# Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии имени Д.И. Менделеева» ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»



Государственная система обеспечения единства измерений

Нефелометры PWD

Методика поверки

МП 2551-0166-2017

Руководитель проблемной лаборатории метрологического обеспечения метеорологических систем измерений

\_В.П. Ковальков

Инженер 2 кат. \_\_\_П.К. Сергеев

г. Санкт-Петербург 2017 г.

Настоящая методика поверки распространяется на нефелометры PWD (далее – нефелометры), предназначенные для автоматических измерений метеорологической оптической дальности (далее – МОД) и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверки.

Интервал между поверками 1 год.

#### 1. Операции поверки

#### Таблица 1

	Номер пункта	а Проведение операции при	
Наименование операции	документа о	Первичной	Периодиче-
	поверке	поверке	ской
			поверке
Внешний осмотр	6.1	+	+
Опробование	6.2	N <del>- </del>	+
Определение метрологических характеристик из- мерений МОД	6.3	+	+
Подтверждение соответствия программного обеспечения	7	+	+

<sup>1.1.</sup> При отрицательных результатах одной из операций поверка прекращается.

## 2. Средства поверки и вспомогательное оборудование Таблица 2

Таолица 2	V 200 and a second	
Наименование средства поверки и вспо-	Метрологические характеристики	
могательного оборудования	Диапазон измерений	Погрешность, класс
Рабочий эталон метеорологической оптической дальности в диапазоне от 10 до 50000 м	от 10 до 50000 м	± 5 %
ПК типа ноутбук с ПО «Hyper Terminal»	_	_

- 2.1. Средства поверки должны иметь действующие свидетельства о поверке, эталоны действующие свидетельства об аттестации.
- 2.2. Допускается применение аналогичных средств поверки обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых нефелометров с требуемой точностью.
- 3. Требования к квалификации поверителей и требования безопасности.
  - 3.1. К проведению поверки допускаются лица, аттестованные в качестве поверителей, изучившие настоящую методику и эксплуатационную документацию (далее ЭД), прилагаемую к нефелометрам.
  - 3.2. При проведении поверки должны соблюдаться:
  - **-требования безопасности по ГОСТ 12.3.019-80, ГОСТ 12.2.007.0-75**;
  - -требования безопасности, изложенные в эксплуатационной документации:
  - -«Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей»;
  - -«Правила ТБ при эксплуатации электроустановок потребителей».

#### 4. Условия поверки

При поверке должны быть соблюдены следующие условия:

- температура воздуха,°С

от минус 10 до 40;

- относительная влажность воздуха,%

от 20 до 90;

#### 5. Подготовка к поверке

- 5.1. Проверить комплектность нефелометра.
- Проверить электропитание нефелометра.
- Подготовить к работе и включить нефелометр согласно ЭД. Перед началом поверки нефелометр должен работать не менее 30 мин.

#### 6. Проведение поверки

- 6.1. Внешний осмотр
- 6.1.1. Нефелометр не должен иметь механических повреждений или иных дефектов, влияющих на качество его работы.
- 6.1.2. Стекла и линзы приемника и излучателя должны быть чистыми.
- 6.1.3. Соединения в разъемах питания нефелометра должны быть надежными.
- 6.1.4. Маркировка нефелометра должна быть целой, четкой, хорошо читаемой.

#### Опробование

- 6.2.1. Опробование нефелометра должно осуществляться в следующем порядке:
- 6.2.2. Установите соединение между нефелометром и ПК согласно ЭД.
- 6.2.3. Включите нефелометр. Выполните подключение к нефелометру используя терминальную программу Hyper Terminal (или аналогичную), параметры соединения указаны в ЭД на нефелометр.
- 6.2.4. Откройте линию связи. Проведите проверку функционального состояния, в ответном сообщении должна отсутствовать информация об ошибках и предупреждениях.

