

ГОСТ 8.578—2002

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й

С Т А Н Д А Р Т

Государственная система обеспечения единства измерений

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА
ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
СОДЕРЖАНИЯ КОМПОНЕНТОВ
В ГАЗОВЫХ СРЕДАХ**

Издание официальное

Б3 11—2000/342

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
М и н с к**

ГОСТ 8.578—2002

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д. И. Менделеева» (ГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева») Госстандарта России и Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 206 «Эталоны и поверочные схемы»

ВНЕСЕН Госстандартом России

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 2 от 5 марта 2002 г.)

За принятие проголосовали:

| Наименование государства | Наименование национального органа по стандартизации |
|----------------------------|---|
| Азербайджанская Республика | Азгосстандарт |
| Республика Армения | Армгосстандарт |
| Республика Беларусь | Госстандарт Республики Беларусь |
| Республика Казахстан | Госстандарт Республики Казахстан |
| Кыргызская Республика | Кыргызстандарт |
| Республика Молдова | Молдовастандарт |
| Российская Федерация | Госстандарт России |
| Республика Таджикистан | Таджикстандарт |
| Туркменистан | Главгосслужба «Туркменстандартлары» |
| Республика Узбекистан | Узгосстандарт |

3 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 10 апреля 2002 г. № 143-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 8.578—2002 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2002 г.

4 ВЗАМЕН МИ 2001—89

© ИПК Издательство стандартов, 2002

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения ГосстандартаРоссии

Государственная система обеспечения единства измерений**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА
ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ СОДЕРЖАНИЯ
КОМПОНЕНТОВ В ГАЗОВЫХ СРЕДАХ**

State system for ensuring the uniformity of measurements. State verification schedule
for instruments measuring the content of components in gaseous media

Дата введения 2002—11—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на государственную поверочную схему для средств измерений содержания компонентов в газовых средах (приложение А) и устанавливает порядок передачи размеров единиц: молярной доли — процент (%), массовой концентрации — миллиграмм на кубический метр ($\text{мг}/\text{м}^3$), массовой доли — процент (%) и объемной доли компонента — процент (%) — от государственного первичного эталона с помощью рабочих эталонов рабочим средствам измерений с указанием погрешностей и основных методов поверки.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 8.315—97 Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов. Основные положения

ГОСТ 17.2.2.03—87 Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы измерений содержания оксида углерода и углеводородов в отработавших газах автомобилей с бензиновыми двигателями. Требования безопасности

3 Определения

В настоящем стандарте применяют следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 компонент в газовой смеси: Химически однородный газ, входящий в состав газовой смеси.

3.2 содержание компонента: Обобщенное наименование величин (молярной доли компонента, массовой доли компонента, массовой концентрации компонента и других), характеризующих химический состав газовых сред.

В настоящем стандарте характеристики средств измерений приведены в единицах молярной доли и массовой концентрации компонента. Соответствующие значения других величин могут быть найдены путем пересчета с использованием справочных данных о свойствах чистых газов и газовых смесей.

3.3 группа газоаналитических задач (А, Б, В или Г): Совокупность газоаналитических задач, характеризуемых компонентным составом анализируемой газовой среды, измеряемой величиной и диапазоном ее значений, имеющих приблизительно одинаковую степень распространенности и приоритетности.

При отнесении новых газоаналитических задач к группам А, Б, В и Г целесообразно руководствоваться приложением Б.

3.4 воспроизведение единицы [физической величины (величины)]: По [1].

Единицу величины для конкретной газоаналитической задачи воспроизводят путем косвенных измерений данной величины в интервале значений, характерных для этой задачи, посредством эталонов других величин (масса, вместимость, давление, объемный расход газа, сила тока и другие), функционально связанных с измеряемой, и (или) с использованием фундаментальных физических констант.

Воспроизведение единиц для различных газоаналитических задач (далее — задачи) осуществляют с помощью эталонов, находящихся на разных ступенях государственной поверочной схемы.

Воспроизведение единиц для задач группы А осуществляют с помощью государственного первичного эталона, для задач группы Б — с помощью рабочих эталонов 0 разряда — комплексов аналитических и газосмесительной установок, для задач групп В и Г — с помощью эталонных газоаналитических и газосмесительных установок 1-го и 2-го разрядов соответственно.

3.5 рабочий эталон: По [1].

В качестве рабочих эталонов в настоящей государственной поверочной схеме применяют комплексы аналитических, газоаналитических и газосмесительных установок, генераторы чистых газов, источники микропотоков газов и паров и стандартные образцы состава чистых газов и газовых смесей.

3.6 комплекс аналитических, газоаналитических и газосмесительных установок: Рабочие эталоны, применяемые для передачи размера единицы, воспроизведенной государственным первичным эталоном или рабочим эталоном более высокого разряда, и воспроизведения единиц (для задач групп Б, В и Г). В связи с универсальностью входящей в рабочие эталоны аппаратуры их подчиненность государственному первичному эталону по задачам групп А обеспечивает единство измерений по задачам групп Б, В и Г.

Настоящий стандарт распространяется на газоаналитические и газосмесительные установки двух видов:

- специализированные установки, предназначенные для решения конкретных задач;
- установки универсального назначения, используемые в методиках выполнения измерений.

3.7 стандартный образец состава чистого газа (газовой смеси): Стандартный образец с установленными значениями величин, характеризующих содержание компонента (компонентов) в газовых смесях, представляющий собой чистый газ (газовую смесь), хранящийся (хранящуюся) в баллонах под давлением в соответствии с требованиями ГОСТ 8.315.

Под чистыми газами подразумевают газы с наивысшей достижимой в настоящий момент степенью очистки.

3.8 источник микропотока газов и паров: Мера массового расхода компонента химического состава вещества, представляющая собой конструкции различного вида (ампулы, трубы с проницаемыми стенками и другие), заполненные сжиженным чистым газом, легколетучей чистой органической жидкостью или раствором.

Основной метрологической характеристикой источников микропотоков газов и паров является производительность, равная массе вещества, выделяющегося в единицу времени при заданной температуре (мкг/мин).

Метрологические характеристики источника микропотока газов и паров должны отвечать требованиям нормативных документов, устанавливающих порядок и методы передачи размеров единиц.

4 Государственный первичный эталон

4.1 Государственный первичный эталон единиц молярной доли и массовой концентрации компонентов в газовых средах (далее — государственный первичный эталон) включает в себя следующие эталонные комплексы аппаратуры:

- комплекс для аттестации чистых газов и веществ;
- газосмесительный гравиметрический комплекс для воспроизведения единицы молярной доли CO, CO₂, CH₄, NO, NO₂, SO₂, H₂S, NH₃, Ar, O₂, H₂, N₂, He, C₂H₂ и других компонентов в диапазоне $1 \cdot 10^{-2} — 99,4\%$ на основе первичных эталонных газовых смесей в баллонах под давлением;
- гравиметрический комплекс для воспроизведения единицы массовой концентрации NO₂, SO₂, H₂S, NH₃, Cl₂, HCl, HF и органических компонентов (ацетона, бензола, толуола, *o*-ксилола, бутанола, метанола, этилацетата, гексана, хлороформа, дихлорэтана, сероуглерода, *m*-ксилола, *n*-ксилола и других) на основе первичных эталонных источников микропотоков газов и паров в диапазоне производительности 0,05—20,00 мкг/мин;

- комплекс динамического масштабного преобразования для воспроизведения единицы молярной доли CO, CO₂, CH₄, NO, NO₂, SO₂, H₂S, NH₃, Ar, O₂, H₂, N₂, He и других компонентов в промежуточных точках шкалы в диапазоне $1 \cdot 10^{-6} — 1\%$;
- комплекс объемного масштабного преобразования для воспроизведения единицы массовой концентрации органических компонентов в промежуточных точках шкалы на основе эталонных источников микропотоков газов и паров в диапазоне производительности 0,1—1,0 мкг/мин;
- комплекс для воспроизведения и передачи размера единицы массовой концентрации O₃ в диапазоне 0,01—20,00 мг/м³;
- спектрофотометрический комплекс для передачи размера единицы молярной доли H₂S, SO₂, Cl₂, HCl, NH₃, NO, NO₂ в диапазоне 0,01—15,00 %;
- хроматографический комплекс для передачи размера единицы массовой концентрации органических компонентов на основе источников микропотоков газов и паров в диапазоне производительности 0,1—20,0 мкг/мин;
- хроматографический комплекс для передачи размера единицы молярной доли компонентов в природном газе в диапазоне измерений основного компонента (метана) 92,5—99,7 %;
- оптико-акустический комплекс для передачи размера единицы молярной доли CO, CO₂, CH₄, C₃H₈ и C₆H₁₄ в диапазоне $1,5 \cdot 10^{-5} — 0,5\%$;
- флуоресцентный комплекс для передачи размера единицы молярной доли SO₂ и H₂S в диапазоне $1 \cdot 10^{-7} — 5\%$;
- хемилюминесцентный комплекс для передачи размера единицы молярной доли NO, NO₂ и NH₃ в диапазоне $2,0 \cdot 10^{-7} — 0,5\%$;
- магнитомеханический интерферометрический комплекс для передачи размера единицы молярной доли O₂, H₂, CH₄, C₃H₈, Ar и He в диапазоне 0,5—99,5 %;
- электрохимический комплекс для передачи размера единицы массовой концентрации Cl₂, HCl и HF в диапазоне 0,1—60,0 мг/м³.

4.2 Государственный первичный эталон воспроизводит единицы молярной доли и массовой концентрации компонентов, основные из которых перечислены в таблице 1, для задач группы А. Диапазоны значений единиц молярной доли и массовой концентрации компонентов, воспроизводимых эталоном, указаны в таблице 1.

