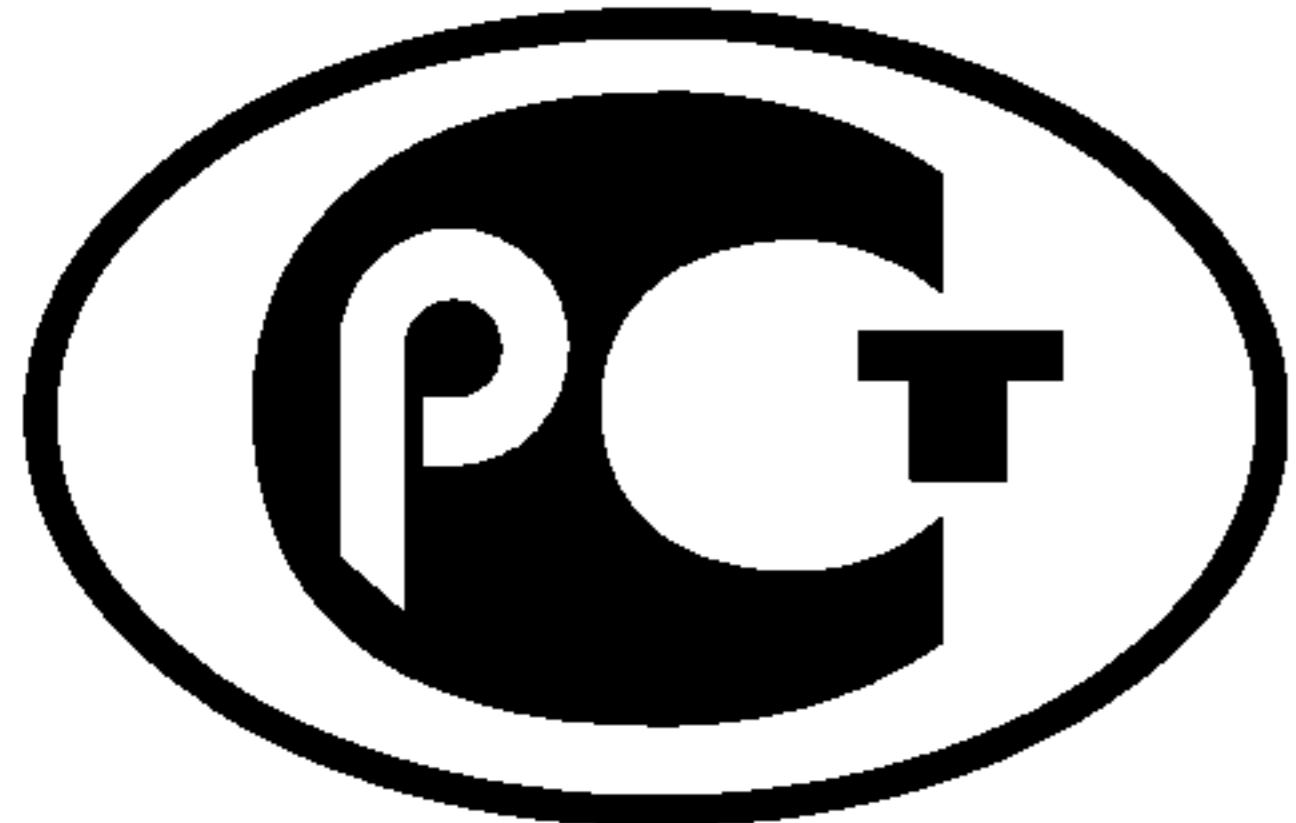

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
8.733—
2011

**Государственная система обеспечения
единства измерений**

**СИСТЕМЫ ИЗМЕРЕНИЙ КОЛИЧЕСТВА
И ПАРАМЕТРОВ СВОБОДНОГО
НЕФТЯНОГО ГАЗА**

Общие метрологические и технические требования

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2011

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. №184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Открытым акционерным обществом «Нефтяная компания Роснефть» (ОАО «НК Роснефть»), Обществом с ограниченной ответственностью «Метрологический центр Контрольно-измерительные технологии» (ООО «МЦ КИТ»), Обществом с ограниченной ответственностью «СТП» (ООО «СТП»)

2 ВНЕСЕН Управлением метрологии Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 июля 2011 г. № 182-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартинформ, 2011

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Сокращения	4
5 Требования к системам измерений количества и параметров свободного нефтяного газа	4
6 Метрологическое обеспечение	16
Приложение А (обязательное) Форма технических требований к системе измерений количества и параметров свободного нефтяного газа	19
Приложение Б (обязательное) Требования к техническому заданию на проектирование системы измерений количества и параметров свободного нефтяного газа	25
Приложение В (справочное) Структурная схема системы измерений количества и параметров свободного нефтяного газа	26
Приложение Г (обязательное) Условия однофазности среды	27
Библиография	28

Введение

Стандарт устанавливает унифицированные технические требования к системам измерений количества и параметров свободного нефтяного газа.

Стандарт разработан с учетом тенденции развития измерительной техники и требований метрологических правил и норм, регламентируемых законодательством Российской Федерации и нормативными документами в области обеспечения единства измерений.

Стандарт разработан в целях установления и унификации требований, предъявляемых к системам измерений количества и параметров свободного нефтяного газа (СИКГ).

Основные задачи настоящего стандарта:

- классификация СИКГ, исходя из особенностей их применения;

- установление требований к:

составу, структуре и функциям СИКГ в зависимости от назначения;

методам и средствам измерений, применяемым в СИКГ, и их метрологическому обеспечению;

вспомогательным средствам измерений и технологическому оборудованию СИКГ;

выбору первичных преобразователей расхода с учетом физико-химических свойств свободного нефтяного газа;

осуществлению метрологического обеспечения СИКГ;

достижению и применению условий обеспечения однофазности потока свободного нефтяного газа;

- унификации решений при проектировании СИКГ.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Государственная система обеспечения единства измерений

СИСТЕМЫ ИЗМЕРЕНИЙ КОЛИЧЕСТВА И ПАРАМЕТРОВ СВОБОДНОГО НЕФТЯНОГО ГАЗА

Общие метрологические и технические требования

State system for ensuring the uniformity of measurements.
System for measuring the quantity and parameters of free oil gas.
General metrological and technical requirements

Дата введения — 2012—03—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на системы измерений количества (объема) и параметров свободного нефтяного газа, применяемые в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, и устанавливает основные метрологические и технические требования к ним.

Настоящий стандарт применяют при проектировании, изготовлении, монтаже и эксплуатации систем измерений объема свободного нефтяного газа.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 8.563—2009 Государственная система обеспечения единства измерений. Методики (методы) измерений

ГОСТ Р 8.596—2002 Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения

ГОСТ Р 8.615—2005 Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения количества извлекаемых из недр нефти и нефтяного газа. Общие метрологические и технические требования

ГОСТ Р 8.654—2009 Государственная система обеспечения единства измерений. Требования к программному обеспечению средств измерений. Основные положения

ГОСТ Р 51330.0—99 (МЭК 60079-0-98) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Общие требования

ГОСТ Р 51330.9—99 (МЭК 60079-10-95) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 10. Классификация взрывоопасных зон

ГОСТ 2.105—95 Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам

ГОСТ 8.401—80 Государственная система обеспечения единства измерений. Классы точности средств измерений. Общие требования

ГОСТ 8.586.2—2005 (ИСО 5167-2:2003) Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 2. Диафрагмы. Технические требования

ГОСТ 8.586.5—2005 Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 5. Методика выполнения измерений

ГОСТ Р 8.733—2011

ГОСТ 12.0.004—90 Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения

ГОСТ 12.1.005—88 Система стандартизации безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны

ГОСТ 12.2.003—91 Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.3.003—86 Система стандартов безопасности труда. Работы электросварочные. Требования безопасности

ГОСТ 12.4.137—84 Обувь специальная кожаная для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия

ГОСТ 9544—2005 Арматура трубопроводная запорная. Классы и нормы герметичности затворов

ГОСТ 15528—86 Средства измерений расхода, объема или массы протекающих жидкости и газа. Термины и определения

ГОСТ 27574—87 Костюмы женские для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Технические условия

ГОСТ 27575—87 Костюмы мужские для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Технические условия

ГОСТ 31370—2008 (ИСО 10715:1997) Газ природный. Руководство по отбору проб

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяют в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 15528, ГОСТ Р 8.596, ГОСТ Р 8.615 и [1], а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 входной коллектор: Трубопровод с тройниками и/или отводами, предназначенный для распределения потока по нескольким измерительным линиям.

3.2 выходной коллектор: Трубопровод с тройниками и/или отводами, предназначенный для сбора потоков нескольких измерительных линий в один общий поток.

3.3 вычислительный компонент измерительной системы: Цифровое вычислительное устройство (или его часть) с программным обеспечением, выполняющее вычисления результатов прямых, косвенных, совместных или совокупных измерений (выражаемых числом или соответствующим ему кодом) по результатам первичных измерительных преобразований в измерительной системе, а также логические операции и управление работой измерительной системы.

[ГОСТ Р 8.596, пункт 3.3.3]

3.4 измерительная линия (измерительный трубопровод): Участок трубопровода, границы и геометрические характеристики которого, а также размещение на нем средств измерений и вспомогательных устройств определяются нормативными и техническими документами, устанавливающими требования к процессам выполнения измерений расхода и объема газа.

П р и м е ч а н и я

1 Рабочая измерительная линия — измерительная линия, находящаяся в работе при нормальном режиме эксплуатации системы измерений количества и параметров свободного нефтяного газа.

2 Резервная измерительная линия — измерительная линия, включающаяся в работу при отказе или ремонте рабочей измерительной линии.

3 Контрольная измерительная линия — измерительная линия с размещенным на ней контрольным преобразователем расхода, применяемым для контроля метрологических характеристик рабочих преобразователей расхода и счетчиков в период между поверками.

3.5 измерительный комплекс: Функционально объединенная совокупность средств измерений и вспомогательных устройств, предназначенная для косвенных измерений объема газа при стандартных условиях.

П р и м е ч а н и е — Для измерительного комплекса в нормативных документах указывают пределы допускаемой погрешности измерительных каналов и пределы допускаемой погрешности измерительного комплекса по объемному расходу, приведенному к стандартным условиям.

