



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,  
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ»  
(ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА»)**

СОГЛАСОВАНО

Заместитель генерального директора

ФБУ «Ростест-Москва»



А.Д. Меньшиков

августа 2023 г.

Государственная система обеспечения единства измерений

**КОЛБЫ МЕРНЫЕ ПЕРВОГО КЛАССА ТОЧНОСТИ**

Методика поверки

РТ-МП-4756-01-2023

г. Москва  
2023 г.

## 1 Общие положения

Настоящая методика распространяется на колбы мерные первого класса точности (далее – колбы), изготовленные ООО «МиниМедПром», г. Дятьково, Брянской обл., и устанавливает методику их первичной поверки до ввода в эксплуатацию.

Выполнение всех требований настоящей методики обеспечивает прослеживаемость поверяемого средства измерений к Государственному первичному эталону единицы массы (килограмма) ГЭТЗ-2020 в соответствии с государственной поверочной схемой для средств измерений массы и объема жидкости в потоке, объема жидкости и вместимости при статических измерениях, массового и объемного расхода жидкости (часть 3-я), утвержденной приказом Росстандарта от 26 сентября 2022 г. № 2356.

В настоящей методике поверки используется метод косвенных измерений (взвешивание дистиллированной воды, наполняющей колбу).

Допускается проводить выборочную поверку колб в соответствии с разделами 7-9 настоящей методики.

Выборочную поверку проводят по одноступенчатому выборочному плану для общего контрольного уровня I при приемлемом уровне качества (AQL) равном 1,0 по ГОСТ Р ИСО 2859-1-2007 «Статистические методы. Процедуры выборочного контроля по альтернативному признаку. Часть 1. Планы выборочного контроля последовательных партий на основе приемлемого уровня качества».

Объем выборки определяется в соответствии с таблицей 1. Партия формируется в соответствии с требованиями раздела 6 ГОСТ Р ИСО 2859-1-2007. Отбор образцов из партии производится в соответствии с требованиями раздела 8 ГОСТ Р ИСО 2859-1-2007.

Результаты выборочного контроля распространяются на всю партию колб. Партию считают соответствующей требованиям настоящей методики, если число забракованных единиц в выборке меньше или равно приемочному числу, и не соответствующей, если число забракованных единиц в выборке равно или больше браковочного числа.

В случае признания партии не соответствующей требованиям таблицы 1, все колбы из данной партии подлежат индивидуальной поверке в соответствии с разделами 7-9 настоящей методики.

Таблица 1 – Перечень критериев

| Объем партии, шт.   | Объем выборки, шт. | Приемочное число<br>Ac | Браковочное число<br>Re |
|---------------------|--------------------|------------------------|-------------------------|
| от 2 до 15          | 2                  | 0                      | 1                       |
| от 16 до 25         | 3                  | 0                      | 1                       |
| от 26 до 90         | 5                  | 0                      | 1                       |
| от 91 до 150        | 8                  | 0                      | 1                       |
| от 151 до 280       | 13                 | 0                      | 1                       |
| от 281 до 500       | 20                 | 0                      | 1                       |
| от 501 до 1200      | 32                 | 1                      | 2                       |
| от 1201 до 3200     | 50                 | 1                      | 2                       |
| от 3201 до 10000    | 80                 | 2                      | 3                       |
| от 10001 до 35000   | 125                | 3                      | 4                       |
| от 35001 до 150000  | 200                | 5                      | 6                       |
| от 150001 до 500000 | 315                | 7                      | 8                       |
| от 500001 и выше    | 500                | 10                     | 11                      |

## 2 Операции поверки

При проведении первичной поверки выполняют операции, указанные в таблице 2.