Т а б л и ц а 1 — Характеристики государственного первичного эталона

| Определяемый компонент | Фоновые компоненты | Диапазон значений содержания определяемого компонента | |
|------------------------|--------------------|---|--|
| | | Молярная доля, % | Массовая концентрация, мг/м ³ |
| Кислород | Примеси | 99,995—99,999 | — |
| | Азот | 0,9—99,4 | — |
| Водород | Примеси | 99,990—99,999 | — |
| | Азот | 0,9—94,0 | — |
| Азот | Примеси | 99,996—99,999 | — |
| | Аргон | $2 \cdot 10^{-4} — 7 \cdot 10^{-2}$ | — |
| Криpton | Примеси | 99,990—99,999 | — |
| Ксенон | Примеси | 99,996—99,999 | — |
| Гелий | Примеси | 99,9950—99,9995 | — |
| Аргон | Примеси | 99,993—99,999 | — |
| | Азот | 4,0—97,5 | — |
| Оксид углерода | Примеси | 99,95 | — |
| | Азот (воздух) | $1 \cdot 10^{-4} — 4,5 \cdot 10^{-1}$ | — |
| | Азот (воздух) | 0,5—70,0 | — |
| Метан | Примеси | 99,95—99,99 | — |
| | Природный газ | 92,5—99,7 | — |
| | Азот (воздух) | $1,5 \cdot 10^{-5} — 5,0 \cdot 10^{-4}$ | — |
| | Азот (воздух) | $5,0 \cdot 10^{-4} — 4,5 \cdot 10^{-1}$ | — |
| | Азот (воздух) | 0,5—2,3 | — |
| | Азот | 2,5—70,0 | — |

ГОСТ 8.578—2002

Окончание таблицы 1

| Определяемый компонент | Фоновые компоненты | Диапазон значений содержания определяемого компонента | |
|------------------------|---------------------|---|--|
| | | Молярная доля, % | Массовая концентрация, мг/м ³ |
| Пропан | Примеси | 99,95 | — |
| | Азот (воздух) | $5,0 \cdot 10^{-4} - 4,5 \cdot 10^{-1}$ | — |
| | Азот (воздух) | 0,5—1,0 | — |
| | Азот | 1,2—9,5 | — |
| Ацетилен | Азот (гелий, аргон) | 0,5—1,0 | — |
| | | $1 \cdot 10^{-3} - 5 \cdot 10^{-3}$ | — |
| Диоксид углерода | Примеси | 99,95—99,99 | — |
| | Азот (воздух) | $5,0 \cdot 10^{-4} - 4,5 \cdot 10^{-1}$ | — |
| | Азот (воздух) | 0,5—28,5 | — |
| Оксид азота | Азот (воздух) | $2 \cdot 10^{-7} - 1 \cdot 10^{-5}$ | — |
| | Азот | $5 \cdot 10^{-3} - 3$ | — |
| | Азот | 0,5—2,3 | — |
| Диоксид азота | Азот (воздух) | $2 \cdot 10^{-7} - 1 \cdot 10^{-5}$ | $1,7 \cdot 10^{-2} - 30,0$ |
| | Азот (воздух) | $1 \cdot 10^{-3} - 1$ | — |
| | Азот (воздух) | 0,5—2,3 | — |
| Диоксид серы | Азот (воздух) | $1 \cdot 10^{-7} - 1 \cdot 10^{-5}$ | $1,7 \cdot 10^{-2} - 30,0$ |
| | Азот | $1 \cdot 10^{-3} - 3$ | — |
| | Азот | 0,5—2,3 | — |
| Сероводород | Азот (воздух) | $2 \cdot 10^{-7} - 1 \cdot 10^{-5}$ | 0,3—30,0 |
| | Азот | $2 \cdot 10^{-3} - 5$ | — |
| | Азот | 0,5—2,3 | — |
| Аммиак | Азот (воздух) | $7 \cdot 10^{-7} - 1 \cdot 10^{-5}$ | $1,7 \cdot 10^{-2} - 30,0$ |
| | Азот | $2 \cdot 10^{-3} - 3$ | — |
| | Азот | 0,5—2,3 | — |
| Гексан | Азот | $8,4 \cdot 10^{-4} - 9,0 \cdot 10^{-3}$ | $7 \cdot 10^{-2} - 4 \cdot 10^2$ |
| | Азот (воздух) | $1,0 \cdot 10^{-3} - 4,5 \cdot 10^{-1}$ | — |
| | Азот | 0,5—2,4 | — |
| Хлор | Азот | $2,0 \cdot 10^{-3} - 0,1$ | $1,7 \cdot 10^{-2} - 60,0$ |
| Хлористый водород | Азот | $2,0 \cdot 10^{-3} - 0,5$ | $3 \cdot 10^{-2} - 60$ |
| Фтористый водород | Азот | $5,0 \cdot 10^{-3} - 0,5$ | $3,0 \cdot 10^{-2} - 10,0$ |
| Озон | Воздух | — | $1 \cdot 10^{-2} - 20$ |
| Ацетон | Азот (воздух) | — | $7 \cdot 10^{-2} - 4 \cdot 10^2$ |
| Бензол | Азот (воздух) | — | $7 \cdot 10^{-2} - 4 \cdot 10^2$ |
| Толуол | Азот (воздух) | — | $7 \cdot 10^{-2} - 4 \cdot 10^2$ |
| o-Ксилол | Азот (воздух) | — | $7 \cdot 10^{-2} - 4 \cdot 10^2$ |
| Бутанол | Азот (воздух) | — | $7 \cdot 10^{-2} - 4 \cdot 10^2$ |
| Метанол | Азот (воздух) | — | 0,7—400,0 |
| Этилацетат | Азот (воздух) | — | $7 \cdot 10^{-2} - 4 \cdot 10^2$ |
| Хлороформ | Азот (воздух) | — | $7 \cdot 10^{-2} - 4 \cdot 10^2$ |
| Сероуглерод | Азот (воздух) | — | 0,7—400,0 |
| m-Ксилол | Азот (воздух) | — | $7 \cdot 10^{-2} - 4 \cdot 10^2$ |
| n-Ксилол | Азот (воздух) | — | $7 \cdot 10^{-2} - 4 \cdot 10^2$ |

4.3 Государственный первичный эталон обеспечивает воспроизведение единиц:

- молярной доли фоновых примесей в чистом газе (азоте или синтетическом воздухе) со средним квадратическим отклонением результата измерений S от $7,0 \cdot 10^{-9} \%$ до $1,2 \cdot 10^{-6} \%$ при 10 независимых измерениях при неисключенной систематической погрешности θ от $1,4 \cdot 10^{-8} \%$ до $2,0 \cdot 10^{-6} \%$ в зависимости от конкретного компонента;

- молярной доли компонентов в газовых смесях со средним квадратическим отклонением результата измерений S от $1,0 \cdot 10^{-8} \%$ до $1,6 \cdot 10^{-2} \%$ при 10 независимых измерениях при неисключенной систематической погрешности θ от $4,2 \cdot 10^{-8} \%$ до $2,0 \cdot 10^{-2} \%$ в зависимости от диапазона измерений;

- массовой концентрации компонентов в газовых смесях со средним квадратическим отклонением результата измерений S от $1,7 \cdot 10^{-4}$ до $2,4 \text{ мг}/\text{м}^3$ при 15 независимых измерениях при неисключенной систематической погрешности θ от $2,5 \cdot 10^{-4}$ до $4,2 \text{ мг}/\text{м}^3$ в зависимости от диапазона измерений.

4.4 Государственный первичный эталон применяют для передачи размера единиц эталонам сравнения методом прямых измерений, рабочим эталонам 0 разряда (комплексы аналитических и газосмесительных установок) методом прямых измерений, сличением с помощью компаратора и сличением с помощью эталонов сравнения и эталонным генераторам чистых газов 1-го разряда методом косвенных измерений (посредством измерений молярной доли примесей от $1 \cdot 10^{-7} \%$ до $5 \cdot 10^{-5} \%$).

4.5 В качестве эталонов сравнения используют:

- чистые газы (диоксид углерода, оксид углерода, кислород, криpton, ксенон, гелий, водород, азот и другие), хранящиеся в баллонах под давлением;

- чистые газы (азот или синтетический воздух) с нормированным содержанием фоновых примесей, хранящиеся в баллонах под давлением;

- двухкомпонентные газовые смеси, хранящиеся в баллонах под давлением [метан — азот (воздух), пропан — азот (воздух), оксид углерода — азот (воздух), диоксид углерода — азот, водород — азот, кислород — азот, диоксид серы — азот, сероводород — азот, оксид азота — азот, диоксид азота — азот (воздух), аммиак — азот, гексан — азот (воздух) и другие];

- источники микропотоков газов и паров (диоксида серы, сероводорода, диоксида азота, аммиака, хлора, хлористого водорода, фтористого водорода, ацетона, бензола, толуола, *o*-ксилола, бутанола, метанола, этилацетата, гексана, хлороформа, дихлорэтана, сероуглерода, *m*-ксилола, *n*-ксилола и других органических веществ);

- многокомпонентные газовые смеси, хранящиеся в баллонах под давлением, в том числе эталоны сравнения природного газа.

Перечень эталонов сравнения основных типов приведен в приложении В.

4.6 Доверительные границы абсолютной погрешности δ и относительной погрешности δ_0 эталонов сравнения при доверительной вероятности 0,99 не должны превышать указанных в таблицах В.1—В.6.

4.7 Эталоны сравнения применяют для проведения международных сличений и передачи размеров единиц молярной доли и массовой концентрации компонентов для задач группы А рабочим эталонам 0 и 1-го разрядов методом прямых измерений или сличением с помощью компаратора и рабочим газоанализаторам высокой точности методом прямых измерений.

5 Рабочие эталоны

5.1 Рабочие эталоны 0 разряда

5.1.1 В качестве рабочих эталонов 0 разряда используют комплексы аналитических и газосмесительных установок и стандартные образцы состава газовых смесей 0 разряда. Диапазоны значений определяемых и фоновых компонентов рабочих эталонов 0 разряда указаны в таблице В.7.

