

Согласовано

Директор ОП ГНМЦ
АО «Нефтеавтоматика»

М.С. Немиров

« 31 » 12 2020 г.



ИНСТРУКЦИЯ

Государственная система обеспечения единства измерений
**Система измерений количества и параметров газа (СИКГ),
поступающего на факел высокого давления совмещенной факельной
установки ЦПС Куюбинского месторождения**

Методика поверки

НА.ГНМЦ.0560-20 МП

Казань
2020

РАЗРАБОТАНА

Обособрленным 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 газа (СИКГ), поступающего на факел высокого давления совмещенной факельной установки ЦПС Куюбинского месторождения 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.

Методика поверки не предусматривает проведение поверки для меньшего числа измеряемых величин или на меньшем числе поддиапазонов измерений.

Интервал между поверками СИКГ: 4 года.

2 Перечень операций поверки СИКГ

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

Таблица 1

Наименование операции	Номер пункта методики поверки	Проведение операции при	
		первичной поверке	периодической поверке
1. Внешний осмотр	6.1	Да	Да
2. Опробование	7.2	Да	Да
3. Проверка программного обеспечения (далее – ПО) СИКГ	8	Да	Да
4. Определение метрологических характеристик СИКГ	9	Да	Да
5. Подтверждение соответствия СИКГ метрологическим требованиям	10	Да	Да

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

3 Метрологические и технические требования к средствам поверки

3.1 Поверочная расходомерная установка, пределы допускаемой относительной погрешности $\pm 0,3\%$.

3.2 Калибратор многофункциональный МС5-Р, диапазон воспроизведения силы постоянного тока от 0 до 25 мА, пределы допускаемой погрешности воспроизведения $\pm(0,02\% \text{ показания} + 1,5 \text{ мкА})$; диапазон измерения силы постоянного тока $\pm 100 \text{ мА}$, пределы допускаемой погрешности измерений $\pm(0,02\% \text{ показания} + 1,5 \text{ мкА})$; диапазон измерения частотного сигнала от 0,0025 Гц до 50 кГц, пределы допускаемой относительной погрешности $\pm 0,01\%$; счет импульсов до 9999999 имп., погрешность подсчета импульсов отсутствует.

3.3 Рабочий эталон 1-го разряда в соответствии с Приказом Росстандарта №1339 от 29.07.2018 г. «Об утверждении Государственной Поверочной схемы для средств измерений избыточного давления до 4000 МПа».

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

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

4 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.

5 Требования к условиям проведения поверки

Поверку проводят в условиях эксплуатации:

- | | |
|-------------------------------------|--------------------|
| - температура окружающей среды | от +5 до +30 °C |
| - относительная влажность, не более | 95 % |
| - атмосферное давление | от 94 до 106,7 кПа |

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 Проверка идентификационных данных ПО комплекса измерительно-вычислительного расхода и количества жидкостей и газов «АБАК+» (далее – ИВК).

Чтобы определить идентификационные данные для ПО ИВК необходимо выполнить нижеперечисленные процедуры.

Для проверки текущей контрольной суммы необходимо нажать на клавишу под названием «Информация» на лицевой панели ИВК, прокрутить список, нажав клавишу «Вниз».

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

9.1.1 Проверка результатов поверки СИ, входящих в состав СИКГ

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.

9.1.2 Определение относительной расширенной неопределенности измерений (при коэффициенте охвата 2) объемного расхода свободного нефтяного газа (СНГ), приведенного к стандартным условиям.

9.1.2.1 Определение относительной стандартной неопределенности измерений объемного расхода СНГ, приведенного к стандартным условиям.

Относительную погрешность измерений расхода (δ_{q_c}) и объема (δ_{V_c}) газа, приведенных к стандартным условиям, определяют по формулам

$$\delta_{q_c} = \sqrt{\delta_q^2 + \delta_B^2 + \vartheta_p \cdot \delta_p^2 + \vartheta_T \cdot \delta_T^2 + \delta_K^2}, \quad (1)$$

$$\delta_{V_c} = \sqrt{\delta_{q_c}^2 + \delta_\tau^2 + \delta_{\Delta y}^2}, \quad (2)$$

