ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ (ВНИИМС)

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МАНОМЕТРЫ РТУТНЫЕ ТИПА МБП МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

МИ 1895-88

MOCKBA

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Государственная система обеспечения единства измерения. Манометр ртутный типа мы . Методика поверки.

MM I895-88

Введены в действие ОІ.ОІ.89

Настоящие методические указания распространяются на манометр ртутный типа МБП (ТУ 25-II-958-74) и устанавливают методы и средства первичной и периодической поверок.

т. ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

При проведении поверки должны быть выполнены следующие операции:

Внешний осмотр (подразд. 6.1); опробование (подразд. 6.2); определение метрологических характеристик (п.6.3); определение поправок шкалы (п.6.3.1); определение основной погрешности (п.6.3.2).

2. СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

- 2.I. При проведении поверки должны применяться следующие средства поверки и поверочное оборудование:
- 2.І.І. Манометр образцовый грузопоршневой, предел допускае-мой ногрешности О,І г Π * (мб), например, типа МАД-ЗМ (по ТУ 50-96-76) или М Π A-I5 (по ТУ 50-62-71).
 - 2.1.2. Штангенциркуль по ГОСТ 166-30.
 - 2.I.3. Myn no FOCT 882-75.
 - 2.1.4. Угольник по ГОСТ 3749-77.
 - 2.1.5. Лупа 2-х кратная по ГОСТ 25706-83.
- 2.1.6. Вакуумный насос, папример, типа ВН-46IM по ГОСТ Т4707-82.
- 2.1.7. Вакуумный мембранный компрессор, например, типа КВМ-8, с пределом избыточного давления 0.51 · 103гПа (0.5 атм.)

- 2.I.8. Балластный объем, не менее 0,I м³.
- 2.Т.9. Переносная маломощная лампа напряжением 36 В.
- 2.I.IO. Все перечисленные в подразд.2.I средства поверки и вспомогательные устройства могут быть заменены другими с аналогичными метрологическими характеристиками.
 - 2. I. II. Образцовые средства поверки должны быть поверены.

З. ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ

К проведению поверки допускаются лица, имеющие удостоверяние на право поверки и допуск к работе с грузопоршневыми манометрами.

4. TPEBOBAHNA BEBOHACHOCTN

При проведении поверки должны быть соблюдены правила экспиуатации установок и правила техники безопасности по работе со ртутью ГССТ 12.3.031-83.

5. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ И ПОДГОТОВКИ К НЕЙ

- 5.1. При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:
- 5.I.I. Поверка должна производиться в помещении, специально оборудованном для работы с ртутными приборами.
- 5.I.2. Температура воздуха в помещении, где производится поверка, должна быть в пределах (20 \pm 5) 0 С при относительной влажности не более 80%. Изменение атмосферного давления не должно превышать 0,5 гЛа (мб)/ч
- 5.1.3. Доижно быть исключено попадание прямых солнечных дучей на поверяемые и образдовые средства измерений.
- 5.1.4. При применении образцовых грузопоршневых манометров должна учитываться величина местного ускорения свободного падения тел.
- 5.1.5. Помещение для поверки должно быть обеспечено электропитанием, напряжение 220-380 В и 24-36 В.
- 5.1.6. Во время измерений окна и двери в помещении поверки должны быть закрыты, а вентиляция выключена.