Характеристики стандартных образцов состава газовых смесей 0 разряда различных типов устанавливают в технических условиях.

5.1.2 Значения доверительной абсолютной погрешности δ рабочих эталонов 0 разряда при доверительной вероятности 0,95 не должны превышать указанных в таблице В.7.

5.1.3 Рабочие эталоны 0 разряда — комплексы аналитических и газосмесительных установок применяют для воспроизведения единицы молярной доли компонентов для задач группы Б и передачи размеров единицы молярной доли компонентов для задач групп А и Б стандартным образцам состава газовых смесей 0 разряда методом прямых измерений.

Стандартные образцы состава газовых смесей 0 разряда применяют для передачи размеров единицы молярной доли компонентов рабочим эталонам 1-го разряда — газоаналитическим и газосмесительным установкам и рабочим газоанализаторам высокой точности методом прямых измерений.

5.2 Рабочие эталоны 1-го разряда

5.2.1 В качестве рабочих эталонов 1-го разряда используют газоаналитические и газосмесительные установки, генераторы озона, генераторы газовых смесей, генераторы чистых газов, стандартные образцы состава чистых газов и газовых смесей 1-го разряда и источники микропотоков газов и паров. Требования к характеристикам рабочих эталонов 1-го разряда приведены в таблице 2.

ГОСТ 8.578—2002

Характеристики рабочих эталонов 1-го разряда различных типов — стандартных образцов состава чистых газов и газовых смесей и источников микропотоков газов и паров устанавливают в технических условиях.

Таблица 2 — Характеристики рабочих эталонов 1-го разряда

| Рабочий эталон | Диапазон значений содержания определяемого компонента | | | Доверительная относительная погрешность δ_0 , % | Группы газоаналитических задач |
|--|--|--|-----------------------------|--|--------------------------------|
| | Молярная доля, % | Массовая концентрация, мг/м ³ | Производительность, мкг/мин | | |
| Газоаналитические установки | $1,00 \cdot 10^{-6}$ —99,99 | — | — | 7,00—0,01 | A, B, V |
| Газосмесительные статистические камеры и установки | $1 \cdot 10^{-4}$ —99 | — | — | 3,00—0,01 | A, B, V |
| Генераторы чистых газов | $1,0 \cdot 10^{-7}$ — $1,5 \cdot 10^{-5}$ 99,90—99,99 | — — | — — | 40 0,08—0,01 | A, B, V A, B, V |
| Генераторы газовых смесей ¹⁾ | $1 \cdot 10^{-6}$ —99 | — | — | 7—2 | A, B, V |
| Генераторы газовых смесей ²⁾ | — | $1,7 \cdot 10^{-2}$ — $1,2 \cdot 10^3$ | — | 7—2 | A, B |
| Генераторы озона | — | $1 \cdot 10^{-2}$ —20 | — | 5—3 | A, B |
| Стандартные образцы состава чистого газа | $1,0 \cdot 10^{-7}$ — $1,5 \cdot 10^{-5}$ 99,90—99,99 | — — | — — | 40 0,08—0,01 | A, B, V A, B, V |
| Стандартные образцы состава газовой смеси | $1 \cdot 10^{-3}$ —99 | 10 — $4 \cdot 10^2$ | — | 6,00—0,04 | A, B, V |
| Источники микропотоков газов и паров | — | — | $5 \cdot 10^{-2}$ —20 | 7—4 | A, B |

¹⁾ Генераторы газовых смесей разбавительного типа, работающие в комплекте с эталонами сравнения или рабочими эталонами 0 разряда — стандартными образцами состава газовых смесей.

²⁾ Генераторы газовых смесей термодиффузионного типа, работающие в комплекте с эталонами сравнения — источниками микропотоков газов и паров (от одного до трех).

5.2.2 Значения доверительной относительной погрешности δ_0 рабочих эталонов 1-го разряда при доверительной вероятности 0,95 не должны превышать указанных в таблице 2.

5.2.3 Рабочие эталоны 1-го разряда — газоаналитические и газосмесительные установки, генераторы озона, генераторы газовых смесей и генераторы чистых газов применяют для воспроизведения единиц молярной доли и массовой концентрации компонентов для задач группы В и передачи размеров единиц: молярной доли компонентов для задач групп А, Б и В — стандартным образцам состава чистых газов и газовых смесей 1-го разряда методом прямых измерений и генераторам озона 2-го разряда сличием с помощью компаратора; массовой концентрации для задач групп А и В — источникам микропотоков газов и паров 1-го разряда и газосмесительным установкам 2-го разряда сличием с помощью компаратора, а также для передачи размеров единиц молярной доли и массовой концентрации рабочим газоанализаторам средней и низкой точности методом прямых измерений.

Стандартные образцы состава чистых газов и газовых смесей 1-го разряда применяют для передачи размера единицы молярной доли компонентов рабочим эталонам 2-го разряда методом прямых измерений или сличием с помощью компаратора и рабочим газоанализаторам средней и низкой точности методом прямых измерений.

Источники микропотоков газов и паров 1-го разряда применяют в составе газосмесительных установок 2-го разряда для передачи размера единицы массовой концентрации рабочим газоанализаторам низкой точности методом прямых измерений.

5.3 Рабочие эталоны 2-го разряда

5.3.1 В качестве рабочих эталонов 2-го разряда используют газоаналитические и газосмесительные установки, генераторы озона, генераторы газовых смесей и стандартные образцы состава чистых газов и газовых смесей 2-го разряда. Требования к характеристикам рабочих эталонов 2-го разряда приведены в таблице 3.

Т а б л и ц а 3 — Характеристики рабочих эталонов 2-го разряда

| Рабочий эталон | Диапазон значений содержания определяемого компонента | | Доверительная относительная погрешность δ_0 , % | Группы газоаналитических задач |
|--|---|--|--|--------------------------------|
| | Молярная доля, % | Массовая концентрация, мг/м ³ | | |
| Газоаналитические установки | $1 \cdot 10^{-6}—1 \cdot 10^2$ | — | 10,00—0,05 | А, Б, В, Г |
| Газосмесительные статистические камеры и установки | $1 \cdot 10^{-4}—99$ | — | 10,0—0,1 | А, Б, В, Г |
| Генераторы газовых смесей ¹⁾ | $1 \cdot 10^{-6}—99$ | — | 10—4 | А, Б, В, Г |
| Генераторы газовых смесей ²⁾ | — | $1,7 \cdot 10^{-2}—1,0 \cdot 10^4$ | 10—4 | А, Б, В, Г |
| Генераторы озона | — | $1 \cdot 10^{-2}—20$ | 7—5 | А, Б, В, Г |
| Стандартные образцы состава чистого газа | 97,0—99,9 | — | 3,00—0,05 | А, Б, В, Г |
| Стандартные образцы состава газовой смеси | $1,0 \cdot 10^{-4}—99,9$ | $10—4 \cdot 10^2$ | 12,00—0,05 | А, Б, В, Г |

¹⁾ Генераторы газовых смесей разбавительного типа, работающие в комплекте со стандартными образцами состава газовых смесей 1-го разряда.

²⁾ Генераторы газовых смесей термодиффузионного типа, работающие в комплекте с набором источников микропотоков газов и паров 1-го разряда.

Характеристики рабочих эталонов 2-го разряда различных типов — стандартных образцов состава чистых газов и газовых смесей устанавливают в технических условиях.

5.3.2 Значения доверительной относительной погрешности δ_0 рабочих эталонов 2-го разряда при доверительной вероятности 0,95 не должны превышать указанных в таблице 3.

5.3.3 Рабочие эталоны 2-го разряда — газоаналитические и газосмесительные установки, генераторы газовых смесей и генераторы озона применяют для воспроизведения единиц молярной доли и массовой концентрации компонентов для задач группы Г и передачи размеров единиц молярной доли и массовой концентрации компонентов для задач групп А, Б, В и Г стандартным образцам состава чистых газов и газовых смесей 2-го разряда методом прямых измерений и сличением с помощью компаратора и рабочим газоанализаторам низкой точности методом прямых измерений.

ГОСТ 8.578—2002

Стандартные образцы состава чистых газов и газовых смесей 2-го разряда применяют для передачи размеров единиц молярной доли и массовой концентрации компонентов рабочим газоанализаторам низкой точности методом прямых измерений.

6 Рабочие средства измерений

6.1 В качестве рабочих средств измерений используют газоанализаторы всех типов, а также газоаналитические станции, системы и посты, применяемые для измерений содержания компонентов в газовых средах в диапазонах, указанных в таблицах 4 и 5.

6.2 Рабочие газоанализаторы, предназначенные для анализа газовых сред одинакового компонентного состава, относят к одной из трех групп точности: высокой — РСИ-1, средней — РСИ-2 и низкой — РСИ-3.

Пределы допускаемых основных погрешностей — абсолютной Δ и относительной Δ_0 — рабочих газоанализаторов не должны превышать указанных в таблицах 4 и 5.

Таблица 4 — Рабочие средства измерений молярной доли компонента

| Диапазон измерений, % | Предел допускаемой основной погрешности, % | | | | | |
|--|--|-------|-------|---------------------|---------|---------|
| | относительной Δ_0 | | | абсолютной Δ | | |
| | РСИ-1 | РСИ-2 | РСИ-3 | РСИ-1 | РСИ-2 | РСИ-3 |
| 1 · 10 ⁻⁶ —1 · 10 ⁻⁵ | — | — | 25 | — | — | — |
| 1 · 10 ⁻⁵ —1 · 10 ⁻³ | — | 15—12 | 25—20 | — | — | — |
| 1,00 · 10 ⁻³ —0,49 | 10—2 | 12—5 | 20—10 | — | — | — |
| 0,5—9,9 | 2,0—0,5 | 5—1 | 10—3 | — | — | — |
| 10—94 | — | — | — | 0,3—0,1 | 0,6—0,2 | 2,5—0,5 |
| 95—100 | — | — | — | 1,00—0,05 | 2,0—0,2 | 2,5—0,5 |

Таблица 5 — Рабочие средства измерений массовой концентрации компонента

| Диапазон измерений, мг/м ³ | Предел допускаемой основной относительной погрешности Δ_0 , % | |
|--|--|-------|
| | РСИ-2 | РСИ-3 |
| 1,0 · 10 ⁻² —49,0 | 15—10 | 25—20 |
| 50,0—0,9 · 10 ³ | 10—5 | 20—15 |
| 1 · 10 ³ —1 · 10 ⁴ | 5,0—2,5 | 15—10 |

ПРИЛОЖЕНИЕ Б
(рекомендуемое)

Отнесение газоаналитических задач к группам А, Б, В и Г

Б.1 Газоаналитические задачи относят к группам А, Б, В и Г исходя из степени приоритетности задач и распространенности средств измерений, предназначенных для их решения.

