
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
8.676—
2009

**Государственная система обеспечения единства
измерений**

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА
ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ СОДЕРЖАНИЯ
ЭТАНОЛА В ГАЗОВЫХ И ЖИДКИХ СРЕДАХ**

Издание официальное

Б3 7—2009/349



Москва
Стандартинформ
2010

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 Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева» (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

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 15 декабря 2009 г. № 1114-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, 2010

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

Государственная система обеспечения единства измерений

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА
ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ СОДЕРЖАНИЯ ЭТАНОЛА
В ГАЗОВЫХ И ЖИДКИХ СРЕДАХ

State system for ensuring the uniformity of measurements.

State verification scheme for instruments measuring ethanol content in gaseous and liquid media

Дата введения — 2011—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на средства измерений содержания этанола в газовых и жидкостных средах и устанавливает порядок передачи размеров единиц¹⁾: молярной доли — процент (%), массовой доли — процент (%) и массовой концентрации — миллиграмм на кубический метр ($\text{мг}/\text{м}^3$) для газовых сред²⁾, миллиграмм на кубический сантиметр ($\text{мг}/\text{см}^3$) для жидкостных сред — от государственного специального первичного эталона единиц молярной доли, массовой доли и массовой концентрации этанола в газовых и жидкостных средах (далее — государственный специальный первичный эталон)³⁾ этим средствам измерений с помощью рабочих эталонов с указанием погрешностей и основных методов поверки в соответствии с государственной поверочной схемой [рисунок А.1 (приложение А)]. Единицы и их размеры соответствуют установленным в ГОСТ 8.417.

Настоящий стандарт распространяется только на рабочие средства измерений, предназначенные для определения содержания этанола в биологических средах человека (выдыхаемом воздухе, крови и т.д.).

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 8.563—96 Государственная система обеспечения единства измерений. Методики выполнения измерений

ГОСТ Р ИСО 6142—2008 Анализ газов. Приготовление градуировочных газовых смесей. Гравиметрический метод

ГОСТ 8.417—2002 Государственная система обеспечения единства измерений. Единицы величин

¹⁾ Передача размеров единиц молярной доли, массовой доли и массовой концентрации с помощью эталонов сравнения и рабочих эталонов 1-го и 2-го разрядов осуществляется при поверке, испытаниях, калибровке, градуировке средств измерений (термины и соответствующие определения установлены в [1]), аттестации методик выполнения измерений, контроле точности измерений, выполняемых по аттестованным методикам. Требования к аттестации методик выполнения измерений установлены в ГОСТ Р 8.563.

²⁾ Значения массовой доли — процент (%) и массовой концентрации эталона — миллиграмм на кубический метр ($\text{мг}/\text{м}^3$) для газовых сред могут быть определены путем пересчета значения молярной доли этанола с использованием справочных данных.

³⁾ При использовании данных по воспроизведению и передаче размера единиц допускается выражать массовую концентрацию в миллиграммах на кубический дециметр ($\text{мг}/\text{дм}^3$) и миллиграммах на литр ($\text{мг}/\text{л}$) для газовых сред, граммах на дециметр ($\text{г}/\text{дм}^3$) и граммах на литр ($\text{г}/\text{л}$) для жидкостных сред.

ГОСТ 8.578—2008 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых средах

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, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 стандартный образец состава газовой смеси: Стандартный образец с установленными значениями величин, характеризующих содержание определяемого компонента в газовых смесях, представляющий собой газовую смесь, находящуюся в баллоне под давлением.

3.2 стандартный образец состава водного раствора: Стандартный образец с установленными значениями величин, характеризующих содержание определяемого компонента в водных растворах, представляющий собой водный раствор, находящийся в бутыли или ампуле.

3.3 первичная эталонная газовая смесь, находящаяся в баллоне под давлением: Газовая смесь в баллоне под давлением, входящая в состав эталонного комплекса аналитической, газосмесительной и гравиметрической аппаратуры государственного специального первичного эталона и обладающая метрологическими характеристиками, определяемыми по метрологическим характеристикам данного эталонного комплекса.