Таблица 2 - Перечень операций поверки

| Наименование операции                                                                                                                    | Обязательность выполнения операций поверки при первичной поверке | Номер раздела (пункта) методики поверки, в соответствии с которым выполняется операция поверки |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Внешний осмотр                                                                                                                           | Да                                                               | 7                                                                                              |
| Контроль условий поверки (при подготовке к поверке и опробовании средства измерений)                                                     | Да                                                               | 8.1.1                                                                                          |
| Опробование (при подготовке к поверке и опробовании средства измерений)                                                                  | Да                                                               | 8.1.4                                                                                          |
| Определение основных размеров (при подготовке к поверке и опробовании средства измерений)                                                | Да                                                               | 8.2                                                                                            |
| Определение метрологических характеристик средства измерений и подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям | Да                                                               | 9                                                                                              |

## 3 Требования к условиям проведения поверки

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия влияющих факторов:

- температура окружающего воздуха и воды, °С от 15 до 25;
- изменение температуры воды во время поверки, °С ±2;
- относительная влажность окружающего воздуха, % от 30 до 80;
- атмосферное давление, кПа от 84 до 106.

## 4 Требования к специалистам, осуществляющим поверку

4.1 К проведению поверки допускаются лица, имеющие навыки и профессиональные знания, необходимые для выполнения работ в соответствии с областью аккредитации в соответствии с требованиями нормативных документов в установленном порядке, изучившие настоящую методику, эксплуатационную документацию на средства поверки и прошедшие инструктаж по охране труда и противопожарной безопасности.

4.2 Требования к количеству специалистов в целях обеспечения безопасности работ и возможности выполнения процедур поверки отсутствуют.

## 5 Метрологические и технические требования к средствам поверки

5.1 При проведении поверки применяют средства поверки, указанные в таблице 3.

Таблица 3 – Средства поверки

| Операции поверки, требующие применение средств поверки                                        | Метрологические и технические требования к средствам поверки, необходимые для проведения поверки                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Перечень рекомендуемых средств поверки                                                                                      |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| п. 7 Внешний осмотр                                                                           | Средства измерений линейных размеров в диапазоне от 0 до 15 мм, с абсолютной погрешностью при измерении в диапазоне от 0 до 0,1 мм включ. $\pm 0,010$ мм, при измерении в диапазоне св.0,1 до 5,0 мм включ. $\pm 0,015$ мм, при измерении в диапазоне св. 5,0 до 15 мм $\pm 0,020$ мм;<br>Средства измерений разности хода лучей в диапазоне от минус 540 до 540 нм, с абсолютной погрешностью $\pm 10$ нм                                                                    | Лупа измерительная ЛИ-3-10х, рег. № 71309-18<br><br>Полярископ-поляриметр ПКС-250М, рег. № 11400-88                         |
| п. 8.1.1 Контроль условий поверки (при подготовке к поверке и опробовании средства измерений) | Средства измерений температуры окружающей среды в диапазоне от 15 °С до 25 °С, с абсолютной погрешностью $\pm 0,5$ °С;<br>Средства измерений относительной влажности воздуха в диапазоне от 30 % до 80 %, с абсолютной погрешностью $\pm 3$ %;<br>Средства измерений абсолютного давления в диапазоне от 84 до 106 кПа, с абсолютной погрешностью $\pm 0,5$ кПа;<br>Средства измерений температуры воды в диапазоне от 15 °С до 25 °С, с абсолютной погрешностью $\pm 0,1$ °С | Прибор комбинированный Testo 622, рег. № 53505-13<br><br>Термометр лабораторный электронный ЛТ-300, рег. № 61806-15         |
| п. 8.2 Определение основных размеров                                                          | Средства измерений линейных размеров в диапазоне от 0 до 500 мм, с абсолютной погрешностью $\pm 0,15$ мм;<br><br>Средства измерений линейных размеров в диапазоне от 0 до 150 мм, с абсолютной погрешностью $\pm 0,05$ мм                                                                                                                                                                                                                                                     | Линейка измерительная металлическая, рег. № 34854-07;<br>Штангенциркуль с цифровым отсчетом TESA DIGIT-CAL, рег. № 20672-05 |