3.6 параметры свободного нефтяного газа: Физические величины: температура, плотность и давление.

[ГОСТ Р 8.615, пункт 3.16]

3.7 показатели качества свободного нефтяного газа (показатели качества газа): Количественные физико-химические показатели свободного нефтяного газа, устанавливаемые нормативными документами, а также условиями договоров и контрактов на поставку газа.

3.8 потери давления газа: Уменьшение статического давления на величину, затрачиваемую на преодоление сил гидравлического сопротивления при прохождении газа через преобразователь расхода.

3.9 пробоотборная линия: Линия (газопровод), предназначенная для передачи пробы газа от пробоотборного устройства на вход измерительного прибора или в контейнер.

3.10 пробоотборное устройство: Устройство, устанавливаемое в трубопроводе, из которого отбирают пробу и к которому подсоединяют пробоотборную линию.

П р и м е ч а н и е — В зависимости от расположения и условий эксплуатации пробоотборное устройство может быть стационарным или съемным.

3.11 свободный нефтяной газ: Смесь углеводородных газов, выделившихся из сырой нефти в процессе ее добычи, транспортирования, подготовки и находящихся в свободном состоянии.

[ГОСТ Р 8.615, пункт 3.15]

3.12 система измерений количества и параметров свободного нефтяного газа: Совокупность функционально объединенных средств измерений, систем обработки информации и технологического оборудования, предназначенных для:

- измерений объема свободного нефтяного газа;
- измерений параметров свободного нефтяного газа;
- вычисления объема свободного нефтяного газа, приведенного к стандартным условиям;
- отображения (индикации) и регистрации результатов измерений.

[ГОСТ Р 8.615, пункт 3.12]

3.13 система сбора и обработки информации: Элемент системы измерений количества и параметров свободного нефтяного газа, предназначенный для автоматизированного выполнения функций сбора, обработки, отображения, регистрации и хранения информации по результатам измерений и управления режимами работы системы измерений количества и параметров свободного нефтяного газа.

3.14 среднесуточное значение величины: Средневзвешенное значение величины за сутки.

3.15 среднечасовое значение величины: Средневзвешенное значение величины за час.

3.16 стандартные условия: Условия, соответствующие температуре 20 °С и абсолютному давлению 0,101325 МПа.

3.17 температура точки росы по воде: Температура при данном давлении, при которой начинается конденсация паров воды.

3.18 температура точки росы по углеводородам: Температура при данном давлении, при которой начинается конденсация паров углеводородов.

3.19 условно-постоянная величина: Величина, принятая постоянной за определенный период времени (например, час, сутки, месяц).

4 Сокращения

В настоящем стандарте применены следующие сокращения:

ИК — измерительный комплекс;
ИЛ — измерительная линия;
ПР — преобразователь расхода (расходомер и/или счетчик);
СИКГ — система измерений количества и параметров свободного нефтяного газа;
СИ — средство измерений;
СОИ — система сбора и обработки информации;
СУ — стандартное сужающее устройство;
ТЗ — техническое задание;
ТТ — технические требования;
УПП — устройство подготовки потока.

5 Требования к системам измерений количества и параметров свободного нефтяного газа

5.1 Классификация систем измерений количества и параметров свободного нефтяного газа

СИКГ классифицируют на категории и классы, исходя из их производительности и места размещения, с целью установления оптимальных технических и метрологических требований.

В зависимости от значения объемного расхода газа, приведенного к стандартным условиям, СИКГ подразделяют на категории:

- I (большой производительности) — более $10^5 \text{ м}^3/\text{ч}$;
- II (средней производительности) — более $2 \cdot 10^4$ до $10^5 \text{ м}^3/\text{ч}$;
- III (малой производительности) — более 10^3 до $2 \cdot 10^4 \text{ м}^3/\text{ч}$;
- IV (минимальной производительности) — не более $10^3 \text{ м}^3/\text{ч}$.

По назначению СИКГ подразделяют на классы:

- А — СИКГ, предназначенные для проведения взаимных расчетов между предприятиями-контрагентами;
- Б — СИКГ объектов, потребляющих газ на собственные нужды;
- В — СИКГ технологического оборудования, в том числе факельных установок, установок сброса газа на свечу и т. п.

5.2 Требования к погрешности измерений систем измерений количества и параметров свободного нефтяного газа

Для СИКГ нормируют пределы допускаемой относительной погрешности измерений объема газа, приведенного к стандартным условиям. Значения приведены в таблице 1.

Таблица 1

Категория СИКГ	Пределы допускаемой погрешности, %, для класса		
	А	Б	В
I	$\pm 1,5$	$\pm 2,5$	$\pm 5,0$
II	$\pm 2,0$	$\pm 2,5$	$\pm 5,0$
III	$\pm 2,0$	$\pm 3,0$	$\pm 5,0$
IV	$\pm 2,5$	$\pm 4,0$	$\pm 5,0$

5.3 Оценивание погрешности измерений

5.3.1 Оценку пределов допускаемой относительной погрешности измерений объема газа в условиях ограниченной исходной информации проводят по [2].

5.3.2 Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объема газа, приведенного к стандартным условиям, оценивают с учетом:

- пределов допускаемой основной погрешности, вносимой СИ;

- пределов допускаемых значений дополнительных погрешностей, вносимых СИ, при наибольших отклонениях внешних влияющих величин от нормальных значений либо максимально допускаемых значений коэффициентов влияния;

- погрешностей величин, принятых за условно-постоянные параметры.

5.3.3 Числовые значения погрешности измерений округляют в соответствии с требованиями [3] и ГОСТ 8.401.

5.3.4 Формулы расчета погрешности измерений

5.3.4.1 В настоящем стандарте составляющие погрешностей определяют при нормальном законе распределения случайных погрешностей и доверительной вероятности 0,95.

5.3.4.2 В случае применения массового расходомера относительную погрешность измерений объема газа, приведенного к стандартным условиям, рассчитывают по формуле

$$\delta_{V_c} = \sqrt{\delta_{q_m}^2 + \delta_B^2 + \delta_\tau^2 + \delta_{\rho_c}^2} = \sqrt{\delta_M^2 + \delta_B^2 + \delta_{\rho_c}^2}, \quad (1)$$

где δ_{q_m} — относительная погрешность измерений массового расхода газа;

δ_B — относительная погрешность вычислителя или корректора;

δ_τ — относительная погрешность определения интервала времени;

δ_{ρ_c} — относительная погрешность определения или измерения плотности газа при стандартных условиях;

δ_M — относительная погрешность измерения массы газа.

5.3.4.3 Относительную погрешность объема газа, приведенного к стандартным условиям, по результатам измерений при помощи СИ объема (объемного расхода) при рабочих условиях определяют при отсутствии в составе СИ электронных корректоров или вычислительных устройств и при их наличии.

При отсутствии в составе СИ электронных корректоров или вычислительных устройств относительную погрешность объема газа δ_{V_c} , приведенного к стандартным условиям, рассчитывают:

- при прямом или косвенном (по известным значениям давления и температуры) методе измерений плотности газа при рабочих условиях по формуле

$$\delta_{V_c} = \sqrt{\delta_q^2 + \delta_\tau^2 + \delta_{\rho_c}^2 + \delta_p^2} = \sqrt{\delta_V^2 + \delta_{\rho_c}^2 + \delta_p^2}, \quad (2)$$

где δ_q — относительная погрешность измерения объемного расхода при рабочих условиях;

δ_p — относительная погрешность вычисления или измерения плотности газа при рабочих условиях;

δ_V — относительная погрешность измерения объема при рабочих условиях;

- при определении плотности газа при заданных значениях давления, температуры и коэффициента сжимаемости:

$$\delta_{V_c} = \sqrt{\delta_q^2 + \delta_\tau^2 + \vartheta_p^2 \delta_p^2 + \vartheta_T^2 \delta_T^2 + \delta_K^2} = \sqrt{\delta_V^2 + \vartheta_p^2 \delta_p^2 + \vartheta_T^2 \delta_T^2 + \delta_K^2}, \quad (3)$$

где ϑ_p — коэффициент влияния давления на коэффициент сжимаемости газа;

δ_p — относительная погрешность измерений давления газа;

ϑ_T — коэффициент влияния температуры газа на коэффициент сжимаемости газа;

δ_T — относительная погрешность измерений температуры газа;

δ_K — относительная погрешность определения коэффициента сжимаемости газа.

Коэффициент влияния величины y определяют по формуле

$$\vartheta_y = \frac{\partial f}{\partial y} \frac{y}{f}, \quad (4)$$

где $\frac{\partial f}{\partial y}$ — частная производная функции f по y .

Если неизвестна математическая взаимосвязь величины f с величиной y или дифференцирование функции f затруднено, то значение коэффициента влияния рассчитывают по формуле

$$\vartheta_y = \frac{f(y + \Delta y) - f(y)}{\Delta y} \frac{y}{f}. \quad (5)$$

Значение Δy рекомендуется выбирать не более абсолютной погрешности измерений величины y .

При наличии в составе СИ электронных корректоров или вычислительных устройств относительную погрешность рассчитывают по формулам:

- в случае применения электронных корректоров или вычислительных устройств, погрешность которых нормирована с учетом погрешностей СИ величин абсолютного давления газа p , МПа и абсолютной (термодинамической) температуры газа T , К:

$$\delta_{V_c} = \sqrt{\delta_q^2 + \delta_\tau^2 + \delta_B^2 + \delta_K^2} = \sqrt{\delta_V^2 + \delta_B^2 + \delta_K^2}; \quad (6)$$

- в случае применения электронных корректоров или вычислительных устройств, погрешность которых δ_B нормирована с учетом погрешностей измерений величин p , T и коэффициента сжимаемости газа K или плотности газа ρ , кг/м³ и плотности газа, приведенного к стандартным условиям, ρ_c , кг/м³:

$$\delta_{V_c} = \sqrt{\delta_q^2 + \delta_\tau^2 + \delta_B^2} = \sqrt{\delta_V^2 + \delta_B^2}; \quad (7)$$

- в случае применения электронных корректоров или вычислительных устройств, погрешность которых δ_B нормирована без учета погрешностей СИ параметров потока:

при прямом или косвенном (по известным значениям давления и температуры) методе измерений плотности газа при рабочих условиях:

$$\delta_{V_c} = \sqrt{\delta_q^2 + \delta_\tau^2 + \delta_{\rho_c}^2 + \delta_p^2 + \delta_B^2} = \sqrt{\delta_V^2 + \delta_{\rho_c}^2 + \delta_p^2 + \delta_B^2}; \quad (8)$$

при определении плотности газа при заданных значениях давления, температуры и коэффициента сжимаемости:

$$\delta_{V_c} = \sqrt{\delta_q^2 + \delta_\tau^2 + \delta_B^2 + 9_p^2 \delta_p^2 + 9_T^2 \delta_T^2 + \delta_K^2}. \quad (9)$$

5.4 Требования к функциям систем измерений количества и параметров свободного нефтяного газа

5.4.1 Требования к функциям СИКГ I и II категорий приведены в таблице 2.

