

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ
(ФГУП ВНИИМС)
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

РЕКОМЕНДАЦИЯ

**Государственная система
обеспечения единства измерений.**

Пневмоанемометры типа ПО-30.

Методика поверки

МИ 2877-2004

**Нижний Новгород
2007**

ПРЕДИСЛОВИЕ

- 1. РАЗРАБОТАНА** Государственным учреждением «Главная геофизическая обсерватория им. А.И. Воейкова» (ГУ «ГГО им. А.И. Воейкова»)
- 2. ИСПОЛНИТЕЛИ:** Окоренков В.Ю., зав. отделом метрологии, главный специалист-метролог, к.т.н.; Куров Б.В., с.н.с.
- 3. УТВЕРЖДЕНА** ФГУП ВНИИМС 07 июня 2004 г.
- 4. ЗАРЕГИСТРИРОВАНА** ФГУП ВНИИМС 21 июня 2004 г.
- 5. ВЗАМЕН** МУ «Пневмоанемометр ПО-30 для поверки психрометров аспирационных. Методы и средства поверки»

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| 1. Операции поверки..... | 1 |
| 2. Средства поверки..... | 2 |
| 3. Условия поверки и требования к квалификации поверителей..... | 2 |
| 4. Подготовка к поверке..... | 3 |
| 5. Проведение поверки и обработка результатов измерений... 3 | |
| 6. Оформление результатов поверки..... | 7 |
| Приложение А. Аппаратура и ее размещение при поверке и градуировке пневмоанемометра с применением газового счетчика..... | 8 |
| Приложение Б. Аппаратура и ее размещение при поверке и градуировке пневмоанемометра с применением термоанемометра..... | 9 |
| Приложение В. Пример заполнения протокола поверки..... | 10 |
| Приложение Г. График зависимости числа делений пневмоанемометра от скорости воздушного потока..... | 11 |
| Приложение Д. Градуировочная таблица..... | 12 |
| Библиография..... | 13 |

РЕКОМЕНДАЦИЯ

| | |
|--|---|
| <p align="center">Государственная система обеспечения единства измерений. Пневмоанемометры типа ПО-30. Методика поверки</p> | <p align="center">МИ 2877-2004</p> |
|--|---|

Настоящая рекомендация распространяется на пневмоанемометры типа ПО-30 (далее – пневмоанемометр) и устанавливает методику их первичной и периодической поверок.

Основные нормативно-технические характеристики пневмоанемометра:

– пределы измерений, м/с 1,7...2,8*;

– предел допускаемой абсолютной погрешности, м/..... 0,1.

Межповерочный интервал: не более одного года.

1. ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

При проведении поверки выполняют операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1

| Наименование операций | Номер пункта настоящей рекомендации | Проведение операций при | |
|---|-------------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| | | первичной поверке | периодической поверке |
| Внешний осмотр | 5.1 | + | + |
| Опробование | 5.2 | + | – |
| Определение зависимости числа делений микроанемометра от скорости потока (градуировка пневмоанемометра) | 5.3 | + | + |
| Проверка соответствия основной абсолютной погрешности пределу допускаемой погрешности | 5.4 | + | + |

* Допускается проводить градуировку до 3,5 м/с.

2. СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

2.1. При проведении поверки применяют следующие средства поверки:

- лупа по ГОСТ 25706;
- счетчик газа РГ40-1 класса точности 2,5*;
- аспирационный психрометр МВ-4М (без аспиратора);
- компрессор типа «Вихрь-6М» по ГОСТ 10280;
- секундомер типа С1-2а;
- лабораторный автотрансформатор ЛАТР-1.

2.2. Допускается применять другие средства поверки с метрологических характеристиками, не уступающими указанным в п. 2.1.

3. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ И ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ

3.1. При проведении поверки соблюдаются следующие условия:

3.1.1. Температура воздуха в помещении: 20 ± 5 °С при скорости изменения ее не более 0,5 °С/час.

3.1.2. Изменение атмосферного давления P_a : не более 0,5 мбар/час (50 Па/час).