3.4 первичный эталонный чистый этанол: Чистый этанол, входящий в состав эталонного комплекса аналитической, газосмесительной и гравиметрической аппаратуры государственного специального первичного эталона и обладающий метрологическими характеристиками, определяемыми по метрологическим характеристикам данного эталонного комплекса.

3.5 первичный эталонный водный раствор этанола: Водный раствор этанола, входящий в состав эталонного комплекса аналитической, газосмесительной и гравиметрической аппаратуры государственного специального первичного эталона и обладающий метрологическими характеристиками, определяемыми по метрологическим характеристикам данного эталонного комплекса.

4 Государственный специальный первичный эталон

4.1 Государственный специальный первичный эталон включает в себя эталонный комплекс аналитической, газосмесительной и гравиметрической аппаратуры (далее — эталонный комплекс аппаратуры), эталоны сравнения, комплект специализированных баллонов.

Единица молярной доли этанола в газовых средах согласована с единицей молярной доли, воспроизводимой с помощью государственного первичного эталона единиц молярной доли и массовой концентрации компонентов в газовых средах (ГОСТ 8.578).

4.1.1 В качестве эталонного комплекса аппаратуры используют средства измерений:

- для воспроизведения единицы массовой доли этанола в жидкых средах в диапазоне от 90,00 % до 99,99 % (для первичного эталонного чистого этанола);

- для воспроизведения единицы молярной доли этанола в газовых средах в диапазоне от $2,0 \cdot 10^{-3}$ % до 0,10 % путем приготовления первичных эталонных газовых смесей состава этанол/азот, находящихся в баллонах под давлением (методы приготовления и проверки — по ГОСТ Р ИСО 6142 и [2]);

- для воспроизведения единицы массовой доли этанола в жидкых средах в диапазоне от 0,010 % до 90,00 % путем приготовления первичных эталонных водных растворов этанола;

- для аттестации эталонов сравнения — газовых смесей состава этанол/азот, находящихся в баллонах под давлением, в диапазоне молярной доли от $2,0 \cdot 10^{-3}$ % до 0,10 % (методы определения и проверки — по ГОСТ Р ИСО 6142 и [2]);

- для аттестации эталонов сравнения — чистого этанола и водных растворов этанола в диапазоне массовой доли от 0,010 % до 99,99 % и диапазоне массовой концентрации от 0,10 до 6,0 мг/см³.

4.1.2 В качестве комплекта баллонов, обеспечивающих однородность, стабильность и установленные условия хранения первичных эталонных газовых смесей, используют специализированные баллоны с внутренним покрытием, номенклатура которых должна быть приведена в нормативных документах на государственный специальный первичный эталон.

4.1.3 В качестве эталонов сравнения используют:

- газовые смеси состава этанол/азот, находящиеся в баллонах под давлением, в диапазоне молярной доли от $2,0 \cdot 10^{-3}$ % до 0,10 %;
- чистый этанол и водные растворы этанола в диапазоне массовой доли от 0,010 % до 99,99 % и диапазоне массовой концентрации от 0,10 до 6,0 мг/см³.

Требования к метрологическим характеристикам эталонов сравнения при доверительной вероятности $P = 0,99$ приведены в таблице 1.

Т а б л и ц а 1 — Требования к метрологическим характеристикам эталонов сравнения

Эталоны сравнения	Диапазон значений			Доверительная относительная погрешность δ_o , не более, %	Суммарная стандартная неопределенность u_{Co} , не более, %
	молярной доли этанола, %	массовой доли этанола, %	массовой концентрации этанола, мг/см ³		
Газовые смеси состава этанол/азот, находящиеся в баллонах под давлением	$2,0 \cdot 10^{-3} — 0,10$	—	—	1,5—0,5	0,5—0,17
Чистый этанол и водные растворы этанола	—	0,010—99,99	—	0,5—0,010	$0,17 — 3,3 \cdot 10^{-3}$
	—	—	0,10—6,0	0,5	0,17

П р и м е ч а н и е — Номенклатуру типов эталонов сравнения формируют с учетом метрологических характеристик аналитических установок, входящих в состав рабочих этанолов 1-го разряда.

4.2 Диапазон значений молярной доли этанола в газовых средах составляет от $2,0 \cdot 10^{-3}$ % до 0,10 %.