где

- δ_B – относительная погрешность вычислений объемного расхода (объема) газа, приведенного к стандартным условиям вычислителя УВП-280, согласно свидетельству о поверке, %;
- δ_q – относительная погрешность измерений объемного расхода (объема) газа при рабочих условиях расходомера-счетчика газа XGF868i, согласно свидетельству о поверке, %;
- δ_τ – относительная погрешность измерения текущего времени, вычислителя УВП-280, %, согласно свидетельству о поверке, принимают равным нулю если относительная погрешность измерения текущего времени не превышает 0,01%;
- ϑ_p – коэффициент влияния температуры на объем газа, приведенный к стандартным условиям, вычисляют по формуле (8);
- δ_p – относительная погрешность измерений давления газа, вычисляют по формуле (3), %;
- ϑ_T – коэффициент влияния температуры на объем газа, приведенный к стандартным условиям, вычисляют по формуле (8);
- δ_T – относительная погрешность измерений температуры газа вычисляют по формуле (4), %;
- δ_K – относительная погрешность определения коэффициента сжимаемости газа, вычисляют по формуле (5), %;
- $\delta_{\Delta y}$ – относительная погрешность измерения параметров газа, обусловленные дискретизацией аналоговых сигналов СИ во времени вычисляют по ГОСТ 8.611-2013 п.13.4 или принимают равным нулю если интервал дискретизации не более 1 с, %.

Относительную погрешность измерений давления определяют по формуле

$$\delta_p = \sqrt{\sum_{i=1}^n (\delta p_i)^2}, \quad (3)$$

где

- n – число последовательно соединенных измерительных преобразователей, используемых для измерения;
- δp_i – относительная погрешность i -го измерительного преобразователя давления с учетом дополнительных погрешностей.

Относительную погрешность измерений температуры газа определяют по формуле

$$\delta_T = \frac{100(t_B - t_H)}{273,15 + t} \sqrt{\sum_{i=1}^n \left(\frac{\Delta y_i}{y_B - y_H} \right)^2}, \quad (4)$$

где

- n – число последовательно соединенных измерительных преобразователей, используемых для измерения;

$t_{\text{в}}$	— верхнее значение диапазона измерений температуры, °C;
$t_{\text{н}}$	— нижнее значение диапазона измерений температуры, °C;
t	— измеренное значение температуры газа, °C;
Δy_i	— абсолютная погрешность i -го измерительного преобразователя температуры с учетом дополнительных погрешностей;
$y_{\text{в}}, y_{\text{н}}$	— верхнее и нижнее значения диапазона измерений или выходного сигнала i -го измерительного преобразователя температуры.

Относительную погрешность определения коэффициента сжимаемости газа вычисляют по формуле

$$\delta_K = \sqrt{\delta_{K_{\text{м}}}^2 + \sum_{i=1}^n (\vartheta_{y_i} \cdot \delta_{y_i})^2}, \quad (5)$$

где

$\delta_{K_{\text{м}}}$	— методическая погрешность определения коэффициента сжимаемости газа, определяют в соответствии с ГСССД МР 113, %;
ϑ_{y_i}	— коэффициент влияния i -го компонента газа на коэффициент сжимаемости, вычисляют по формуле (8);
δ_{y_i}	— относительная погрешность измерений молярной доли i -го компонента газа, в соответствии с таблицей 2 ГОСТ 31371.7, %;
n	— число компонентов в газе.

Относительную погрешность определения молярной доли i -го компонента газа вычисляют по формуле

$$\delta_{y_i} = \sqrt{\left(\delta_{y_{i_{\text{уп}}}}\right)^2 + \left(\frac{\Delta_{y_{i_{\text{изм}}}}}{y_i} \cdot 100\right)^2}, \quad (6)$$

где

$\delta_{y_{i_{\text{уп}}}}$	— относительная погрешность определения молярной доли i -го компонента газа от принятия молярной доли i -го компонента газа за условно-постоянный параметр, %;
$\Delta_{y_{i_{\text{изм}}}}$	— абсолютная погрешность измерений молярной доли i -го компонента газа 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», %.

Относительную погрешность определения молярной доли i -го компонента газа от принятия молярной доли i -го компонента газа за условно-постоянный параметр вычисляют по формуле

$$\delta_{y_{i_{\text{уп}}}} = \frac{(x_{i_{\text{наиб}}} - x_{i_{\text{наим}}})}{(x_{i_{\text{наиб}}} + x_{i_{\text{наим}}})} \cdot \frac{100}{\sqrt{6}}, \quad (7)$$

где

$x_{i_{\text{наиб}}}$	— наибольшее значение молярной доли i -го компонента газа, в соответствии с ГОСТ 31371.7, %;
$x_{i_{\text{наим}}}$	— наименьшее значение молярной доли i -го компонента газа, в соответствии с ГОСТ 31371.7, %.