Таблица 2

Функция СИКГ I и II категорий	Класс СИКГ		
	A	B	V
1 Автоматическое определение расхода и количества газа, приведенного к стандартным условиям, формирование и хранение отчетов результатов измерений за отдельные периоды (час, сутки, месяц, год)	Да	Да	Да
2 Визуальное отображение информации о значениях измеряемых параметров и состоянии СИ и технологического оборудования на оперативной панели оператора или компьютере	Да	Да	Да
3 Передача на верхний уровень и, при необходимости, потребителю газа отчетов о расходе и количестве газа, а также качественных показателей газа (для СИКГ, оснащенных СИ качества газа)	Да	Да	Да
4 Дистанционное управление запорной арматурой, автоматизированное управление технологическим оборудованием (объем автоматизации определяется на этапе разработки ТЗ)	Да	Да	Да
5 Измерения в автоматическом режиме и ввод в вычислитель: - компонентного состава газа; - плотности газа при стандартных условиях; - температуры точки росы по воде; - температуры точки росы по углеводородам, а также расчет теплотворной способности газа	Да ¹⁾	Нет	Нет

Окончание таблицы 2

Функция СИКГ I и II категорий	Класс СИКГ		
	А	Б	В
6 Контроль метрологических характеристик ПР ²⁾	Да	Нет	Нет
7 Обеспечение 100 %-ного резервирования ИК	Да	Да	Да
8 Резервная ИЛ ³⁾	Да	Да	Да
9 Фильтрация газа и очистка фильтров	Да	Да	Нет
10 Пломбирование запорной арматуры, открытие которой приводит к изменению результатов измерений	Да	Да	Да
11 Возможность очистки внутренней полости ИЛ	Да	Да	Да ⁴⁾
12 Слив конденсата из оборудования и трубопроводов через дренажные трубопроводы	Да	Да	Да
13 Сбор конденсата в подземную (надземную) емкость	Да	Да	Да
14 Наличие дренажных трубопроводов, а также их промывка или пропарка	Да	Да	Да
15 Возможность подключения к свече сброса газа ИЛ	Да	Да	Да

1) Обязательно в случае требований покупателя (продавца) газа для СИКГ I категории.
 2) Допускается использование резервной линии для проведения контроля метрологических характеристик.
 3) Кроме СИКГ на факельных установках.
 4) Только для СИКГ I категории.

5.4.2 Функции СИКГ III и IV категорий приведены в таблице 3.

Таблица 3

Функция СИКГ III и IV категории	Класс СИКГ		
	А	Б	В
1 Автоматическое определение расхода и количества газа, приведенного к стандартным условиям, формирование и хранение отчетов результатов измерений за отдельные периоды (час, сутки, месяц, год)	Да	Да	Да
2 Визуальное отображение информации о значениях измеряемых параметров и состояния СИ и технологического оборудования на оперативной панели оператора или мониторе компьютера	Да	Да	Нет
3 Передача на верхний уровень и, при необходимости, потребителю газа отчетов о расходе и количестве газа, а также качественных показателей газа (для СИКГ, оснащенных СИ качества газа)	Да	Да	Да
4 Дистанционное управление запорной арматурой, автоматизированное управление технологическим оборудованием (объем автоматизации определяется на этапе ТЗ)	Нет	Нет	Нет
5 Измерения в автоматическом режиме и ввод в вычислитель: - компонентного состава газа; - плотности газа при стандартных условиях; - температуры точки росы по воде; - температуры точки росы по углеводородам, а также расчет теплотворной способности газа	Нет	Нет	Нет
6 Контроль метрологических характеристик ПР	Да	Нет	Нет
7 Обеспечение 100 %-ного резервирования ИК	Да	Нет	Нет
8 Резервная ИЛ	Да	Нет	Нет
9 Фильтрация газа и очистка фильтров	Да	Да	Нет
10 Пломбирование запорной арматуры, открытие которой приводит к изменению результатов измерений	Да	Да	Да

Окончание таблицы 3

Функция СИКГ III и IV категории	Класс СИКГ		
	А	Б	В
11 Возможность очистки внутренней полости ИЛ	Да	Нет	Нет
12 Слив конденсата из оборудования и трубопроводов через дренажные трубопроводы	Да	Да	Да
13 Сбор конденсата в подземную (надземную) емкость	Нет	Нет	Нет
14 Наличие дренажных трубопроводов, а также их промывка или пропарка	Да	Да	Да
15 Возможность подключения к свече сброса газа ИЛ	Да	Нет	Нет

5.5 Состав и оснащение систем измерений количества и параметров свободного нефтяного газа

5.5.1 Требования к составу, оснащению и функциональным характеристикам СИКГ устанавливают в ТТ. Форма и содержание ТТ к СИКГ приведены в приложении А.

5.5.2 Состав СИКГ определяют, исходя из применяемого метода измерений и требований методики измерений для выбранного ПР. Требования к СИКГ устанавливают в ТЗ на проектирование СИКГ (рекомендуемая форма ТЗ приведена в приложении Б).

5.5.3 СИКГ должна состоять из элементов, представленных в «Структурной схеме СИКГ» (приложение В) и, в общем случае, содержать:

- ИК;
- СОИ;
- технологическую часть;
- систему промышленной безопасности.

Состав СИКГ определяют на этапе разработки ТТ, с учетом требований к функциям СИКГ. Состав СИКГ может быть конкретизирован на этапе разработки ТЗ.

5.5.4 Состав ИК:

- ПР;
- СИ давления;
- СИ температуры;
- плотномер (если плотность газа определяют непосредственно в СИКГ);
- СИ перепада давления (только при использовании сужающих устройств);
- поточный хроматограф;
- анализатор точки росы по воде и углеводородам.

При необходимости проведения контроля метрологических характеристик ПР в состав СИКГ должен входить эталонный ПР.

5.5.5 Состав СОИ:

- вычислитель (является общим элементом для ИК и СОИ (см. приложение В));
- компьютер или промышленный сервер;
- шина сбора данных и управления, преобразователи интерфейсов и т. д.;
- принтер тревог и отчетов;
- дисплей;
- автоматизированное рабочее место оператора;
- контроллеры;
- система передачи данных на верхний уровень;
- источник бесперебойного электропитания.

5.5.6 Состав технологической части СИКГ:

- блок ИЛ;
- блок фильтров;
- устройство гашения потока, шумопоглотители;
- регулятор давления.

5.5.7 Состав блока ИЛ:

- измерительная (-ые) линия (-и) с прямолинейными участками, расположенными непосредственно до и после ПР;
- запорная арматура;

- коллекторы;
- УПП и струевыпрямители;
- пробоотборное устройство;
- пробоотборная линия (для хроматографа).

5.5.8 Состав блока фильтров:

- фильтры;
- каплеотбойник;
- конденсатосборник;
- дренажные трубопроводы.

5.5.9 Состав системы промышленной безопасности СИКГ:

- система пожаротушения и пожарной сигнализации;
- система контроля загазованности;
- система электроснабжения и заземления.

5.5.10 Необходимость применения технологического оборудования и устройств определяется конструкцией СИКГ, характеристиками газа и условиями эксплуатации СИ.

5.5.10.1 Допускается использование контрольных линий в качестве резервных.

5.5.10.2 Фильтры, фильтры-сепараторы, каплеотбойники применяют для очистки газа от механических примесей и капельной жидкости.

5.5.10.3 Необходимость установки фильтров определяют исходя из компонентного состава газа и выбранного метода измерений.

5.5.10.4 УПП или струевыпрямители применяют для сокращения длин прямолинейных участков ИЛ и устранения влияния искажений потока на метрологические характеристики ПР.

5.5.10.5 Устройства гашения пульсаций потока газа и шумоглушители (шумопоглотители) применяют для снижения уровня акустических пульсаций в газовом потоке и устанавливают между ПР и регулятором давления, работающим в критическом режиме течения газа.

5.6 Области применения и выбор преобразователей расхода

5.6.1 Выбор типа ПР для измерений газа выполняют с учетом рекомендуемых областей их применения, приведенных в таблице 4.

Таблица 4

Метод измерений, тип ПР или счетчика	Внутренний диаметр трубопровода, мм	Избыточное давление газа, МПа	Динамический диапазон измерений	Категория СИКГ
Ультразвуковой корпусной	От 50 до 1400	От 0*	От 1:50 до 1:130	I — IV
Ультразвуковой врезной (лубрикаторного типа)	От 80 до 1700*	От 0,005 до 0,7*	1:200*	I — IV
Вихревой корпусной	От 50 до 300	От 0,05 до 7	От 1:7 до 1:30	II — IV
Вихревой врезной (лубрикаторного типа)	От 100 до 1000	От 0,05 до 0,8	От 1:10 до 1:40	II — IV
Метод переменного перепада давления на СУ	От 50 до 1200	Свыше 0,10	1:5	I — III
О средняющая напорная трубка	От 50 до 1000	От 0,10 до 1,6	1:8	I — III
Расходомеры-счетчики термоанемометрические	От 50 до 1300	От 0,005 до 7	1:100	III — IV
Кориолисовый	От 10 до 250	Св. 0,6*	От 1:10 до 1:1000*	III — IV
Турбинный	От 50 до 500	Св. 0,10	От 1:5 до 1:20	III III — IV
Оптический	От 50 до 100	От 0 до 10,3	1:100	II — IV
	От 100 до 600	От 0 до 0,7		

* Следует уточнять для конкретной модели ПР.

