

Государственная система обеспечения  
единства измерений

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА  
ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ПЛОТНОСТИ**

Издание официальное

Б3.9—2002

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
Минск

# ГОСТ 8.024—2002

## Предисловие

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

ВНЕСЕН Госстандартом России

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 22 от 30 мая 2002 г.)

За принятие проголосовали:

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

3 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 13 августа 2002 г. № 300-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 8.024—2002 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 марта 2003 г.

4 ВЗАМЕН ГОСТ 8.024—75

© ИПК Издательство стандартов, 2003

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

Содержание

|   |   |
|---|---|
| 1 Область применения .....              | 1 |
| 2 Нормативные ссылки .....              | 1 |
| 3 Определения.....                      | 1 |
| 4 Первичный эталон .....                | 2 |
| 5 Вторичный эталон .....                | 2 |
| 6 Рабочие эталоны .....                 | 2 |
| 7 Рабочие средства измерений (СИ) ..... | 2 |

**к ГОСТ 8.024—2002 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений плотности**

| В каком месте                        | Напечатано | Должно быть |    |             |
|--------------------------------------|------------|-------------|----|-------------|
|                                      |            | Армения     | AM | Армстандарт |
| Предисловие.<br>Таблица согласования | —          |             |    |             |

(ИУС № 9 2004 г.)

**Государственная система обеспечения единства измерений****ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА  
ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ПЛОТНОСТИ**

State system for ensuring the uniformity of measurements.  
State verification schedule for means of measuring density

---

Дата введения 2003—03—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на государственную поверочную схему для средств измерений плотности в диапазоне от 0,5 до 23 000 кг/м<sup>3</sup> и устанавливает порядок передачи размера единицы плотности — килограмма на кубический метр ( кг/м<sup>3</sup>) от государственного первичного эталона единицы плотности при помощи вторичных и рабочих эталонов рабочим средствам измерений с указанием погрешностей и основных методов поверки.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 8.021—84 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений массы

ГОСТ 8.578—2002 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых средах

## 3 Определения

В настоящем стандарте применяются следующие термины с соответствующими определениями:

**3.1 плотность:** Величина, определяемая отношением массы вещества к занимаемому им объему.

**3.2 относительная плотность морской воды:** Отношение плотности морской воды к плотности дистиллированной воды при температуре плюс 17,5 °C.

**3.3 объемная доля компонента в растворе:** Отношение объема компонента, содержащегося в растворе, к общему объему раствора.

**3.4 массовая доля компонента в растворе:** Отношение массы компонента, содержащегося в растворе, к общей массе раствора.

**3.5 молярная доля компонента в газе:** Отношение количества вещества компонента, содержащегося в газе, к общему количеству вещества газа.

**3.6 ареометр:** Прибор специальной формы, который, плавая в жидкости и погружаясь в нее на ту или иную часть своего объема, служит для определения плотности жидкости или величины, пропорциональной плотности жидкости.

**3.7 пикнометр:** Сосуд цилиндрической или сферической формы с известным значением вместимости, предназначенный для определения плотности жидкости, газа или твердых тел путем взвешивания этого сосуда, заполненного исследуемой жидкостью или газом, или с помещенным в него твердым телом.

## 4 Первичный эталон

4.1 Государственный первичный эталон предназначен для воспроизведения, хранения единицы плотности и передачи ее размера при помощи вторичных и рабочих эталонов рабочим средствам измерений с целью обеспечения единства измерений.

4.2 Государственный первичный эталон единицы плотности состоит из комплекса следующих средств измерений:

- эталонный стеклянный поплавок № 21951 с номинальным значением плотности  $1,0200944 \cdot 10^3 \text{ кг}/\text{м}^3$ ;
- эталонная сфера из ситалла диаметром 90 мм № 1;
- установка для гидростатического взвешивания (компаратор).

4.3 Государственный первичный эталон обеспечивает воспроизведение единицы плотности со среднеквадратическим отклонением результата измерений  $S$ , не превышающим  $4 \cdot 10^{-4} \text{ кг}/\text{м}^3$ .

Неисключенная систематическая погрешность  $\Theta$  не превышает  $2,1 \cdot 10^{-3} \text{ кг}/\text{м}^3$ .

