

МОСКОВСКИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора МЦСМ

Д.С. Мартынов

15-3-1988 г.

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА  
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ  
ПСИХРОМЕТРЫ АСПИРАЦИОННЫЕ.  
Методика поверки прямым сравнением  
с образцовым гигрометром.

ММ 1908-88

1988 г.

Настоящая методика распространяется на психрометры аспирационные типов МВ-4М и М-34, предназначенные для измерения относительной влажности и температуры воздуха, и устанавливает методы и средства их периодической поверки в эксплуатации.

### 1. Операции поверки.

При проведении поверки должны быть выполнены операции, указанные в таблице I.

Таблица I.

наименование операции	Номер пункта методики поверки
1. Внешний осмотр	4.1.
2. Опробование	4.2.
3. Определение времени раскручивания пружины и времени оброта барабана /для психрометров МВ-4М/	4.3.
4. Определение основной погрешности	4.4.

Периодичность поверки приборов в эксплуатации I раз в 2 года.

### 2. Средства поверки.

При проведении поверки должны применяться следующие средства поверки:

- 2.1. Секундомер Спр-За ГОСТ 5072-79.
- 2.2. Камера климатическая "Фойтрокс 3001".
- 2.3. Гигрометр "Волна ИМ", аттестованный по классу точности I,0.
- 2.4. Все средства измерений, применяемые при поверке, должны быть аттестованы или поверены в установленном порядке.

### 3. Условия поверки.

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- 3.1. Температура окружающего воздуха /20 $\pm$ 5/°С.
- 3.2. Относительная влажность от 30 до 80%.
- 3.3. Атмосферное давление от 630 до 800 мм рт.ст.
- 3.4. Питание психрометров М-34 от сети переменного тока напряжением /220 $\pm$ 22/ В, частотой /50 $\pm$ 1/ Гц.

#### 4. Проведение поверки.

##### 4.1. Внешний осмотр.

4.1.1. При внешнем осмотре устанавливается соответствие психрометров следующим требованиям:

- комплектность психрометров должна соответствовать указанной в паспорте, кроме ЭИЛ,
- на каждом психрометре должны быть нанесены товарный знак завода-изготовителя, условное обозначение, порядковый номер по системе нумерации завода-изготовителя, год изготовления,
- все наружные металлические части психрометра должны быть хорошо никелированы и иметь блестящую поверхность, следы коррозии не допускаются,
- аспирационная головка должна быть навинчена до упора, при этом окошечко с вертикальной риской должно находиться со стороны шкал термометров,
- внутренние защитные трубы должны быть концентрическими относительно внешних и должны быть изолированы от внешних термоизоляционными кольцами,
- для исключения влияния отраженной радиации резервуары термометров должны находиться на высоте 13-15 мм от нижнего среза внутренних защитных трубок и должны быть в центре последних,
- защита ветровая должна плотно облегать головку психрометра,
- термометры должны быть парными по ГОСТ 112-78, иметь свидетельства о поверке со сроками, отличающимися не более чем на 3 месяца.

##### 4.2. Опробование.

4.2.1. После включения психрометра М-34 в сеть или после того, как заведена пружина психрометра МЗ-4М, их вентиляторы должны вращаться механизм должен работать плавно и без стука.

4.3. Определение времени раскручивания пружины и времени одного оборота барабана /для психрометра МЗ-4М/.

4.3.1. Осторожно, чтобы не погнуть лопасти вентилятора, в прорезь головки психрометра вставить закладку и завести пружину до отказа. Вынуть из прорези головки закладку и одновременно выключить секундомер. Время раскручивания пружины должно быть не менее 8 минут.

4.3.2. Одновременно с определением времени раскручивания пружины засечь по секундомеру момент прохождения риски на барабане через неподвижную отметку в окошечке барабана. В момент повторного про-

ходдения риски на барабане через неподвижную отметку в окошечке барабана засечь время по секундомеру. Время одного оборота барабана не должно более чем на 10 сек. отличаться от указанного в паспорте на прибор.

#### 4.4. Определение основной погрешности.

4.4.1. Определение основной погрешности психрометра производится путем сравнения значения относительной влажности, определенной по психрометрическим таблицам по показаниям сухого и влажного термометров, с показаниями образцового гигрометра "Волна ИМ", аттестованного с погрешностью не более  $\pm 1\%$ .

4.4.2. Поверяемый психрометр помещается в климатическую камеру "Фойтрон" на кронштейне. Психрометр должен быть подготовлен к измерению влажности в соответствии с инструкцией по эксплуатации. Осторожно, чтобы не погнуть лопасти вентилятора, в прорезь головки психрометра МВ-4М вставляется закладка, гибкий поводок от которой выводится через проходное отверстие в стенке камеры. Аналогично подготавливается к поверке психрометр М-34, кабель питания которого также выводится через проходное отверстие.