5.6.2 Применение кориолисовых массовых расходомеров для измерений расхода газа на фланевых установках недопустимо.

5.6.3 Термоанемометрические расходомеры следует использовать только для измерений подготовленного, сухого газа. Степень сухости газа должна соответствовать требованиям эксплуатационной документации и обеспечивать отсутствие конденсированной влаги.

При оценке пределов допускаемой погрешности измерений термоанемометрических расходомеров должно быть учтено влияние термодинамических свойств (вязкость, теплопроводность, теплоемкость) газа на результат измерений (во всем диапазоне изменений давления, температуры и компонентного состава газа).

5.6.4 Расходомеры следует применять согласно их руководствам по эксплуатации.

5.6.5 Возможность применения оптических ПР и осредняющих напорных трубок зависит от степени загрязнения газа и должна быть определена по результатам апробирования на конкретном объекте.

5.7 Общие требования к выбору преобразователей расхода

5.7.1 Потери давления на ПР не должны приводить к изменению фазового состояния газа (приложение Г).

5.7.2 Максимальная скорость газа в ПР не должна превышать допускаемого значения, установленного в технической документации на ПР, в ТТ и ТЗ на СИКГ.

Значение максимальной скорости определяют в зависимости от типа заданного расхода по формулам:

- при наибольшем объемном расходе $q_{c \max}$ при стандартных условиях:

$$W_{\max} = q_{c \max} \cdot \frac{4}{\pi D^2} \cdot \frac{T_{\max} p_c}{T_c p_{\min} K} = q_{c \max} \cdot \frac{4}{\pi D^2} \cdot \frac{\rho}{\rho_c}, \quad (10)$$

где $q_{c \max}$ — наибольший объемный расход газа, приведенный к стандартным условиям, м³/ч;

D — внутренний диаметр ИЛ, мм.

- при наибольшем объемном расходе газа $q_{v \max}$ при рабочих условиях:

$$W_{\max} = q_{v \max} \cdot \frac{4}{\pi D^2}; \quad (11)$$

- при наибольшем массовом расходе газа $q_{m \max}$:

$$W_{\max} = q_{m \max} \cdot \frac{4}{\pi D^2} \cdot \frac{1}{\rho_{\max}}. \quad (12)$$

5.7.3 В СИКГ необходимо применять ПР, обеспечивающие возможность:

- проведения технического обслуживания ПР без демонтажа самого ПР (в случае отсутствия 100 %-ного резервирования ИК);

- диагностики появления отложений на элементах ПР;

- контроля метрологических характеристик ПР в процессе эксплуатации на СИКГ;

- выполнения требований 5.8.1 и 5.8.2.

5.8 Требования к вычислителям

5.8.1 Функцию автоматического определения расхода и объема газа, приведенного к стандартным условиям, в вычислителях, входящих в состав СИКГ III и IV категорий, допустимо реализовывать, используя плотность в стандартных условиях и коэффициент сжимаемости газа в качестве условно-постоянных величин.

5.8.2 Алгоритмы и программы расчета плотности газа в стандартных и рабочих условиях и коэффициента сжимаемости, применяемые в вычислителе, должны учитывать особенности физико-химических показателей газа и соответствовать существующим в данной области нормативным документам (например, [4]).

5.8.3 Алгоритмы вычислений и программное обеспечение вычислительного компонента должны быть аттестованы в соответствии с ГОСТ Р 8.654, [5] — [7]. При этом основная погрешность вычислительного компонента — не более 0,1 %.

5.8.4 Схема питания вычислителей должна обеспечивать резервное электропитание (резервный источник питания), которое при нарушении основного электроснабжения обеспечивает непрерывную работу вычислителя. Время работы на резервном электропитании определяют на стадии разработки ТЗ. Это время должно составлять не менее двух часов.

5.8.5 Подключение и конфигурирование параметров вычислителей выполняют в соответствии с их эксплуатационной документацией.

5.8.6 Вычислители должны автоматически определять объемный расход и/или объем газа, приведенный к стандартным условиям, формировать и сохранять архивы за установленные отчетные периоды измерений.

5.8.7 В архиве вычислителя должны храниться, не менее чем за 10 суток, среднечасовые значения:

- температуры, абсолютного давления газа;
- перепада давлений (при применении СУ);
- объема газа при рабочих условиях (за исключением СУ);
- объема газа, приведенные к стандартным условиям.

5.8.8 В архиве вычислителя должны храниться, не менее чем за 35 суток, среднесуточные значения:

- температуры, абсолютного давления газа;
- перепада давлений (при применении СУ);
- объема газа при рабочих условиях (за исключением СУ);
- объема газа, приведенные к стандартным условиям,

а также свойства газа за отчетный период (состав и плотность газа при стандартных условиях с учетом 5.8.1 и 5.8.2).

5.8.9 Вычислители должны обеспечивать регистрацию нештатных ситуаций и их хранение в соответствующих архивах.

К нештатным ситуациям относят события, при которых:

- показания измеряемых параметров вышли за пределы установленных диапазонов;
- отсутствует или является недостаточным электрическое питание вычислителя и СИ;
- внесены изменения в значения условно-постоянных параметров;
- результаты вычислений выходят за допускаемые пределы диапазона изменения, принятые в алгоритмах вычислений.

5.8.10 По каждой отдельной ИЛ интервал времени между двумя отдельными последовательными измерениями параметров (включая вычисления): не более 5 с.

5.8.11 Вычислители должны обеспечивать возможность периодического введения и регистрации значений условно-постоянных величин (плотности газа при стандартных условиях, компонентного состава газа, атмосферного давления, договорных значений контролируемых параметров на случай отказа СИ и прочее).

5.8.12 Вычислители должны обеспечивать ввод значений текущего времени в автоматическом режиме в целях коррекции и синхронизации времени в устройствах СОИ.

5.8.13 В режиме проведения профилактических работ вычислители должны обеспечивать возможность замены измеренных значений параметров константами. Каждая константа должна иметь не менее пяти значащих цифр.

5.8.14 На дисплее вычислителя должно быть отображено:

- абсолютное (избыточное) давление газа;
- перепад давления (при применении СУ);
- температура газа;
- расход газа при рабочих условиях и/или приведенный к стандартным условиям;
- объем газа, приведенный к стандартным условиям, накопленный нарастающим итогом,

а также, при необходимости, на дисплее могут быть отображены промежуточные значения вычислений и данные архива.

5.8.15 Вычислитель должен обеспечивать возможность считывания с него через устройство приема/передачи информации (переносного устройства сбора информации, компьютера и т.п.) архивной информации, протоколов нештатных ситуаций, вмешательств в работу вычислителя и конфигурирования вычислителя, диапазонов измерений, информации о применяемых СИ и преобразователях, геометрических характеристик трубопроводов и т.п.

5.8.16 Вычислители должны быть защищены от несанкционированного доступа к результатам измерений объема газа, его расхода и к архивам.

5.9 Требования к структуре и функциям систем сбора и обработки информации

5.9.1 СОИ предназначена для реализации ряда обязательных функций СИКГ I и II категорий классов А и Б в соответствии с требованиями 5.8 и должна осуществлять:

- измерения показателей качества газа при автоматическом отборе и испытаниях пробы газа;
- автоматическое отображение и регистрацию измерительной и технологической информации;
- автоматический сбор и обработку сигналов, поступающих от всех измерительных преобразователей;
- автоматический контроль значений измеряемых величин, включение предупредительной сигнализации при их выходе за допускаемые пределы;
- автоматический контроль и учет состояния технологического оборудования, исполнительных устройств;
- автоматическую регистрацию отклонений от заданных режимов работы, распознавание аварийных ситуаций и обеспечение срабатывания аварийной защиты;
- выработку установок для работы регуляторов, управление исполнительными механизмами в автоматическом режиме;
- автоматический контроль достоверности информации, правильности выполнения вычислений и команд управления;
- автоматическое обнаружение отказов технических и программных средств, нарушений измерительных каналов;
- применение паролей для исключения несанкционированного вмешательства и ошибочных действий персонала;
- отображение информации на экране компьютера и устройстве отображения и управления (оперативной панели);
- формирование базы данных;
- ведение журнала аварийных и технологических сообщений;
- формирование и печать отчетных документов, протоколов нештатных и аварийных ситуаций;
- передачу информации на более высокий уровень по согласованным протоколам обмена.

5.9.2 Для остальных СИКГ объем требований может быть сокращен в зависимости от применяемого оборудования.

5.9.3 СОИ должна иметь модульную структуру.

5.9.4 СОИ следует создавать на базе серийно выпускаемых технических средств, допускающих их замену на аналогичные без каких-либо конструктивных изменений или регулировки.

5.10 Требования к средствам измерений физико-химических показателей газа

5.10.1 СИ физико-химических показателей предназначены для определения показателей качества газа в составе СИКГ.

5.10.2 Хроматограф должен:

- обеспечивать определение содержания в газе кислорода, азота, диоксида углерода, метана, этана, пропана, изо-бутана, н-бутана, изо-пентана, н-пентана и гексанов (или суммы C₆₊) с молярными долями в газе более 0,00005;
- определять в потоке концентрации сероводорода в зависимости от требований принимающей стороны для СИКГ I категории класса А;
- иметь предел детектирования по пропану не более 0,02 % объемной доли;
- иметь предел допускаемого значения среднеквадратического отклонения определения мольной или объемной доли метана — не более 0,1 %.

5.10.3 Для реализации функций измерений физико-химических показателей в автоматическом режиме для СИКГ I и II категорий класса А следует использовать поточные СИ: хроматографы и анализаторы влажности, анализаторы точки росы по воде и углеводородам или гигрометры.

5.10.4 Поточный хроматограф должен обеспечивать определение и передачу значений следующих параметров газа:

- концентрации компонентов;
- плотности при стандартных условиях;

- высшей и низшей удельной теплоты сгорания;
- относительной плотности;
- числа Воббе (высшее).

5.10.5 Отбор проб газа — по ГОСТ 31370.

