УТВЕРЖДАЮ
Первый заместитель
генерального директора —
заместитель по научной работе
ФГУП «ВНИИФТРИ»

А.Н. Щипунов

«22»

2018 г.

ИНСТРУКЦИЯ

Микротвердомеры ПОЛИЛАБ МТ1

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

 $MT1 - 01 M\Pi$

Настоящая методика поверки распространяется на микротвердомеры ПОЛИЛАБ МТ1 (далее - микротвердомеры), изготавливаемые ООО «КЕМИКА», Московская обл., Ленинский р-н, с. Беседы, и устанавливает методы и средства первичной и периодической поверок.

Интервал между поверками - 1 год.

1 Операции поверки

1.1 При проведении поверки должны быть выполнены операции, указанные в таблице 1. Таблица 1

Hamayana ayanaw	Номер пункта	Проведение операции при		
Наименование операций	методики поверки	первичной по- верке	периодиче- ской поверке	
1 Внешний осмотр микротвердомера	7.1	да	да	
2 Внешний осмотр алмазного наконечника	7.2	да	да	
3 Опробование	7.3	да	да	
4 Определение отклонения испытательной нагрузки	7.4	да	да	
5 Определение отклонения показаний оптической системы микротвердомера	7.5	да	нет	
6 Определение абсолютной погрешности микротвердомеров по шкалам Виккерса	7.6	да	да	
7 Идентификация программного обеспечения (ПО)	7.7	да	да	

1.2 В случае получения отрицательного результата при проведении одной из операций поверку прекращают, а микротвердомер признают не прошедшим поверку.

2 Средства поверки

2.1 При проведении поверки должны быть применены средства, указанные в таблице 2. Таблица 2

Номер пункта методики поверки	Наименование и тип средства поверки; обозначение нормативного документа, регламентирующего технические требования, и основные технические характеристики средства поверки
7.2	Микроскоп по ГОСТ 8074-82, общее увеличение не менее 30х
7.4	Динамометры электронные переносные АЦДС, класс точности 1 по ГОСТ Р 55223-2012; весы лабораторные ВЛТЭ 1100 II класс точности по ГОСТ OIML R 76-1-2011
7.5	Объект-микрометр ОМО У4.2 диапазон (0-1) мм, пределы допускаемой абсолютной погрешности $\pm 0,0005$ мм
7.6	Эталонные меры микротвердости с метрологическими характеристиками по ГОСТ 8.063-2012 со значениями: (200±50) HV; (450±75) HV; (800±50) HV

Примечания

1 Допускается применение других средств измерений утвержденного типа, прошедших поверку и обеспечивающих измерение метрологических характеристик поверяемого микротвердомера с требуемой точностью.

2 На основании решения эксплуатанта допускается проведение поверки по отдельным шкалам твердости в соответствии с заявлением владельца микротвердомера, с обязательным указанием в свидетельстве о поверке информации об объеме проведенной поверки.

3 Требования к квалификации поверителей

3.1 К работе допускаются лица, имеющие среднее или высшее техническое образование и квалифицированные в качестве поверителя в данной области измерений, обученные правилам техники безопасности и полностью изучившие руководство по эксплуатации (РЭ) на микротвердомеры.

4 Требования безопасности

- 4.1 При проведении поверки должны быть соблюдены «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденные Минэнерго России 13 января 2003 года, «Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок. ПОТ Р М-016-2001», утвержденные Министерством энергетики РФ 27 декабря 2000года и Министерством труда и социального развития РФ 5 января 2001 года (с поправками от 01 июля 2003 года)
- 4.2 При проведении поверки должны быть соблюдены требования безопасности согласно ГОСТ 12.3.019-80 и санитарных норм СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (утвержденных главным государственным санитарным врачом РФ 25 сентября 2007 года).

5 Условия поверки

- 5.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:
- температура окружающего воздуха (23 ± 5) °C;
- относительная влажность окружающего воздуха (55±15) %.

6 Подготовка к поверке

- 6.1 Перед проведением поверки необходимо-привести в рабочее состояние средства поверки в соответствии с указаниями, изложенными в их эксплуатационной документации.
- 6.2 Поверяемые микротвердомеры должны быть установлены на столах, обеспечивающих защиту от воздействия вибраций.
- 6.3 Поверхности рабочего стола и рабочей части наконечника должны быть чистыми и обезжиренными.