| Операции поверки, требующие применение средств поверки                                                                                                                                                                             | Метрологические и технические требования к средствам поверки, необходимые для проведения поверки                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Перечень рекомендуемых средств поверки                                                                                                                                                                 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| п. 9 Определение метрологических характеристик средства измерений и подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям                                                                                      | <p>Эталоны единицы массы (весы), соответствующие требованиям к эталонам не ниже рабочего эталона 5-го разряда по государственной поверочной схеме для средств измерений массы, утвержденной приказом Росстандарта от 04 июля 2022 г. № 1622, в диапазоне от 1 мг до 5200 г;</p> <p>Средства измерений температуры воды в диапазоне от 15 °С до 25 °С, с абсолютной погрешностью <math>\pm 0,1</math> °С</p> | <p>Весы лабораторные электронные ME215S, рег. № 21464-03;</p> <p>Комплект поверки гирь и весов переносной КПГВП, рег. № 27015-04;</p> <p>Термометр лабораторный электронный Т-300, рег. № 61806-15</p> |
| Примечание – Допускается использовать при поверке другие утвержденные и аттестованные эталоны единиц величин, средства измерений утвержденного типа и поверенные, удовлетворяющие метрологическим требованиям, указанным в таблице |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                        |

## 5.2 Вспомогательные средства и материалы:

- стакан стеклянный лабораторный по ГОСТ 25336-82;
- пипетка для наполнения колб;
- резервуар для воды;
- хозяйственное твердое мыло;
- покрывное стекло.

## 5.3 Промывочные жидкости:

- вода дистиллированная по ГОСТ Р 58144-2018;

## 6 Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки

При проведении поверки необходимо соблюдать:

- общие правила техники безопасности в соответствии с требованиями ГОСТ 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности»;
- «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок», утвержденные Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 декабря 2020 года № 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок»;
- указания по технике безопасности, приведенные в эксплуатационной документации на средства поверки.

## 7 Внешний осмотр

7.1 При внешнем осмотре должно быть установлено:

7.1.1 Соответствие комплектации, исполнения и маркировки описанию типа средства измерений.

7.1.2 Отсутствие неоплавленных сколов и оплавленных размером более 0,5 мм, трещин и посечек на поверхности колб, мошки в сосредоточенном виде.

### 7.1.3 Отсутствие на полиэтиленовых пробках:

- недолива;
- пузырей в массе и вздутий;
- усадочных раковин;
- инородных включений;
- трещин;
- рисков, царапин, сколов.

Допускаются волосные риски и царапины, следы от стыка потоков литьевого материала.

### 7.1.4 Пластмассовые пробки должны быть зачищены от облоя.

7.1.5 Дно колб должно быть плоским или незначительно вогнутым и перпендикулярно продольной оси колб. Колбы, поставленные на горизонтальную поверхность, должны стоять устойчиво, не качаясь.

7.1.6 На цилиндрической части горловины колб должна быть нанесена делительная отметка номинальной вместимости по всей окружности или с промежутком, не превышающим 10 % длины окружности. Ширина делительных отметок не должна быть более 0,3 мм. Не допускаются разрывы делительных отметок более 0,5 мм в количестве более трех на изделие.

7.1.7 Колбы должны быть отожджены. Удельная разность хода лучей не должна превышать  $8 \text{ млн}^{-1}$ .

7.2 Колбы, не отвечающие перечисленным выше требованиям, дальнейшей поверке не подлежат.

## 8 Подготовка к поверке и опробование средства измерений

8.1 Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие подготовительные работы:

8.1.1 Провести контроль условий поверки. Условия поверки должны удовлетворять требованиям раздела 3 настоящей методики.

8.1.2 Подготовить к работе весы в соответствии с указаниями эксплуатационной документации на них.

8.1.3 До начала поверки выдержать колбы при температуре окружающего воздуха, указанного в разделе 3, не менее двух часов.

8.1.4 Колбы должны быть чистыми (при выливании из них дистиллированной воды последняя не должна собираться на внутренних стенках в виде струек, полос или капель). В противном случае представленные на поверку колбы для очистки наполняют мыльным раствором, а затем ополаскивают дистиллированной водой.