Коэффициенты влияния вычисляют по следующей общей формуле

$$\vartheta_{y_i} = \frac{\Delta Y}{\Delta y_i} \frac{y_i}{Y}, \quad (8)$$

где

- Y – значение измеряемой величины, зависящее от параметров « x_i », то есть $Y = Y(y_1, y_2, \dots, y_i)$. В качестве измеряемой величины могут выступать давление СНГ, температура СНГ, значение силы тока токового сигнала и т.п.;
- y_i – измеряемый параметр (усредненный за отчетный период), от которого зависит измеряемая величина;
- Δy_i – абсолютная погрешность i -го измеряемого параметра;
- ΔY – изменение измеряемой величины Y при изменении измеряемого параметра на величину Δy_i .

Дополнительные относительные погрешности величин «у», связанные с отклонением температуры окружающей среды от нормальных условий, вычисляют по формуле

$$\delta_{y_d} = \gamma_{y_d} \cdot \frac{y_v - y_n}{y} \cdot \frac{\Delta T_p}{\Delta T}, \quad (9)$$

где

- γ_{y_d} – приведенная дополнительная погрешность на каждые ΔT °C, %;
- ΔT_p – отклонение температуры окружающей среды от нормальных условий, °C;
- ΔT – диапазон температур, для которого нормирована погрешность, °C;
- y_v – верхний предел измерений СИ величины «у»;
- y_n – нижний предел измерений СИ величины «у»;
- y – значение измеряемой величины. В качестве измеряемой величины могут выступать давление газа, температура газа, значение силы тока токового сигнала и т.п.

П р и м е ч а н и е. Если погрешность нормирована на диапазон изменений выходного сигнала, то вместо верхнего и нижнего пределов измерений СИ и измеренного значения величины «у» следует использовать соответствующие значения выходного сигнала.

Связи между абсолютной, относительной и приведенной погрешностями измерений

$$\delta_y = \frac{\Delta_y}{y} \cdot 100 \%, \quad (10)$$

где

- δ_y – относительная погрешность измерений величины «у»;
 Δ_y – абсолютная погрешность измерений величины «у».

$$\gamma_y = \frac{\Delta_y}{y_{\text{в}} - y_{\text{н}}} \cdot 100 \%. \quad (11)$$

где

- γ_y – приведенная погрешность измерений величины «у».

10 Подтверждение соответствия СИКГ метрологическим требованиям

Расчет относительной расширенной неопределенности (при коэффициенте охвата 2) объемного расхода СНГ, приведенного к стандартным условиям, может быть выполнен ручным способом в соответствии с ГОСТ 8.611-2013 или при помощи модуля «ГОСТ 8.611-2013» программного комплекса «Расходомер ИСО». Пример определения относительной стандартной неопределенности СИ и пример расчета, выполненный в программном комплексе «Расходомер ИСО» на модуле «ГОСТ 8.611-2013», приведены в приложениях Б и В.

Причина. «Расходомер ИСО» на модуле «ГОСТ 8.611-2013» рассчитывает коэффициент сжимаемости как отношение между фактором сжимаемости при рабочих условиях и фактором сжимаемости при стандартных условиях.

Критерием принятия решения по подтверждению соответствия СИКГ метрологическим требованиям является выполнение условия не превышения относительной погрешности измерений объема СНГ, приведенного к стандартным условиям, вычисленной в соответствии с пунктом 9 настоящей методики поверки, $\pm 5,0 \%$.

В случае если относительная погрешность измерения объема СНГ, приведенного к стандартным условиям, превышает $\pm 5,0 \%$, не подтверждается соответствие СИКГ метрологическим требованиям.

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, СИКГ оформляют протоколом в свободной форме.

11.3 При положительных результатах поверки оформляют свидетельство о поверке СИКГ в соответствии с 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. «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке». 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 СИКГ к эксплуатации не допускают, свидетельство о поверке аннулируют и выдают извещение о непригодности к применению в соответствии с документом «Порядок проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке», утвержденным приказом Минпромторга России № 2510 от 31.07.2020 г.

Приложение А

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.

