УТВЕРЖДАЮ

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

А.Н. Шипунов

« 26 »

2019 r.

Твердомеры Виккерса ZHV 30-M, ZHV 30-S, ZHV 30-A, ZHV 50-M, ZHV 50-S, ZHV 50-A

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

ZHV 30, ZHV $50 - 01 \text{ M}\Pi$

Настоящая методика поверки распространяется на твердомеры Виккерса ZHV 30-M, ZHV 30-S, ZHV 30-A, ZHV 50-M, ZHV 50-S, ZHV 50-A (далее - твердомеры), изготавливаемые фирмой «Indentec Hardness Testing Machines Limited», Великобритания, 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.

	Номер пункта	Проведение	операции при
Наименование операций	методики поверки	первичной поверке	периодической поверке
1 Внешний осмотр твердомера	7.1	да	да
2 Внешний осмотр наконечника	7.2	да	да
3 Опробование	7.3	да	да
4 Идентификация программного обеспечения (ПО)	7.4	да	да
5 Определение отклонения испытательной нагрузки	7.5	да	да
6 Определение отклонения показаний измерительного устройства твердомера	7.6	да	нет
7 Определение абсолютной погрешности твердомеров по шкалам Виккерса	7.7	да	да

- 1.2 В случае получения отрицательного результата при проведении одной из операций поверку прекращают, а твердомер признают не прошедшим поверку.
- 1.3 Допускается проведение поверки по отдельным шкалам и диапазонам измерений твердости, которые используются при эксплуатации, по соответствующим пунктам настоящей методики поверки. Соответствующая запись должна быть сделана в эксплуатационных документах и свидетельстве о поверке на основании решения эксплуатирующей организации.

2 Средства поверки

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

me		1
Lao	лица	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
7.5	Динамометры электронные АЦД, 2-й разряд по ГОСТ 8.640-2014, доверительные границы относительной погрешности не более 0,24%
7.6	Объект-микрометр ОМО, диапазон измерений $(0-1)$ мм, пределы допускаемой абсолютной погрешности $\pm 0{,}001$ мм
7.7	Рабочие эталоны микротвёрдости по ГОСТ $8.063-2012$ со значениями твердости: (200 ± 50) HV; (450 ± 75) HV; (800 ± 50) HV; рабочие эталоны 2-го разряда по шкалам Виккерса по ГОСТ $8.063-2012$ со значениями твердости: (200 ± 50) HV; (450 ± 75) HV; (800 ± 50) HV

Примечание

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

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 твердомеры.

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 2000 года 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.

5 Условия поверки

5.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха от 18 до 28 °C;

- относительная влажность окружающего воздуха не более 80 %.

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 твердомеры 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 твердомера

7.1.1 Внешний осмотр и проверку комплектности твердомеров провести путём сравнения с данными РЭ. Твердомер должен быть укомплектован в соответствии с главой «Комплектность твердомеров» РЭ. Поверхности рабочих столиков должны быть прошлифованы и не иметь следов коррозии, забоин и вмятин. Лицевая панель не должна иметь видимых трещин и повреждений. При подключении твердомеров к сети питания на лицевой панели должен отобразиться начальный экран управления.

7.1.2 Результаты поверки считать положительными, если выполнены требования

п. 7.1.1. В противном случае твердомер бракуется и направляется в ремонт.

7.2 Внешний осмотр наконечника

7.2.1 Внешний осмотр алмазного наконечника Виккерса типа НП 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, осматривают 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 твердомера в соответствии с главой «Дисплей» РЭ.
- 7.3.2 Результаты поверки считать положительными, если на дисплее отобразилась полная информация об измерении.
 - 7.4 Идентификация программного обеспечения (ПО)
- 7.4.1 Идентификация ПО проводится для твердомеров, оснащенных персональным компьютером (ПК).
 - 7.4.2 Идентификацию ПО выполнить по нижеприведенной методике:
 - включить твердомер;
 - включить ПК;
 - запустить управляющее ПО ZHµHD;
 - после запуска ПО на экране ПК отобразится идентификационное наименование ПО.
- 7.4.3 Результаты проверки считать положительными, если идентификационный данные ПО соответствуют данным, приведенным в таблице 3.

	-	-
- 1	аблица	4
	аолица	

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	ZHμHD
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже v 6.0.015

- 7.5 Определение отклонения испытательной нагрузки
- 7.5.1 Все используемые в твердомере нагрузки должны быть измерены с помощью динамометров.
- 7.5.2 Выполнить по три измерения для каждой испытательной нагрузки. Вычислить среднее арифметическое значение Fизм. и занести его в протокол (приложение A).
 - 7.5.3 Относительное отклонение испытательной нагрузки б определить по формуле (1):

$$\delta = 100 \% \cdot (F_{\text{\tiny H3M}} - F_0) / F_0, \tag{1}$$

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

Результаты измерений занести в протокол (приложение А).

