
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
8.618—
2014

Государственная система обеспечения
единства измерений

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА
ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ОБЪЕМНОГО
И МАССОВОГО РАСХОДОВ ГАЗА

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2015

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт расходометрии» (ФГУП «ВНИИР»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 024 «Метрологическое обеспечение добычи и учета углеводородов»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 сентября 2014 г. № 1170-ст

4 ВЗАМЕН ГОСТ Р 8.618—2006

Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р 1.0—2012 (раздел 8). Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «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 (www.gost.ru)

© Стандартинформ, 2015

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

II

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Государственная система обеспечения единства измерений

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ОБЪЕМНОГО
И МАССОВОГО РАСХОДОВ ГАЗА

State system for ensuring the uniformity of measurements.

State verification schedule for means measuring the volume and mass flow of gas

Дата введения — 2015—05—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на государственную поверочную схему для средств измерений объемного и массового расходов газа [рисунок А.1 (приложение А)] и устанавливает назначение государственного первичного эталона единиц объемного и массового расходов газа — кубического метра в час ($\text{м}^3/\text{ч}$) и килограмма в час ($\text{кг}/\text{ч}$) (далее — государственный первичный эталон), его метрологические характеристики и состав, основные метрологические характеристики рабочих эталонов и порядок передачи единиц расходов газа от государственного первичного эталона с помощью рабочих эталонов рабочим средствам измерений.

2 Государственный первичный эталон

2.1 Государственный первичный эталон предназначен для воспроизведения и хранения единиц объемного и массового расходов газа и передачи их с помощью рабочих эталонов рабочим средствам измерений в целях обеспечения единства измерений объемного и массового расходов газа.

2.2 Государственный первичный эталон состоит из комплекса следующих средств измерений:

- исходной эталонной установки (далее — ЭУ-1) для воспроизведения единиц расхода газа при атмосферном давлении в диапазоне от $3 \cdot 10^{-3}$ до $100 \text{ м}^3/\text{ч}$ (от $3,6 \cdot 10^{-3}$ до $120,0 \text{ кг}/\text{ч}$), включающей в себя систему измерений массы поверочной среды, набор эталонных критических сопел, генератор расхода поверочной среды, автоматизированную систему управления, контроля и обработки результатов измерений;

- эталонной установки с набором эталонных критических сопел (далее — ЭУ-2) для воспроизведения единиц расхода газа при атмосферном давлении в диапазоне от 1 до $1,6 \cdot 10^4 \text{ м}^3/\text{ч}$ (от 1,2 до $1,92 \cdot 10^4 \text{ кг}/\text{ч}$), включающей в себя набор эталонных критических сопел, комплект компараторов расхода, систему термостабилизации, генераторы расхода поверочной среды, автоматизированную систему управления, контроля и обработки результатов измерений;

- эталонной установки с набором эталонных критических сопел (далее — ЭУ-3) для воспроизведения единиц расхода газа при атмосферном давлении в диапазоне от $3 \cdot 10^{-3}$ до $6 \text{ м}^3/\text{ч}$ (от $3,6 \cdot 10^{-3}$ до $7,2 \text{ кг}/\text{ч}$), включающей в себя набор эталонных критических сопел, генератор расхода поверочной среды, измерительно-вычислительный комплекс;

- эталонной установки с набором эталонных критических сопел (далее — ЭУ-4) для воспроизведения единиц расхода газа при избыточном давлении до 1 МПа в диапазоне от 10 до $2300 \text{ м}^3/\text{ч}$ (от 12 до $2700 \text{ кг}/\text{ч}$), включающей в себя: генератор расхода поверочной среды, набор эталонных критических микросопел, измерительный участок для монтажа поверяемых средств измерений, измерительно-вычислительный комплекс.

Издание официальное

1

2.3 В качестве рабочей среды в эталоне используют воздух из помещений, в которых его эксплуатируют, при температуре от 15 °С до 25 °С и относительной влажности от 30 % до 80 %.