7 Проведение поверки

- 7.1 Внешний осмотр микротвердомера
- 7.1.1 Проверить соответствие заводского номера микротвердомера с записью в паспорте, целостность соединительных кабелей, комплектность микротвердомера в соответствии с рисунком 1-1 РЭ. Корпус микротвердомера не должен иметь видимых трещин и повреждений. Поверхность рабочего столика должна быть прошлифована и не иметь следов коррозии, забоин и вмятин. Панель управления не должна иметь видимых трещин и повреждений. При подключении микротвердомера к сети питания должна включиться панель управления.
- 7.1.2 Результаты поверки считать положительными, если выполнены требования п. 7.1.1. В противном случае микротвердомер бракуется и направляется в ремонт.

7.2 Внешний осмотр алмазного наконечника

- 7.2.1 Внешний осмотр алмазного наконечника проводят при помощи микроскопа в отраженном свете.
- 7.2.2 Снимают индентор (наконечник), следуя рекомендациям РЭ. Для осмотра рабочей части поверхности наконечника, прилегающей к его вершине, наконечник устанавливают вершиной вверх так, чтобы ось наконечника была продолжением оптической оси микроскопа. Микроскоп фокусируют сначала на вершину алмаза, затем, медленно меняя фокусировку, осматриваю прилегающую к ней поверхность алмаза.

- 7.2.3 Результаты поверки считать положительными, если рабочая часть наконечника не имеет рисок, трещин, сколов и других дефектов.
 - 7.3 Опробование
- 7.3.1 Проверить работоспособность микротвердомера в соответствии с главой 4 «Методика работы» РЭ.
- 7.3.2 Результаты поверки считать положительными, если на панели управления отобразилась полная информация об измерении.
 - 7.4 Определение отклонения испытательной нагрузки
- 7.4.1 Все испытательные нагрузки микротвердомера должны быть измерены с помощью весов и динамометров.
- 7.4.2 Выполнить по три измерения для каждой испытательной нагрузки. Вычислить среднее арифметическое значение Fизм. и занести его в протокол (приложение A).
 - 7.4.3 Относительное отклонение испытательной нагрузки б определить по формуле (1):

$$\delta = 100 \% \cdot (F_{\text{M3M}} - F_0) / F_0, \tag{1}$$

где $F_{\text{изм}}$ — среднее арифметическое значение измеренной испытательной нагрузки; F_0 — номинальное значение нагрузки.

Результаты измерений занести в протокол (приложение А).

7.4.4 Результаты поверки считать положительными, если значения отклонения испытательной нагрузки находятся в пределах, указанных в таблице 3. В противном случае микротвердомер бракуется и направляется в ремонт.

Таблица 3

Диапазон испытательных	Пределы допустимого отклонения
нагрузок F, Н	нагрузок, %
$0,09807 \le F < 1,961$	±1,5
$F \ge 1,961$	±1,0

- 7.5 Определение отклонения показаний оптической системы микротвердомера
- 7.5.1 При проверке оптической системы по объект-микрометру измерения выполняются, как минимум, на трех интервалах для каждого рабочего диапазона.
- 7.5.2 Определить отклонение показаний оптической системы для длин диагонали менее и равной 0,040 мм и более 0,200 мм по формуле (2):

$$\check{\mathbf{A}}_{\mathbf{l}} = \mathbf{l} - \mathbf{l}_{\mathbf{0}}, \tag{2}$$

где l – интервал между делениями шкалы объект-микрометра по показаниям твердомера, $l_{\rm o}$ – номинальное значение интервала шкалы объект-микрометра.

Результаты измерений занести в протокол (приложение А).

7.5.3 Определить отклонение показаний оптической системы микротвердомера для длин диагонали более 0,040 мм и менее или равной 0,200 мм по формуле (3):

$$\check{A}_{l} = 100 \% \cdot (l - l_{o}) / l_{o}.$$
(3)

Результаты измерений занести в протокол (приложение А).

7.5.4 Результаты поверки считать положительными, если отклонения показаний оптической системы не превышают значений, указанных в таблице 4.