5.10.6 Отбор проб газа для периодических испытаний осуществляют в баллоны методом точечного отбора проб или с использованием оборудованных линий подачи газа и систем подготовки пробы непосредственно из газопровода к месту установки лабораторного хроматографа.

5.10.7 Отбор проб газа для поточных хроматографов осуществляют с помощью специально обустроенного узла отбора газа и линий подачи газа непосредственно из газопровода к месту установки хроматографа.

5.10.8 Для определения температуры точки росы по воде и углеводородам применяют переносные или стационарные анализаторы влажности, анализаторы точки росы по воде и углеводородам или гигрометры.

5.10.9 Пробоотборник СИ точки росы по воде и углеводородам или его первичный измерительный преобразователь в случае применения коллекторных схем ИЛ рекомендуется устанавливать на входном или выходном коллекторе.

5.10.10 Пробоотборник СИ температуры точки росы по воде и углеводородам или его первичный измерительный преобразователь для однониточного исполнения СИКГ устанавливают после ПР.

5.10.11 Пробоотборник СИ температуры точки росы по воде и углеводородам или его первичный измерительный преобразователь в случае применения коллекторных схем ИЛ устанавливают на входном или выходном коллекторе.

5.10.12 Диапазоны измерений СИ температуры точки росы по воде и углеводородам должны соответствовать диапазонам изменений измеряемой величины.

5.10.13 Пределы основной абсолютной погрешности измерений температуры точки росы по воде и углеводородам — не более $\pm 1^\circ\text{C}$.

5.10.14 Система подготовки проб газа должна содержать фильтр, обеспечивающий очистку пробы от механических частиц, капельной жидкости и паров воды перед ее подачей в дозирующее устройство хроматографа.

5.10.15 Линии отбора проб газа должны иметь термоизоляцию и обогрев.

5.11 Требования к средствам измерений давления и температуры

5.11.1 СИ давления и температуры необходимо размещать на прямолинейных участках, длины которых регламентированы эксплуатационной документацией и/или методиками измерений.

5.11.2 В качестве СИ давления рекомендуется использовать датчики абсолютного давления.

5.11.3 Для измерений абсолютного давления с использованием датчиков избыточного давления в случае размещения ИЛ СИКГ в закрытом помещении с кондиционированием атмосферное давление следует измерять в месте расположения датчика избыточного давления.

5.11.4 Преобразователь температуры или его защитную гильзу (при ее наличии) погружают в трубопровод на глубину от $0,3D$ до $0,7D$, где D — внутренний диаметр ИЛ, мм. При этом должно быть обеспечено минимальное перекрытие проходного сечения трубопровода.

5.11.5 ИЛ должна быть оборудована показывающими СИ давления и температуры.

5.12 Требования к технологическому оборудованию

5.12.1 Технологическое оборудование выбирают с учетом максимальной и минимальной проектной производительности СИКГ.

5.12.2 Монтаж обслуживаемого оборудования и приборов должен обеспечивать возможность свободного доступа к ним.

5.12.3 Монтаж, применение и демонтаж СИ проводят в соответствии с технической и эксплуатационной документацией на СИ.

5.12.4 Монтаж стандартного сужающего устройства необходимо выполнять в соответствии с ГОСТ Р 8.586.2.

5.12.5 Технические характеристики, качество материалов и готовых изделий должны быть подтверждены соответствующей документацией предоставленной предприятием-изготовителем.

5.12.6 Технологическое оборудование СИКГ должно быть рассчитано на рабочее давление подводящего газопровода.

5.12.7 Для случаев, когда:

- СИКГ установлена после узла редуцирования,
- используют регулятор давления газа с отсекателем (клапан-отсекатель и регулятор),
- установлен дополнительный предохранительный клапан перед выходным краном в каждой линии редуцирования,
- допускается подбирать оборудование на ИЛ по рабочему выходному давлению.

5.12.8 ПР и СИ параметров потока и среды рекомендуется размещать под навесом (при необходимости, размещать ПР в шкафу с обогревом) или в помещении, в зависимости от климатических условий.

5.12.9 Должна быть обеспечена возможность очистки полости ИЛ и коллекторов от отложений.

5.12.10 Для СИКГ I и II категорий должен быть обеспечен дренаж жидких примесей в подземную (надземную) емкость.

Емкость сбора конденсата должна быть выполнена с учетом требований [8], ГОСТ 12.2.003 и ГОСТ 12.3.003.

5.12.11 Конструкция ИЛ должна обеспечивать:

- компенсацию температурных напряжений прямолинейных участков газопроводов;
- возможность очистки внутренней полости ИЛ на расстоянии $10D$ перед и $4D$ за ПР или СУ, где D — внутренний диаметр ИЛ, мм;

- возможность продувки перед и за ПР для очистки внутренних поверхностей.

5.12.12 При измерениях расхода газа, содержащих повышенное количество сероводорода, кислорода и водяных паров, вызывающих коррозию внутренней поверхности газопроводов, ИЛ рекомендуется выполнять разборными.

5.12.13 Для уменьшения длин прямолинейных участков не подверженных засорению ИЛ на СИКГ классов А и Б допускается установка струевыпрямителей или УПП.

5.12.14 Конструкция струевыпрямителей или УПП должна обеспечивать возможность их периодических осмотров, ревизий и обследований и предусматривать возможность измерений возникающей на них потери давления в процессе эксплуатации ИЛ.

При этом струевыпрямители или УПП допускается использовать в случае, если допускаемые потери давления на ПР, рассчитываемые по формуле (Г.4) или (Г.5), соответствуют требованиям приложения Г.

5.12.15 В случае применения кранов с автоматическим приводом они должны быть дублированы ручным приводом.

5.12.16 Для минимизации искажений профиля потока газа, вносимых запорной арматурой, на ИЛ должны быть установлены полнопроходные шаровые краны.

5.12.17 Конструкция запорной аппаратуры должна обеспечивать герметичность, соответствующую классу I по ГОСТ 9544.

5.12.18 Присоединение кранов может быть обеспечено сваркой или фланцевыми соединениями. Фланцевые краны следует поставлять с ответными фланцами.

5.12.19 Краны должны иметь антикоррозийную изоляцию. Тип изоляции определяют в зависимости от места установки (подземная или надземная).

5.12.20 Запорная арматура по максимальному рабочему давлению, по максимальным и минимальным рабочим температурам должна соответствовать требованиям, установленным в технических документах на оборудование, ТТ и ТЗ на СИКГ.

5.12.21 Для безопасного обслуживания ИЛ СИКГ I и II категорий при проведении ремонтных работ и в случае аварийной ситуации необходимо обеспечить возможность их подключения к свече сброса газа, которая выведена за пределы площадки СИКГ на расстояние не менее 10 м. Для СИКГ III и IV категорий допускается размещать свечи на площадке СИКГ при условии, что высота оголовка свечей не менее 4 м.

5.13 Квалификация операторов и требования безопасности

5.13.1 К выполнению измерений и обработке их результатов допускают лиц, достигших 18 лет, имеющих квалификацию оператора не ниже четвертого разряда, прошедших курсы обучения и инструктаж по технике безопасности в соответствии с ГОСТ 12.0.004, сдавших экзамен по технике безопасности и изучивших эксплуатационную документацию применяемых СИ и вспомогательных устройств, а также методики их измерений.

Лица, привлекаемые к выполнению измерений, должны:

- соблюдать правила техники безопасности и пожарной безопасности, установленные для объекта, на котором проводят измерения;
- выполнять измерения в специальной одежде и обуви по ГОСТ 12.4.137, ГОСТ 27574, ГОСТ 27575;
- периодически контролировать содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны, которое не должно превышать предельно допускаемых концентраций, установленных в ГОСТ 12.1.005.

5.13.2 СИ и вспомогательные устройства, применяемые при выполнении измерений, должны быть изготовлены во взрывозащищенном исполнении, соответствующем классу взрывоопасной зоны по ГОСТ Р 51330.9, соответствовать требованиям ГОСТ Р 51330.0 и иметь свидетельство о взрывозащищенности и разрешение Госгортехнадзора России по Правилам сертификации электрооборудования для взрывоопасных сред.

5.14 Требования к условиям измерений

5.14.1 В методике измерений объема газа должны быть приведены номинальные значения величин и/или диапазоны значений, влияющих на погрешность измерений.

5.14.2 Условия эксплуатации СИ должны соответствовать требованиям, установленным изготовителем этих СИ, к параметрам:

- состояния и потока газа (расходу, скорости, давлению, температуре, влажности и пр.);
- параметрам окружающей среды (атмосферному давлению, температуре, влажности и пр.).

5.14.3 Напряженность постоянных и переменных магнитных полей, а также уровень индустриальных радиопомех не более пределов, установленных изготовителем для применяемых СИ.

5.14.4 Характеристики электроснабжения СИ должны соответствовать требованиям технической и эксплуатационной документации.

5.14.5 Вибрация СИ должна соответствовать требованиям эксплуатационной документации СИ.

5.14.6 Диапазоны измерений применяемых СИ должны соответствовать диапазонам изменений контролируемых параметров. Максимальные и минимальные значения измеряемых параметров потока и газа должны находиться в диапазонах измерений СИ.

5.14.7 В методике измерений приводят перечень условно-постоянных параметров, диапазоны их изменения, периодичность контроля и погрешности определения.

5.14.8 Свободный нефтяной газ должен находиться в однофазном газообразном состоянии и быть однородным по физическим свойствам.

5.14.9 Условия обеспечения однофазности газа приведены в приложении Г.

5.14.10 Допускаемые пульсации потока, режим течения, значения скоростей потока и чисел Рейнольдса, а также значения давления и температуры среды должны соответствовать требованиям, изложенным в технической и эксплуатационной документации на используемые СИ.

5.15 Требования к обработке результатов измерений

5.15.1 Объем газа при стандартных условиях определяют косвенным методом.

5.15.2 Обработка результатов измерений по методу переменного перепада давления — по ГОСТ 8.586.5.

5.15.3 При аналоговом интегрировании функций расхода по времени объем газа рассчитывают по формулам, приведенным в 5.15.3.1—5.15.3.2.