2.4 Государственный первичный эталон обеспечивает воспроизведение единиц объемного и массового расходов газа:

- на ЭУ-1 со средним квадратическим отклонением (далее — СКО) результатов измерений в относительной форме S_o , не превышающим $3,5 \cdot 10^{-4}$ при 11 независимых измерениях; с неисключенной систематической погрешностью (далее — НСП) в относительной форме Θ_o , не превышающей $4 \cdot 10^{-4}$; со стандартной неопределенностью, оцениваемой по типу А, U_{A0} , не превышающей $3,5 \cdot 10^{-4}$ при 11 независимых измерениях; со стандартной неопределенностью, оцениваемой по типу В, U_{B0} , не превышающей $2,3 \cdot 10^{-4}$;

- на ЭУ-2 с СКО результатов измерений в относительной форме S_o , не превышающим $4 \cdot 10^{-4}$ при 11 независимых измерениях; с НСП в относительной форме Θ_o , не превышающей $4 \cdot 10^{-4}$; со стандартной неопределенностью, оцениваемой по типу А, U_{A0} , не превышающей $4 \cdot 10^{-4}$ при 11 независимых измерениях; со стандартной неопределенностью, оцениваемой по типу В, U_{B0} , не превышающей $2,3 \cdot 10^{-4}$;

- на ЭУ-3 с СКО результатов измерений в относительной форме S_o , не превышающим $5 \cdot 10^{-4}$ при 11 независимых измерениях; с НСП в относительной форме Θ_o , не превышающей $4 \cdot 10^{-4}$; со стандартной неопределенностью, оцениваемой по типу А, U_{A0} , не превышающей $5 \cdot 10^{-4}$ при 11 независимых измерениях; со стандартной неопределенностью, оцениваемой по типу В, U_{B0} , не превышающей $2,3 \cdot 10^{-4}$;

- на ЭУ-4 с СКО результатов измерений в относительной форме S_o , не превышающим $5 \cdot 10^{-4}$ при 11 независимых измерениях; с НСП в относительной форме Θ_o , не превышающей $4 \cdot 10^{-4}$; со стандартной неопределенностью, оцениваемой по типу А, U_{A0} , не превышающей $5 \cdot 10^{-4}$ при 11 независимых измерениях; со стандартной неопределенностью, оцениваемой по типу В, U_{B0} , не превышающей $2,3 \cdot 10^{-4}$.

2.5 Государственный первичный эталон применяют для передачи единиц объемного и массового расходов газа рабочим эталонам 1-го разряда и рабочим средствам измерений непосредственным сличием и сличением с помощью компаратора.

3 Рабочие эталоны

3.1 Рабочие эталоны 1-го разряда

3.1.1 В качестве рабочих эталонов 1-го разряда используют:

- поверочные расходомерные установки с набором эталонных критических сопел в качестве дозаторов объемного (массового) расхода поверочной среды с диапазонами измерений объемного расхода от $3 \cdot 10^{-3}$ до $1,6 \cdot 10^4$ м³/ч (от $3,6 \cdot 10^{-3}$ до $1,92 \cdot 10^4$ кг/ч) и пределами допускаемой относительной погрешности Δ_o от 0,2 % до 0,5 %;

- поверочные расходомерные установки с набором эталонных расходомеров в качестве первичных преобразователей объемного расхода поверочной среды с диапазоном измерений объемного расхода от 1 до $5 \cdot 10^4$ м³/ч (от 1,2 до $6,0 \cdot 10^4$ кг/ч) и пределами допускаемой относительной погрешности Δ_o от 0,3 % до 0,5 %;

- поверочные расходомерные установки, не имеющие в своем составе средств прямых измерений объемного расхода и основанные на косвенных методах измерений (колокольные газовые мерники, трубопоршневые установки и др.), с диапазоном измерений объемного расхода от $3 \cdot 10^{-3}$ до $5 \cdot 10^4$ м³/ч (от $3,6 \cdot 10^{-3}$ до $6,0 \cdot 10^4$ кг/ч) и пределами допускаемой относительной погрешности Δ_o от 0,2 % до 0,5 %;

- поверочные расходомерные установки при избыточном давлении измеряемой среды с набором эталонных расходомеров в качестве первичных преобразователей объемного расхода поверочной среды с диапазоном измерений объемного расхода от 10 до $7 \cdot 10^4$ м³/ч (от 12 до $7 \cdot 10^6$ кг/ч) и пределами допускаемой относительной погрешности Δ_o от 0,25 % до 0,5 %.

3.1.2 Рабочие эталоны 1-го разряда применяют для передачи единиц объемного и массового расходов газа рабочим средствам измерений непосредственным сличием.

4 Рабочие средства измерений

4.1 В качестве рабочих средств измерений используют объемные и массовые расходомеры и расходомеры-счетчики газа с диапазонами измерений от $3 \cdot 10^{-3}$ до $7 \cdot 10^4$ м³/ч (от $3,6 \cdot 10^{-3}$ до $7 \cdot 10^6$ кг/ч).

4.2 Пределы допускаемой относительной погрешности Δ_o рабочих средств измерений составляют от 0,3 % до 5,0 %.