3.1.3. Поверяемый пневмоанемометр не располагают вблизи отопительных устройств, на допускают попадания на него прямых солнечных лучей. В помещении не допускают наличия сквозняков. При точно-вытяжную вентиляцию при проведении поверки отключают.

3.1.4. Стол под поверяемым пневмоанемометром имеет основание, исключаяющее влияние тряски и вибрации на показания пневмоанемометра.

3.2. К проведению поверки допускают лиц, прошедшие специальную подготовку по поверке метеорологических приборов, аттестованных в качестве поверителя, изучивших эксплуатационную документацию на средства поверки и поверяемые приборы и настоящую рекомендацию и прошедших инструктаж по технике безопасности.

* Вместо счетчика газа в качестве средства измерений скорости воздушного потока допускается применять (приложение Б) термоанемометр «ВЭТ 150-1-86 (Хд1.456.148 ТО) – рабочий эталон единицы скорости воздушного потока (термоанемометрический измеритель) с диапазоном измерений скорости воздушного потока от 0,2 до 3,5 м/с и средним квадратическим отклонением результатов измерений, не превышающим (0,003 + 0,005V) м/с.

4. ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

4.1. Перед проведением поверки выполняют следующие подготовительные работы:

4.1.1. Убеждаются в чистоте стеклянной трубки микроанемометра и сосуда. Для этого наполняют сосуд спиртом примерно до нулевого деления. Втягивая воздух через резиновую трубку, присоединенную для этой цели к стеклянной трубке, поднимают несколько раз спирт до предельно возможной высоты. В случае загрязнения спирт удаляют и, пользуясь чистым спиртом, промывают сосуд и трубку до полной их чистоты.

4.1.2. Продувают микронасадки с помощью насоса, при этом воздух из канала трубки откачивают через ниппель микронасадки.

4.1.3. Собирают схему по приложению А или Б, следя за тем, чтобы шланги и соединения установки были герметичны.

4.1.4. Микроанемометр устанавливают в горизонтальное положение по уровням.

4.1.5. Мениск спирта в трубке микроанемометра устанавливают в пределах от 0 до 1 деления.

4.1.6. Плотность ректифицированного спирта: по ГОСТ 18300.

5. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ И ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ

5.1. Внешний осмотр

5.1.1. При внешнем осмотре устанавливают соответствие пневмоанемометра следующим требованиям:

5.1.1. Комплектность поверяемого и используемого в поверке оборудования соответствует паспорту или формуляру.

5.1.2. На каждом пневмоанемометре укреплена фирменная планка предприятия-изготовителя с указанием типа, порядкового номера и года изготовителя.

5.1.3. Покрытые детали и узлы не имеет шероховатостей, отслоений и других дефектов, ухудшающих качество и внешний вид приборов.

5.1.4. Пневмоанемометр не имеет механических повреждений, видимых невооруженным глазом царапин, полос и т.д. На

внутренней поверхности трубки микроанемометра отсутствуют загрязнения.

5.1.5. В рабочей части микроанемометр, залитый спиртом-ректификатом, герметичен.

5.1.6. Отметки и оцифровка на трубке четкие.

5.1.7. В месте изгиба трубок микроанометра отсутствуют вмятины и трещины. Срезы трубок не имеют заусениц.

5.2. Опробование

5.2.1. Плавным поворотом ручки ЛАТРа подают на компрессор напряжение 40...60 В. После того, как столбик жидкости в микроанометре переместился влево и через 20...30 с остановился на месте, проверяют стабильность его положения.

5.2.2. Проверяют работу средства измерений (далее – СИ) скорости воздушного потока.

5.3. Определение зависимости числа делений пневмоанемометра от скорости потока (градуировка пневмоанемометра)

5.3.1. При определении зависимости числа делений пневмоанемометра от скорости потока выполняют условия и проводят подготовительные работы, указанные в разделах 3 и 4.