Таблица 4

Длина диагонали, d, мм	Предельные отклонения показаний оптической системы
d ≤ 0,040	0,000 4 мм
$0.040 < d \le 0.200$	1,0 % or d
d > 0,200	0,002 мм

- 7.6 Определение абсолютной погрешности микротвердомеров по шкалам Виккерса
- 7.6.1 Абсолютную погрешность микротвердомера необходимо определять при вертикальном положении микротвердомера к поверхности меры.
- 7.6.2 Измерения проводить при той же нагрузке, для которой присвоено значение эталонной меры. На каждой из мер (п. 2.1) провести по 5 измерений. Определить среднее арифметическое значение Нср и занести его в протокол (Приложение А).

Вычислить абсолютную погрешность микротвердомера по формуле (4):

$$\Delta = \text{Hcp} - \text{HH}, \tag{4}$$

где Hcp – среднее арифметическое значение твердости меры, измеренное микротвердомером; Hн – значение твердости меры, присвоенное поверяющей организацией.

Результаты измерений занести в протокол (Приложение А).

7.6.3 Поверку микротвердомеров выполнить при следующих нагрузках: 0,098 H (шкала HV 0,01); 0,490 H (шкала HV 0,05); 0,981 H (шкала HV 0,1); 2,942 H (шкала HV 0,3); 9,807 H (шкала HV 1);

Примечание - В случае, если не все вышеуказанные нагрузки реализуются в микротвердомере, допускается поверка по мерам твёрдости при других прикладываемых нагрузках. Меры твёрдости и шкалы выбираются таким образом, чтобы длины диагоналей полученных отпечатков укладывались во все диапазоны длин, приведенные в таблице 5, при этом должны быть задействованы максимальная и минимальная нагрузки. Поверка должна быть проведена не менее чем по пяти шкалам твердости.

Таблица 5

Обозначение	Значение твёрдости меры,	Диапазон длин диа-	Количество мер,
шкалы твёрдости	HV	гоналей отпечатка,	используемых
		MM	для поверки, шт.
HV 0,01	(200±50) HV	не более 0,04	1
HV 0,025	(200±50) HV	не более 0,04	1
HV 0,05	(200±50) HV; (450±75) HV	не более 0,04	2
HV 0,1	(200±50) HV; (450±75) HV,	не более 0,04	2
	(800±50) HV		
HV 0,2	(200±50) HV, (450±75) HV;	не более 0,04	2
	(800±50) HV		
HV 0,3	(450±75) HV; (800±50) HV	не более 0,04	1
	(200±50) HV	от 0,04 до 0,2	1
HV 0,5	(450±75) HV; (800±50) HV	не более 0,04	1
	(200±50) HV	от 0,04 до 0,2	1
HV 1	(200±50) HV; (450±75) HV;	от 0,04 до 0,2	1
	(800±50) HV		

Примечание - Если в микротвердомере реализуются не более 5 шкал, то поверяется каждая шкала

7.6.4 Результаты поверки считать положительными, если значения абсолютной погрешности микротвердомера находятся в пределах, приведенных в таблице 6. В противном случае микротвердомер бракуется и направляется в ремонт.

Таблица 6

Обозначение			Инте	рвалы из	мерений т	вёрдості	ı HV		
шкалы твёр-	от 50	св. 125	св. 175	св. 225	св. 275	св. 325	св. 375	св. 425	св. 475
дости	до 125	до 175	до 225	до 275	до 325	до 375	до 425	до 475	до 525
	включ.	ВКЛЮЧ.	включ.	включ.	включ.	включ	включ.	включ.	включ.
	Преде	лы допус	каемой а	бсолютно	й погреш	ности мі	кротвер	домера,	HV, (±)
HV0,01	10	15	20	20	27	35		-	-
HV0,025	10	15	20	20	27	35		-	-
HV0,05	8	14	20	20	27	35	40	50	-
HV0,1	6	11	16	20	27	35	40	50	50
HV0,2	4	8	12	18	24	30	36	43	50
HV0,3	4	7	10	14	18	23	28	34	40
HV0,5	3	7	10	13	15	19	24	27	30
HV1	3	6	8	10	12	14	16	20	25