## 5 Вторичный эталон

5.1 В качестве вторичного эталона применяют наборы тел цилиндрической формы, изготовленные из монокристалла кремния, или наборы стеклянных поплавков в диапазоне измерений от 650 до  $2000 \text{ кг}/\text{м}^3$ .

5.2 Среднеквадратические отклонения суммарной погрешности  $S_\Sigma$  составляют от  $3 \cdot 10^{-3}$  до  $8 \cdot 10^{-3} \text{ кг}/\text{м}^3$ .

5.3 Вторичный эталон применяют для калибровки и поверки рабочих эталонов и высокоточных рабочих средств измерений сличием при помощи компаратора или методом косвенных измерений.

## 6 Рабочие эталоны

### 6.1 Рабочие эталоны, заимствованные из других государственных поверочных схем

В качестве рабочих эталонов, заимствованных из других государственных поверочных схем, применяют весы эталонные в диапазоне измерений от 0 до 6 кг и гиры эталонные в диапазоне измерений от  $1 \cdot 10^{-6}$  до 6 кг по ГОСТ 8.021, а также эталоны сравнения — чистые газы с номинальным значением молярной доли 99,99 % по ГОСТ 8.578.

6.1.1 Эталоны, заимствованные из других поверочных схем, применяют для передачи размера единицы плотности рабочим эталонам: пикнометрам и рабочим пикнометрам — методом косвенных измерений; рабочим плотномерам газа — методом прямых измерений.

### 6.2 Рабочие эталоны 1-го разряда

В качестве рабочих эталонов 1-го разряда применяют ареометры для морской воды в диапазоне измерений относительной плотности от 0,922 до 1,040 единиц; ареометры типа АК в диапазоне измерений плотности от 1560 до 1620  $\text{кг}/\text{м}^3$ ; ареометры общего назначения в диапазоне измерений плотности от 650 до 1840  $\text{кг}/\text{м}^3$ ; ареометры для спирта в диапазоне измерений объемной доли спирта от 0 % до 100 %; ареометры для молока в диапазоне измерений плотности от 1010 до 1040  $\text{кг}/\text{м}^3$ ; ареометры-сахаромеры в диапазоне измерений массовой доли сахара от 0 % до 75 %; плотномеры автоматические поточные и лабораторные в диапазоне измерений плотности от 300 до 3000  $\text{кг}/\text{м}^3$ ; пикнометры в диапазоне измерений от 0,5 до 23000  $\text{кг}/\text{м}^3$ ; стандартные образцы плотности жидкости в диапазоне измерений от 650 до 3000  $\text{кг}/\text{м}^3$ .

Доверительные границы погрешности измерений рабочих эталонов  $\delta$  при доверительной вероятности 0,95 составляют от 0,001 до  $0,5 \text{ кг}/\text{м}^3$ .

6.2.1 Рабочие эталоны применяют для поверки рабочих средств измерений плотности непосредственным сличием или методом прямых измерений.

## 7 Рабочие средства измерений (СИ)

7.1 В качестве рабочих СИ плотности применяют ареометры, пикнометры, автоматические плотномеры для жидких и газообразных сред.

7.2 Пределы допускаемых абсолютных погрешностей  $\Delta$  рабочих средств измерений плотности составляют от 0,001 до  $20 \text{ кг}/\text{м}^3$ .

7.3 Соотношение доверительной погрешности рабочих эталонов и предела допускаемых погрешностей рабочих СИ плотности должно составлять не более 1:3.

