^2 + u_Z^2 + u_{Z_c}^2 + u_T^2}, \quad (2)$$

где

u_{q_v} – относительная стандартная неопределенность измерений объемного расхода СНГ при рабочих условиях, вычисляют по формуле (3) %;

u_B – составляющая относительной стандартной неопределенности измерений объемного расхода и объема газа при стандартных условиях, обусловленная алгоритмом вычислений и его программной реализацией, %;

- p – абсолютное давление СНГ, МПа;
 T – температура СНГ, °С,
 Z'_p, Z'_T – частные производные фактора сжимаемости СНГ по давлению и температуре, соответственно;
 Z – фактор сжимаемости. Вычисляют по компонентному составу СНГ, измеренным значениям температуры и давления СНГ ГСССД МР 113 «Определение плотности, фактора сжимаемости, показателя адиабаты и коэффициента динамической вязкости влажного нефтяного газа в диапазоне температур 263...500 К при давлениях до 15 МПа»;
 u_p – относительная стандартная неопределенность измерений абсолютного давления СНГ, %;
 u_T – относительная стандартная неопределенность измерений температуры СНГ, %;
 u_Z – составляющая относительной стандартной неопределенности стандартизированной процедуры определения фактора сжимаемости СНГ при рабочих условиях без учета неопределенности измерений давления и температуры, %;
 u_{Zc} – относительная стандартная неопределенность, определения фактора сжимаемости при стандартных условиях, %;
 u'_t – относительная стандартная неопределенность при измерении интервала времени вычислителя УВП-280, %. Принимают равным нулю если относительная стандартная неопределенность измерения интервала времени u'_t , не превышает 0,01%.

Относительную стандартную неопределенность измерений объемного расхода СНГ при рабочих условиях u_{qv} , %, рассчитывают по формуле

$$u_{qv} = \sqrt{u_{pcr}^2 + u_{np}^2}, \quad (3)$$

где

- u_{pcr} – относительная стандартная неопределенность измерений расхода СНГ при рабочих условиях с помощью расходомера, %;
 u_{np} – относительная стандартная неопределенность преобразования выходного сигнала расходомера, %.

Частные производные, Z'_p, Z'_T , вычисляют по формуле

$$Z'_{y_i} = \frac{Z(y_i + \Delta y_i) - Z(y_i)}{\Delta y_i}, \quad (4)$$

где

- Δy_i – приращение i -ой измеряемой величины.

Относительную стандартную неопределенность измерений абсолютного давления СНГ, u_p , %, вычисляют по формуле

$$u_p = \sqrt{\sum_{i=1}^n u_{pi}^2}, \quad (5)$$

где

- n – число последовательно соединенных компонентов измерительной цепи, используемых для измерения давления;
 u_{pi} – оставшаяся относительной стандартной неопределенности измерений абсолютного давления газа, вносимая i -м компонентом,

входящим в состав измерительной цепи с учетом дополнительных составляющих неопределенности, вызванных внешними влияющими величинами, %.

Относительную стандартную неопределенность результата измерений температуры СНГ, u_T , %, вычисляют по формуле

$$u_T = \frac{100 \cdot (t_B - t_H)}{273,15 + t} \cdot \sqrt{\sum_{i=1}^n \left(\frac{u_{yi}}{y_{Bi} - y_{Hi}} \right)^2}, \quad (6)$$

где

- t_B – верхнее значение диапазона измерений СИ температуры, °С;
- t_H – нижнее значение диапазона измерений СИ температуры, °С;
- t – измеренное значение температуры СНГ, °С;
- n – число последовательно соединенных компонентов измерительной цепи, используемых для измерения температуры;
- u_{yi} – составляющая стандартная неопределенность измерения температуры, вносимая i -м компонентом, входящим в состав измерительной цепи с учетом дополнительных составляющих неопределенности, вызванных внешними влияющими величинами, %;
- y_{Hi}, y_{Bi} – нижний и верхний пределы измерений i -го компонента измерительной цепи.