Продолжение таблицы 6

Обозначение		Интервалы измерений твёрдости HV								
шкалы твёр-	св. 525	св. 575	св. 625	св. 675	св. 725	св. 775	св. 825	св. 875	св. 925	св. 1075
дости	до 575	до 625	до 675	до 725	до 775	до 825	до 875	до 925	до 1075	до 1500
	включ.	ключ. Включ.							включ.	
	Пре	Пределы допускаемой абсолютной погрешности микротвердомера, HV, (±)							V, (±)	
HV0,1	58	66	72	77	86	96	102	-	-	
HV0,2	58	66	72	77	86	96	102	108	110	
HV0,3	47	54	62	70	75	80	89	99	110	-
HV0,5	36	42	46	49	56	64	68	72	90	142
HV1	28	30	32	35	42	48	51	54	60	77

- 7.7 Идентификация программного обеспечения (ПО)
- 7.7.1 Идентификацию ПО при поверке микротвердомеров проводить по нижеприведенной методике:
 - включить микротвердомер в соответствии с разделом «Выбор шкалы» главы 4 РЭ;
 - на экране дисплея высветится начальное окно панели управления.
- 7.7.2 Результаты проверки считать положительными, если внешний вид панели управления будет соответствовать приведенному на рисунке 3-1 РЭ.

8 Оформление результатов поверки

- 8.1 При положительных результатах поверки на микротвердомеры выдается свидетельство о поверке установленной формы и ставится знак поверки на свидетельство о поверке в виде наклейки или оттиска поверительного клейма.
- 8.2 Микротвердомеры, не прошедшие поверку, к эксплуатации не допускаются. На них выдается извещение о непригодности с указанием причины забракования.

Заместитель начальника НИО-3 ФГУП «ВНИИФТРИ»

Jupy M

Б.В. Юрьев

Ведущий инженер НИО-3 ФГУП «ВНИИФТРИ»

М.А. Васенина

Приложение A (обязательное)

Форма протокола поверки

Протокол №	
поверки микротвердомера	

Температура	°C	
Относительная влажность		
Дата		
Заводской №		

Средства поверки: Эталонные меры микротвердости

Наименование меры	Номер меры	Значение твердости меры (по свидетельству о поверке)	Шкала твердости
Мера микротвердости			HV 0,01
Мера микротвердости			HV 0,05
Мера микротвердости			HV 0,05
Мера микротвердости			HV 0,1
Мера микротвердости			HV 0,1
Мера микротвердости			HV 0,2
Мера микротвердости			HV 0,2
Мера микротвердости			HV 0,3
Мера микротвердости			HV 0,3
Мера микротвердости			HV 1

Таблица 1 Определение отклонения испытательной нагрузки

Испытательная нагрузка, Н	Результаты измерений		Среднее арифметическое значение измеренной испытательной нагрузки, Н	Относительное отклонение нагрузки, %	
	F_1	F ₂	F ₃	F _{изм.}	δ
0,098					
0,245					
0,490					2
0,981					
1,961					
2,942					
4,903					
9,807					

Таблица 2 Определение отклонения показаний оптической системы микротвердомера

Диапазон измерения, мм	Отклонение показаний оптической системы, мм

Таблица 3 Результаты измерений твердости

Шкала твердости	Номер меры	Результаты измерений:					Среднее арифметиче- ское значение пяти измерений
		H1	H2	Н3	H4	H5	H _{cp}
HV 0,01							
HV 0,05							1
HV 0,05							
HV 0,1							
HV 0,1							
HV 0,2							
HV 0,2							
HV 0,3							
HV 0,3							
HV 1							

Таблица 4 Определение абсолютной погрешности микротвердомера

Шкала твердости	Значение твердости меры (по свидетельству о поверке)	Среднее арифмети- ческое значение пяти измерений	Абсолютная погрешность микротвердомера
HV 0,01			
HV 0,05			
HV 0,05			
HV 0,1			24-1
HV 0,1			
HV 0,2			
HV 0,2			
HV 0,3			
HV 0,3			
HV 1			

Заключение:			
Микротвердомер является пригодным (неп	ригодным) к п	рименению.	
Выдано свидетельство о поверке №	от "	#	20 r.
Срок действия свидетельства до			
Поверитель			