Диапазон значений массовой доли этанола в жидким средах составляет от 0,010 % до 99,99 %.

Диапазон значений массовой концентрации этанола в жидким средах составляет от 0,10 до 6,0 мг/см³.

4.3 Государственный специальный первичный эталон (эталонный комплекс аппаратуры) обеспечивает воспроизведение единиц молярной доли, массовой доли и массовой концентрации этанола в газовых и жидким средах со средними квадратическими отклонениями результатов измерений, неисключенными систематическими погрешностями и стандартными неопределенностями, значения которых не превышают:

а) для воспроизведения единицы молярной доли этанола в газовых средах в диапазоне от $2,0 \cdot 10^{-3}$ % до 0,10 %:

- среднее квадратическое отклонение результата измерений S_o от 0,32 % до 0,10 % при проведении 10 независимых измерений;

- неисключенная систематическая погрешность Θ_o от 1,0 % до 0,36 % (при доверительной вероятности $P = 0,99$);

- стандартная неопределенность, оцениваемая по типу А, u_{A_o} от 0,32 % до 0,10 % при проведении 10 независимых измерений;

- стандартная неопределенность, оцениваемая по типу В, u_{B_o} от 0,42 % до 0,15 %;

б) для воспроизведения единицы массовой доли этанола в жидким средах в диапазоне от 0,010 % до 99,99 %:

- среднее квадратическое отклонение результата измерений S_o от 0,15 % до $1,0 \cdot 10^{-3}$ % при проведении 10 независимых измерений;

- неисключенная систематическая погрешность Θ_o от 0,18 % до $8,0 \cdot 10^{-3}$ % (при доверительной вероятности $P = 0,99$);

ГОСТ Р 8.676—2009

- стандартная неопределенность, оцениваемая по типу А, u_{A_0} от 0,15 % до $1,0 \cdot 10^{-3} \%$ при проведении 10 независимых измерений;

- стандартная неопределенность, оцениваемая по типу В, u_{B_0} от 0,07 % до $3,3 \cdot 10^{-3} \%$.

4.4 Государственный специальный первичный эталон применяют:

- для установления эквивалентности первичных эталонов национальных метрологических институтов (НМИ) стран, подписавших Договоренность [3] о взаимном признании национальных эталонов и сертификатов калибровки и измерений, выдаваемых НМИ, в рамках международных сличений¹⁾;

- для передачи размера единицы молярной доли этанола в газовых средах рабочим эталонам 1-го разряда: комплексу аналитических установок, государственным стандартным образцам состава газовых смесей этанол/азот, находящимся в баллонах под давлением, и генераторам газовых смесей паров этанола в воздухе методом прямых измерений и методом сличения с помощью компаратора с использованием эталонов сравнения — газовых смесей состава этанол/азот, находящихся в баллонах под давлением;

- для передачи размеров единиц массовой доли и массовой концентрации этанола в жидкých средах рабочим эталонам 1-го разряда: комплексу аналитических установок и государственным стандартным образцам состава водных растворов этанола методом прямых измерений и методом сличения с помощью компаратора, генераторам газовых смесей паров этанола в воздухе методом косвенных измерений с использованием эталонов сравнения — водных растворов этанола.

5 Рабочие эталоны

5.1 Рабочие эталоны 1-го разряда

5.1.1 В качестве рабочих эталонов 1-го разряда используют:

- комплекс аналитических установок для газовых сред;
- комплекс аналитических установок для жидкых сред;
- генераторы газовых смесей паров этанола в воздухе;
- государственные стандартные образцы состава газовых смесей этанол/азот, находящиеся в баллонах под давлением²⁾;
- государственные стандартные образцы состава водных растворов этанола для генераторов газовых смесей паров этанола в воздухе³⁾;
- государственные стандартные образцы состава водных растворов этанола для средств измерений содержания этанола в жидкых средах³⁾.

5.1.2 Требования к метрологическим характеристикам рабочих эталонов 1-го разряда при доверительной вероятности $P = 0,95$ приведены в таблицах 2, 3.

