



ДОЗАТОРЫ ПИПЕТОЧНЫЕ ОДНОКАНАЛЬНЫЕ «БЛЭК» И «ЛАЙТ»
ОБЪЕМОВ 20 МКЛ, 200 МКЛ, 5-50 МКЛ

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

МП 2301-0118-2011

Руководитель лаборатории госэталонов в области
измерений массы и силы ГЦИ СИ ФГУП

«ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»



А. Ф. Остривной

Санкт-Петербург
2011

СОДЕРЖАНИЕ

| | | |
|---|--|---|
| 1 | Операции и средства поверки | 3 |
| 2 | Требования безопасности..... | 4 |
| 3 | Условия поверки..... | 4 |
| 4 | Подготовка к поверке..... | 4 |
| 5 | Проведение поверки..... | 4 |
| | 5.1 Внешний осмотр..... | 4 |
| | 5.2 Опробование..... | 5 |
| | 5.3 Определение метрологических характеристик..... | 5 |
| 6 | Оформление результатов поверки..... | 6 |

Настоящая методика поверки распространяется на дозаторы пипеточные, одно- и многоканальные, «Блэк» и «Лайт» объемов 20 мкл, 200 мкл, 5-50 мкл, выпускаемые ЗАО «Термо Фишер Сайентифик», г. Санкт-Петербург, и устанавливает методы и средства их первичной и периодических поверок.

Данная методика также распространяется на дозаторы пипеточные, одно- и многоканальные, «Блэк» (Госреестр № 41939-09) и «Лайт» (Госреестр №37432-08), внесенные в Государственный реестр средств измерений до 2011 года.

Дозаторы пипеточные одноканальные «Блэк» и «Лайт» (далее - дозаторы) предназначены для дозирования жидкостей, динамическая вязкость которых не превышает $1,3 \times 10^{-3}$ Па·с.

Интервал между поверками - 1 год.

1 ОПЕРАЦИИ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

1.1 При проведении поверки должны быть выполнены следующие операции и применены средства измерений с характеристиками, указанными в табл. 1.

Таблица 1

| Наименование операции | Номер пункта методики | Средства поверки и их технические характеристики | Обязательность проведения операции при первичной и периодической поверке |
|--|-----------------------|---|--|
| 1. Внешний осмотр | 5.1 | | да |
| 2. Опробование | 5.2 | | да |
| 3.1 Определение значения систематической составляющей основной относительной погрешности | 5.3 | Весы лабораторные специального класса точности по ГОСТ Р 53228-2008; вода бидистиллированная по ГОСТ 6709-72, ГСССД 98-2000; термометр с диапазоном измерения от 0 до 50 °C с погрешностью не более $\pm 0,1$ °C; барометр с диапазоном измерения от 80 до 160 кПа с погрешностью не более ± 200 Па;; стаканчик СВ 19/19 по ГОСТ 7148(или другая посуда мерная лабораторная). | да |
| 3.2 Определение значения среднеквадратичного отклонения (СКО) случайной составляющей относительной погрешности | 5.4 | диапазоном измерения от 80 до 160 кПа с погрешностью не более ± 200 Па;; стаканчик СВ 19/19 по ГОСТ 7148(или другая посуда мерная лабораторная). | да |

Примечание: Средства поверки, на которые дана ссылка в таблице 1, могут быть заменены аналогичными, обеспечивающими требуемую точность и пределы измерений.

1.2 Пределы допускаемых значений метрологических характеристик дозаторов приведены в таблице 2.

Таблица 2

| Наименование модификаций дозаторов | Диапазон объемов дозирования, мкл | Дискретность установки, мкл | Число каналов | Пределы допускаемой систематической составляющей основной относительной погрешности при температуре $(20 \pm 2) ^\circ\text{C}$, % | Предел допускаемого среднеквадратичного отклонения случайной составляющей относительной погрешности, % |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|---------------|---|--|
| ДПОФ-1-20 | 20 | | 1 | + 2.0 | 3.0 |
| ДПОФ-1-200 | 200 | | 1 | + 1.5 | 2.0 |
| ДПОФ-1-5-50 | 5...50 | 0.1 | 1 | + (5.0...2.0) | (5.0...2.5) |

2 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

При проведении поверки должны соблюдаться правила, определяемые:

- правилами безопасности труда, действующими на объекте, на котором проводится поверка;
- правилами безопасности при эксплуатации поверяемого устройства и используемых образцовых средств измерений, приведенных в эксплуатационной документации;
- правилами технической эксплуатации и правил техники безопасности при работе на электроустановках.

3 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

3.1 При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

- температура воздуха в помещении должна быть $(20 \pm 2) ^\circ\text{C}$;
- атмосферное давление $(101,3 \pm 4)$ кПа;
- относительная влажность воздуха $(65 \pm 15)\%$.

