

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



Государственная система обеспечения единства измерений

## Барометр DIGITAL BAROMETR PTB330

### МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

МП 231-0082-2020

Руководитель НИО государственных  
эталонов в области измерений давления

 Р.А. Тетерук

Инженер 1 категории НИО  
государственных эталонов в области  
измерений давления

 А.А. Пименова

г. Санкт-Петербург  
2020 г.

Настоящая методика поверки распространяется на барометр DIGITAL BAROMETR PTB330 (далее по тексту - барометр) зав. № R3250708 и устанавливает методы и средства его первичной и периодической поверки.

Методикой поверки не предусмотрена возможность проведения поверки отдельных измерительных каналов и (или) отдельных автономных блоков из состава средства измерений для меньшего числа измеряемых величин или на меньшем числе поддиапазонов измерений.

## 1. Операции поверки

Таблица 1

Наименование операции	Номер пункта документа о поверке	Проведение операции при	
		Первичной поверке	Периодической поверке
Внешний осмотр	6.1	+	+
Опробование	6.2	+	+
Подтверждение соответствия программного обеспечения	6.3	+	+
Определение метрологических характеристик	6.4	+	+

При отрицательных результатах одной из операций поверка прекращается.

## 2. Средства поверки

Таблица 2

Номер пункта	Наименование и тип (условное обозначение) основного или вспомогательного средства поверки; обозначение нормативного документа, регламентирующего технические требования, и (или) метрологические и основные технические характеристики средства поверки
4	Термогигрометр ИВА-6 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 46434-11).
6.4	Манометр грузопоршневой МПА (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 77114-19)

2.1. Средства измерений должны иметь действующие свидетельства о поверке, эталоны - действующие свидетельства об аттестации.

2.2. Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемого барометра 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 барометру.

3.2. При проведении поверки должны соблюдаться:

- требования безопасности по ГОСТ 12.3.019;
  - требования безопасности, изложенные в эксплуатационной документации;
  - «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей»;
  - «Правила ТБ при эксплуатации электроустановок потребителей».

#### 4. Условия поверки

При поверке допускается соблюдать следующие требования:

- температура воздуха, °С от +18 до +28;
  - относительная влажность воздуха, % от 20 до 90;
  - атмосферное давление, кПа от 84 до 106.

При этом не должны нарушаться требования к условиям применения (эксплуатации) средств поверки (эталонов).

## 5. Подготовка к поверке

- 5.1. Проверить комплектность барометра.
- 5.2. Проверить электропитание барометра.
- 5.3. Подготовить к работе и включить барометр согласно ЭД.

## 6. Проведение поверки

### 6.1. Внешний осмотр

- 6.1.1. Барометр не должен иметь механических повреждений или иных дефектов, влияющих на качество его работы.
- 6.1.2. Соединения в разъемах питания барометра должны быть надежными.
- 6.1.3. Маркировка барометра должна быть целой, четкой, хорошо читаемой.

### 6.2. Опробование

Опробование барометра должно осуществляться в следующем порядке:

- 6.2.1. Включите барометр.

6.2.2. Убедитесь, что измерительная информация отображается на индикаторе, сообщения о ошибках отсутствуют.

### 6.3. Подтверждение соответствия программного обеспечения.

6.3.1. Идентификация ПО «РТВ330» осуществляется путем проверки номера версии ПО, номер версии ПО отображается на дисплее индикатора, для этого нажмите кнопку «Меню», выберите пункт «Установки» затем «Информация об устройстве».

6.3.2. Результаты идентификации программного обеспечения считаются положительными если номер версии ПО «РТВ330» не ниже 1.16, номер версии ПО «М170» не ниже 2.20.

### 6.4. Определение метрологических характеристик:

6.4.1. Определение метрологических характеристик барометра выполняется в следующем порядке:

6.4.2. Соедините штуцер барометра с манометром грузопоршневым МПА при помощи вакуумных шлангов.

6.4.3. Включите и подготовить к работе барометр и манометр грузопоршневой МПА согласно их ЭД.

6.4.4. Погрешность барометра определяют по манометру грузопоршневому МПА методом непосредственного сличения показаний барометра с показаниями манометра грузопоршневого МПА. При этом проводят серию измерений в рабочем диапазоне давлений в следующих точках: 500; 600; 700; 800; 900; 950; 1000; 1050; 1100 гПа.

6.4.5. Серию измерений начинают с нижнего предела диапазона в сторону увеличения давления до верхнего предела (прямой ход).

6.4.6. Затем от верхнего предела в сторону уменьшения давления до нижнего предела (обратный ход) в следующих точках: 1000; 900; 800; 700; 600; 500 гПа.

6.4.7. Максимальный разброс показаний барометра на каждой точке по результатам измерений не должен превышать  $\pm 8$  Па.

6.4.8. Отчет показаний барометра производят после выдержки под давлением на каждой точке не менее 30 секунд.

6.4.9. Вычислите абсолютную погрешность измерений абсолютного (атмосферного) давления  $\Delta P_i$ , для каждого заданного значения, по формуле:

$$\Delta P_i = P_{изм i} - P_{эт i}$$

где  $P_{изм i}$  – значение показаний испытываемого барометра;

$P_{эт i}$  – значение давления, измеренного манометром грузопоршневым МПА.

6.4.10. Результаты считаются положительными, если абсолютная погрешность измерений абсолютного (атмосферного) давления во всех точках не превышает допускаемых значений,  $\pm 10$  Па.

## 7. Оформление результатов поверки

7.1. При положительных результатах поверки оформляют свидетельство о поверке установленного образца. Знак поверки наносится на свидетельство о поверке и (или) в формуляр.

7.2. При отрицательных результатах поверки оформляют извещение о непригодности установленной формы.