

СОГЛАСОВАНО

**Первый заместитель
генерального директора–заместитель по
научной работе ФГУП «ВНИИФТРИ»**



А.Н. Щипунов

**«27» 07 2021 г.
М.п.**

Государственная система обеспечения единства измерений

Твердомеры Виккерса KBW 10 - V

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

KBW 10 - V- 01 МП

2021 г.

1 Общие положения

1.1 Настоящая методика поверки распространяется на твердомеры Виккерса KBW 10 - V (далее - твердомеры), изготавливаемые фирмой «KB Prüftechnik GmbH», Германия, и устанавливает методы и средства первичной и периодической поверок.

1.2 При проведении поверки обеспечивается прослеживаемость твердомеров Виккерса к Государственному первичному специальному эталону твёрдости металлов по шкалам Виккерса ГЭТ 31-2010 согласно ГОСТ 8.063-2012.

1.3 Интервал между поверками - 1 год.

2 Перечень операций поверки

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

Таблица 1 – Перечень операций поверки

Наименование операций	Номер пункта методики поверки	Проведение операции при	
		первой проверке	периодической проверке
1 Внешний осмотр твердомера	7	да	да
2 Подготовка к проверке и опробование твердомера	8	да	да
3 Проверка программного обеспечения твердомера	9	да	да
4 Определение метрологических характеристик твердомера	10	да	да
5 Подтверждение соответствия твердомера метрологическим требованиям	11	да	да
6 Оформление результатов поверки	12	да	да

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

2.3 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.

3 Требования к условиям проведения поверки

3.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха от 18 до 28 °C;
- относительная влажность окружающего воздуха не более 80 %.

4 Требования к специалистам, осуществляющим поверку

4.1 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) твердомера.

5 Метрологические и технические требования к средствам поверки

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

Таблица 2 – Перечень средств поверки

Номер пункта методики поверки	Метрологические и технические требования к средствам поверки
8	Объект-микрометр ОМО (№ 590-63), диапазон от 0 до 1 мм, 2-й разряд* согласно ГПС для средств измерения длины, приказ Ростандарта № 2840 от 29.12.2018
10	Динамометры электронные переносные АЦДС,-2-й разряд согласно ГПС для средств измерения силы, приказ Росстандарта № 2498 от 22.10.2019, пределы допускаемой относительной погрешности $\pm 0,24\%$; весы лабораторные ВЛГЭ 1100 (№ 21370-02) II класс точности по ГОСТ OIML R 76-1-2011
10	Рабочие эталоны микротвёрдости по ГОСТ 8.063-2012 со значениями твердости: (200 ± 50) HV; (450 ± 75) HV; (800 ± 50) HV, рабочие эталоны твердости по шкалам Виккерса по ГОСТ 8.063-2012 со значениями твердости: (200 ± 50) HV; (450 ± 75) HV; (800 ± 50) HV
П р и м е ч а н и е	
Параметр, отмеченный * - допускается применение объект микрометра 3 разряда при условии наличия протокола поверки с приписанными значениями интервалов длин шкалы, округленными до десятых долей микрона	

5.2 Применяемые средства поверки должны иметь действующие свидетельства о поверке.

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

6 Требования по обеспечению безопасности проведения поверки

6.1 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)

6.2 При проведении поверки должны быть соблюдены требования безопасности согласно ГОСТ 12.3.019-80.

7 Внешний осмотр твердомера

7.1. При проведении внешнего осмотра твердомера проверить:

- соответствие внешнего вида и комплектности требованиям нормативно-технической документации (РЭ и описание типа);
- наличие маркировки, подтверждающей тип, и серийный номер;
- отсутствие видимых дефектов и повреждений, препятствующих работе твердомера;
- целостность рабочей части наконечников (отсутствие рисок, сколов и других дефектов).

7.2 Результаты внешнего осмотра считаются положительными и продолжают поверку, если выполняются все вышеперечисленные требования.

8 Подготовка к поверке и опробование твердомера

8.1 Перед проведением поверки необходимо привести в рабочее состояние средства поверки в соответствии с указаниями, изложенными в их эксплуатационной документации.