8.1.5 После проведения очистки колбы тщательно высушивают.

8.1.6 При снятии показаний для получения резкого контура мениска используют экран из молочного стекла, стекла, окрашенного белой краской, или экран из белой бумаги.

8.2 Определение основных размеров средства измерений.

8.2.1 Основные размеры колб проверяют на соответствие требованиям ГОСТ 1770-74 с использованием средств поверки, указанных в таблице 3 раздела 5 настоящей методики.

8.2.2 Измеренные значения должны соответствовать значениям, указанным в описании типа и ГОСТ 1770-74.

8.2.3 Колбы, не отвечающие перечисленным выше требованиям, дальнейшей поверке не подлежат.

## 9 Определение метрологических характеристик средства измерений и подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям

### 9.1 Определение номинальной вместимости

9.1.1 Номинальную вместимость колб определяют массовым методом (взвешиванием дистиллированной воды, наполняющей колбу) на весах.

9.1.2 Вместимость колб определяют не менее 2-х раз для независимых наполнений. За абсолютную погрешность определения вместимости колбы (значение измеренного отклонения от номинального значения вместимости колбы) принимают наибольшее отклонение значения вместимости от номинального значения.

9.1.3 Сухую колбу вместе с покровным стеклом взвешивают на весах.

9.1.4 После взвешивания колбу наполняют дистиллированной водой с помощью пипетки до делительной отметки таким образом, чтобы не смочить горловину колбы выше отметки. Окончательный уровень устанавливают прибавлением нескольких капель воды пипеткой так, чтобы нижний край мениска касался верхнего края отметки шкалы. Для правильного отсчитывания показаний устанавливают отметку шкалы на уровне глаз так, чтобы видеть ее как касательную к кривизне мениска.

9.1.5 Колбу накрывают покровным стеклом и взвешивают на весах.

9.1.6 После взвешивания измеряют температуру воды непосредственно в поверяемой колбе или в резервуаре, из которого наполняли колбу дистиллированной водой.

9.1.7 Определяют вместимость колбы по формуле:

$$V_{20} = (I_3 - I_n) \cdot Z, \quad (1)$$

где  $V_{20}$  — действительная вместимость колбы, приведенная к температуре 20 °С, см<sup>3</sup>;

$I_3$  и  $I_n$  — масса заполненной и пустой колбы соответственно, г;

$Z$  — коэффициент, учитывающий изменение плотности воды в зависимости от температуры. Значения коэффициента  $Z$  приведены в приложении А.

### 9.2 Определение абсолютной погрешности номинальной вместимости

Абсолютную погрешность номинальной вместимости колбы  $\Delta$ , см<sup>3</sup>, рассчитывают по формуле:

$$\Delta = V_n - V_{20}, \quad (2)$$

где  $V_n$  — номинальная вместимость колбы, см<sup>3</sup>.

9.3 Предъявленную на поверку колбу признают соответствующей метрологическим требованиям, а результаты поверки — положительными, если абсолютная погрешность не превышает значений, приведенных в таблице 4.

Таблица 4 — Пределы допускаемой абсолютной погрешности колб

| Наименование характеристики                                                                   | Значение |       |       |       |       |       |       |       |       |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Номинальная вместимость колб, см <sup>3</sup>                                                 | 10       | 25    | 50    | 100   | 200   | 250   | 500   | 1000  | 2000  |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности номинальной вместимости при 20 °С, см <sup>3</sup> | ±0,025   | ±0,04 | ±0,06 | ±0,10 | ±0,15 | ±0,15 | ±0,25 | ±0,40 | ±0,60 |

В случае несоответствия колбы критериям, изложенным в п. 9.3, колба признается не соответствующей метрологическим требованиям, а результаты поверки считают отрицательными.

#### **10 Оформление результатов поверки**

10.1 Результаты поверки оформляются в соответствии с Приказом Минпромторга России от 31.07.2020 № 2510. Сведения о результатах поверки средства измерений передаются в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.