- 5.I.7. Под повернемым манометром должна быть закреплена металимическая ванночка для предохранения от разлива ртуги.
- 5.1.8. Не допускаются выбрации, вызывающие колебания ртути и мешающие измерениям.
- 5.2. Перед определением поправок шкалы должны быть выполнены следующие подготовительные работы:
- 5.2.Т. Поверяемый манометр устанавливают на возможно близком расстоянии от образцового манометра. Установка манометра производится в соответствии с инструкцией по эксплуатации.
- 5.2.2. Образцовый и поверяемый манометры соединяют вакуумным шлангом с балдастным объемом по схеме, приведенной в приложении І. Допускается применение системы, обеспечивающей плавное изменение давления.
- 5.2.3. Производят опробование схемы. Для этого в балластном объеме создают поочередно давление 50 и IO50 гПа (мб), которое измеряют образцовым манометром. После часовой задержки повторяют измерение. Изменение давления во время выдержки не должно быть более 0,5 гПа (мб).
- 5.2.4. Определяют разность высот (/) между нижним положением поршия образцового манометра и отметками шкалы, на которых проводится поверка поверяемого манометра.
- 5.2.5. Определение поправок шкалы и основной погрешности допускается производить не ранее, чем через 4 ч после окончания опробования.
 - 5.2.6. Поверку должны производить два поверителя.

6. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

6.1. Внешний осмотр

При проведении внешнего осмотра должно быть установлено соответствие манометра следующим требованиям:

- 6.I.I. Стеклянные трубки должны быть центрированы в оправах и не иметь качаний. Проверяется осторожным нажимом рукой.
- 6.Т.2. Ртуть в стеклянных трубках должна быть чистая, мениски ртути блестящими, выпуклыми и симметричными относительно прорезей в оправе. На внутренней поверхности трубок не должно быть
 заметно пятен, загрязнений, кольцевых следов ртути и мелких
 блестящих пузырьков воздуха. Для проверки освещают трубки переносной лампой и осматривают через прорези в оправе.

- 6.І.З. В стекле рабочей части трубок не должно быть пузырей, камней, свимей, полос, царапин и других дефектов, искажающих мениск ртуги и мещающих отсчету.
- 6.1.4. Етрихи делений шкалы и нониуса должны быть перпендикулярны к оси оправы, не должны иметь разрывов и утолщений. Штрихи и цифры должны быть четкими и залиты черным лаком. Проверяется визуально. с помощью лупы.
- 6.1.5. Верхний нулевой индекс должен быть на уровне нулевой отметки шкалы. Проверяется с полощью угольника.
- 6.1.6. Расстоиние между верхним и нижним нулевыми индексами должно быть (75,0 \pm 0,05) мм. Проверяется штангенциркулем.
- 6.1.7. Нулсвой индекс подыжной муфты должен быть на уровне нулевой отметки нопиуса. Проверяется угольником.
- 6.1.8. Нониус должен прилегать к оправе. Допускается зазор не более U.I мм. Проверяется щупом.
- 6.1.9. 20 делений нониуса должны быть равны 19 делениям шкады. Проверяется на нескольких участках шкалы с помощью дупы.
- 6.1.10. Лакокрасочное покрытие деревянной панели манометра должно иметь розную, без трещин, нерозностей и раковин, поверхность.

Прорези в нанели должны быть закрыты стеклом молочного пвета.

- 6.I.II. Гальванические покрытия манометра не должны иметь отслоений, вздугий, утслщений по краям деталей, видимых невворуженным глазом.
- 6.1.12. Термометр при менометре должен соответствовать ГОСТ 112-78. В столбе ртути не должно быть разрывов. Срок поверки теркометра при установке в манометр не должен превышать 6 месяцев.
 - 6.2. Опробование
- 6.2. І. В запаянной трубке над ртутью не должно быть воздуха. Для проверки ртуть с помощью запасного объема поднимают до верхней нулевой отметки и осторожно наклоняют манометр в сторону запаянной трубки так, чтобы ртуть слегка ударилась о запаянный конец. При отсутствии воздуха в трубке получается звонкий металлический звук. При наличии воздуха получается глухой звук.
- 6.2.2. Соединения манометра, соприкасающиеся со ртутью, не должны допускать просечивания ртути.