5.15.3.1 Объем газа при рабочих условиях, измеренный с помощью преобразователей объемного расхода, приводят к стандартным условиям по формулам:

а) при прямых измерениях плотности газа в рабочих и стандартных условиях:

$$V_C = \int_{\tau_H}^{\tau_K} q \frac{\rho}{\rho_C} d\tau = \int_{V_H}^{V_K} \frac{\rho}{\rho_C} dV, \quad (13)$$

где τ_H, τ_K — время начала и окончания отчетного периода времени, соответственно;

V_H, V_K — измеренный объем газа в начале и в конце времени измерений, соответственно;

б) при косвенном методе определения плотности газа в рабочих условиях:

$$V_C = \int_{\tau_H}^{\tau_K} q \frac{p \cdot T_c}{p_c \cdot T \cdot K} d\tau = \int_{V_H}^{V_K} \frac{p \cdot T_c}{p_c \cdot T \cdot K} dV. \quad (14)$$

Массу газа пересчитывают в объем при стандартных условиях по формуле

$$V_C = \int_{\tau_H}^{\tau_K} q_m \frac{1}{\rho_c} d\tau = \int_{M_H}^{M_K} \frac{1}{\rho_c} dM, \quad (15)$$

где M_H, M_K — измеренная масса газа в начале и в конце времени измерений, соответственно.

5.15.3.2 При дискретном интегрировании функций расхода по времени с интервалами дискретизации $\Delta\tau_i$ объем газа рассчитывают по формулам:

а) объем газа в стандартных условиях в случае применения СИ расхода или объема газа в рабочих условиях:

$$V_C = \sum_{i=1}^n \left(\frac{\rho_i}{\rho_{ci}} q_{Vi} \Delta\tau_i \right) = \Delta\tau \sum_{i=1}^n \left(\frac{\rho_i}{\rho_{ci}} q_{Vi} \right) = \sum_{i=1}^n \left(\frac{\rho_i}{\rho_{ci}} V_i \right), \quad (16)$$

где ρ_i — плотность газа при рабочих условиях, соответствующая i -му интервалу дискретизации, который определяют в зависимости от применяемых СИ;

ρ_{ci} — плотность газа при стандартных условиях, соответствующая i -му интервалу дискретизации, который определяют в зависимости от применяемых СИ;

V_i — объем газа при рабочих условиях, прошедший через ИЛ в течение i -го интервала времени, м³;

q_{Vi} — средний объемный расход газа при рабочих условиях в течение i -го интервала времени, м³/с;

n — число интервалов дискретизации или число циклов опроса датчиков за отчетный период;

$\Delta\tau$ — интервал дискретизации, при котором $\Delta\tau_1 = \Delta\tau_2 = \dots = \Delta\tau_n$.

б) объем газа при стандартных условиях в случае применения СИ массового расхода или массы:

$$V_C = \sum_{i=1}^n \left(\frac{1}{\rho_{ci}} q_{mi} \Delta\tau_i \right) = \Delta\tau \sum_{i=1}^n \left(\frac{1}{\rho_{ci}} q_{mi} \right) = \sum_{i=1}^n \left(\frac{1}{\rho_{ci}} M_i \right), \quad (17)$$

где M_i — масса газа, прошедшего через ИЛ в течение i -го интервала времени, кг;

q_{mi} — средний массовый расход газа при рабочих условиях в течение i -го интервала времени, кг/с.

6 Метрологическое обеспечение

6.1 Общие положения

6.1.1 В составе СИКГ применяют СИ, внесенные в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений и имеющие свидетельства об утверждении типа.

6.1.2 СИ, применяемые на объектах, находящихся в компетенции Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, должны иметь действующее разрешение на применение, выданное этой службой.

6.1.3 Проверку состояния, монтажа и условий применения СИ проводят в соответствии с их эксплуатационной документацией.

6.1.4 При проведении поверки СИ СИКГ применяют рабочие эталоны, для которых обеспечена прослеживаемость передачи размера единицы величины от государственного первичного эталона либо от установки высшей точности или национального эталона единицы величины другой страны, в случае отсутствия соответствующих государственных эталонов единиц величин.

6.1.5 Проверку СИ проводят в соответствии с документом на методику поверки либо методикой поверки, утвержденной по результатам испытаний в целях утверждения типа СИ.

6.1.6 Внеочередную поверку СИ осуществляют при нарушении [9] (пункт 2.14).

6.1.7 Рабочие эталоны и оборудование, используемое для проведения поверки (калибровки) СИ, должно соответствовать требованиям методик поверки.

6.1.8 Проверочное оборудование применяют в соответствии с эксплуатационной документацией на данное оборудование. Все эталонные СИ, применяемые при поверке должны иметь действующий срок поверки, а оборудование, аттестовано в установленном порядке, если аттестация предусмотрена для данного оборудования.

6.1.9 Измерения свободного нефтяного газа на СИКГ следует выполнять по методикам измерений, аттестованным и утвержденным в порядке, установленном ГОСТ Р 8.563.

6.2 Перечень эксплуатационных документов и содержание паспорта системы измерений количества и параметров свободного нефтяного газа

6.2.1 Комплект документации СИКГ должен включать в себя*:

- паспорт СИКГ;
- копию акта ввода СИКГ в промышленную эксплуатацию;
- экспертное заключение проекта СИКГ;
- экспертизу промышленной безопасности проекта СИКГ;
- методику измерений и свидетельство об аттестации методики измерений;
- паспорта и техническую документацию СИ и оборудования, входящих в состав СИКГ;
- график проведения поверки СИ;
- свидетельства о поверке СИ;
- график проведения контроля метрологических характеристик СИ;
- график проведения технического обслуживания;
- протоколы контроля метрологических характеристик СИ;
- акты проверок герметичности запорной арматуры, соединительных линий СИКГ;
- акт измерений внутренних диаметров ИЛ;
- акт установки ПР;
- ТТ ,ТЗ и проект на СИКГ;
- отчет о проведении работ по техническому обслуживанию;
- журнал проведения работ на СИКГ;
- журнал регистрации показаний СИ.

6.2.2 Паспорт СИКГ должен включать следующие разделы:

- общие сведения;
- состав СИКГ;
- схема СИКГ;
- параметры потока и среды.

6.2.3 В разделе «Общие сведения» паспорта СИКГ указывают:

- наименование СИКГ;
- объект, на котором размещен СИКГ;
- категорию и класс СИКГ в соответствии с разделом 5 настоящего стандарта;
- дату ввода в эксплуатацию;
- организации-контрагенты.

6.2.4 Раздел «Состав СИКГ» паспорта СИКГ оформляют в соответствие с ГОСТ Р 8.563, пункт

Б.5. В разделе дополнительно указывают места и дату установки СИ и вспомогательного оборудования.

6.2.5 В разделе «Схема СИКГ» паспорта СИКГ приводят аксонометрическую схему СИКГ. На схеме указывают места размещения ПР, струевые прямителей или УПП (при их наличии), местных сопротивлений, места измерений температуры, давления и отбора проб.

* В случае применения в СИКГ СУ комплект также должен соответствовать [10].

На схеме указывают типы местных сопротивлений, их условные проходы, внутренние диаметры и длины участков ИЛ, геометрические параметры которых регламентированы применяемой на СИКГ методикой измерений.

6.2.6 В разделе «Параметры потока и среды» паспорта СИКГ приводят:

- среднее, максимальное и минимальное значения объемного расхода газа при рабочих условиях (для каждой ИЛ отдельно);

- среднее, максимальное и минимальное значения объемного расхода газа, приведенного к стандартным условиям (для каждой ИЛ отдельно);

- среднее, максимальное и минимальное значения температуры, давления и перепада давления (в случае применения метода переменного перепада давления);

- усредненный компонентный состав газа и возможные отклонения содержания каждого компонента от его среднего значения;

- среднее, максимальное и минимальное значения плотности газа при стандартных условиях;

- перечень параметров, принятых условно-постоянными, отклонение от их средних значений и период их корректировки;

- пределы допускаемой погрешности измерения расхода и объема газа.

6.2.7 Паспорт СИКГ должен быть подписан главным инженером владельца СИКГ и заверен печатью.

Приложение А
(обязательное)

**Форма технических требований к системе измерений количества
и параметров свободного нефтяного газа**

A.1 Общие требования

Наименование требования	Краткая характеристика
Наименование проектируемой СИКГ	
Основание для проектирования	
Вид строительства (реконструкция или новое)	
Назначение СИКГ	
Способ измерения газа	
Нормативные ссылки	

A.2 Район строительства и климатические условия

A.2.1 Характеристика объекта строительства

Наименование показателя	Краткая характеристика	
Район строительства, пункт, площадка		
Климатическая зона		
Вид исполнения СИКГ (открытый, закрытый)		

A.2.2 Расчетная температура

Наименование показателя	Значение показателя	
	минимальное	максимальное
Расчетная температура окружающего воздуха, °C		
Расчетная температура окружающего воздуха для ИК при закрытом исполнении СИКГ, °C		

A.2.3 Специфические климатические условия

Специфика окружающих условий	Краткая характеристика	
Морские условия		
Снеговой покров		
Ветровое давление		
Прочие специфические условия		

A.3 Физико-химические свойства измеряемой среды

В процентах молярной доли

Наименование показателя	Значение показателя	
	минимальное	максимальное
CO ₂ (диоксид углерода)		
N ₂ (азот)		
CH ₄ (метан)		
C ₂ H ₆ (этан)		
C ₃ H ₈ (пропан)		
и-C ₄ H ₁₀ (изо-бутан)		

Окончание таблицы

В процентах молярной доли

Наименование показателя	Значение показателя	
	минимальное	максимальное
н-C ₄ H ₁₀ (н-бутан)		
и-C ₅ H ₁₂ (изо-пентан)		
н-C ₅ H ₁₂ (н-пентан)		
C ₆ H ₁₄ (сумма)		
O ₂ (кислород)		
Относительная влажность газа		
Плотность при стандартных условиях		

A.4. Требования к основным параметрам и функциональным характеристикам СИКГ**A.4.1 Технологические параметры газопровода**

Наименование показателя	Значение показателя	
	минимальное	максимальное
Расчетный расход при стандартных условиях, м ³ /ч		
Температура газа, °С		
Давление газа, МПа		
Скорость потока газа, м/с		
Пульсация расхода, м ³ /ч		