Приложение Б

Пример расчета неопределенностей (погрешностей) средств измерений ч.1

Исходные данные

Таблица Б1

Наименование характеристики	Значение
Рабочая среда	свободный нефтяной газ
Температуры газа, °С	-5
Давление газа, МПа (абс.)	0,1025
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объема газа, приведенного к стандартным условиям, %	±5,0
Условия эксплуатации средств измерений, °С	от +5 до +30

Б1. Относительная погрешность измерений объемного расхода (объема) газа

$$\delta_q = 2\% \quad (Б1)$$

δ_{po} – относительная погрешность измерений объемного расхода (объема) газа при рабочих условиях расходомера-счетчика газа XGF868i, согласно свидетельству о поверке, %;

Б2. Определение относительной погрешности вычислителя УВП280А.01.

Предел допускаемой относительной погрешности преобразования частотных сигналов при частоте следования импульсов до 10кГц в цифровое значение измеряемого параметра, согласно свидетельству о поверке, %

$$\delta_{пч} = 0,05\% \quad (Б2)$$

Предел допускаемой относительной погрешности вычислений объемного расхода (объема газа), приведенного к стандартным условиям при применении алгоритма ГСССД МР 113-2003, согласно свидетельству о поверке, %

$$\delta_B = 0,02\% \quad (Б3)$$

Б3. Определение относительной погрешности датчика давления Метран-150ТА1.

Предел допускаемой основной и дополнительной относительной погрешности

$$\delta_p = \sqrt{\delta_{po}^2 + \delta_{pdop}^2 + \delta_{po}^2 + \delta_{pdop}^2} = \sqrt{0,31^2 + 0,19^2 + 0,25^2 + 0,215^2} = 0,49\% \quad (Б4)$$

$$\delta_{po} = \gamma_{po} \cdot \frac{P_B - P_H}{P} = 0,2 \cdot \frac{0,16 - 0}{0,1025} = 0,31\% \quad (Б5)$$

$$\delta_{pdop} = \gamma_{pdop} \cdot \frac{P_B - P_H}{P} \cdot \frac{\Delta T_{pp}}{\Delta T_p} \cdot \frac{2}{\sqrt{3}} = 0,07 \cdot \frac{0,16 - 0}{0,1025} \cdot \frac{(21 - 5)}{10} \cdot \frac{2}{\sqrt{3}} = 0,19\% \quad (Б6)$$

$$\gamma_{рдоп} = 0,02 + 0,05 \cdot \frac{P_{max}}{P_B} = 0,02 + 0,05 \cdot \frac{0,16}{0,16} = 0,07\% \quad (Б7)$$

$$\delta_{по} = \frac{\Delta_{по}}{I} \cdot 100 \% = \frac{0,01}{4} \cdot 100\% = 0,25\% \quad (Б8)$$

$$\delta_{пдоп} = \frac{\Delta_{пдоп}}{y} \cdot 100\% \cdot \frac{\Delta T_{p_п}}{\Delta T_{п}} \cdot \frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{0,005}{4} \cdot \frac{(20 - 5)}{10} \cdot \frac{2}{\sqrt{3}} \cdot 100\% = 0,215\% \quad (Б9)$$

δ_{po}	– предел основной относительной погрешности датчика давления;
$\delta_{рдоп}$	– предел дополнительной относительной погрешности датчика давления, %;
$\gamma_{ро}$	– предел основной приведенной погрешности датчика давления, согласно паспорту или свидетельству о поверке, %;
$\gamma_{рдоп}$	– предел дополнительной приведенной погрешности датчика давления, согласно руководству по эксплуатации, %;
P_{max}	– максимальный верхний предел измерений давления, согласно руководству по эксплуатации, МПа;
P_B	– верхний предел измерений давления, согласно паспорту или свидетельству о поверке, МПа;
P_n	– нижний предел измерений давления, согласно паспорту или свидетельству о поверке, МПа;
P	– значение измеряемого давления, МПа;
ΔT_{p_p}	– отклонение температуры окружающей среды от нормальных условий датчика давления, согласно описанию типа (за нормальные условия принимаются значения от 21 до 25 °C, в расчете необходимо использовать наибольшее отклонение температуры от нормальных условий, в соответствии с таблицей Б1), °C;
ΔT_p	– диапазон температур, для которого нормирована погрешность датчика давления, согласно описанию типа (погрешность нормирована на изменение температуры на 10 °C), °C.
$\delta_{по}$	– предел допускаемой основной относительной погрешности преобразования токовых сигналов в цифровое значение измеряемого параметра, %;
$\delta_{пдоп}$	– предел допускаемой дополнительной погрешности преобразования токовых сигналов в цифровое значение измеряемого параметра, %;
$\Delta_{по}$	– предел допускаемой основной абсолютной погрешности преобразования токовых сигналов в цифровое значение измеряемого параметра вычислителем «УВП-280», согласно свидетельству о поверке, мА;
$\Delta_{пдоп}$	– предел допускаемой дополнительной абсолютной погрешности преобразования токовых сигналов в цифровое значение измеряемого параметра вычислителем «УВП-280», согласно описанию типа, мА;
I	– значение измеряемой силы постоянного тока вычислителем «УВП-280», мА;
$\Delta T_{p_п}$	– отклонение температуры окружающей среды от нормальных условий вычислителя «УВП-280», (за нормальные условия принимается значение 20 °C, в расчете необходимо использовать наибольшее отклонение температуры от нормальных условий, согласно таблице Б1), °C;
$\Delta T_{п}$	– диапазон температур, для которого нормирована погрешность, согласно описанию типа вычислителя «УВП-280» (погрешность нормирована на изменение температуры на 10 °C), °C.