5.3.2. Определяют зависимость числа делений пневмоанемометра от скорости потока, задавая его значения (1,7; 2,0; 2,3; 2,5; 3,5*) $\pm 0,1$ м/с (по микроанометру, соответственно – 10, 20, 25, 30 и 40 дел.) при увеличении скорости воздушного потока, одновременно снимая показания микроанемометра и соответствующего показания СИ скорости воздушного потока.

5.3.3. При каждом значении скорости потока проводят следующие операции:

а) при помощи ЛАТР-1 устанавливают требуемую скорость потока;

б) снимают показания газового счетчика и одновременно включают секундомер;

в) через каждые 0,05 м³ показаний счетчика определяют по секундомеру время прокачки, одновременно делая отсчет по микроанометру;

* при необходимости

г) на каждом значении скорости проводят по три отчета.

5.3.4. При применении в качестве СИ скорости воздушного потока термоанемометра результат измерений получают в соответствии с инструкцией по эксплуатации термоанемометра, м/с.

Примечание – Для удобства получения необходимых значений скорости потока рекомендуется при помощи поверяемого пневмоанемометра, предварительно составить примерный график зависимости скорости потока от напряжения, снимаемого с ЛАТР-1 (по отчетному лимбу ЛАТР-1) или по показанию микроманометра (п. 5.3.2).

5.3.5. Пример заполнения протокола поверки приведен в приложении В.

5.3.6. Обработку результатов градуировки проводят следующим образом:

а) при применении в качестве СИ скорости воздушного потока газового счетчика скорость потока определяют, пользуясь формулой

$$V = K \cdot \frac{n_2 - n_1}{t2S} = K \cdot \frac{169,5}{t},$$

где V – скорость потока по газовому счетчику, м/с;

$n_2 - n_1$ – разность отсчетов по счетчику (0,05 м³ (50 литров));

t – время прокачки 0,05 м³, с;

$2S$ – площадь поперечного сечения потока в психрометре,

например, $2S = 2,95 \text{ см}^2$, тогда $\frac{n_2 - n_1}{2S} = 169,5 \text{ м}$;

K – поправочный коэффициент в зависимости от температуры и атмосферного давления, определенный по формуле

$$K = 0,3855 \cdot \frac{P_0 + P_r}{27316 + t_n},$$

где P_r – примерно равно 1 мм рт.ст. (среднее падение давления на газовом счетчике);

б) при применении в качестве СИ скорости воздушного потока термоанемометра скорость определяют в соответствии с инструкцией по эксплуатации термоанемометра, м/с;

в) по средним из трех отсчетов скорости потока V по СИ скорости воздушного потока и средним из трех отсчетов по микроанометру на миллиметровой бумаге строят график зависимости числа делений микроанометра от скорости потока следующим образом:

– по горизонтальной оси откладывают скорость потока в масштабе 1 см: 0,1 м/с, по вертикальной – число делений микроанометра (1 см = 1 делению микроанометра); точки при нанесении их на график могут иметь некоторый разброс, поэтому линию нужно проводить плавно, так, чтобы точки распределялись равномерно по обеим ее сторонам; разброс точек на кривой не должен превышать 0,05 м/с;

г) составляют градуировочную таблицу пневмоанометра методом интерполяции между соседними значениями скорости и числа делений (приложения Г и Д).

5.3.7. При периодической проверке при эксплуатации пневмоанометра выполняют операции, указанные в п.п. 5.3.1 – 5.3.6.

Найти разности Δ между средней скоростью воздушного потока и измеренной поверенным пневмоанометром по формуле

$$\Delta = \bar{V}_n - \bar{V}_r ,$$

где \bar{V}_n – скорость по пневмоанометру, м/с;

\bar{V}_r – скорость по газовой счетчику или термоанометру, м/с.

5.3.7.1. Если разность показаний D не превышает 0,1 м/с для всех, указанных в п. 5.3.2 значений скорости, то градуировочная таблица пригодна для дальнейшего применения. В случае расхождения показаний более, чем на 0,1 м/с, составляют новую таблицу согласно перечислениям в) и г) п. 5.3.6.