#### 6.3. Определение метрологических характеристик:

- 6.3.1. Поверка нефелометра в части измерения МОД выполняется в следующем порядке:
- 6.3.2. Проведите настройку нефелометра с помощью комплекта PWA согласно ЭД.
- 6.3.3. Закрепите рабочий эталон метеорологической оптической дальности (далее эталон) на нефелометре.
  - 6.3.4. Задавайте эталоном значения МОД ( $L_{\text{эт}}$ ) в пяти точках, равномерно распределенных по диапазону измерений нефелометра.
  - 6.3.5. Выждите 10 минут на каждом заданном значении МОД.
  - 6.3.6. На каждом заданном значении МОД фиксируйте показания нефелометра  $L_{\text{изм}}$ , на дисплее ПК.
  - 6.3.7. Вычислите относительную погрешность измерений МОД воздуха по формуле:  $\delta L_{\tt STH} = \frac{L_{\tt MSH} L_{\tt ST}}{L_{\tt ST}} \cdot 100\%$

$$\delta L_{\text{STH}} = \frac{L_{\text{MSH}} - L_{\text{ST}}}{L_{\text{max}}} \cdot 100\%$$

6.3.8. Результаты считаются положительными, если относительная погрешность измерений МОД нефелометра на всех заданных значениях не превышает:

> $\delta L \le \pm 10 \%$  в диапазоне от 10 до 10000 м включительно;  $\delta L < \pm 20$  % в диапазоне свыше 10000 до 35000 м.

- 7. Подтверждение соответствия программного обеспечения
- 7.1. Идентификация встроенного ПО «VAISALA PWDxx» осуществляется путем проверки номера версии ПО.
- 7.2. Номер версии встроенного ПО «VAISALA PWDxx» отображается на дисплее ПК.
  - 7.3. Выполните подключение к нефелометру используя терминальную программу Нурег Terminal (или аналогичную), параметры соединения указаны в ЭД на нефелометр.
  - 7.4. Откройте линию связи. Версия ПО отображается в ответном сообщении после ввода команды «version» или «ver».
  - 7.5. Результаты идентификации программного обеспечения считают положительными, если считанные данные о ПО не ниже приведенных в таблице 3.

Таблица 3

Идентификационные данные (признаки)	Значение	
Идентификационное наименование ПО	VAISALA PWDxx*	
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 1.05	
* хх – модификация нефелометра		

#### 8. Оформление результатов поверки

- 8.1. Результаты поверки оформляются протоколом, рекомендуемая форма которого приведена в Приложении А.
- 8.2. При положительных результатах поверки оформляют свидетельство о поверке установленного образца. Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.
- 8.3. При отрицательных результатах поверки оформляют извещение о непригодности установленной формы.

### Форма протокола поверки

Нефелометр PWD завод	цской номер		
Дата проведения поверь	си «»	20года	l
Представлен (наименов	ание владельца)		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
·	Результ	гаты поверки	
1.Внешний осмотр	ТСЗУЛЬТ	аты поверки	
1.1 Выводы	managay factor days a second		
2.Опробование			
2.1 Выводы			
3.Определение метроло	гических характеристик:		
,	1		
3.1 Определение погреш	иности измерений МОД		
Таблица 1 – Определен	ие погрешности измерени	й МОЛ	
таолица т – Определені	ис погрешности измерени	имод	
Water State Control of the Control o			Пределы допускаемой
Эталонное значение	Измеренное значение	Относительная по-	относительной по-
МОД, м	МОД, м	грешность МОД, %	грешности измерений
			МОД, %
3.1.1 Выводы			
4 Результаты илентифия	кании программиого обес	пенення	
т гезультаты идентифи	кации программного оосс	почения	
			The second section of the second seco
**	2	9	
На основании полученн	ых результатов нефеломе	тр PWD признается:	
Пополужени			
поверитель	Подпись	ФИО.	390000001 **ANY 30000
	+ + C MILLION	<b>7110</b> ,	
Дата поверки «		года.	