Б.2 К группе А (единицу воспроизводят с помощью государственного первичного эталона) следует относить газоаналитические задачи общегосударственного значения; требования к точности измерений в этих задачах, как правило, устанавливаются государственными стандартами или международными соглашениями.

П р и м е р. Измерение молярной (объемной) доли оксида углерода в выпускных газах автотранспортных средств в диапазоне 0—10 %. Для измерений применяют газоанализаторы, которыми оснащены автопредприятия и органы Государственной инспекции безопасности дорожного движения (ГИБДД). Эти газоанализаторы подлежат периодической поверке. Их применение устанавливает ГОСТ 17.2.2.03. Порядок измерений молярной (объемной) доли оксида углерода в выпускных газах при экспорте и импорте автомобилей установлен [2].

Б.3 К группе Б (единицу воспроизводят с помощью рабочих эталонов 0 разряда) следует относить газоаналитические задачи межотраслевого характера, связанные с контролем состава газовых сред, широко распространенных в промышленности.

П р и м е р. Измерение объемной доли аргона в диапазоне 0—20 % в технологической смеси, образующейся при разделении воздуха в производстве чистых газов. Для измерений применяют автоматические газоанализаторы на предприятиях различных отраслей промышленности.

Б.4 К группам В и Г (единицу воспроизводят рабочими эталонами 1-го и 2-го разрядов соответственно) следует относить задачи ограниченного распространения, решаемые преимущественно в одной отрасли. Различают их по точности: задачи группы В требуют более высокой точности измерений, чем задачи группы Г.

П р и м е ры

1 Измерение массовой концентрации амидола в воздухе относят к группе В. Эту задачу решают с помощью ограниченного парка газоанализаторов низкой и средней точности, для поверки которых используют газосмесительные установки — генераторы 1-го и 2-го разрядов. Единицу массовой концентрации амидола ($\text{мг}/\text{м}^3$) воспроизводят с помощью газоаналитической установки 1-го разряда.

2 Измерение формальдегида в воздухе рабочей зоны производственных помещений относят к группе Г. Для измерений применяют экспресс-анализаторы. Единицу массовой концентрации формальдегида ($\text{мг}/\text{м}^3$) воспроизводят с помощью газоаналитической установки 2-го разряда.

ПРИЛОЖЕНИЕ В
(обязательное)

Характеристики эталонов сравнения и рабочих эталонов 0 разряда

Т а б л и ц а В.1 — Эталоны сравнения — чистые газы

| Тип эталона | Определяемый компонент | Молярная доля компонента, % | Доверительная абсолютная погрешность δ , % |
|-------------------|------------------------|-----------------------------|---|
| Хд.2.706.137-ЭТ1 | CO_2 | 99,95—99,99 | $2 \cdot 10^{-3}$ — $1 \cdot 10^{-3}$ |
| Хд.2.706.137-ЭТ2 | CO | 99,95 | $2 \cdot 10^{-3}$ |
| Хд.2.706.137-ЭТ3 | O_2 | 99,995—99,999 | $3 \cdot 10^{-4}$ — $1 \cdot 10^{-4}$ |
| Хд.2.706.137-ЭТ4 | Kr | 99,990—99,999 | $1 \cdot 10^{-3}$ — $1 \cdot 10^{-4}$ |
| Хд.2.706.137-ЭТ5 | Xe | 99,996—99,999 | $3 \cdot 10^{-4}$ — $1 \cdot 10^{-4}$ |
| Хд.2.706.137-ЭТ6 | He | 99,9950—99,9995 | $3 \cdot 10^{-4}$ — $5 \cdot 10^{-5}$ |
| Хд.2.706.137-ЭТ7 | H_2 | 99,990—99,999 | $1 \cdot 10^{-3}$ — $1 \cdot 10^{-4}$ |
| Хд.2.706.137-ЭТ8 | N_2 | 99,996—99,999 | $3 \cdot 10^{-4}$ — $1 \cdot 10^{-4}$ |
| Хд.2.706.137-ЭТ9 | C_3H_8 | 99,95 | $2 \cdot 10^{-3}$ |
| Хд.2.706.137-ЭТ10 | CH_4 | 99,95—99,99 | $2 \cdot 10^{-3}$ — $1 \cdot 10^{-3}$ |
| Хд.2.706.137-ЭТ11 | Ar | 99,993—99,999 | $1 \cdot 10^{-3}$ — $1 \cdot 10^{-4}$ |

ГОСТ 8.578—2002

Таблица В.2 — Эталоны сравнения — чистые газы с нормированным содержанием фоновых примесей

| Тип эталона | Фоновая примесь | Молярная доля компонента, %, не более | Доверительная абсолютная погрешность δ , % |
|--|-----------------------------------|---------------------------------------|---|
| Хд.2.706.142-ЭТ1 (синтетический воздух) | NO _x | 2 л 10^{-7} | 5 л 10^{-8} |
| | SO ₂ | 1 л 10^{-7} | 2,5 л 10^{-8} |
| | H ₂ S | 2 л 10^{-7} | 5 л 10^{-8} |
| | NH ₃ | 7 л 10^{-7} | 1,8 л 10^{-7} |
| | Σ CH (по CH ₄) | 1,5 л 10^{-5} | 3,8 л 10^{-6} |
| Хд.2.706.142-ЭТ2 (азот) | NO _x | 2 л 10^{-7} | 5 л 10^{-8} |
| | SO ₂ | 1 л 10^{-7} | 2,5 л 10^{-8} |
| | H ₂ S | 2 · 10 ⁻⁷ | 5 · 10 ⁻⁸ |
| | NH ₃ | 7 л 10^{-7} | 1,8 л 10^{-7} |
| | Σ CH (по CH ₄) | 1,5 л 10^{-5} | 3,8 л 10^{-6} |

Таблица В.3 — Эталоны сравнения — газовые смеси, хранящиеся в баллонах под давлением

| Тип эталона | Определяемый и фоновый компоненты | Молярная доля компонента, % | Доверительная абсолютная погрешность δ , % |
|-------------------|--|--|---|
| Хд.2.706.136-ЭТ1 | Ar+N ₂ | 4,0—6,0 | 1,5 л 10^{-2} |
| Хд.2.706.136-ЭТ2 | Ar+N ₂ | 8,0—94,0 | 4 · 10 ⁻² |
| Хд.2.706.136-ЭТ3 | Ar+N ₂ | 95,0—97,5 | 3 л 10^{-2} |
| Хд.2.706.141-ЭТ9 | CH ₄ +N ₂ (воздух) | 5 · 10 ⁻⁴ —9 · 10 ⁻⁴ | 1 л 10^{-5} |
| Хд.2.706.141-ЭТ10 | CH ₄ +N ₂ (воздух) | 1,0 · 10 ⁻³ —1,8 · 10 ⁻³ | 2 л 10^{-5} |
| Хд.2.706.141-ЭТ11 | CH ₄ +N ₂ (воздух) | 2,5 · 10 ⁻³ —4,5 · 10 ⁻³ | 5 л 10^{-5} |
| Хд.2.706.141-ЭТ12 | CH ₄ +N ₂ (воздух) | 5 · 10 ⁻³ —9 · 10 ⁻³ | 1 л 10^{-4} |
| Хд.2.706.141-ЭТ13 | CH ₄ +N ₂ (воздух) | 1,0 · 10 ⁻² —1,8 · 10 ⁻² | 2 л 10^{-4} |
| Хд.2.706.141-ЭТ14 | CH ₄ +N ₂ (воздух) | 2,5 · 10 ⁻² —4,5 · 10 ⁻² | 5 л 10^{-4} |
| Хд.2.706.141-ЭТ15 | CH ₄ +N ₂ (воздух) | 5 · 10 ⁻² —9 · 10 ⁻² | 1 л 10^{-3} |
| Хд.2.706.141-ЭТ16 | CH ₄ +N ₂ (воздух) | 0,10—0,18 | 2 л 10^{-3} |
| Хд.2.706.141-ЭТ17 | CH ₄ +N ₂ (воздух) | 0,20—0,45 | 5 л 10^{-3} |
| Хд.2.706.136-ЭТ4 | CH ₄ +N ₂ (воздух) | 0,5—1,0 | 2 л 10^{-3} |
| Хд.2.706.136-ЭТ5 | CH ₄ +N ₂ (воздух) | 1,2—1,9 | 4 · 10 ⁻³ |
| Хд.2.706.136-ЭТ6 | CH ₄ +N ₂ (воздух) | 2,0—2,3 | 6 л 10^{-3} |
| Хд.2.706.136-ЭТ7 | CH ₄ +N ₂ | 2,5—3,6 | 1,2 л 10^{-2} |
| Хд.2.706.136-ЭТ8 | CH ₄ +N ₂ | 4,0—5,0 | 1,5 л 10^{-2} |
| Хд.2.706.136-ЭТ9 | CH ₄ +N ₂ | 6,0—9,5 | 2 л 10^{-2} |
| Хд.2.706.136-ЭТ10 | CH ₄ +N ₂ | 10,0—19,0 | 3 л 10^{-2} |
| Хд.2.706.136-ЭТ11 | CH ₄ +N ₂ | 20,0—70,0 | 4 л 10^{-2} |
| Хд.2.706.141-ЭТ27 | C ₃ H ₈ +N ₂ (воздух) | 5 · 10 ⁻⁴ —9 · 10 ⁻⁴ | 1 л 10^{-5} |
| Хд.2.706.141-ЭТ28 | C ₃ H ₈ +N ₂ (воздух) | 8,0 · 10 ⁻⁴ —1,8 · 10 ⁻³ | 2 л 10^{-5} |
| Хд.2.706.141-ЭТ29 | C ₃ H ₈ +N ₂ (воздух) | 2,5 · 10 ⁻³ —4,5 · 10 ⁻³ | 5 л 10^{-5} |
| Хд.2.706.141-ЭТ30 | C ₃ H ₈ +N ₂ (воздух) | 5 · 10 ⁻³ —9 · 10 ⁻³ | 1 л 10^{-4} |
| Хд.2.706.141-ЭТ31 | C ₃ H ₈ +N ₂ (воздух) | 1,0 · 10 ⁻² —1,8 · 10 ⁻² | 2 л 10^{-4} |
| Хд.2.706.141-ЭТ32 | C ₃ H ₈ +N ₂ (воздух) | 2,5 · 10 ⁻² —4,5 · 10 ⁻² | 5 л 10^{-4} |
| Хд.2.706.141-ЭТ33 | C ₃ H ₈ +N ₂ (воздух) | 5 · 10 ⁻² —9 · 10 ⁻² | 1 л 10^{-3} |
| Хд.2.706.141-ЭТ34 | C ₃ H ₈ +N ₂ (воздух) | 0,10—0,18 | 2 л 10^{-3} |
| Хд.2.706.141-ЭТ35 | C ₃ H ₈ +N ₂ (воздух) | 0,20—0,45 | 5 л 10^{-3} |