5.4. Проверка соответствия основной абсолютной погрешности пределу допускаемой погрешности

5.4.1. Проверку соответствия погрешности пневмоанометра ее допускаемому пределу проводят при испытаниях на соответствие типу для значений скорости (1,7; 2,0; 2,3; 2,5; 3,5*) $\pm 0,1$ м/с (по микроанометру, соответственно 10, 20, 25, 30 и 40 дел.), при увеличении и уменьшении скорости потока и одновременном сня-

* при необходимости

тии показаний пневмоанемометра и показаний СИ скорости воздушного потока в соответствии с п. 5.3.

5.4.2. Разность показаний на всех значениях скорости: не более 0,1 м/с.

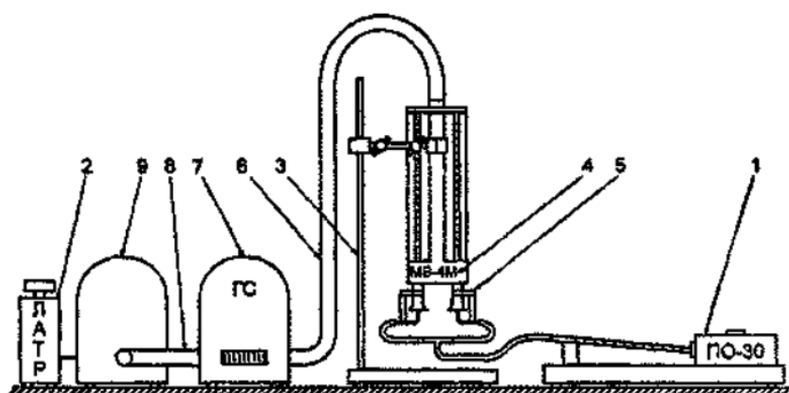
6. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

6.1. При положительных результатах поверки на пневмоанемометр выдают свидетельство о поверке в соответствии с ПР 50.2.006, на оборотной стороне которого указывают градуировочную таблицу (приложение Д), или подтверждение ее пригодности для дальнейшего использования, или указывают новую градуировочную таблицу.

6.2. При отрицательных результатах поверки свидетельство о поверке аннулируют и выдают извещение о непригодности с указанием причин в соответствии с ПР 50.2.006.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

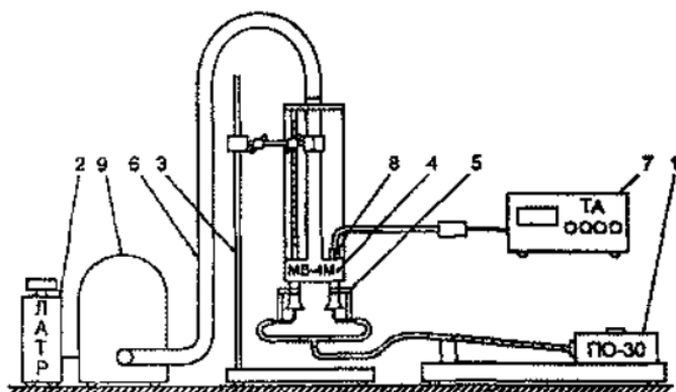
АППАРАТУРА И ЕЕ РАЗМЕЩЕНИЕ ПРИ ПОВЕРКЕ И ГРАДУИРОВКЕ ПНЕВМОАНЕМОМЕТРА С ПРИМЕНЕНИЕМ ГАЗОВОГО СЧЕТЧИКА



- 1 – микроанометр пневмоанемометра;
- 2 – регулятор напряжения (ЛАТР) для компрессора;
- 3 – штатив;
- 4 – измерительная часть психрометра аспирационного (аспиратор снят);
- 5 – микронасадки с соединительными шлангами от пневмоанемометра;
- 6 – шланг, соединяющий аспирационный канал психрометра с всасывающим патрубком газового счетчика;
- 7 – газовый счетчик;
- 8 – шланг, соединяющий выход газового счетчика с компрессором;
- 9 – компрессор