- 6.2.3. Запасной объем при вращении руколтки должен плавно перемещаться по всей длине винта, ртуть при этом должна подни-маться (опускаться) в обеих трубках без остановок. Микрометренная гайка винта должна вращаться плавно, без засданий по всей резьбе.
- 6.2.4. При полностью опущенном запасном объеме, ртуть в открытой трубке должна опускаться ниже прорези в оправе.
- 6.2.5. Муфта с нулевыми индексами должна быть надежно закреплена на оправе.
- 6.2.6. Подвижная муфта с нониусом должна легко перемещаться по оправе по всей длине шкалы, не царапая её, и надежно крепиться стопорным винтом в любом месте шкалы. Микрометронное кольцо должно плавно без заеданий воащаться по всей резьбе.
 - 6.3. Определение метрологических характеристик
- 6.3. І. Определение поправок шкалы производится методом непосредственного сличения с образцовым грузопоршневым манометром при следующих отметках шкалы: 5, 50, I50, 350, 450, 550, 650, 750, 850, 950, I050 rlla (мб).

Спичение производится в следующем порядке:

В балластном объеме или системе поочерсдно создают давление, указанное в п.6.3.1, с отклонением не предышающем + 2 гПа (мб).

После выдержки в течение 3 мин , производит одновременный отсчет показаний поверяемого (B_{ℓ}) и образцового манометров ($P_{\text{обр}_{\ell}}$)

На каждой из указанных отметках шкалы производят иять отсчетов с интервалом в 3 мин между отсчетами.

Температуру поверяемого манометра отсчитывают с точностью до 0, I^{OC} , давление — до 0, OI rNa (мб).

Результаты измерений по образцовому и поверяемому манометрам, записывают в таби. Т и 2 протокола (Приложение 2).

Изменение поправок шкалы манометра за МИИ не должно превышать предела основной погрешности.

Обработку результатов измерений производят следующим образом:

Вычисляют давление $P_{\text{обр}_{i}}$ по показаниям образцового манометра (в соответствии с инструкцией по эксплуатации).

вычисляют температуру при повернемом манометре, вводят поправки, получают t испо-

Вычисляют поправки к показаниям поверяемого манометра:

 $_{f a}$ В $_{f t}$ — температурная поправка; $_{f a}$ В $_{f g}$ — поправка на приведение

к нормальному ускорению свободного падения тел; ${}_{4}$ В ${}_{4}$ - поправка на разность высот образцового и поверяемого манометров (при необ-ходимости).

формулы для вычисления поправок приведены в приложении 4. Вычисляют исправленные показания поверяемого манометра В испр., на каждом уровне по формуле (I):

$$B_{\text{MCNP}} = B_{\dot{c}} + \Delta B_{\dot{b}} + \Delta B_{\dot{g}} + \Delta B_{\dot{d}}$$
 (I)

Вычисляют разность показаний образцового и поверяемого манометров по формуле (2):

$$A_{i} = P_{\text{odp}_{i}} - B_{\text{ucnp}_{i}}$$
 (2)

Вычисияют средние разности $\Delta_{c\rho}$ для каждого уровня давления (отметки шкалы), при котором производилось сличение, по формуле (3):

 $\Delta_{\rm cp} = \frac{\sum_{i=1}^{3} \Delta_{i}}{5}$ (3)

Средние разности для каждого уровня довления виисывают в табл.2 протокола поверки, эти разности являются поправками шкалы манометра.

При первичной поверке поправки шкалы по абсолютной величине не должны превышеть ± 0.70 rHz (мб).

Поправки шкалы записывают в свидетельство о поверке (Приложение 3).

6.3.2. Основную погрешность манометра определяют не ранее чем через 4 ч после определения поправок шкалы при сличении по-казаний поверяемого манометра с показаниями образцового манометра на ияти различных отметках шкалы, равномерно распределенных по диапазону измерений поверяемого манометра 5, 250, 550, 850, 1050 гПа (мб).

Сличение выполняют при повышении и понижении давления.