- 7.5.4 Результаты поверки считать положительными, если значения отклонения испытательной нагрузки находятся в пределах ± 1 %. В противном случае твердомер бракуется и направляется в ремонт.
 - 7.6 Определение отклонения показаний измерительного устройства твердомера
- 7.6.1 При проверке измерительного устройства по объект-микрометру измерения выполняются, как минимум, на трех интервалах для каждого рабочего диапазона в горизонтальной и вертикальной плоскостях.
- 7.6.2 Определить отклонение показаний измерительного устройства твердомера \mathring{A}_1 для длин диагонали менее и равной 0,040 мм и более 0,200 мм по формуле (2):

$$\dot{\mathbf{A}}_{1} = 1 - \mathbf{I}_{0}, \tag{2}$$

- где l интервал между делениями шкалы объект-микрометра по показаниям твердомера, $l_{\rm o}$ номинальное значение интервала шкалы объект-микрометра.
- 7.6.3 Определить отклонение показаний измерительного устройства твердомера \check{A}_1 для длин диагонали более 0,040 мм и менее или равной 0,200 мм по формуле (3):

$$\check{A}_1 = 100 \% \cdot (1 - I_0) / I_0,$$
 (3)

7.6.4 Результаты поверки считать положительными, если значения показаний измерительного устройства твердомера находятся в пределах, указанных в таблице 4. Таблица 4

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

- 7.7 Определение абсолютной погрешности твердомеров по шкалам Виккерса
- 7.7.1 Измерения твердости проводить при той же нагрузке, для которой присвоено значение эталонной меры. На каждой из мер (п. 2.1) провести по 5 измерений. Определить медиану 5-ти измерений Н_м и занести ее в протокол.

Вычислить абсолютную погрешность твердомера по формуле (4):

$$\Delta = H_{M} - H_{H}, \tag{4}$$

где $H_{\text{м}}$ – значение медианы меры твердости, определенное по результатам пяти измерений твердомера;

 H_{H} – приписанное значение меры, присвоенное ей поверяющей организацией по результатам последней поверки.

Результаты измерений занести в протокол (приложение А).

- 7.7.2 Поверку твердомеров выполнить при следующих нагрузках:
- для твердомеров ZHV 30: 1,961 H (шкала HV 0,2); 4,903 H (шкала HV 0,5); 9,807 H (шкала HV 1); 98,07 H (шкала HV 10); 294,2 H (шкала HV 30);
- для твердомеров ZHV 50: 9,807 H (шкала HV 1); 49,03 H (шкала HV 5); 98,07 H (шкала HV 10), 294,2 H (шкала HV 30);490,3 H (шкала HV 50).

Примечание - В случае, если не все вышеуказанные нагрузки реализуются в твердомере, 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	Количество мер,
шкалы твёрдости	HV	диагоналей	используемых
		отпечатка, мм	для поверки, шт.
HV 0,2	(200±50) HV, (450±75) HV; (800±50) HV	не более 0,04	2
HV 0,5	(450±75) HV; (800±50) HV	не более 0,04	1
H V U,3	(200±50) HV	от 0,04 до 0,2	1
HV 1	(200±50) HV; (450±75) HV; (800±50) HV	от 0,04 до 0,2	2
HV 5	(200±50) HV, (450±75) HV, (800±50) HV	от 0,04 до 0,2	2
IIIV 10	(800±50) HV	от 0,04 до 0,2	1
HV 10	(200±50) HV	не менее 0,2	1
HV 30	(200±50) HV; (450±75) HV; (800±50) HV	не менее 0,2	2
HV 50	(200±50) HV; (450±75) HV; (800±50) HV	не менее 0,2	2
Примечание - Если в	твердомере реализуются не бо.	пее 5 шкал, то поверяетс	я каждая шкала

7.7.3 Результаты поверки считать положительными, если значения абсолютной погрешности твердомера находятся в пределах, приведенных в таблице 6. В противном случае твердомер бракуется и направляется в ремонт.

Таблица 6

Обозначение					Į	Įиε	пазс	н изи	иерен	ний ті	вёрдости	ı, HV	7				
шкалы	OT	50	CB.	125	св. 1	75	св.	225	св.	275	св. 325	св.	375	CB.	425	св.	475
твёрдости	до	125	до	175	до 22	25	до	275	до	325	до 375	до	425	до	475	до	525
	ВКЛ	ЮЧ.	ВКЛІ	0Ч.	вклю	q.	ВКЛ	оч.	ВКЛЕ	.РО	включ.	вкл	OY.	BK	ІЮЧ.	BKUI	.ЮЧ.
			Пр	едели	ы допу	уск	аемо	ой або	олю	тной	погрешн	юсти	твер	ДОМ	гера,		
									HV	$,(\pm)$							
HV0,2		4		8	12		1	8	2	24	30	3	36	4	13	5	50
HV0,5		3	,	7	10		1	3	1	5	19	2	24	2	27	3	30
HV1		3		5	8		1	0	1	2	14	1	6	2	20	2	25
HV5		3		5	6			8		9	11	1	2]	4	1	15
HV10; HV20		3		5	6			8		9	11	1	2	1	4	1	15
HV30; HV50		3		5	6			6		6	7		8		9	1	0