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

АППАРАТУРА И ЕЕ РАЗМЕЩЕНИЕ ПРИ ПОВЕРКЕ И ГРАДУИРОВКЕ ПНЕВМОАНЕМОМЕТРА С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕРМОАНЕМОМЕТРА



- 1 – микроанометр пневмоанемометра;
- 2 – регулятор напряжения (ЛАТР) для компрессора;
- 3 – штатив;
- 4 – измерительная часть психрометра аспирационного (аспиратор снят);
- 5 – микронасадки с соединительными шлангами от пневмоанемометра;
- 6 – шланг, соединяющий аспирационный канал психрометра с всасывающим патрубком компрессора;
- 7 – термоанемометр;
- 8 – датчик термоанемометра;
- 9 – компрессор

ПРИЛОЖЕНИЕ В

ПРИМЕР ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОТОКОЛА ПОВЕРКИ

ПРОТОКОЛ ПОВЕРКИ № _____ от _____

дата

Пневмоанемометр типа ПО-30 № _____ год _____,
принадлежащий _____.

Атмосферное давление (мм рт.ст., кПа) _____ $K = 0,987$.

Температура окружающего воздуха ($^{\circ}\text{C}$) _____.

Относительная влажность окружающего воздуха (%) _____.

| СИ скорости воздушного потока | | | | | Пневмоанемометр типа ПО-30 | | |
|-------------------------------|---------|---------|------------------|------------------------|----------------------------|-------|------|
| t_c | n_1 | n_2 | $V, \text{ м/с}$ | $\bar{V}, \text{ м/с}$ | n_0 | n_1 | N |
| 97 | 0131910 | 0131960 | 1,82 | 1,79 | 0 | 15,0 | 14,8 |
| 95 | 970 | 020 | 1,78 | | | 14,5 | |
| 95 | 025 | 075 | 1,78 | | | 15,0 | |
| 79 | 120 | 170 | 2,14 | 2,14 | 0 | 21,0 | 21,2 |
| 79 | 180 | 230 | 2,14 | | | 21,0 | |
| 79 | 240 | 290 | 2,14 | | | 21,5 | |
| 69 | 340 | 390 | 2,43 | 2,45 | 0 | 27,0 | 26,8 |
| 68 | 400 | 450 | 2,49 | | | 27,0 | |
| 70 | 455 | 505 | 2,42 | | | 26,5 | |
| 60 | 565 | 615 | 2,82 | 2,82 | 0 | 34,0 | 34,0 |
| 60 | 625 | 679 | 2,82 | | | 34,0 | |
| 60 | 680 | 730 | 2,82 | | | 34,0 | |
| 61 | 970 | 020 | 2,77 | 2,74 | 0 | 32,0 | 32,3 |
| 62 | 025 | 075 | 2,73 | | | 32,5 | |
| 62 | 080 | 130 | 2,73 | | | 32,8 | |
| 70 | 185 | 235 | 2,42 | 2,41 | 0 | 25,5 | 25,8 |
| 70 | 240 | 290 | 2,42 | | | 26,0 | |
| 71 | 350 | 400 | 2,38 | | | 26,0 | |
| 83 | 440 | 490 | 2,04 | 2,05 | 0 | 19,0 | 19,3 |
| 82 | 500 | 550 | 2,06 | | | 19,0 | |
| 82 | 555 | 605 | 2,06 | | | 20,0 | |
| 97 | 645 | 695 | 1,74 | 1,74 | 0 | 14,0 | 14,3 |
| 96 | 705 | 755 | 1,76 | | | 14,5 | |
| 98 | 760 | 810 | 1,72 | | | 14,5 | |