Продолжение таблицы В.3

| Тип эталона | Определяемый и фоновый компоненты | Молярная доля компонента, % | Доверительная абсолютная погрешность δ , % |
|-------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|---|
| Хд.2.706.136-ЭТ12 | $C_3H_8+N_2$ (воздух) | 0,5—1,0 | $2 \cdot 10^{-3}$ |
| Хд.2.706.136-ЭТ13 | $C_3H_8+N_2$ | 1,2—1,9 | $4 \cdot 10^{-3}$ |
| Хд.2.706.136-ЭТ14 | $C_3H_8+N_2$ | 2,0—2,3 | $6 \cdot 10^{-3}$ |
| Хд.2.706.136-ЭТ15 | $C_3H_8+N_2$ | 2,5—5,0 | $1,4 \cdot 10^{-2}$ |
| Хд.2.706.136-ЭТ16 | $C_3H_8+N_2$ | 6,0—9,5 | $2 \cdot 10^{-2}$ |
| Хд.2.706.141-ЭТ1 | CO+N ₂ (воздух) | $1,0 \cdot 10^{-4}—1,8 \cdot 10^{-3}$ | $2 \cdot 10^{-5}$ |
| Хд.2.706.141-ЭТ3 | CO+N ₂ (воздух) | $2,5 \cdot 10^{-3}—4,5 \cdot 10^{-3}$ | $5 \cdot 10^{-5}$ |
| Хд.2.706.141-ЭТ4 | CO+N ₂ (воздух) | $5 \cdot 10^{-3}—9 \cdot 10^{-3}$ | $1 \cdot 10^{-4}$ |
| Хд.2.706.141-ЭТ5 | CO+N ₂ (воздух) | $1,0 \cdot 10^{-2}—1,8 \cdot 10^{-2}$ | $2 \cdot 10^{-4}$ |
| Хд.2.706.141-ЭТ6 | CO+N ₂ (воздух) | $2,5 \cdot 10^{-2}—4,5 \cdot 10^{-2}$ | $5 \cdot 10^{-4}$ |
| Хд.2.706.141-ЭТ7 | CO+N ₂ (воздух) | 0,05—0,18 | $1 \cdot 10^{-3}$ |
| Хд.2.706.141-ЭТ8 | CO+N ₂ (воздух) | 0,20—0,45 | $2,5 \cdot 10^{-3}$ |
| Хд.2.706.136-ЭТ17 | CO+N ₂ (воздух) | 0,5—1,0 | $2 \cdot 10^{-3}$ |
| Хд.2.706.136-ЭТ18 | CO+N ₂ (воздух) | 1,0—1,9 | $3,5 \cdot 10^{-3}$ |
| Хд.2.706.136-ЭТ19 | CO+N ₂ (воздух) | 2,00—2,85 | $6 \cdot 10^{-3}$ |
| Хд.2.706.136-ЭТ20 | CO+N ₂ (воздух) | 3,0—5,0 | $1 \cdot 10^{-2}$ |
| Хд.2.706.136-ЭТ21 | CO+N ₂ (воздух) | 6,0—9,5 | $2 \cdot 10^{-2}$ |
| Хд.2.706.136-ЭТ22 | CO+N ₂ (воздух) | 10,0—19,0 | $4 \cdot 10^{-2}$ |
| Хд.2.706.136-ЭТ23 | CO+N ₂ (воздух) | 20—70 | $5 \cdot 10^{-2}$ |
| Хд.2.706.141-ЭТ18 | CO_2+N_2 (воздух) | $5 \cdot 10^{-4}—9 \cdot 10^{-4}$ | $1 \cdot 10^{-5}$ |
| Хд.2.706.141-ЭТ19 | CO_2+N_2 (воздух) | $1,0 \cdot 10^{-3}—1,8 \cdot 10^{-3}$ | $2 \cdot 10^{-5}$ |
| Хд.2.706.141-ЭТ20 | CO_2+N_2 (воздух) | $2,5 \cdot 10^{-3}—4,5 \cdot 10^{-3}$ | $5 \cdot 10^{-5}$ |
| Хд.2.706.141-ЭТ21 | CO_2+N_2 (воздух) | $5 \cdot 10^{-3}—9 \cdot 10^{-3}$ | $1 \cdot 10^{-4}$ |
| Хд.2.706.141-ЭТ22 | CO_2+N_2 (воздух) | $1,0 \cdot 10^{-2}—1,8 \cdot 10^{-2}$ | $2 \cdot 10^{-4}$ |
| Хд.2.706.141-ЭТ23 | CO_2+N_2 (воздух) | $2,5 \cdot 10^{-2}—4,5 \cdot 10^{-2}$ | $5 \cdot 10^{-4}$ |
| Хд.2.706.141-ЭТ24 | CO_2+N_2 (воздух) | $5 \cdot 10^{-2}—9 \cdot 10^{-2}$ | $1 \cdot 10^{-3}$ |
| Хд.2.706.141-ЭТ25 | CO_2+N_2 (воздух) | 0,10—0,18 | $2 \cdot 10^{-3}$ |
| Хд.2.706.141-ЭТ26 | CO_2+N_2 (воздух) | 0,20—0,45 | $5 \cdot 10^{-3}$ |
| Хд.2.706.136-ЭТ24 | CO_2+N_2 (воздух) | 0,5—1,0 | $2 \cdot 10^{-3}$ |
| Хд.2.706.136-ЭТ25 | CO_2+N_2 (воздух) | 1,2—1,9 | $4 \cdot 10^{-3}$ |
| Хд.2.706.136-ЭТ26 | CO_2+N_2 (воздух) | 2,0—2,3 | $6 \cdot 10^{-3}$ |
| Хд.2.706.136-ЭТ27 | CO_2+N_2 (воздух) | 2,5—3,6 | $1,2 \cdot 10^{-2}$ |
| Хд.2.706.136-ЭТ28 | CO_2+N_2 (воздух) | 4,0—5,0 | $1,5 \cdot 10^{-2}$ |
| Хд.2.706.136-ЭТ29 | CO_2+N_2 (воздух) | 6,0—9,5 | $2 \cdot 10^{-2}$ |
| Хд.2.706.136-ЭТ30 | CO_2+N_2 (воздух) | 10,0—28,5 | $4 \cdot 10^{-2}$ |
| Хд.2.706.136-ЭТ31 | H_2+N_2 | 0,9—1,4 | $3 \cdot 10^{-3}$ |
| Хд.2.706.136-ЭТ32 | H_2+N_2 | 1,8—2,4 | $6 \cdot 10^{-3}$ |
| Хд.2.706.136-ЭТ33 | H_2+N_2 | 3,0—3,6 | $1,2 \cdot 10^{-2}$ |
| Хд.2.706.136-ЭТ34 | H_2+N_2 | 4,7—7,0 | $1,5 \cdot 10^{-2}$ |
| Хд.2.706.136-ЭТ35 | H_2+N_2 | 8,0—9,5 | $2 \cdot 10^{-2}$ |
| Хд.2.706.136-ЭТ36 | H_2+N_2 | 10,0—24,0 | $3 \cdot 10^{-2}$ |
| Хд.2.706.136-ЭТ37 | H_2+N_2 | 25,0—94,0 | $4 \cdot 10^{-2}$ |
| Хд.2.706.136-ЭТ38 | O_2+N_2 | 0,9—2,6 | $3 \cdot 10^{-3}$ |
| Хд.2.706.136-ЭТ39 | O_2+N_2 | 3,0—5,0 | $1,5 \cdot 10^{-2}$ |
| Хд.2.706.136-ЭТ40 | O_2+N_2 | 6,0—9,5 | $2 \cdot 10^{-2}$ |
| Хд.2.706.136-ЭТ41 | O_2+N_2 | 10,0—94,0 | $4 \cdot 10^{-2}$ |