A.4.2 Классификация СИКГ

Наименование показателя	Краткая характеристика
Категория СИКГ по производительности	
Класс СИКГ по месту размещения	

A.4.3 Требования к погрешности СИКГ

Наименование показателя	Значение показателя
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объема газа, приведенного к стандартным условиям, %	

A.4.4 Требования к функциям СИКГ

Функции СИКГ	Потребность (да или нет)
Автоматическое определение расхода и количества газа, приведенного к стандартным условиям, формирование и хранение отчетов результатов измерений за отдельные периоды (час, сутки, месяц, год)	
Визуальное отображение информации о значениях измеряемых параметров и состоянии СИ и технологического оборудования на оперативной панели оператора или компьютере	
Передача на верхний уровень и, при необходимости, потребителю газа отчетов о расходе и количестве газа, а также качественных показателей газа (для СИКГ, оснащенных СИ качества газа)	
Дистанционное управление запорной арматурой, автоматизированное управление технологическим оборудованием (объем автоматизации определяется на этапе Т3)	
Измерения в автоматическом режиме и ввод в вычислитель: <ul style="list-style-type: none"> - компонентного состава газа; - плотности газа при стандартных условиях; - температуры точки росы по воде; - температуры точки росы по углеводородам; - теплотворной способности газа 	

Окончание таблицы

Функции СИКГ	Потребность (да или нет)
Контроль метрологических характеристик ПР	
Обеспечение 100 %-ного резервирования ИК	
Фильтрация газа и очистки фильтров	
Резервная ИЛ	
Пломбирование запорной арматуры, открывание которой приводит к изменению результатов измерений	
Возможность осмотра и очистки внутренней полости ИЛ	
Слив конденсата из оборудования и трубопроводов через дренажные трубопроводы	
Сбор конденсата в подземную (надземную) емкость	
Наличие дренажных трубопроводов, а также их промывки или пропарки	
Возможность подключения к свече сброса газа ИЛ	

A.5 Требования к ИЛ СИКГ

A.5.1 Основные требования к ИЛ

Наименование показателя	Значение показателя
Число ИЛ	
Число резервных ИЛ	
Условный диаметр ИЛ	

A.5.2 Технологические параметры ИЛ

Наименование показателя	Значение показателя
Возможность продувки ИЛ до и после ПР	
Вид ИЛ (разборные или цельные)	
Вид входных кранов	
Вид выходных кранов	
Вид привода кранов	
Байпасная запорная арматура	

A.6 Требования к ПР

Наименование показателя	Значение показателя
Допустимые потери давления на ПР	
Тип ПР	
Коррозионные примеси в газе	
Требования по взрывозащите	
Исполнение вторичного блока электроники (преобразователя)	
Электропитание	

Примечание — Допускаемые потери давления на ПР вычисляют по формуле (Г.4) или (Г.5) приложения Г.

A.7 Требования к системе обработки информации**A.7.1 Общие требования**

Наименование требования	Потребность (да или нет)
Вычислитель	
СОИ	
Измерители физико-химических показателей	

A.7.2 Требования к вычислителю

Наименование требования	Краткая характеристика
Требование к архивам	
Требование к выводимым на дисплей данным	
Возможность замены измеренных значений параметров константами	
Возможность считывания с вычислителя через устройство приема/передачи информации (переносного устройства сбора информации, компьютера и т.п.) архивной информации	
Резервирование вычислителя	
Резервное электропитание	

A.7.3 Требования к СОИ

Функции СОИ	Потребность (да или нет)
Автоматическое определение объемного расхода и объема газа, приведенных к стандартным условиям, по каждой ИЛ и по СИКГ в целом	
Измерения показателей качества газа при автоматическом отборе и испытаниях пробы газа	
Автоматическое отображение и регистрация измерительной и технологической информации	
Автоматический сбор и обработка сигналов, поступающих от всех измерительных преобразователей	
Автоматический контроль значений измеряемых величин, включение предупредительной сигнализации при их выходе за допускаемые пределы	
Автоматический контроль и учет состояния технологического оборудования, исполнительных устройств	
Автоматическая регистрация отклонений от заданных режимов работы, распознавание аварийных ситуаций и обеспечение срабатывания аварийной защиты	
Выработка установок для работы регуляторов, управление исполнительными механизмами в автоматическом режиме	
Автоматический контроль достоверности информации, правильности выполнения вычислений и команд управления	
Автоматическое обнаружение отказов технических и программных средств, нарушений измерительных каналов	
Применение паролей для исключения несанкционированного вмешательства и ошибочных действий персонала	
Отображение информации на экране компьютера и устройстве отображения и управления (оперативной панели)	
Формирование базы данных	
Ведение журнала аварийных и технологических сообщений	
Формирование и печать отчетных документов, протоколов нештатных и аварийных ситуаций	
Передача информации на более высокий уровень по согласованным протоколам обмена	

A.7.4 Требования к измерителям физико-химических показателей**A.7.4.1 Требования к хроматографу****A.7.4.1.1 Общие требования к хроматографу**

Вид хроматографа	Потребность (да или нет)
Поточный или лабораторный	

A.7.4.1.2 Требования к параметрам хроматографа

Наименование требования	Краткая характеристика
Определение содержания в газе кислорода, азота, диоксида углерода, метана, этана, пропана, изо-бутана, н-бутана, изо-пентана, н-пентана и гексанов (или суммы C ₆₊)	
Предел детектирования по пропану	
Предел допускаемого значения среднеквадратического отклонения определения мольной или объемной доли метана	

A.7.4.1.3 Специализированные требования к поточным хроматографам

Измеряемые и передаваемые параметры	Краткая характеристика
Содержание измеренных компонентов газа	
Плотность газа при стандартных условиях	
Высшая и низшая удельная теплота сгорания газа	
Относительная плотность газа	
Число Воббе (высшее)	

A.7.4.2 Требования к измерителям температуры точки росы газа по воде и углеводородам**A.7.4.1.1 Общие требования к измерителям температуры точки росы газа по воде и углеводородам**

Вид измерителя температуры точки росы газа по воде и углеводородам	Потребность (да или нет)
Переносные или стационарные анализаторы влажности, анализаторы точки росы по воде и углеводородам или гигрометры	

A.7.4.1.2 Требования к параметрам измерителей температуры точки росы газа по воде и углеводородам

Наименование требования	Краткая характеристика
Диапазон измерений температуры точки росы по воде при рабочем давлении	
Диапазон измерений температуры точки росы по углеводородам при рабочем давлении	
Основная абсолютная погрешность измерений температуры точки росы по воде	
Основная абсолютная погрешность измерений температуры точки росы по углеводородам	

A.7.4.1.3 Требования к системе подготовки проб

Наименование функции	Потребность (да или нет)
Фильтрация	
Термоизоляция	
Обогрев	

A.8. Требования к вспомогательному оборудованию и устройствам

Наименование требования	Краткая характеристика, если требуется данное устройство
Фильтры или фильтры-сепараторы	
Пробоотборное устройство	
УПП или струевые прямители	

A.9. Требования к метрологическому обеспечению

Наименование требования	Краткая характеристика
Перечень рабочих эталонов СИКГ	
Метрологическая экспертиза технической документации	

A.10 Требования к системам промышленной безопасности

A.10.1 Требования к электроснабжению и заземлению

Наименование требования	Краткая характеристика
Класс потребителей СИКГ в соответствии с классификацией, приведенной в ПЭУ	
Цепи заземления	
Устройства катодной защиты	
Защита от прямых ударов и вторичного проявления молнии	
Защита от статического электричества	
Экранирование кабелей	
Электрическое освещение	

A.10.2 Системы пожаротушения и пожарной сигнализации

Наименование требования	Краткая характеристика
Класс помещений СИКГ по пожаро- и взрывобезопасности	
Класс наружных установок СИКГ по пожаро- и взрывобезопасности	
Вид системы газового пожаротушения	

A.10.3 Контроль загазованности

Наименование требования	Краткая характеристика
Автоматический контроль загазованности	

Примечание — Список требований к вспомогательному оборудованию может быть расширен в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

**Приложение Б
(обязательное)**

Требования к техническому заданию на проектирование системы измерений количества и параметров свободного нефтяного газа

Б.1 ТЗ разрабатывают на основе согласованных/утвержденных ТТ. Оно должно содержать, по крайней мере, требования, установленные в ТТ.

Б.2 Титульный лист выполняют по ГОСТ 2.105.

Б.3 ТЗ на проектирование

Б.3.1 ТЗ на проектирование начинают со слов: «Настоящее техническое задание определяет требования к назначению, составу, техническим и эксплуатационным характеристикам и разрабатываемой проектной документации на СИКГ [наименование и место размещения]».

Б.3.2 ТЗ на проектирование включает следующие разделы:

- основание для проектирования;
- назначение СИКГ*;
- сведения о газе:
 - а) вид и физико-химические показатели газа в соответствии с нормативными документами;
 - б) диапазоны возможных изменений в течение срока эксплуатации узла измерений плотности, точки росы газа по воде и углеводородам;
 - сведения о параметрах потока:
 - а) диапазоны изменений:
 - расхода;
 - рабочего давления;
 - рабочей температуры;
 - б) максимальные суммарные потери давления на ПР;
 - общие требования к СИКГ:
 - а) метод измерений и предел допускаемой относительной погрешности измерений расхода и количества газа;
 - б) режим работы СИКГ (непрерывный или периодический);
 - в) единицы величин, в которых должны быть представлены вводимые, измеряемые и расчетные параметры;
 - г) перечень параметров, которые должны определяться на СИКГ;
 - д) требования к запорной арматуре и регулирующим устройствам;
 - е) функции, которые должны выполняться в автоматическом режиме в соответствии с 5.4 настоящего стандарта;
 - ж) функции, которые должны выполняться в ручном режиме;
 - состав СИКГ и требования к ее элементам:
 - а) состав СИКГ;
 - б) требования к ИЛ;
 - в) требования к пробоотборному устройству;
 - г) требования к метрологическому обеспечению;
 - д) требования к теплоизоляции;
 - условия эксплуатации и требования по размещению:
 - а) места размещения блоков СИКГ (на открытой площадке, в зданиях);
 - б) требования к зданиям;
 - в) условия эксплуатации блоков СИКГ (диапазоны температур окружающего воздуха, влажности и т.д.);
 - технические условия на проектирование СИКГ (источники энергоснабжения, теплоснабжения, водоснабжения и т.д.);
 - требования к защите от внешних воздействий, например: вид климатического исполнения оборудования; группа устойчивости оборудования к механическим воздействиям; взрывобезопасность электрооборудования, устанавливаемого в помещении с технологическим оборудованием; наличие экранировки кабелей измерительных цепей от преобразователей до вторичной аппаратуры;
 - требования к надежности;
 - требования в области промышленной безопасности и охраны труда;
 - эргономические требования;
 - требования к маркировке и упаковке;
 - требования к транспортированию и хранению;
 - требования к составу и объему разрабатываемой документации;
 - требования к организации разработки и приемки (этапы разработки, объемы работ, порядок выполнения и приемки работ);
 - дополнительные требования, которые необходимо учесть при проектировании.
- Б.4 При проектировании необходимо учитывать возможность реконструкции СИКГ.
- Б.5 Допускается исключать или объединять отдельные разделы задания.