Заключение

_____ годен, негоден, в последнем случае указывается причину негодности

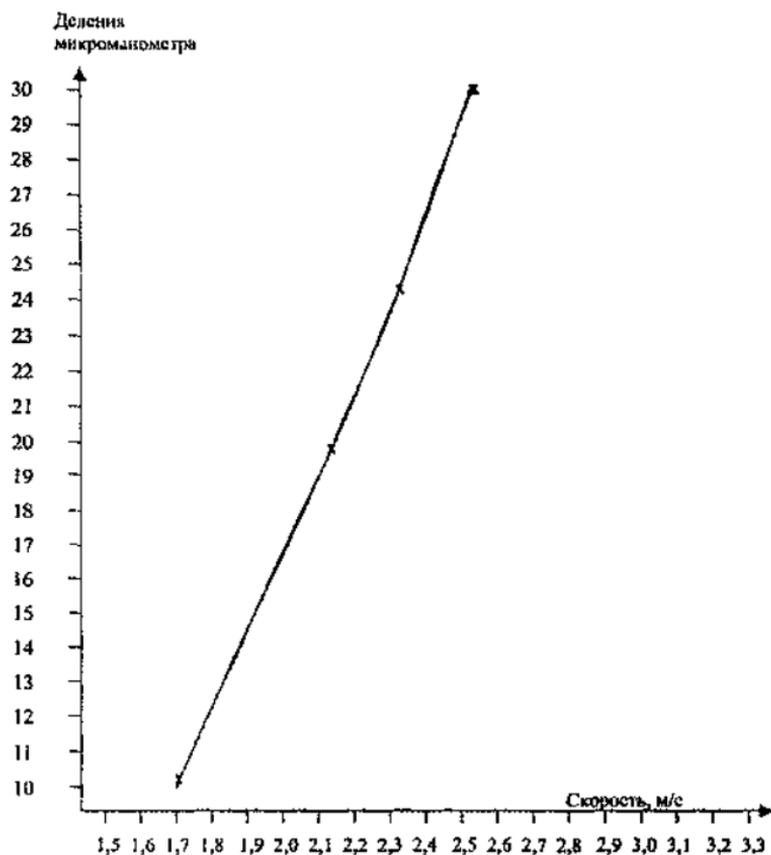
Поверитель

_____ подпись

_____ И.О. Фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ Г

ГРАФИК ЗАВИСИМОСТИ ЧИСЛА ДЕЛЕНИЙ ПНЕВМОАНЕМОМЕТРА ОТ СКОРОСТИ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА



ПРИЛОЖЕНИЕ Д
ГРАДУИРОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

| Деления микро- манометра | Скорость V , м/с | Деления микро- манометра | Скорость V , м/с |
|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------|
| 14 | 1,71 | 23 | 2,22 |
| 15 | 1,77 | 24 | 2,27 |
| 16 | 1,83 | 25 | 2,33 |
| 17 | 1,89 | 26 | 2,38 |
| 18 | 1,95 | 27 | 2,43 |
| 19 | 2,00 | 28 | 2,48 |
| 20 | 2,06 | 39 | 2,53 |
| 21 | 2,11 | 30 | 2,58 |
| 22 | 2,17 | 31 | 2,63 |
| | | 32 | 2,68 |

Примечание – Градуировочную таблицу указывают на оборотной стороне свидетельства о поверке.

Поверитель

подпись

И.О. Фамилия

БИБЛИОГРАФИЯ

1. ГОСТ 25706-83 Лупы. Типы, основные параметры. Общие технические требования
2. ГОСТ 10280-83 Пылесосы электрические бытовые. Общие технические условия
3. ГОСТ 18300-87 Спирт этиловый ректификованный технический. Технические условия
4. ПР 50 2 006-94 ГСИ. Порядок проведения поверки средств измерений

РЕКОМЕНДАЦИЯ
Государственная система
обеспечения единства измерений
Пневмоанемометры типа ПО-30
Методика поверки
МИ 2877 – 2004

Компьютерная верстка: *С.А. Капралов*. Корректор *С.М. Сусин*.

Подп. в печать 12.12.07. Формат 60x84¹/₁₆
Бумага офсетная. Усл. печ. л. 1,25. Тираж 200 экз. Заказ 2015

Типография «ВекторТис», Плр 060400 от 05.07.99
Н.Новгород, ул. Б.Панина, д. 3а, тел. (831) 218-51-36, 218-51-37