Б4. Определение относительной погрешности измерения температуры

$$\delta_T = \frac{100(t_B - t_H)}{273,15 + t} \sqrt{\left(\frac{\Delta_T}{t_B - t_H}\right)^2 + \left(\frac{\Delta_{T,п}}{t_{Bп} - t_{Hп}}\right)^2 + \left(\frac{\Delta_{п}}{I_B - I_H}\right)^2} = \\ = \frac{100 \cdot (55 - (-10))}{273,15 + (-5)} \sqrt{\left(\frac{0,25}{55 - (-10)}\right)^2 + \left(\frac{1,06}{55 - (-10)}\right)^2 + \left(\frac{0,0125}{20 - 4}\right)^2} = 0,4\% \quad (Б10)$$

$$\Delta_{T,п} = \sqrt{\Delta_{T,п,о}^2 + \left(\Delta_{T,п,доп} \cdot \frac{\Delta T_{p,T,п}}{\Delta T_{T,п}}\right)^2} = \sqrt{0,85^2 + \left(0,042 \cdot \frac{20 - 5}{1}\right)^2} = 1,06^{\circ}\text{C} \quad (Б11)$$

$$\Delta_{п} = \sqrt{\Delta_{п,о}^2 + \left(\Delta_{доп} \cdot \frac{\Delta T_{p,п}}{\Delta T_{п}}\right)^2} = \sqrt{0,01^2 + \left(0,005 \cdot \frac{20 - 5}{10}\right)^2} = 0,0125\% \quad (Б12)$$

- δ_T – предел относительной погрешности изменения температуры, %;
- Δ_T – предел абсолютной погрешности термопреобразователя сопротивления Rosemount 0065, согласно свидетельству о поверке и паспорту $^{\circ}\text{C}$;
- $\Delta_{T,п}$ – предел абсолютной погрешности преобразователя измерительного преобразователя Rosemount 3144 Р, $^{\circ}\text{C}$;
- $\Delta_{T,п,о}$ – предел основной абсолютной погрешности преобразователя измерительного преобразователя Rosemount 3144 Р, согласно паспорту и свидетельству о поверке, $^{\circ}\text{C}$;
- $\Delta_{T,п,доп}$ – предел дополнительной абсолютной погрешности измерительного преобразователя Rosemount 3144 Р, согласно описанию типа, $^{\circ}\text{C}$;
- $\Delta T_{p,T,п}$ – отклонение температуры окружающей среды от нормальных условий, согласно описанию типа измерительного преобразователя Rosemount 3144 Р (за нормальные условия принимается значение 20 $^{\circ}\text{C}$, в расчете необходимо использовать наибольшее отклонение температуры от нормальных условий, согласно таблице В1), $^{\circ}\text{C}$;
- $\Delta T_{T,п}$ – диапазон температур, для которого нормирована погрешность, согласно описанию типа измерительного преобразователя Rosemount 3144 Р (погрешность нормирована на изменение температуры на 1 $^{\circ}\text{C}$), $^{\circ}\text{C}$.
- $\Delta_{п}$ – предел допускаемой абсолютной погрешности преобразования токовых сигналов в цифровое значение измеряемого параметра, вычислителем «УВП-280», мА;
- t_B – верхнее значение диапазона измерения температуры термопреобразователя сопротивления Rosemount 0065, согласно свидетельству о поверке $^{\circ}\text{C}$;
- t_H – нижнее значение диапазона измерения температуры термопреобразователя сопротивления Rosemount 0065, согласно свидетельству о поверке $^{\circ}\text{C}$;
- $t_{Bп}$ – верхнее значение диапазона измерения температуры преобразователя Rosemount 3144 Р, согласно паспорту, $^{\circ}\text{C}$;
- $t_{Hп}$ – нижнее значение диапазона измерения температуры преобразователя Rosemount 3144 Р, согласно паспорту, $^{\circ}\text{C}$;
- t – измеренное значение температуры газа, $^{\circ}\text{C}$;
- I_B – верхний предел измерений силы постоянного тока вычислителя «УВП-280», согласно описанию типа, мА;