Основную погрешность определяют как разность между показаниями поверяемого и образцового манометров на каждой из пяти отметок шкалы по формуле (4):

$$\Delta_{i} = \text{Bucup}_{i} - P_{\text{odp}_{i}} \tag{4}$$

THE
$$B_{\text{MCHP}, i} = B_i + \Delta B_t + \Delta B_g + \Delta B_h + \Delta c_p$$

Основная погрешность манометров, представленных на первичную поверку, не должна превышать 0,8 предела основной допускаемой погрешности (\pm 0,50 гПа (мб).

Основная погрешность манометров, представленных на периодическую поверку, не должна превышать предела основной допускаемой погрешности.

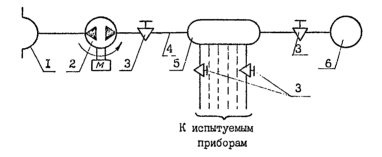
Результати измерений при поверке манометров заносят в протоколы, форма которых приведена в приложении 2, 5.

7. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- 7.1. Положительные результаты государственной первичной поверки оформляют отметкой в паспорте, удостоверенной подписью поверителя.
- 7.2. Результати периодической поверки оформляют выдачей свидетельства установленной форми (приложение 3).
- 7.3. Манометры, не удовлетворяющие требованиям настоящей методики, к выпуску и применению не допускаются, свидетельство о поверке аннулируется. На них выдается извещение о непригодности, с указанием причин.

ПРИЛОЖЕНИЕ I обязательное

СХЕМА ПОВЕРОЧНОЙ БАРОМЕТРИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ



I - заборник воздужа из атмосферы; 2 - насос с реверсивным потоком с приводом от электродвигателя; 3 - краны; 4 - вакуумные шланги; 5 - ресивер; 6 - образцовый манометр абсолютного давления

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

ΦΟΡΜΑ ΠΡΟΤΟΚΟΛΙΑ

ПР**ОТОКОЛ** поверки манометра

Таблица І

расшифровка подписи

Дата	Отмет- ка шкалы		Homep orcue ra	- o opa	Maнометр образцо- вый №								ме- при-				
				Робр	•	6	Δt	tuenp	В	ΔBt	AB3	A Bh	Виспр	Δ	δ	5ª	•
	5		I 2 3 4 5														
ка от-			Номер Манометр от- образцо- счета вый М			Манометр №							При - ме- чание				
	:			^Р обр.		t	Δt	$t_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{$	ß	48 _t	48	, IBh	Bucap	4	δ	5.4	
	50		I 2 3 4 5														
						,		•	•	•	' T	аблиі	ца 2	ŧ	•		
Mahow rila (cr.)		5	50	150	250) :	350	450		55	0	650	750	T	350	950	1050
Поправка														T			
<u>-</u>	ор призн	8H 1	годны — — -	м, заб 	рако 	B81 	. (yı	K838 	ТЪ —	пр — —	ичи _	ну)_ 		- 	 	 	

подпись

ФОРМА СВИДЕТЕЛЬСТВА О ПОВЕРКЕ

первая страница

Наименование министерства, организации, проводящей поверку
СВИДЕТЕЛЬСТВО №
Манометр типа
The among are are appropriate
Проверен и признан (годным, негодным)
Руководитель организации
подпись, дата расшифровка подписи

M.II.

Вторая страница

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОВЕРКИ

Показания манометра гПа (мо)	5	50	150	250	350	450
Поправка						

Показания манометра rila (мо)	550	650	750	850	950	1050
Поправка						

Свидетельст	во	действительно	до	
Поверитель	Tr	одпись		расшифровка подписи

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

РАСЧЕТНЫЕ ФОРМУЛЫ

І. Формула для вычисления температурной поправки

$$\Delta B_{\dot{t}} = - \frac{B_{\dot{t}} (d - f)}{I + d \dot{t}}, \qquad (I)$$

где аВ, - гемпературная поправка, гіїа;

 $\mathtt{B}_{\mathtt{t}}$ - отсчет манометра при температуре t ;

t - температура манометра, ^ОС;