В камере "Фойтрон" размещается также первичный преобразователь гигрометра "Волна ИМ". В камере устанавливается температура  $/20 \pm 1^{\circ}\text{C}$  и относительная влажность  $/30 \pm 3\%$ . После стабилизации показаний гигрометра "Волна ИМ" поводком удаляется из прорези головки психрометра МВ-4М или включается в сеть психрометр М-34. Одновременно включается секундомер. На 4-ой минуте работы аспирационной головки снимаются показания термометров аспирационного психрометра и гигрометра "Волна ИМ". По психрометрическим таблицам определяется влажность, измеренная с помощью аспирационного психрометра.

Погрешность аспирационного психрометра рассчитывается по формуле:

$$\Delta = \varphi_n - \varphi_s , \text{ где}$$

$\Delta$  - абсолютная погрешность психрометра,

$\varphi_n$  - относительная влажность, определенная по психрометрическим таблицам по показаниям сухого и влажного термометров

$\varphi_s$  - показания образцового гигрометра "Волна ИМ".

Аналогично определяется погрешность психрометра при относительной влажности  $/60 \pm 3\%$  и  $/90 \pm 3\%$ .

Абсолютная погрешность поверяемого психрометра не должна превышать значений, указанных в таблице 2.

Таблица 2.

Относительная влажность, %	Допускаемая абсолютная погрешность измерения относительной влажности, %
30	± 3
60	± 3
90	± 2

б. Оформление результатов поверки.

5.1. При проведении поверки ведется протокол по форме приложения 1.

5.2. Положительный результат периодической поверки оформляется выдачей свидетельства установленной формы.

5.3. Психрометры, не удовлетворяющие требований настоящей методики, к применению не допускаются, на них выдают извещение о не пригодности с указанием причин, свидетельство о предыдущей поверке аннулируют.

Приложение I.

Протокол поверки  
аспирационного психрометра.

Тип \_\_\_\_\_, заводской № \_\_\_\_\_  
с термометрами ТИ-6 № \_\_\_\_\_.  
Дата выпуска \_\_\_\_\_. Г.

Результаты поверки.

1. Внешний осмотр.

1.1. Замечания: \_\_\_\_\_

1.2. завод \_\_\_\_\_ годен, не годен

2. Опробование.

2.1. Механизм аспиратора \_\_\_\_\_ годен, не годен

2.3. вывод \_\_\_\_\_ годен, не годен

3. Определение времени раскручивания пружины и времени одного оборота барабана / для психрометра №-4М/.

3.1. время раскручивания пружины \_\_\_\_\_ мин.

3.2. Время одного оборота барабана \_\_\_\_\_ сек.

3.3. вывод \_\_\_\_\_ годен, не годен

4. Определение основной погрешности.

4.1. Результаты измерения заносятся в таблицу I.

Таблица I.

Показания сухого термометра, °C	Показания влажного термометра, °C	относительная влажность, опре- деленная по таблице, %	показания гигрометра "Болив II", психрометр % "Болив II", психрометр %	абсолютная погрешность % %
I	2	3	4	5

4.2. Вывод \_\_\_\_\_ годен, не годен

Заключение.

Психрометр аспирационный типа \_\_\_\_\_ зав. № \_\_\_\_\_

выпущенный \_\_\_\_\_, соответствует требованиям паспорта  
и признан годным /не годным/ к эксплуатации.

дата поверки \_\_\_\_\_ Подпись поверителя \_\_\_\_\_ /Ф.И.О.  
\_\_\_\_\_

ГОССТАНДАРТ РОССИИ  
РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ  
РОСТЕСТ - МОСКВА

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель

Генерального директора

Ростест - Москва

*Мартынов* Ю. С. Мартынов  
"15" 09

1996 г.

ИЗМЕНЕНИЕ № 1

МИ 1908-88 "Государственная система обеспечения единства измерений. Психрометры аспирационные. Методика поверки прямым сравнением с образцовым гигрометром."

1. В пункт 2 внести дополнение:

"ПРИМЕЧАНИЕ

Пункт 2.3 изменяется в новой редакции:

а) климатическая камера со следующими характеристиками:

- диапазон задаваемой температуры  $(10\dots50)^{\circ}\text{C}$ ;
- изменение температуры во времени не более  $\pm 1,0^{\circ}\text{C}$ ;
- диапазон создаваемой относительной влажности  $(10\dots95)\%$ ;
- изменение относительной влажности во времени не более

$\pm 3,0\%$ . Пункт 2.3 изменяется в новой редакции;

2.3  $\rightarrow$  гигрометр, аттестованный по классу точности 1,0 и имеющий диапазон измерения относительной влажности  $(10\dots95)\%$ .

Начальник лаборатории

*Гаврючков*

В. М. Гаврючков

Старший инженер

*Довгали*

И. А. Довгали