- I_n – нижний предел измерений силы постоянного тока вычислителя «УВП-280», согласно описанию типа, мА;

Пример расчета неопределенностей (погрешностей) средств измерений ч.2

**Программный комплекс "Расходомер ИСО",
модуль "ГОСТ 8.611-2013",
версии 2.11 от 17.08.2020**

**Владелец данной копии программы:
АО «Нефтеавтоматика»**

Расчет № 10 от 31.12.2020

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Наименование СИКГ / объекта - Система измерений количества и параметров (СИКГ), поступающего на факел высокого давления совмещенной факельной установки ЦПС Куюбинского месторождения
Принадлежит - ООО "Славнефть-Красноярскнефтегаз"
Установлен - Куюбинский лицензионный участок
Метод расчёта расхода при стандартных условиях - рTZ-пересчёт

ИЗМЕРЯЕМАЯ СРЕДА

Наименование измеряемой среды - Влажный нефтяной газ (ГСССД МР 113-03)

Объёмный расход при рабочих условиях.....	39157 м ³ /ч
Температура.....	-5 °C
Абсолютное давление.....	0,148 МПа
Температура при стандартных условиях.....	20 °C
Абсолютное давление при стандартных условиях.....	0,101325 МПа

Содержание компонентов газа

Метан (CH ₄)	77,85
Этан (C ₂ H ₆)	8,261
Пропан (C ₃ H ₈)	3,352
и-Бутан (и-C ₄ H ₁₀)	0,477
н-Бутан (н-C ₄ H ₁₀)	1,146
и-Пентан (и-C ₅ H ₁₂)	0,164
н-Пентан (н-C ₅ H ₁₂)	0,2
Гексан (C ₆ H ₁₄)	0,064
Гептан (C ₇ H ₁₆)	0,018
Азот (N ₂)	7,428
Диоксид углерода (CO ₂)	0,985
Водяной пар (H ₂ O)	0,055

Единицы измерения состава газа - молярные %

*Коэффициент сжимаемости.....	0,997471
*фактор сжимаемости при стандартных условиях.....	0,997389
*фактор сжимаемости при рабочих условиях.....	0,994866
*Объёмный расход при стандартных условиях.....	62685,4 м ³ /ч

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Средний внутренний диаметр входного сечения корпуса УЗПР.....	800 мм
Средний внутренний диаметр ИТ или его фланца в месте егостыковки с УЗПР.....	800 мм

Показания УЗПР корректируются путем умножения расхода на поправочный

коэффициент, учитывающий изменение геометрических параметров его корпуса, обусловленные отличием температуры и давления газа при рабочих условиях от условий, при которых устанавливались метрологические характеристики

СВЕДЕНИЯ О СРЕДСТВАХ ИЗМЕРЕНИЯ

Наименование вычислителя - вычислитель УВП-280 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 53503-13)

Относительная погрешность

основная.....	0,02 %
дополнительная.....	0 %

Наименование УЗПР - расходомер-счетчика газа XGF868i одноканального исполнения (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде №59891-15)

Пределы измерения объёмного расхода при рабочих условиях

от.....	542,867 м ³ /ч
до.....	217146,884

м³/ч

Относительная погрешность измерения расхода

основная.....	2 %
дополнительная.....	0 %

Преобразование выходного сигнала УЗПР

Относительная погрешность	0,05 %
основная.....	0 %
дополнительная.....	0 %

Наименование СИ температуры - термопреобразователь сопротивления Rosemount 0065 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде №53211-13);