* Назначение СИКГ излагают следующим образом: «СИКГ предназначен для [вид учетной операции: технологический или коммерческий] учета газа [при необходимости указывается месторождение], поступающего с [предприятие-поставщик] и подлежащего сдаче [предприятие-получатель]».

**Приложение В
(справочное)**

Структурная схема системы измерений количества и параметров свободного нефтяного газа

Структурная схема СИКГ приведена на рисунке В.1.

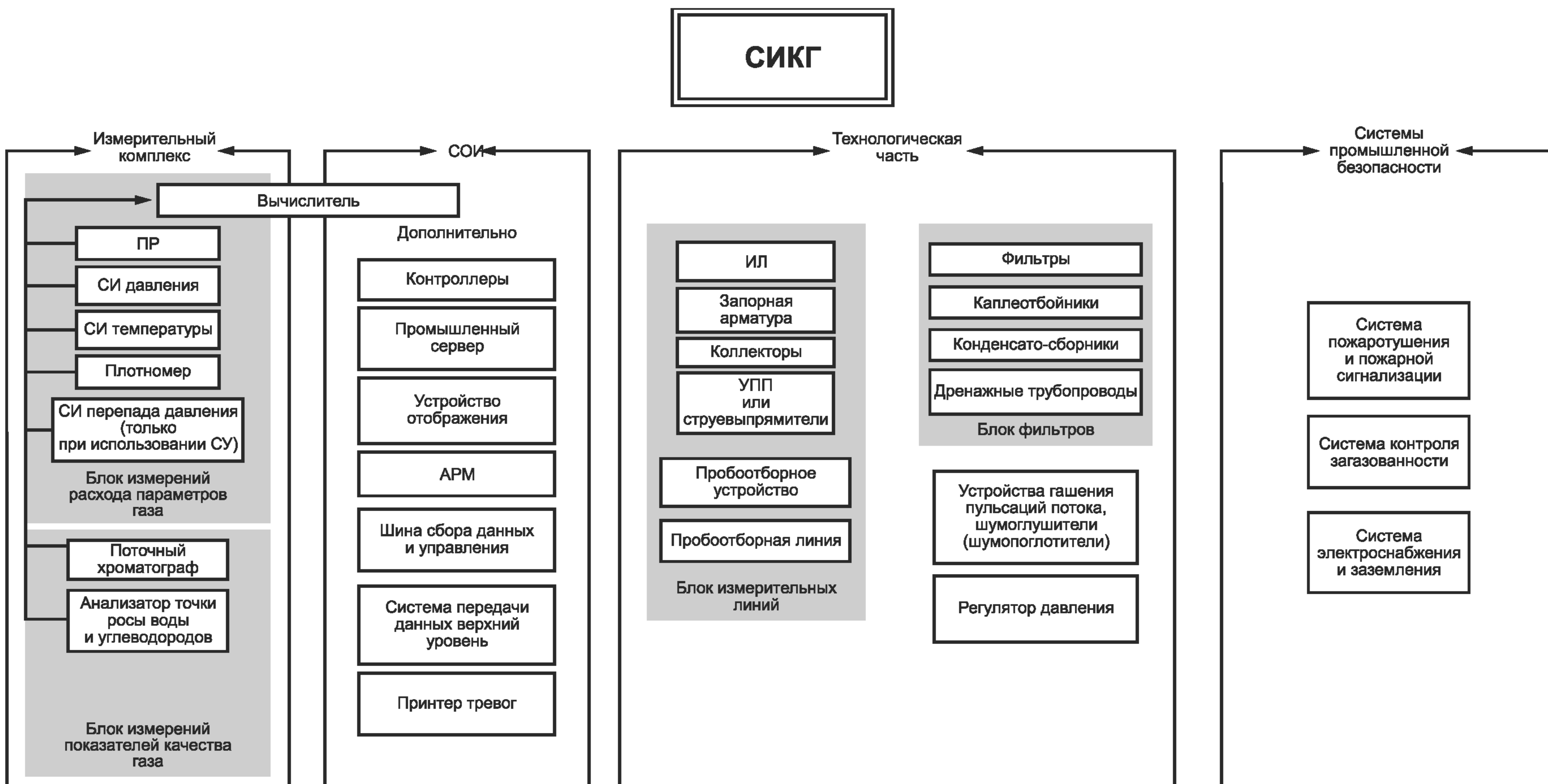


Рисунок В.1 — Структурная схема СИКГ

**Приложение Г
(обязательное)**

Условия однофазности среды

Г.1 Для обеспечения однофазности температура газа на СИКГ должна удовлетворять условиям:

$$t \geq t_{\text{в}} + \Delta t_{\text{в}} + 2, \quad (\Gamma.1)$$

где t — температура среды в рассматриваемой точке потока, °C;

$t_{\text{в}}$ — температура точки росы по воде при давлении рассматриваемой точки потока, °C;

$\Delta t_{\text{в}}$ — абсолютная погрешность определения $t_{\text{в}}$, °C.

$$t \geq t_y + \Delta t_y + 2, \quad (\Gamma.2)$$

где t_y — температура точки росы по углеводородам при давлении рассматриваемой точки потока, °C;

Δt_y — абсолютная погрешность определения t_y , °C.

П р и м е ч а н и е — Для обеспечения однофазности газа рекомендуется в составе СИКГ использовать фильтры.

Г.2 Фазовое состояние газа при прохождении через ПР не должно изменяться. В частности, понижение температуры среды в результате потери давления на ПР не должно приводить к нарушению условий (Г.1) и (Г.2) и, как следствие, образованию жидкости.

Для оценки понижения температуры в результате потери давления на ПР следует использовать следующее соотношение:

$$T_2 = T_1 \cdot \left(\frac{p_2}{p_1} \right)^{\frac{k-1}{k}}, \quad (\Gamma.3)$$

где T_1, T_2 — термодинамическая температура перед и за ПР, соответственно, К;

p_1 и p_2 — абсолютное давление перед и за ПР, МПа;

k — показатель адиабаты газа.

Г.3 Потери давления на ПР $\Delta\omega$ при известном значении коэффициента гидравлического сопротивления ПР ξ и скорости газа в ИЛ рассчитывают по формуле

$$\Delta\omega = \xi \frac{\rho w^2}{2}, \quad (\Gamma.4)$$

где w — продольная составляющая скорости газа, м/с.

При известном значении потерь давления $\Delta\omega_p$ на ПР при заданных в технической документации значениях давления, плотности газа при стандартных условиях и расхода газа p_p, ρ_{cp} и q_{vp} , потери давления $\Delta\omega$ на ПР для конкретных рабочих условий p, ρ_c и q_v рассчитывают по формуле

$$\Delta\omega = \Delta\omega_p \left(\frac{\rho_c p}{\rho_{cp} p_p} \right) \left(\frac{q_v}{q_{vp}} \right)^2. \quad (\Gamma.5)$$

Г.4 Допускаемые пульсации потока, режим течения, значения скоростей потока и чисел Рейнольдса, а также значения давления и температуры среды должны соответствовать требованиям, изложенным в технической документации на используемые СИ.

Библиография

- [1] РМГ 29—99 Государственная система обеспечения единства измерений. Метрология. Основные термины и определения
- [2] РМГ 62—2003 Государственная система обеспечения единства измерений. Обеспечение эффективности измерений при управлении технологическими процессами. Оценивание погрешности измерений при ограниченной исходной информации
- [3] ПМГ 96—2009 Государственная система обеспечения единства измерений. Результаты и характеристики качества измерений. Формы представления
- [4] ГСССД МР 113—2003 Определение плотности, фактора сжимаемости, показателя адиабаты и коэффициента динамической вязкости влажного нефтяного газа в диапазоне температур 263...500 К при давлениях до 15 МПа
- [5] МИ 2174—91 Государственная система обеспечения единства измерений. Аттестация алгоритмов и программ обработки данных при измерениях. Основные положения
- [6] МИ 2891—2004 Государственная система обеспечения единства измерений. Общие требования к программному обеспечению средств измерений
- [7] МИ 2955—2010 Государственная система обеспечения единства измерений. Типовая методика аттестации программного обеспечения средств измерений
- [8] ПБ 03-576—2003 Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением
- [9] ПР 50.2.006—94 Государственная система обеспечения единства измерений. Порядок проведения поверки средств измерений
- [10] ПР 50.2.022—99 Государственная система обеспечения единства измерений. Порядок осуществления государственного метрологического контроля и надзора за применением и состоянием измерительных комплексов с сужающими устройствами

УДК 533.6.08:53.089.68:006.354

ОКС 17.020
75.180.30

Т80

Ключевые слова: свободный нефтяной газ, параметр свободного нефтяного газа, система измерений количества и параметров свободного нефтяного газа, показатель качества

Редактор *М.В. Глушкова*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *М.С. Кабашова*
Компьютерная верстка *А.В. Бесстужевой*

Сдано в набор 29.09.2011. Подписано в печать 29.11.2011. Формат 60 ×84½. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 3,72. Уч.-изд. л. 3,35. Тираж 186 экз. Зак. 1141.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.

Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.