Продолжение таблицы 6

Обозначение			,	Диапазон	н измере	ний твёр	одости, Е	IV		
шкалы	св. 525	св. 575	св. 625	св. 675	св. 725	св. 775	св. 825	св. 875	св. 925	св. 1075
твёрдости	до 575	до 625	до 675	до 725	до 775	до 825	до 875	до 925	до 1075	до 1500
	включ.	включ.	включ.	включ.	включ.	включ.	включ.	включ.	включ.	включ.
		Пред	елы доп	ускаемої	й абсолю	отной по	грешнос	ти твер,	домера,	
					HV	$I,(\pm)$				
HV0,2	58	66	72	77	86	96	102	108	110	-
HV0,5	36	42	46	49	56	64	68	72	90	142
HV1	28	30	32	35	42	48	51	54	60	77
HV5	17	18	20	21	23	24	26	27	40	52
HV10; HV20	17	18	20	21	23	24	26	27	30	39
	-	12	13	14	15	16	19	18	20	26

8 Оформление результатов поверки

8.1 При положительных результатах поверки на твердомеры выдается свидетельство о поверке установленной формы и ставится знак поверки на свидетельство о поверке в виде наклейки или оттиска поверительного клейма.

В случае, если поверка была проведена по отдельным шкалам и диапазонам измерений твердости, в свидетельстве о поверке делается соответствующая запись.

8.2 Твердомеры, не прошедшие поверку, к эксплуатации не допускаются. На них выдается извещение о непригодности с указанием причины забракования.

Начальник НИО-3 ФГУП «ВНИИФТРИ»

(cee

Э.Г. Асланян

Ведущий инженер НИО-3 ФГУП «ВНИИФТРИ»

Sign

М.А. Васенина

Приложение А (обязательное)

Форма протокола поверки

	Протокол №	
поверки	твердомера	

Температура	°C
Относительная влажность	%
Дата	
Заводской №	

Средства поверки: эталонные меры твердости

Наименование меры	Номер меры	Значение твердости меры (по свидетельству о поверке)	Шкала твердости
Мера микротвердости			HV 0,2
Мера микротвердости			HV 0,2
Мера микротвердости			HV 0,5
Мера микротвердости			HV 0,5
Мера микротвердости	F		HV 1
Мера микротвердости			HV 1
Мера твердости Виккерса			HV 5
Мера твердости Виккерса			HV 5
Мера твердости Виккерса			HV 10
Мера твердости Виккерса			HV 10
Мера твердости Виккерса			HV 30
Мера твердости Виккерса			HV 30
Мера твердости Виккерса			HV 50
Мера твердости Виккерса			HV 50

Таблица 1 Определение отклонения испытательной нагрузки

Испытательная нагрузка, Н	Результ	гаты изм	ерений	Среднее арифметическое значение измеренной испытательной нагрузки, Н	Относительная погрешность нагрузки, %	
	F_1	F ₂	F ₃	F _{изм.}	δ	
1,961						
4,903						
9,807						
49,03						
98,07						
196,1						
294,2						
490,3						

Таблица 2 - Определение отклонения показаний измерительного устройства твердомера

Диапазон измерения, мм	Отклонение показаний измерительного устройства			

Таблица 3 Результаты измерений твердости

Шкала твердости	Номер меры	Результаты измерений:					Медиана 5-ти измерений
шкала твердости		H ₁	H ₂	H ₃	H ₄	H ₅	H _M
HV 0,2							
HV 0,2							
HV 0,5							
HV 0,5							
HV 1							
HV 1							
HV 5							
HV 5							
HV 10							
HV 10							
HV 30							
HV 30							
HV 50							
HV 50							

Таблица 4 Определение абсолютной погрешности твердомера

Шкала твердости	Значение твердости меры (по свидетельству о поверке)	Медиана 5-ти измерений	Абсолютная погрешность твердомера	
HV 0,2				
HV 0,2				
HV 0,5				
HV 0,5				
HV 1				
HV 1				
HV 5				
HV 5				
HV 10				
HV 10				
HV 30				
HV 30				
HV 50				
HV 50				

Заключение:				
Твердомер является пригодным (непригодн	ым) к примен	ению.		
Выдано свидетельство о поверке №	от "	"	20	_ г.
Срок действия свидетельства до				
Поверитель				