Т а б л и ц а 2 — Требования к метрологическим характеристикам рабочих эталонов 1-го разряда для газовых сред

Рабочие эталоны 1-го разряда	Диапазон значений		Доверительная относительная погрешность δ_o , не более, %
	молярной доли этанола, %	массовой концентрации этанола, $\text{мг}/\text{м}^3$	
Аналитические установки для газовых сред	$2,0 \cdot 10^{-3} — 0,10$	—	4—2
Государственные стандартные образцы состава газовых смесей этанол/азот, находящиеся в баллонах под давлением	$2,0 \cdot 10^{-3} — 0,10$	—	4—2

¹⁾ В обоснованных случаях для установления эквивалентности первичных эталонов допускается применять первичные эталонные газовые смеси, находящиеся в баллонах под давлением, первичный эталонный чистый этанол и первичные эталонные водные растворы этанола.

²⁾ Номенклатура типов по ТУ 6-6-2956—92 «Смеси газовые поверочные — стандартные образцы состава» и [4].

³⁾ Номенклатура типов по [4].

Окончание таблицы 2

Рабочие эталоны 1-го разряда	Диапазон значений		Доверительная относительная погрешность δ_o , не более, %
	молярной доли этианола, %	массовой концентрации этианола, мг/м ³	
Генераторы газовых смесей паров этианола в воздухе ¹⁾	—	40—2000	5—2,5
¹⁾ Применяются в комплекте с эталонами сравнения — водными растворами этианола.			

Таблица 3 — Требования к метрологическим характеристикам рабочих эталонов 1-го разряда для жидких сред

Рабочие эталоны 1-го разряда	Диапазон значений		Доверительная относительная погрешность δ_o , не более, %
	массовой доли этианола, %	массовой концентрации этианола, мг/см ³	
Аналитические установки для жидких сред	0,010—90	—	1,0—0,2
	—	0,10—6	1,0
Государственные стандартные образцы состава водных растворов этианола для генераторов газовых смесей паров этианола в воздухе	0,010—90	—	1,0—0,2
	—	0,10—6	1,0
Государственные стандартные образцы состава водных растворов этианола для средств измерений содержания этианола в жидких средах	—	0,10—6	1,0

5.1.3 Рабочие эталоны 1-го разряда применяют:

- для передачи размеров единиц молярной доли и массовой концентрации этианола в газовых средах рабочим средствам измерений содержания паров этианола в выдыхаемом воздухе высокой точности методом прямых измерений; рабочим эталонам 2-го разряда: государственным стандартным образцам состава газовых смесей этианол/азот, находящимся в баллонах под давлением, и генераторам газовых смесей паров этианола в воздухе методом прямых измерений и методом сличения с помощью компаратора с использованием государственных стандартных образцов состава газовых смесей, находящихся в баллонах под давлением, и генераторов газовых смесей паров этианола в воздухе 1-го разряда;

- для передачи размеров единиц массовой доли и массовой концентрации этианола в жидких средах рабочим средствам измерений содержания этианола в жидких средах методом прямых измерений; рабочим эталонам 2-го разряда — генераторам газовых смесей паров этианола в воздухе методом косвенных измерений с использованием государственных стандартных образцов состава водных растворов этианола.

5.2 Рабочие эталоны 2-го разряда

5.2.1 В качестве рабочих эталонов 2-го разряда применяют:

- генераторы газовых смесей паров этианола в воздухе;
- государственные стандартные образцы состава газовых смесей этианол/азот, находящиеся в баллонах под давлением¹⁾.

5.2.2 Требования к метрологическим характеристикам рабочих эталонов 2-го разряда при доверительной вероятности $P = 0,95$ приведены в таблице 4.

¹⁾ Номенклатура типов по ТУ 6-6-2956—92 «Смеси газовые поверочные — стандартные образцы состава» и [4].

ГОСТ Р 8.676—2009

Таблица 4 — Требования к метрологическим характеристикам рабочих эталонов 2-го разряда для газовых сред

Рабочие эталоны 2-го разряда	Диапазон значений		Доверительная относительная погрешность δ_o , не более, %
	молярной доли этанола, %	массовой концентрации этанола, мг/л ³	
Государственные стандартные образцы состава газовых смесей этанол/азот, находящиеся в баллонах под давлением	$2,0 \cdot 10^{-3} — 0,10$	—	8—4
Генераторы газовых смесей паров этанола в воздухе ¹⁾	—	40—2000	10—5

¹⁾ Применяются в комплекте с государственными стандартными образцами состава водных растворов этанола.