10.2 При положительных результатах поверки на средство измерений наносится знак поверки. При проведении выборочной поверки результаты поверки распространяются на всю партию, предъявленную к поверке, при этом знак поверки наносится на каждый экземпляр средства измерений.

10.3 Требования к оформлению протокола поверки не предъявляются.

Заместитель директора филиала

Беспалов А.А.

Инженер по метрологии I категории

Андреев А.В.

Инженер по метрологии II категории

Романова Е.В.

### Значение поправочного коэффициента Z

Таблица А.1 – поправочный коэффициент, учитывающий изменение плотности воды в зависимости от температуры (ГОСТ 8.234-2013 Приложение А)

| Температура<br>воды, °С | Барометрическое давление, мм рт. ст. (кПа) |             |             |             |             |             |
|-------------------------|--------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|                         | 580 (77,33)                                | 600 (79,99) | 620 (82,66) | 640 (85,33) | 660 (87,99) | 680 (90,66) |
| 15                      | 1,00182                                    | 1,00184     | 1,00186     | 1,00190     | 1,00192     | 1,00195     |
| 16                      | 1,00195                                    | 1,00198     | 1,00201     | 1,00203     | 1,00206     | 1,00209     |
| 17                      | 1,00210                                    | 1,00212     | 1,00215     | 1,00218     | 1,00221     | 1,00224     |
| 18                      | 1,00226                                    | 1,00229     | 1,00232     | 1,00234     | 1,00237     | 1,00240     |
| 19                      | 1,00243                                    | 1,00246     | 1,00249     | 1,00251     | 1,00254     | 1,00257     |
| 20                      | 1,00262                                    | 1,00265     | 1,00267     | 1,00270     | 1,00272     | 1,00275     |
| 21                      | 1,00281                                    | 1,00284     | 1,00287     | 1,00289     | 1,00292     | 1,00295     |
| 22                      | 1,00302                                    | 1,00304     | 1,00307     | 1,00310     | 1,00312     | 1,00316     |
| 23                      | 1,00323                                    | 1,00326     | 1,00328     | 1,00331     | 1,00334     | 1,00337     |
| 24                      | 1,00346                                    | 1,00348     | 1,00351     | 1,00354     | 1,00357     | 1,00359     |
| 25                      | 1,00370                                    | 1,00372     | 1,00375     | 1,00378     | 1,00380     | 1,00383     |

| Температура<br>воды, °С | Барометрическое давление, мм рт. ст. (кПа) |             |             |              |              |              |
|-------------------------|--------------------------------------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
|                         | 700 (93,33)                                | 720 (95,99) | 740 (98,66) | 760 (101,32) | 780 (103,99) | 800 (106,99) |
| 15                      | 1,00198                                    | 1,00200     | 1,00204     | 1,00206      | 1,00209      | 1,00212      |
| 16                      | 1,00211                                    | 1,00215     | 1,00217     | 1,00220      | 1,00223      | 1,00226      |
| 17                      | 1,00226                                    | 1,00229     | 1,00232     | 1,00235      | 1,00238      | 1,00240      |
| 18                      | 1,00243                                    | 1,00246     | 1,00248     | 1,00251      | 1,00254      | 1,00257      |
| 19                      | 1,00259                                    | 1,00262     | 1,00266     | 1,00268      | 1,00271      | 1,00273      |
| 20                      | 1,00278                                    | 1,00281     | 1,00284     | 1,00286      | 1,00289      | 1,00292      |
| 21                      | 1,00298                                    | 1,00301     | 1,00303     | 1,00306      | 1,00309      | 1,00311      |
| 22                      | 1,00318                                    | 1,00321     | 1,00324     | 1,00326      | 1,00329      | 1,00331      |
| 23                      | 1,00340                                    | 1,00342     | 1,00345     | 1,00348      | 1,00350      | 1,00353      |
| 24                      | 1,00362                                    | 1,00365     | 1,00367     | 1,00370      | 1,00373      | 1,00375      |
| 25                      | 1,00386                                    | 1,00389     | 1,00391     | 1,00393      | 1,00397      | 1,00399      |