ГОСТ 8.578—2002

Продолжение таблицы В.3

| Тип эталона | Определяемый и фоновый компоненты | Молярная доля компонента, % | Доверительная абсолютная погрешность δ , % |
|-------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|---|
| Хд.2.706.136-ЭТ42 | O_2+N_2 | 95,0—99,4 | $2 \cdot 10^{-2}$ |
| Хд.2.706.138-ЭТ5 | H_2S+N_2 | $2 \cdot 10^{-3}—1 \cdot 10^{-2}$ | $3,0 \cdot 10^{-5}—1,5 \cdot 10^{-4}$ |
| Хд.2.706.138-ЭТ6 | H_2S+N_2 | 0,01—0,10 | $1,5 \cdot 10^{-4}—1,5 \cdot 10^{-3}$ |
| Хд.2.706.138-ЭТ7 | H_2S+N_2 | 0,1—1,0 | $1,5 \cdot 10^{-3}—1,5 \cdot 10^{-2}$ |
| Хд.2.706.136-ЭТ43 | H_2S+N_2 | 0,5—1,0 | $3 \cdot 10^{-3}$ |
| Хд.2.706.138-ЭТ8 | H_2S+N_2 | 1,0—5,0 | $1,5 \cdot 10^{-2}—5 \cdot 10^{-2}$ |
| Хд.2.706.136-ЭТ44 | H_2S+N_2 | 1,2—1,9 | $6 \cdot 10^{-3}$ |
| Хд.2.706.136-ЭТ45 | H_2S+N_2 | 2,0—2,3 | $8 \cdot 10^{-3}$ |
| Хд.2.706.138-ЭТ19 | $NO+N_2$ | $5 \cdot 10^{-3}—1 \cdot 10^{-2}$ | $7,5 \cdot 10^{-5}—1,5 \cdot 10^{-4}$ |
| Хд.2.706.138-ЭТ10 | $NO+N_2$ | $1 \cdot 10^{-2}—5 \cdot 10^{-2}$ | $1,5 \cdot 10^{-4}—7,5 \cdot 10^{-4}$ |
| Хд.2.706.138-ЭТ11 | $NO+N_2$ | 0,05—0,50 | $7,5 \cdot 10^{-4}—7,5 \cdot 10^{-3}$ |
| Хд.2.706.138-ЭТ12 | $NO+N_2$ | 0,5—3,0 | $7,5 \cdot 10^{-3}—4,5 \cdot 10^{-2}$ |
| Хд.2.706.136-ЭТ46 | $NO+N_2$ | 0,5—1,0 | $3 \cdot 10^{-3}$ |
| Хд.2.706.136-ЭТ47 | $NO+N_2$ | 1,2—1,9 | $6 \cdot 10^{-3}$ |
| Хд.2.706.136-ЭТ48 | $NO+N_2$ | 2,0—2,3 | $8 \cdot 10^{-3}$ |
| Хд.2.706.138-ЭТ1 | SO_2+N_2 | $1 \cdot 10^{-3}—1 \cdot 10^{-2}$ | $1,5 \cdot 10^{-5}—1,5 \cdot 10^{-4}$ |
| Хд.2.706.138-ЭТ2 | SO_2+N_2 | 0,01—0,10 | $1,5 \cdot 10^{-4}—1,5 \cdot 10^{-3}$ |
| Хд.2.706.138-ЭТ3 | SO_2+N_2 | 0,1—1,0 | $1,5 \cdot 10^{-3}—1,5 \cdot 10^{-2}$ |
| Хд.2.706.136-ЭТ49 | SO_2+N_2 | 0,5—1,0 | $3 \cdot 10^{-3}$ |
| Хд.2.706.138-ЭТ4 | SO_2+N_2 | 1,0—3,0 | $1,5 \cdot 10^{-2}—4,5 \cdot 10^{-2}$ |
| Хд.2.706.136-ЭТ50 | SO_2+N_2 | 1,2—1,9 | $6 \cdot 10^{-3}$ |
| Хд.2.706.136-ЭТ51 | SO_2+N_2 | 2,0—2,3 | $8 \cdot 10^{-3}$ |
| Хд.2.706.138-ЭТ13 | NO_2+N_2 (воздух) | $1 \cdot 10^{-3}—5 \cdot 10^{-3}$ | $1,5 \cdot 10^{-5}—7,5 \cdot 10^{-5}$ |
| Хд.2.706.138-ЭТ14 | NO_2+N_2 (воздух) | $5 \cdot 10^{-3}—1 \cdot 10^{-2}$ | $7,5 \cdot 10^{-5}—1,5 \cdot 10^{-4}$ |
| Хд.2.706.138-ЭТ15 | NO_2+N_2 (воздух) | 0,01—0,10 | $1,5 \cdot 10^{-4}—1,5 \cdot 10^{-3}$ |
| Хд.2.706.138-ЭТ16 | NO_2+N_2 (воздух) | 0,1—1,0 | $1,5 \cdot 10^{-3}—1,5 \cdot 10^{-2}$ |
| Хд.2.706.136-ЭТ52 | NO_2+N_2 (воздух) | 0,5—1,0 | $5 \cdot 10^{-3}$ |
| Хд.2.706.136-ЭТ53 | NO_2+N_2 (воздух) | 1,1—1,9 | $5 \cdot 10^{-3}—8 \cdot 10^{-3}$ |
| Хд.2.706.136-ЭТ54 | NO_2+N_2 (воздух) | 2,0—2,3 | $8 \cdot 10^{-3}$ |
| Хд.2.706.138-ЭТ17 | NH_3+N_2 | $2 \cdot 10^{-3}—5 \cdot 10^{-3}$ | $4 \cdot 10^{-5}—1 \cdot 10^{-4}$ |
| Хд.2.706.138-ЭТ18 | NH_3+N_2 | $5 \cdot 10^{-3}—1 \cdot 10^{-2}$ | $1 \cdot 10^{-4}—2 \cdot 10^{-4}$ |
| Хд.2.706.138-ЭТ19 | NH_3+N_2 | 0,01—0,1 | $2 \cdot 10^{-4}—2 \cdot 10^{-3}$ |
| Хд.2.706.138-ЭТ20 | NH_3+N_2 | 0,1—3,0 | $2 \cdot 10^{-3}—5 \cdot 10^{-2}$ |
| Хд.2.706.136-ЭТ55 | NH_3+N_2 | 0,5—1,0 | $3 \cdot 10^{-3}$ |
| Хд.2.706.136-ЭТ56 | NH_3+N_2 | 1,1—1,9 | $3 \cdot 10^{-3}—6 \cdot 10^{-3}$ |
| Хд.2.706.136-ЭТ57 | NH_3+N_2 | 2,0—2,3 | $6 \cdot 10^{-3}—8 \cdot 10^{-3}$ |
| Хд.2.706.138-ЭТ21 | $HCl+N_2$ | $2 \cdot 10^{-3}—5 \cdot 10^{-3}$ | $6,0 \cdot 10^{-5}—1,5 \cdot 10^{-4}$ |
| Хд.2.706.138-ЭТ22 | $HCl+N_2$ | $5 \cdot 10^{-3}—1 \cdot 10^{-2}$ | $1 \cdot 10^{-4}—2 \cdot 10^{-4}$ |
| Хд.2.706.138-ЭТ23 | $HCl+N_2$ | $1 \cdot 10^{-2}—5 \cdot 10^{-2}$ | $2 \cdot 10^{-4}—1 \cdot 10^{-3}$ |
| Хд.2.706.138-ЭТ24 | $HCl+N_2$ | 0,05—0,50 | $1 \cdot 10^{-3}—1 \cdot 10^{-2}$ |
| Хд.2.706.138-ЭТ25 | Cl_2+N_2 | $2 \cdot 10^{-3}—5 \cdot 10^{-3}$ | $6,0 \cdot 10^{-5}—1,5 \cdot 10^{-4}$ |
| Хд.2.706.138-ЭТ26 | Cl_2+N_2 | $5 \cdot 10^{-3}—1 \cdot 10^{-2}$ | $1 \cdot 10^{-4}—2 \cdot 10^{-4}$ |
| Хд.2.706.138-ЭТ27 | Cl_2+N_2 | $1 \cdot 10^{-2}—5 \cdot 10^{-2}$ | $2 \cdot 10^{-4}—1 \cdot 10^{-3}$ |
| Хд.2.706.138-ЭТ28 | Cl_2+N_2 | 0,05—0,10 | $1 \cdot 10^{-3}—2 \cdot 10^{-3}$ |
| Хд.2.706.138-ЭТ29 | $HF+N_2$ | 0,005—0,500 | $2 \cdot 10^{-4}—2 \cdot 10^{-2}$ |
| Хд.2.706.141-ЭТ36 | $C_6H_{14}+N_2$ | $8,0 \cdot 10^{-4}—4,5 \cdot 10^{-3}$ | $2 \cdot 10^{-5}—5 \cdot 10^{-5}$ |