3.2 До начала испытаний дозаторы, посуда и бидистиллированная должны быть выдержаны в помещении, где проводятся испытания, не менее 2 часов.

3.3 Место проведения испытаний должно быть защищено от воздействия прямых солнечных лучей.

4 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

4.1 При подготовке к проведению поверки должны быть выполнены следующие операции:

- весы должны быть подготовлены (проведена юстировка) согласно эксплуатационной документации;
- дозаторы должны быть подготовлены согласно эксплуатационной документации.

5 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

5.1 Внешний осмотр

При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие дозаторов следующим требованиям:

- комплектность должна соответствовать требованиям эксплуатационной документации;
- отсутствие механических повреждений и неисправностей, мешающих нормальной работе;
- надписи и обозначения должны быть четкими и соответствовать эксплуатационной документации;
- наконечники должны быть ровные, отверстия для выдачи дозы не должно иметь облоя.

5.2 Опробование

При опробовании необходимо проверить работоспособность дозаторов в соответствии с эксплуатационной документацией.

5.3 Определение метрологических характеристик

Определение систематической составляющей основной относительной погрешности и СКО случайной составляющей относительной погрешности проводят в начале и в конце диапазона дозирования. В случае многоканальных дозаторов определение проводят для любых двух крайних каналов.

5.3.1. Устанавливают стеклянный стаканчик с крышкой, наполовину заполненный бидистиллированной водой на стол рядом с весами.

5.3.2 Устанавливают на дозаторах начальное значение дозируемого объема и скорость дозирования.

5.3.3 Надевают наконечник на посадочный корпус дозатора (для дозаторов ДПМП надевают на каждый проверяемый канал) и выполняют забор воды с целью формирования дозы данного объема, для чего опускают наконечник дозатора в стеклянный стакан с бидистиллированной водой на глубину от 3 до 5 мм, нажимают (однократно) на операционную кнопку, вынимают дозатор с наполненным наконечником из воды. При заборе воды ось дозатора не должна отклоняться от вертикального положения более чем на угол, равный 10°.

5.3.4 Убедившись, что после выполнения первого цикла дозирования в течение 30 с не происходит истечение воды из наконечника, первую сформированную дозу сливают, нажав и удерживая операционную кнопку. Для возврата в исходное положение операционную кнопку отпускают.

5.3.5 Повторно выполняют забор воды дозатором для формирования следующей дозы, сливают сформированную дозу в стаканчик или бюкс массой не более 2 г, установленный на грузоприемной платформе весов.

5.3.6 Взвешивают сформированную дозу воды и фиксируют показания весов.

5.3.7 Операцию формирования дозы, определения ее массы повторяют не менее 10 раз.

5.3.8 Используя результаты взвешивания, определяют для каждого канала дозирования в каждой из проверяемых точек диапазона дозирования среднее арифметическое объема дозы V_{cp} , (мкл) по формуле

$$V_{cp} = \frac{\sum_{j=1}^n V_{ij}}{n} = \frac{\sum_{j=1}^n M_{ij}}{n \cdot \rho}, \quad (1)$$

где V_{ij} - объем i -ой дозы в j -том значении выбранного объема дозирования, мкл;

n - число измерений ($n = 10$);

M_{ij} - масса i -ой дозы воды, сформированная каналом дозатора в j -ой точке диапазона, мг;

ρ - плотность бидистиллированной воды, значение которой при температуре от + 14 до + 23 °С принимается равным 0,998 мг/мкл.

5.3.9 Используя полученное значение V_{cp} , определяют значение систематической составляющей основной относительной погрешности дозаторов δ_o , (%) для каждого

проверяемого канала по формуле

$$\delta_o = \frac{V_{cp} - V_{HOM}}{V_{HOM}} \cdot 100, \quad (2)$$

где V_{HOM} - номинальное значение объема дозы, мкл.

5.3.10 Повторяют операции по п.5.3.2-5.3.9 для конца диапазона.

5.3.11 СКО случайной составляющей основной относительной погрешности рассчитывают по формуле

$$S_o = \frac{\sqrt{\frac{1}{n-1} \cdot \sum_{i=1}^n (V_{ij} - V_{cp})^2}}{V_{cp}} \cdot 100. \quad (3)$$

Значения систематической составляющей основной относительной погрешности для каждого канала дозирования и СКО случайной составляющей основной относительной погрешности не должны превышать значений по таблице 2.

6 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

6.1 Положительные результаты поверки должны оформляться выдачей свидетельства.

В свидетельстве о поверке могут быть указаны наибольшие по абсолютной величине значения метрологических характеристик, полученные при поверке.

6.2 В случае отрицательных результатов поверки дозаторы к выпуску и применению не допускаются, выдаётся извещение о непригодности.