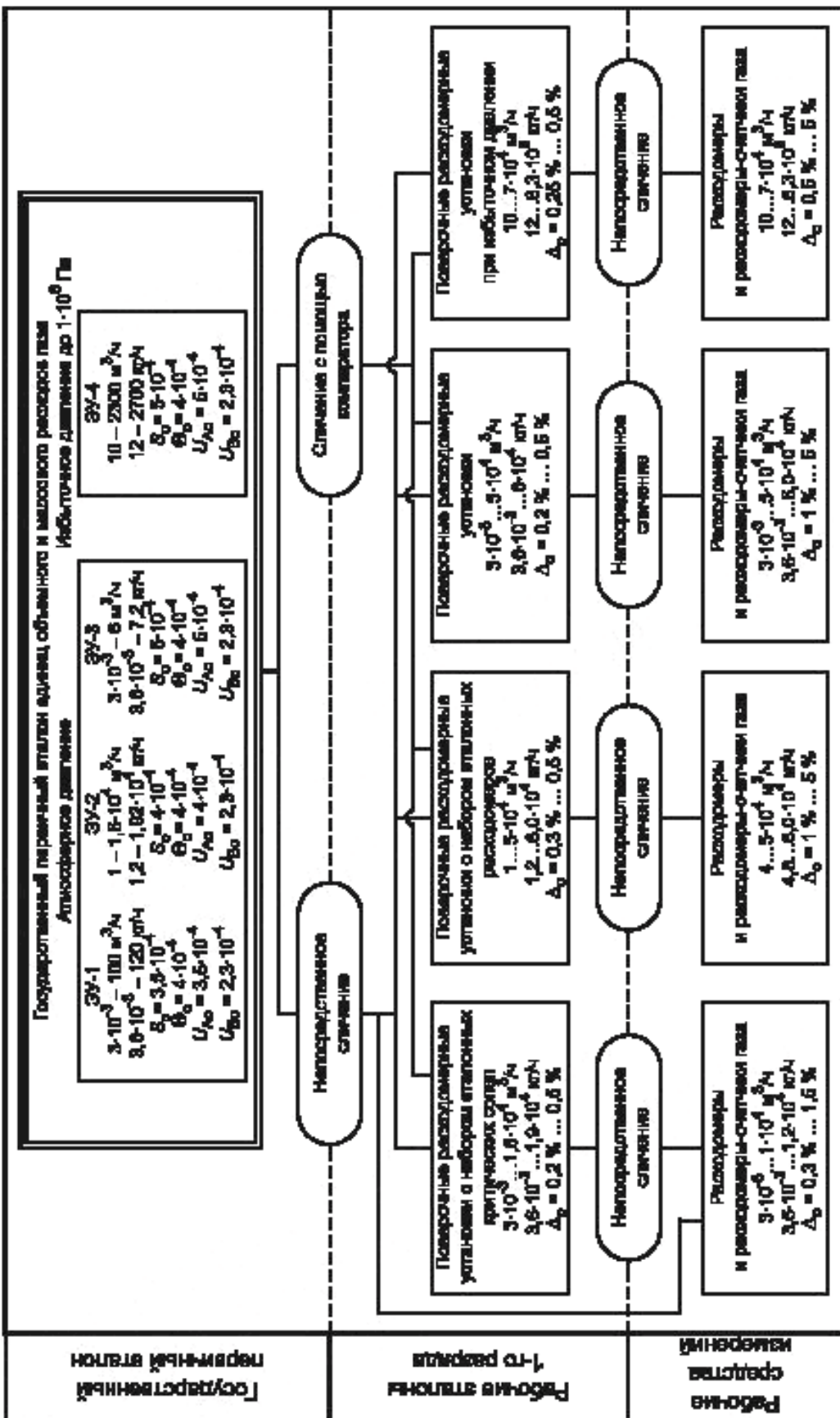


Рисунок А.1

УДК 533.6.08:53.089.68:006.354

ОКС 17.020

Ключевые слова: государственная поверочная схема, объемный расход газа, массовый расход газа, государственный первичный эталон, рабочий эталон, рабочее средство измерений

Редактор Е.Ю. Каширцева
Технический редактор В.Н. Прусакова
Корректор Р.А. Ментова
Компьютерная верстка В.И. Грищенко

Сдано в набор 26.05.2015. Подписано в печать 16.06.2015. Формат 60x84^{1/8}. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 0,93.
Уч.-изд. л. 0,65. Тираж 72 экз. Зак. 2163.

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