5.2.3 Рабочие эталоны 2-го разряда применяют для передачи размеров единиц молярной доли и массовой концентрации этанола в газовых средах рабочим средствам измерений содержания паров этанола в выдыхаемом воздухе низкой точности методом прямых измерений.

6 Рабочие средства измерений

6.1 В качестве рабочих средств измерений применяют:

- средства измерений содержания паров этанола в выдыхаемом воздухе высокой точности (анализаторы);
- средства измерений содержания паров этанола в выдыхаемом воздухе низкой точности (анализаторы, сигнализаторы и т.д.);
- средства измерений содержания этанола в жидкостях средах (хроматографы и т.д.).

6.2 Требования к метрологическим характеристикам рабочих средств измерений при доверительной вероятности $P = 0,95$ приведены в таблицах 5, 6.

Таблица 5 — Требования к метрологическим характеристикам рабочих средств измерений содержания этанола в газовых средах

Рабочие средства измерений	Диапазон измерений массовой концентрации этанола		Предел допускаемой основной относительной погрешности Δ_o , %
	мг/м ³	мг/л ²⁾	
Средства измерений содержания паров этанола в выдыхаемом воздухе высокой точности ¹⁾	40—2000	0,040—2,0	10—5
Средства измерений содержания паров этанола в выдыхаемом воздухе низкой точности	40—2000	0,040—2,0	20—10

¹⁾ В группу входят анализаторы, удовлетворяющие требованиям [5].

²⁾ Диапазон измерений в единицах массовой концентрации этанола, приведенных в [6].

Таблица 6 — Требования к метрологическим характеристикам рабочих средств измерений содержания этанола в жидкостях средах

Рабочие средства измерений	Диапазон измерений массовой концентрации этанола		Предел допускаемой основной относительной погрешности Δ_o , %
	мг/м ³	мг/л ¹⁾	
Средства измерений содержания этанола в жидкостях средах	0,10—6	0,10—6	10—5

¹⁾ Диапазон измерений в единицах массовой концентрации этанола, приведенных в [6].

Приложение А
(обязательное)