Окончание таблицы В.3

| Тип эталона | Определяемый и фоновый компоненты | Молярная доля компонента, % | Доверительная абсолютная погрешность δ , % |
|-------------------|-----------------------------------|---|---|
| Хд.2.706.141-ЭТ37 | $C_6H_{14} + N_2$ | $5 \cdot 10^{-3} - 9 \cdot 10^{-3}$ | $1 \cdot 10^{-4}$ |
| Хд.2.706.141-ЭТ38 | $C_6H_{14} + N_2$ (воздух) | $1,0 \cdot 10^{-2} - 4,5 \cdot 10^{-2}$ | $2 \cdot 10^{-4} - 5 \cdot 10^{-4}$ |
| Хд.2.706.141-ЭТ39 | $C_6H_{14} + N_2$ (воздух) | $5 \cdot 10^{-2} - 9 \cdot 10^{-2}$ | $1 \cdot 10^{-3}$ |
| Хд.2.706.141-ЭТ40 | $C_6H_{14} + N_2$ (воздух) | $0,1 - 0,18$ | $2 \cdot 10^{-3}$ |
| Хд.2.706.141-ЭТ41 | $C_6H_{14} + N_2$ (воздух) | $0,2 - 0,45$ | $5 \cdot 10^{-3}$ |
| Хд.2.706.136-ЭТ58 | $C_6H_{14} + N_2$ | $0,5 - 1,0$ | $5 \cdot 10^{-3}$ |
| Хд.2.706.136-ЭТ59 | $C_6H_{14} + N_2$ | $1,1 - 1,9$ | $5 \cdot 10^{-3} - 8 \cdot 10^{-3}$ |
| Хд.2.706.136-ЭТ60 | $C_6H_{14} + N_2$ | $2,0 - 2,4$ | $8 \cdot 10^{-3}$ |
| Хд.2.706.136-ЭТ61 | $N_2 + Ar$ | $2 \cdot 10^{-4}$ | $1,6 \cdot 10^{-5}$ |
| Хд.2.706.136-ЭТ62 | $N_2 + Ar$ | $7,5 \cdot 10^{-4}$ | $6 \cdot 10^{-5}$ |
| Хд.2.706.136-ЭТ63 | $N_2 + Ar$ | $1,2 \cdot 10^{-3}$ | $6 \cdot 10^{-5}$ |
| Хд.2.706.136-ЭТ64 | $N_2 + Ar$ | $2 \cdot 10^{-3}$ | $1 \cdot 10^{-4}$ |
| Хд.2.706.136-ЭТ65 | $N_2 + Ar$ | $9 \cdot 10^{-3}$ | $4,5 \cdot 10^{-4}$ |
| Хд.2.706.136-ЭТ66 | $N_2 + Ar$ | $0,02$ | $5 \cdot 10^{-4}$ |
| Хд.2.706.136-ЭТ67 | $N_2 + Ar$ | $0,07$ | $1,8 \cdot 10^{-3}$ |
| Хд.2.706.136-ЭТ75 | $C_2H_2 + N_2$ | $0,5 - 1,0$ | $5 \cdot 10^{-3} - 1 \cdot 10^{-2}$ |
| Хд.2.706.136-ЭТ76 | $C_2H_2 + N_2$ | $1 \cdot 10^{-3} - 5 \cdot 10^{-3}$ | $4 \cdot 10^{-5} - 2 \cdot 10^{-4}$ |

Таблица В.4 — Эталоны сравнения — многокомпонентные газовые смеси, фоновый компонент — азот

| Тип эталона | Определяемые компоненты | Молярная доля компонента, % | Доверительная абсолютная погрешность δ , % |
|-------------------|---|---|---|
| Хд.2.706.136-ЭТ68 | $SO_2 +$ $NO +$ CO | $1 \cdot 10^{-2} - 5 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-2} - 5 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-2} - 5 \cdot 10^{-2}$ | $1 \cdot 10^{-4} - 5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-4} - 5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-4} - 5 \cdot 10^{-4}$ |
| Хд.2.706.136-ЭТ69 | Бензол+ толуол+ ксилол | $1 \cdot 10^{-3} - 1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-3} - 1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-3} - 1 \cdot 10^{-2}$ | $2 \cdot 10^{-5} - 1 \cdot 10^{-4}$ $2 \cdot 10^{-5} - 1 \cdot 10^{-4}$ $2 \cdot 10^{-5} - 1 \cdot 10^{-4}$ |
| Хд.2.706.136-ЭТ70 | $CO +$ $C_3H_8 +$ CO_2 | $0,5 - 10,0$ $2 \cdot 10^{-2} - 5 \cdot 10^{-1}$ $0,51 - 10,00$ | $5 \cdot 10^{-3} - 5 \cdot 10^{-2}$ $2 \cdot 10^{-4} - 5 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-3} - 5 \cdot 10^{-2}$ |
| Хд.2.706.136-ЭТ71 | $CO +$ CH_4 | $5 \cdot 10^{-2} - 10$ $5 \cdot 10^{-2} - 5 \cdot 10^{-1}$ | $5 \cdot 10^{-3} - 5 \cdot 10^{-2}$ $5 \cdot 10^{-4} - 5 \cdot 10^{-3}$ |
| Хд.2.706.136-ЭТ72 | $CO +$ $C_6H_{14} +$ CO_2 | $1 \cdot 10^{-2} - 5 \cdot 10^{-2}$ $0,1 - 0,2$ $0,4 - 0,7$ | $5,0 \cdot 10^{-4} - 2,5 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-3} - 2 \cdot 10^{-3}$ $2,0 \cdot 10^{-2} - 3,5 \cdot 10^{-2}$ |
| Хд.2.706.136-ЭТ73 | $SO_2 +$ $NO +$ CO_2 | $1 \cdot 10^{-2} - 1 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10^{-2} - 1 \cdot 10^{-1}$ $5,0 - 15,0$ | $1 \cdot 10^{-4} - 1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-4} - 1 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-2}$ |
| Хд.2.706.136-ЭТ74 | $H_2 +$ $CO +$ $CO_2 +$ $CH_4 +$ $C_2H_6 +$ $C_2H_4 +$ C_2H_2 | $1 \cdot 10^{-2} - 5 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-2} - 5 \cdot 10^{-2}$ $0,4 - 0,7$ $1 \cdot 10^{-3} - 1 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10^{-3} - 1 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10^{-3} - 1 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10^{-3} - 1 \cdot 10^{-2}$ | $5,0 \cdot 10^{-4} - 2,5 \cdot 10^{-3}$ $5,0 \cdot 10^{-4} - 2,5 \cdot 10^{-3}$ $2,0 \cdot 10^{-2} - 3,5 \cdot 10^{-2}$ $5 \cdot 10^{-5} - 5 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-5} - 5 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-5} - 5 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-5} - 5 \cdot 10^{-3}$ |

Примечание — Знак «+» показывает, что в смеси присутствуют все перечисленные компоненты.

ГОСТ 8.578—2002

Таблица В.5 — Эталоны сравнения — источники микропотоков газов и паров

| Тип эталона | Компонент | Массовая концентрация, мг/м ³ , при расходе 20—180 дм ³ /ч | Производительность, мкг/мин, при температуре 30—60 °С | Доверительная относительная погрешность δ_0 , % |
|-------------------|------------------|--|---|--|
| Хд.2.706.139-ЭТ10 | SO ₂ | 0,017—0,330 | 0,05—0,10 | 3,0л |
| Хд.2.706.139-ЭТ1 | SO ₂ | 0,33—3,30 | 0,1—1,0 | 2,0 |
| Хд.2.706.139-ЭТ2 | SO ₂ | 3,3—33,3 | 1,0—10,0 | 1,5 |
| Хд.2.706.139-ЭТ3 | H ₂ S | 0,33—3,30 | 0,1—1,0 | 2,0 |
| Хд.2.706.139-ЭТ4 | H ₂ S | 3,3—33,3 | 1,0—10,0 | 1,5 |
| Хд.2.706.139-ЭТ12 | NO ₂ | 0,017—0,330 | 0,05—10,0 | 3,0 |
| Хд.2.706.139-ЭТ5 | NO ₂ | 0,33—3,30 | 0,1—1,0 | 2,0 |
| Хд.2.706.139-ЭТ6 | NO ₂ | 3,3—33,3 | 1,0—10,0 | 1,5 |
| Хд.2.706.139-ЭТ11 | NH ₃ | 0,017—0,330 | 0,05—0,10 | 3,0 |
| Хд.2.706.139-ЭТ17 | NH ₃ | 0,17—3,30 | 0,5—1,0 | 2,0 |
| Хд.2.706.139-ЭТ7 | NH ₃ | 3,3—33,3 | 1,0—10,0 | 1,5 |
| Хд.2.706.139-ЭТ13 | Cl ₂ | 0,017—0,330 | 0,05—0,10 | 3,0 |
| Хд.2.706.139-ЭТ8 | Cl ₂ | 0,33—3,30 | 0,1—1,0 | 2,0 |
| Хд.2.706.139-ЭТ9 | Cl ₂ | 3,3—50,0 | 1,0—15,0 | 1,5 |
| Хд.2.706.139-ЭТ14 | HF | 0,033—1,670 | 0,1—0,5 | 2,0 |
| Хд.2.706.139-ЭТ15 | HCl | 0,033—3,300 | 0,1—1,0 | 2,0 |
| Хд.2.706.139-ЭТ16 | HCl | 3,3—33,3 | 1,0—10,0 | 1,5 |
| Хд.2.706.140-ЭТ1 | Ацетон | 0,67—400,00 | 1,0—20,0 | 2,0 |
| Хд.2.706.140-ЭТ2 | Бензол | 0,67—400,00 | 1,0—20,0 | 2,0 |
| Хд.2.706.140-ЭТ3 | Толуол | 0,67—400,00 | 1,0—20,0 | 2,0 |
| Хд.2.706.140-ЭТ4 | o-Ксиол | 0,67—400,00 | 1,0—20,0 | 2,0 |
| Хд.2.706.140-ЭТ5 | Бутанол | 0,67—400,00 | 1,0—20,0 | 2,0 |
| Хд.2.706.140-ЭТ6 | Метанол | 0,67—400,00 | 1,0—20,0 | 2,0 |
| Хд.2.706.140-ЭТ7 | Этилацетат | 0,67—400,00 | 1,0—20,0 | 2,0 |
| Хд.2.706.140-ЭТ8 | Гексан | 0,67—400,00 | 1,0—20,0 | 2,0 |
| Хд.2.706.140-ЭТ9 | Хлороформ | 0,67—400,00 | 1,0—20,0 | 2,0 |
| Хд.2.706.140-ЭТ10 | Дихлорэтан | 0,67—400,00 | 1,0—20,0 | 2,0 |
| Хд.2.706.140-ЭТ11 | Сероуглерод | 0,67—400,00 | 1,0—20,0 | 2,0 |
| Хд.2.706.140-ЭТ12 | m-Ксиол | 0,67—400,00 | 1,0—20,0 | 2,0 |
| Хд.2.706.140-ЭТ13 | n-Ксиол | 0,67—400,00 | 1,0—20,0 | 2,0 |
| Хд.2.706.140-ЭТ14 | Ацетон | 0,07—0,67 | 0,1—1,0 | 5,0 |
| Хд.2.706.140-ЭТ15 | Бензол | 0,07—0,67 | 0,1—1,0 | 2,5 |
| Хд.2.706.140-ЭТ16 | Толуол | 0,07—0,67 | 0,1—1,0 | 2,5 |
| Хд.2.706.140-ЭТ17 | o-Ксиол | 0,07—0,67 | 0,1—1,0 | 5,0 |
| Хд.2.706.140-ЭТ18 | Бутанол | 0,07—0,67 | 0,1—1,0 | 2,5 |
| Хд.2.706.140-ЭТ19 | Этилацетат | 0,07—0,67 | 0,1—1,0 | 2,5 |
| Хд.2.706.140-ЭТ20 | Гексан | 0,07—0,67 | 0,1—1,0 | 2,5 |
| Хд.2.706.140-ЭТ21 | Хлороформ | 0,07—0,67 | 0,1—1,0 | 5,0 |
| Хд.2.706.140-ЭТ22 | Дихлорэтан | 0,07—0,67 | 0,1—1,0 | 5,0 |
| Хд.2.706.140-ЭТ23 | m-Ксиол | 0,07—0,67 | 0,1—1,0 | 5,0 |
| Хд.2.706.140-ЭТ24 | n-Ксиол | 0,07—0,67 | 0,1—1,0 | 5,0 |