Пределы измерения температуры

от.....	-10 °C
до.....	55 °C

Абсолютная погрешность

основная.....	0,24 °C
дополнительная.....	0 °C

1-й преобразователь температуры - преобразователь измерительный Rosemount 3144P (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде №56381-14);

Пределы измерения температуры

от.....	-10 °C
до.....	55 °C

Абсолютная погрешность

основная.....	1,06 °C
дополнительная.....	0 °C

2-й преобразователь температуры - вычислитель УВП-280 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 53503-13)

Пределы измерения температуры

от.....	-10 °C
до.....	55 °C

Абсолютная погрешность

основная.....	0,0125 °C
дополнительная.....	0 °C

СИ абсолютного давления:

производитель - Метран
 серия - 150
 модель - ТА
 исполнение по пределам погрешности - Опция РА
 код диапазона измерений - 2
 Верхний предел измерения абсолютного давления..... 0,2 МПа
 основная приведенная погрешность
 0,2 %
 дополнительная приведенная погрешность от влияния температуры
 окружающей среды
 $0,02 + 0,03 \cdot P_{max}/P_b$ % на каждые 10 °C
 Диапазон изменения температуры окружающей среды (в месте установки
 датчика)
 от 5 °C
 до 30 °C

1-й преобразователь абсолютного давления - вычислитель УВП-280
 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 53503-13)
 Относительная погрешность
 основная..... 0,25 %
 дополнительная..... 0,187 %

Абсолютная погрешность состава газа по ГОСТ 31371.7-2008
 Метан (CH₄) осн. 0,42 доп. 0 %
 Этан (C₂H₆) осн. 0,331 доп. 0 %
 Пропан (C₃H₈) осн. 0,201 доп. 0 %
 и-Бутан (и-C₄H₁₀) осн. 0,029 доп. 0 %
 н-Бутан (н-C₄H₁₀) осн. 0,069 доп. 0 %
 и-Пентан (и-C₅H₁₂) осн. 0,01 доп. 0 %
 н-Пентан (н-C₅H₁₂) осн. 0,012 доп. 0 %
 Гексан (C₆H₁₄) осн. 0,004 доп. 0 %
 Гептан (C₇H₁₆) осн. 0,001 доп. 0 %
 Азот (N₂) осн. 0,298 доп. 0 %
 Диоксид углерода (CO₂) осн. 0,06 доп. 0 %
 Водяной пар (H₂O) осн. 0 доп. 0 %

РАССЧИТАННЫЕ НЕОПРЕДЕЛЁННОСТИ

*Относ. расш. неопред-ть вычисления..... 0,02 %
 *Относ. расш. неопред-ТЬ измерения расхода при раб. усл..... 2 %
 *Относ. расш. неопред-ТЬ измерения температуры..... 0,41 %
 *Относ. расш. неопред-ТЬ измерения давления..... 0,59 %
 *Относ. расш. неопред-ТЬ определения коэффициента сжимаемости. 0,66 %
 *Относ. расш. неопред-ТЬ измерения расхода при станд. усл..... 2,3 %

Таблица неопределённостей измерения объёмного расхода, приведённого к стандартным условиям, при заданных отклонениях температуры и давления среды и заданных значениях объёмного расхода при рабочих условиях

Температура, °С		-5	-5	-5	45	45
Абсолютное давление, МПа		0,148	0,15	0,148	0,148	0,15
Расход газа		Расход газа при стандартных условиях, м3/ч Относительная расширенная неопределенность определения расхода, %				
m3/ч	%					
39157	18,0325	62685,4 2,3	63536,9 2,3	62685,4 2,3	52713,1 2,3	53427,5 2,3
70000	32,2362	112061 2,3	113583 2,3	112061 2,3	94233,9 2,3	95511 2,3
10000	4,60518	16008,7 2,3	16226,2 2,3	16008,7 2,3	13462 2,3	13644,4 2,3
140000	64,4725	224122 2,3	227167 2,3	224122 2,3	188468 2,3	191022 2,3
180000	82,8932	288157 2,3	292072 2,3	288157 2,3	242316 2,3	245600 2,3
214730	98,887	343756 2,3	348425 2,3	343756 2,3	289069 2,3	292987 2,3

Рассчитанная относительная расширенная неопределенность соответствует выбранному уровню точности: 5%

Исполнитель  Хусаинов Р.Р.