**Государственная поверочная схема для средств измерений
содержания этанола в газовых и жидких средах**

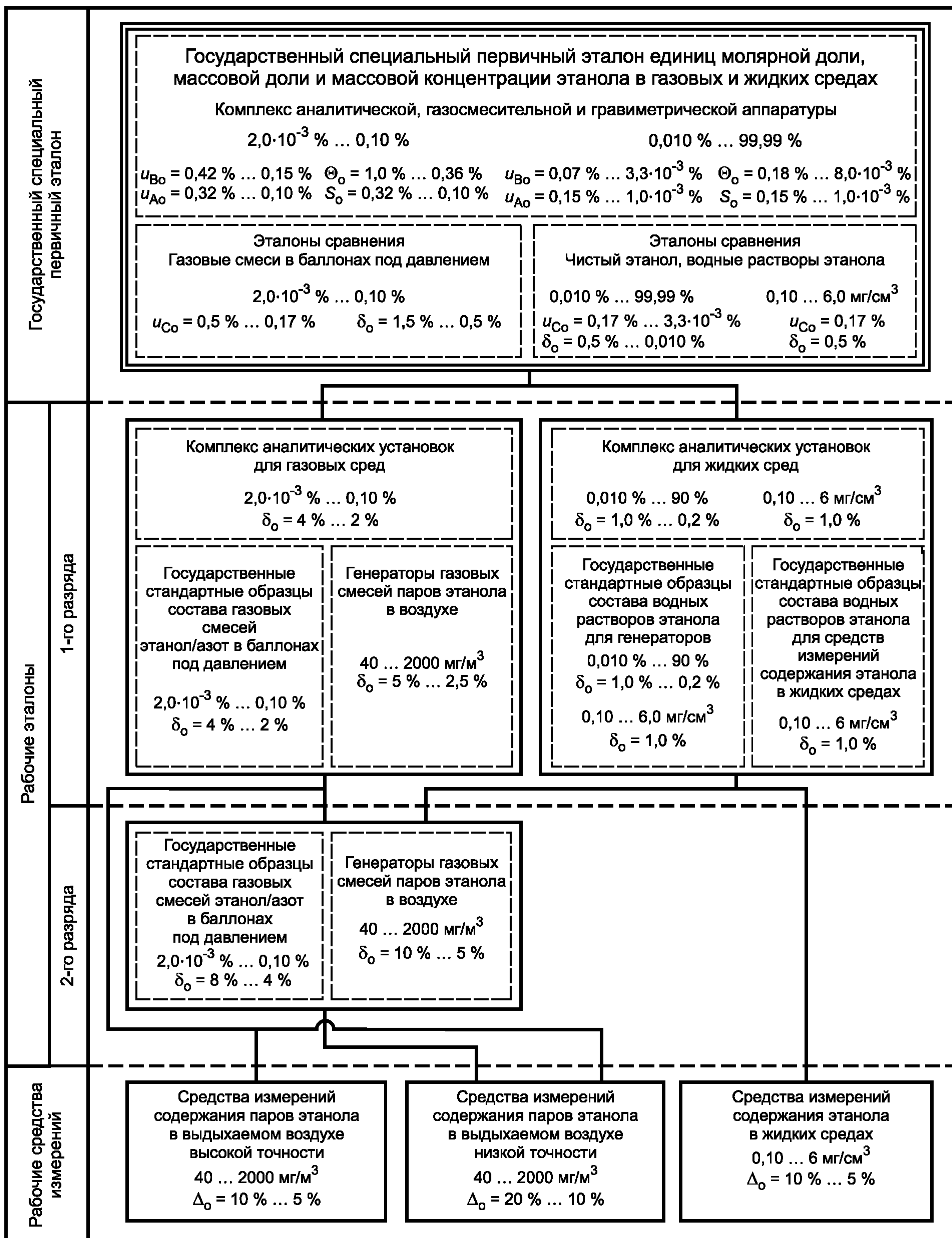


Рисунок А.1

Библиография

- [1] Рекомендации по Государственная система обеспечения единства измерений. Метрология. Основные
межгосударственной термины и определения
стандартизации
РМГ 29—99
- [2] Международный Газовый анализ. Методы сравнения для определения и проверки состава калибровоч-
стандарт
ИСО 6143:2001 ных газовых смесей
(ISO 6143:2001) (Gas analysis — Comparison methods for determining and checking the composition of
calibration gas mixtures)
- [3] Договоренность о взаимном признании национальных эталонов и сертификатов калиб-
ровки и измерений, выдаваемых национальными метрологическими институтами
(Mutual Recognition Arrangement for national measurement standards and for calibration and
measurement certificates issued by national metrology institutes) (принят Международным
Комитетом мер и весов (the International Committee for Weights and Measures), Париж,
14 октября, 1999 г.)
- [4] МИ 2590—2008 Государственная система обеспечения единства измерений. Эталонные материалы. Ка-
тalog 2008—2009
- [5] Международная Анализаторы достоверного контроля выдыхаемого воздуха (Evidential breath analyzers)
рекомендация
OIML R 126:
1998 (Е)
- [6] Федеральный О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правона-
закон от 24.07.2007
№ 210-ФЗ
рушениях

УДК 681.2.089:006.354

ОКС 17.020

Т80

Ключевые слова: государственная поверочная схема, этанол, газовые среды, жидкие среды, государственный специальный первичный эталон, рабочий эталон, рабочее средство измерений, биологические среды

Редактор *Л.В. Афанасенко*
Технический редактор *Н.С. Гришанова*
Корректор *В.И. Варенцова*
Компьютерная верстка *В.И. Грищенко*

Сдано в набор 11.05.2010. Подписано в печать 08.06.2010. Формат 60x84^{1/8}. Бумага офсетная. Гарнитура Ариал.
Печать офсетная. Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,10. Тираж 156 экз. Зак. 474.

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.