Относительную стандартную неопределенность, определения фактора сжимаемости при стандартных условиях, u_{Zc} , %, вычисляют по формуле

$$u_{Zc} = \sqrt{u_{ZM}^2 + \sum_k (\theta_{ck} u_{ck})^2}, \quad (7)$$

где

- u_{ZM} – относительная стандартная неопределенность, приписанная уравнению, применяемому для расчета фактора сжимаемости газа, %. Принимают равной относительной методической погрешности вычисления фактора сжимаемости СНГ в соответствии с ГСССД МР 113;
- θ_{ck} – коэффициент влияния k -го компонента СНГ на фактор сжимаемости СНГ при стандартных условиях;
- u_{ck} – относительная стандартная неопределенность измерений k -го компонента СНГ, %. Принимают в соответствии с методикой измерений молярной доли компонентов.

Составляющую относительной стандартной неопределенности стандартизированной процедуры определения фактора сжимаемости СНГ при рабочих условиях без учета неопределенности измерений давления и температуры, u_Z , %, вычисляют по формуле

$$u_Z = \sqrt{u_{ZM}^2 + \sum_k (\theta'_{ck} u_{ck})^2}, \quad (8)$$

где

θ'_{ck} – коэффициент влияния k -го компонента СНГ на фактор сжимаемости СНГ в рабочих условиях.

Коэффициенты влияния $\theta_{ck}, \theta'_{ck}$ вычисляют по следующей общей формуле

$$\theta_{yx} = \frac{\Delta Y}{\Delta y_x} \frac{y_x}{Y}, \quad (9)$$

где

Y – значение измеряемой величины, зависящее от параметров y_x , то есть $Y = Y(y_1, y_2, \dots, y_x)$. В качестве измеряемой величины могут выступать давление СНГ, температура СНГ, значение силы тока токового сигнала и т.п.;

y_x – измеряемый параметр (усредненный за отчетный период), от которого зависит измеряемая величина;

Δy_x – абсолютная погрешность x -ого измеряемого параметра;

ΔY – изменение измеряемой величины Y при изменении измеряемого параметра на величину Δy_x .

Если для СИ или компонента измерительной цепи нормирована основная погрешность, то значения основной относительной стандартной неопределенности u_{oy} , %, величины « y » рассчитывают по следующим формулам

- при известной основной абсолютной Δy_o или основной относительной погрешности δ_{oy} , %:

$$u_{oy} = 0,5 \cdot \frac{\Delta y_o}{y} \cdot 100\% = 50 \cdot \frac{\Delta y_o}{y} = 0,5 \cdot \delta_{oy}, \quad (10)$$

где

y – измеряемая величина, выраженная в единицах измерения компонента измерительной цепи;

- при известной приведенной основной погрешности γ_o , %, если нормирующим параметром принят диапазон измерений :

$$u_{oy} = 0,5 \cdot \gamma_o \cdot \frac{y_B - y_H}{y}, \quad (11)$$

y_B – верхний предел измерений СИ величины « y »;

y_H – нижний предел измерений СИ величины « y ».

- если нормирующим параметром принят верхний предел измерений y_B :

$$u_{oy} = 0,5 \cdot \gamma_o \cdot \frac{y_B}{y} \quad (12)$$

Относительную стандартную неопределенность измерений u_y , %, рассчитывают по формуле

$$u_y = \left[u_{oy_i}^2 + \sum_{i=1}^m u_{ду_{ij}}^2 \right]^{0,5}, \quad (13)$$

где

- u_{oy_i} – основная составляющая относительной стандартной неопределенности результата измерений величины « y_i », рассчитанная без учета дополнительных составляющих неопределенности, вызванных внешними влияющими величинами, %;
- m – число влияющих величин;
- $u_{ду_{ij}}$ – дополнительная составляющая относительной стандартной неопределенности результата измерений величины « y_i », от j -ой влияющей величины, %.

Значения относительной погрешности измерений объема свободного нефтяного газа, приведенного к стандартным условиям, не должны превышать $\pm 5,0$ %.

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.

Форма протокола подтверждения соответствия программного обеспечения СИКГ

Протокол №1

подтверждения соответствия программного обеспечения СИКГ

Место проведения поверки: _____

Наименование СИ: _____

Заводской номер СИ: № _____

Таблица 1 - Идентификационные данные ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение, указанное в описании типа СИКГ	Значение, полученное во время проведения поверки СИКГ
Идентификационное наименование ПО		
Номер версии (идентификационный номер) ПО		
Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода)		

Заключение: ПО СИКГ соответствует / не соответствует ПО, зафиксированному во время испытаний в целях утверждения типа СИКГ.

Должность лица проводившего поверку: _____

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Дата поверки: « ____ » _____ 20__ г.