Таблица В.6 — Эталоны сравнения — многокомпонентные газовые смеси природного газа

| Тип эталона | Определяемый компонент | Молярная доля компонента, % | Доверительная абсолютная погрешность δ , % |
|------------------|------------------------|-----------------------------|---|
| Хд.2.706.134-ЭТ1 | Метан | 94,43—92,50 | 0,02—0,05 |
| | Этан | 1,6—8,0 | 0,05 |
| | Пропан | 0,45—2,10 | 0,014—0,042 |
| | Изобутан | 0,08—0,15 | 0,003—0,004 |
| | <i>n</i> -Бутан | 0,09—0,21 | 0,004—0,006 |
| | Изопентан | 0,040—0,065 | 0,004—0,003 |
| | <i>n</i> -Пентан | 0,047—0,07 | 0,004—0,002 |
| | Гексан | 0,002—0,065 | 0,0005 |
| | Диоксид углерода | 0,060—0,125 | 0,0040—0,0025 |
| | Азот | 2,7—4,4 | 0,05 |
| | Кислород | 0,015—0,510 | 0,003—0,015 |
| Хд.2.706.134-ЭТ2 | Метан | 99,70—98,82 | 0,02—0,05 |
| | Этан | 0,18—1,60 | 0,007—0,048 |
| | Пропан | 0,05—0,45 | 0,002—0,009 |
| | Изобутан | 0,008—0,080 | 0,0004—0,0016 |
| | <i>n</i> -Бутан | 0,008—0,090 | 0,0004—0,0030 |
| | Изопентан | 0,001—0,040 | 0,00025—0,00160 |
| | <i>n</i> -Пентан | 0,001—0,040 | 0,00025—0,00160 |
| | Диоксид углерода | 0,009—0,060 | 0,0006—0,0012 |
| | Азот | 0,05—2,70 | 0,003—0,050 |
| | Кислород | 0,003—0,510 | 0,0008—0,0150 |
| Хд.2.706.134-ЭТ3 | Метан | 99,70—98,71 | 0,02—0,05 |
| | Этан | 0,18—3,00 | 0,007—0,030 |
| | Пропан | 0,05—1,00 | 0,002—0,020 |
| | Изобутан | 0,008—0,300 | 0,0004—0,0060 |
| | <i>n</i> -Бутан | 0,008—0,030 | 0,0004—0,0009 |
| | Неопентан | 0,003—0,100 | — |
| | Изопентан | 0,001—0,100 | 0,00025—0,00400 |
| | <i>n</i> -Пентан | 0,001—0,100 | 0,00025—0,00400 |
| | Гексаны | 0,001—0,100 | 0,00025—0,01000 |
| | Бензол+циклогексан | 0,001—0,100 | 0,00025—0,01000 |
| | Гептаны | 0,008—0,200 | 0,002—0,024 |
| | Толуол | 0,001—0,100 | 0,00025—0,00500 |
| | Октаны | 0,001—0,100 | 0,00025—0,01000 |
| | Нонаны | 0,001—0,100 | 0,00025—0,01000 |
| | Диоксид углерода | 0,009—1,000 | 0,0006—0,0200 |
| | Азот | 0,05—5,57 | 0,003—0,050 |
| | Кислород | 0,003—0,630 | 0,0008—0,0190 |

Таблица В.7 — Рабочие эталоны 0 разряда

| Определяемый компонент | Фоновые компоненты | Молярная доля компонента, % | Доверительная абсолютная погрешность δ , % | Группа газоаналитических задач |
|------------------------|--------------------|-----------------------------|---|--------------------------------|
| Кислород | Азот | 0,1—21,0 | $1 \cdot 10^{-3}$ — $2 \cdot 10^{-2}$ | А |
| | Азот | 22,0—99,5 | $2 \cdot 10^{-2}$ | А |
| | Аргон | 0,1—5,0 | $1,0 \cdot 10^{-3}$ — $2,5 \cdot 10^{-2}$ | Б |
| | Гелий | 0,1—21,0 | $1 \cdot 10^{-3}$ — $2 \cdot 10^{-2}$ | Б |

ГОСТ 8.578—2002

Окончание таблицы В.7

| Определяемый компонент | Фоновые компоненты | Молярная доля компонента, % | Доверительная абсолютная погрешность δ , % | Группа газоаналитических задач |
|------------------------|--------------------|---------------------------------------|---|--------------------------------|
| Водород | Азот | 0,01—99,00 | $2 \cdot 10^{-4}$ — $3 \cdot 10^{-2}$ | А |
| | Воздух | 0,01—2,00 | $2 \cdot 10^{-4}$ — $7 \cdot 10^{-3}$ | Б |
| | Аргон | 1,0—5,0 | $4,0 \cdot 10^{-3}$ — $1,5 \cdot 10^{-2}$ | Б |
| Оксид углерода | Азот | $1 \cdot 10^{-3}$ — $5 \cdot 10^{-2}$ | $2,0 \cdot 10^{-5}$ — $7,5 \cdot 10^{-4}$ | А |
| | Азот | 0,1—70,0 | $1 \cdot 10^{-3}$ — $5 \cdot 10^{-2}$ | А |
| Метан | Азот (воздух) | $1 \cdot 10^{-3}$ — $5 \cdot 10^{-2}$ | $2,5 \cdot 10^{-5}$ — $7,5 \cdot 10^{-4}$ | А |
| | Азот (воздух) | 0,1—2,5 | $1,0 \cdot 10^{-3}$ — $1,2 \cdot 10^{-2}$ | А |
| | Азот | 2,5—70,0 | $1,2 \cdot 10^{-2}$ — $6,0 \cdot 10^{-2}$ | А |
| | Азот | 70,0—90,0 | $6 \cdot 10^{-2}$ — $3 \cdot 10^{-2}$ | Б |
| Диоксид углерода | Азот | $1 \cdot 10^{-3}$ —28 | $2,5 \cdot 10^{-5}$ — $6,0 \cdot 10^{-2}$ | А |
| | | 28,0—98,0 | $6 \cdot 10^{-2}$ — $3 \cdot 10^{-2}$ | Б |
| Оксид азота | Азот | 0,6—2,3 | $4 \cdot 10^{-3}$ — $1 \cdot 10^{-2}$ | А |
| | | 3,0—10,0 | $1 \cdot 10^{-2}$ | Б |
| Пропан | Азот (воздух) | $1,0 \cdot 10^{-3}$ —0,5 | $2,5 \cdot 10^{-5}$ — $1,0 \cdot 10^{-2}$ | А |
| | Азот | 0,5—10,0 | $1 \cdot 10^{-2}$ — $5 \cdot 10^{-2}$ | А |
| Аргон | Азот | 1,0—4,0 | $1 \cdot 10^{-2}$ — $2 \cdot 10^{-2}$ | Б |
| | | 4,0—97,5 | $2 \cdot 10^{-2}$ — $3 \cdot 10^{-2}$ | А |
| Гелий | Азот | 4,0—99,0 | $2 \cdot 10^{-2}$ — $4 \cdot 10^{-2}$ | Б |

ПРИЛОЖЕНИЕ Г (справочное)

Библиография

[1] РМГ 29—99 Государственная система обеспечения единства измерений. Метрология. Основные термины и определения

[2] Правила ЕЭК ООН № 15 Единообразные предписания, касающиеся утвержденных транспортных средств с двигателями с принудительным зажиганием или с двигателями с воспламенением от сжатия в отношении выделения двигателем загрязняющих газообразных веществ. Метод измерения мощности двигателей с принудительным зажиганием. Метод измерения расхода топлива транспортными средствами. Приняты 20.12.81

УДК 681.2.089:006.354

МКС 17.020

Т84.5

ОКСТУ 0008

Ключевые слова: содержание компонентов в газовых средах, государственная поверочная схема, государственный первичный эталон, эталон сравнения, рабочий эталон, рабочее средство измерений

Редактор *Л. В. Афанасенко*
Технический редактор *Н. С. Гришанова*
Корректор *С. И. Фирсова*
Компьютерная верстка *Т. В. Александровой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 25.04.2002. Подписано в печать 26.06.2002. Усл. печ. л. 2,32 + вкл. 0,12.
Уч.-изд. л. 2,09 + вкл. 0,12. Тираж 355 экз. С 6281. Зак. 1084.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.
<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru
Набрано в Калужской типографии стандартов на ПЭВМ.
Калужская типография стандартов, 248021 Калуга, ул. Московская, 256.
ПЛР № 040138

ПРИЛОЖЕНИЕ А
(обязательное)

**Государственная поверочная схема для средств измерений
содержания компонентов в газовых средах**