коэффициент линейного расширения шкалы манометра,

$$\mathcal{L} = 2.05 \cdot 10^{-5} \text{ rpag}^{-1}$$
;

В - коэффициент объемного расширения ртути;

$$\beta = 18,18 \cdot 10^{-5} \text{ rpag}^{-1};$$

2. Фогмула для вычисления поправки на приведение к нормальному ускорению свободного падения тел:

$$\Delta Bg = B \left(\frac{g_M}{g_0} - I \right), \qquad (2)$$

где 4 В у - поправка на приведение показаний ртутного манометра к нормакьному ускорению свободного падения тел, rlla (мб);

B - orcuer manomerpa, rlla (m6);

 g_{m} - ускорение свободного падения тел в месте поверки; g_{0} - нормальное ускорение свободного падения тел, гИе;

$$g_c = 9.80665 \text{ m/c}^2$$

3. Формула для вычисления поправки на разность высот образцового и поверяемого менометров

$$AB_{h} = \frac{f_{\ell}}{f_{\rho_{m}}} \cdot \frac{g_{m}}{g_{o}} \cdot h \cdot 1,333224 \tag{3}$$

где ABA - поправка на разность высот, rila;

 f_e - плотность воздуха, f_e = I2 · I0⁻⁴ г/см⁸;

A - разность высот, мм

$${\cal P}_{\rho m}$$
 - плотность ртути при 0 ${}^{0}{\rm C}$ ${\cal F}_{\rho m}$ = I3,595I г/см 3 $\frac{{\cal P}_{\theta}}{{\cal P}_{\rho m}}$ = 0,0000882 \simeq 0,000I

приложение 5 Обязательное

ФОРМА ПРОТОКОЛА

Первая страница

протокол определения погрешности измерения по диапазону

Дата поверки	Отметка шкалы	Номер отсчета	Образцовый манометр №	Манометр №					
			^Р обр.	Виспр.	Δ	δ	₹2		
	r	I 2							
	5			Ì]			
		3 4		1					
		5		İ	•				
							 		
	50	I 2			1				
	20	3							
		4							
		5					ļ		
	•	•					1		
····	1050	I							
]								
		2 3	ĺ	1			1		
		4							
	l	5	!	ļ	<u>~</u>				
~					2				
Сумма									
Среднее					4 دو				
Прибор п	ризнан г	одным. забо	акован (указат	нириан а	y)				
					· · · · ·				
Поверите	 ль								
	подп	исъ	расшифро	вка поди	иси				

Поверитель			
	полписъ	изинкал вняводфишэва	

Вторая страница

Обозначения в таблице:

- Робр. давление по образцовому прибору;
- отсчет термометра поверяемого манометра;
- поправка термометра;
 - t испр. температуру поверяемого манометра;
- В отсчет повернемого манометра;
- ▲ В t температурная поправка;
- а В д поправка на приведение к нормальному ускорению свободного падения тел;
- $_{\Delta}$ В $_{L}$ поправка на разность высот поверяемого и образцового манометров;
- Виспр. давление по поверяемому манометру;
 - д разность показаний образцового и поверяемого манометров;
 - ∑₄- сумма разностей;
 - △ ср средняя разность (поправка);
 - σ отклонение разностей ϕ от средней разности ϕ ср.

I.РАЗРАБОТАНЫ Главной геофизической обсерваторий им.А.И.Воейкова Государственного комитета СССР по гидрометеорологии

ИСПОЛНИТЕЛИ: Фатсев Н.П., канд.техн.наук (руководитель темы); Окоренков В.Ю., канд.техн.наук; Горошников Е.А., канд.геогр.наук.

НОДТОТОВЛЕНЫ К УТВЕРЖДЕНИЮ Всесоюзным научно-исследовательским институтом метрологической службы

2. УТВЕРЖДЕНЫ ВНИИМС ОІ. 06.88

Ртп.ГГО.12.07.88.Зак.335.Т.230.Весплатно.