УДК 532.14:006.354

МКС 17.020

Т84

ОКСТУ 0008

Ключевые слова: государственная поверочная схема, средства измерений, плотность

---

---

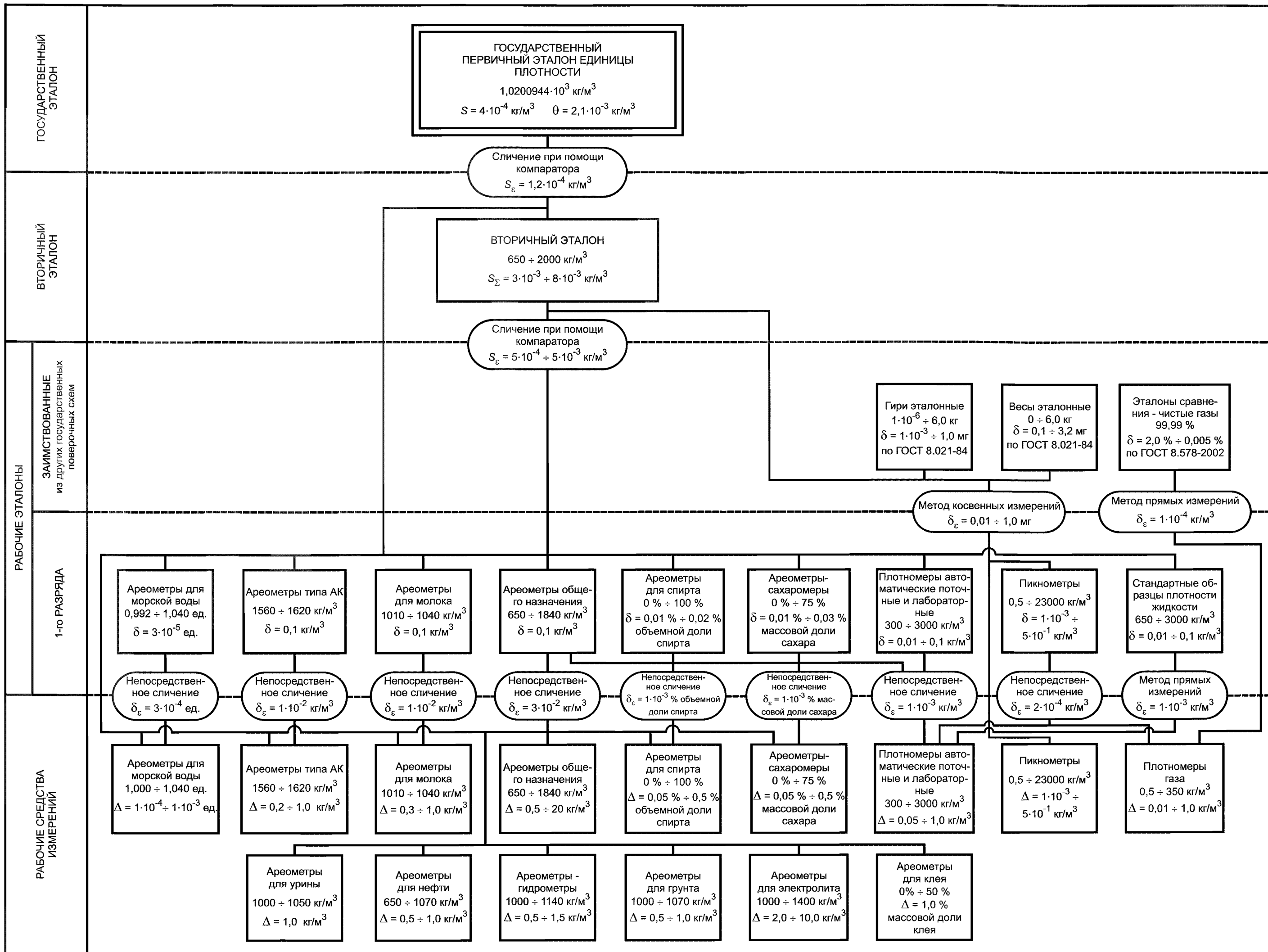
Редактор *Т.С. Шеко*  
Технический редактор *Н.С. Гришанова*  
Корректор *В.И. Кануркина*  
Компьютерная верстка *А.С. Юфина*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 26.11.2002. Подписано в печать 06.12.2002. Усл. печ. л. 0,93 + вкл. 0,23.  
Уч.-изд.л. 0,45 + вкл. 0,37. Тираж 445 экз. С 8786 . Зак. 1089.

---

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.  
<http://www.standards.ru> e-mail:[info@standards.ru](mailto:info@standards.ru)

Набрано в Издательстве на ПЭВМ  
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 105062 Москва, Лялин пер., 6.  
Плр № 080102

Обозначения:  $S_\varepsilon$ ,  $\delta_\varepsilon$  - погрешности передачи размера единицы.