8.2 Проверить состояние рабочей части наконечников. Поверхность рабочей части наконечников должна быть чистой и обезжиренной.

8.3. Провести опробование твердомера в соответствии с главой 4 РЭ.

Результаты опробования считать положительными, если на дисплее компьютера отобразилась полная информация об измерении.

8.4 Определить отклонение показаний измерительного устройства твердомера.

8.4.1 Отклонение показаний измерительного устройства проводить при помощи объект-микрометра. Измерения проводить как минимум, на трех разных интервалах для каждого рабочего диапазона, указанного в таблице 3.

8.4.2 Определить отклонение показаний оптической системы для длин диагонали менее и равной 0,040 мм и более 0,200 мм по формуле (1):

$$\check{A}_l = 1 - l_0, \quad (1)$$

где l – интервал между делениями шкалы объект-микрометра по показаниям твердомера, l_0 – номинальное значение интервала шкалы объект-микрометра.

Результаты измерений занести в протокол (приложение А, таблица А.1).

8.4.3 Определить отклонение показаний оптической системы твердомера для длин диагонали более 0,040 мм и менее или равной 0,200 мм по формуле (2):

$$\check{A}_l = 100 \% \cdot (l - l_0) / l_0. \quad (2)$$

Результаты измерений занести в протокол (приложение А, таблица А.1).

8.4.4 Результаты поверки считать положительными, если отклонения показаний измерительного устройства твердомера не превышают значений, указанных в таблице 3, согласно ГОСТ Р 8.695-2009 «ГСИ. Металлы и сплавы. Измерения твердости по Виккерсу. Часть 2. Проверка и калибровка твердомеров» (п. 4.4).

Таблица 3 – Предельные отклонения показаний оптической системы

Длина диагонали, d , мм	Предельные отклонения показаний оптической системы
$d \leq 0,040$	0,000 4 мм
$0,040 < d \leq 0,200$	1,0 % от d
$d > 0,200$	0,002 мм

9 Проверка программного обеспечения твердомера

9.1 Проверку программного обеспечения (ПО) твердомера (идентификацию) проводить по нижеприведенной методике:

- включить твердомер и персональный компьютер;
- запустить ярлык программного обеспечения на рабочем столе персонального компьютера;
- в правом верхнем углу отобразится идентификационное наименование ПО и номер версии.

Результаты занести в протокол (приложение А, таблица А.2).

9.2 Результаты проверки считать положительными, если идентификационный данные ПО соответствуют данным, приведенным в таблице 4.

Таблица 4 – Идентификационные данные ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение для твердомеров
Идентификационное наименование ПО	HardWin XL
Номер версии (идентификационный номер) ПО	v.2.4.05.

10 Определение метрологических характеристик твердомера

Определение метрологических характеристик твердомера проводится в два этапа.

10.1 Этап 1. Определение относительного отклонения испытательной нагрузки

10.1.1 Все используемые в твердомере нагрузки должны быть измерены с помощью весов и динамометров.

Для получения наиболее точных данных рекомендуется осуществлять нагружение как можно ближе к центру динамометрического датчика. Для этого рекомендуется на верхней площадке динамометра наметить центр. Центровочная метка не должна создавать выпуклости на площадке.

Последовательность действий:

10.1.1.1 Проверить на любом образце, чтобы после измерения отпечаток находится в центре кадра. Если это не так, необходимо настроить твердомер согласно инструкции по эксплуатации. Для твердомеров, оборудованных моторизованным столиком, это делается в программном обеспечении.

10.1.1.2 Установить датчик под объектив.

10.1.1.3 Навестись на резкость, чтобы увидеть поверхность верхней площадки датчика.

10.1.1.4 Найти центровочную отметку и поместить её в центр кадра, после чего динамометр смещать не разрешается.

10.1.1.5 Опустить шпиндель так, чтобы можно было положить между динамометром и объективом плоскопараллельный образец-прокладку.

Допускается использовать в качестве образца-прокладки меру твёрдости.

10.1.1.6 Обнулить динамометр, навести объектив твердомера на резкость и начать измерение нагрузки.

10.1.2 Выполнить по три измерения для каждой испытательной нагрузки. Вычислить среднее арифметическое значение Fизм и занести его в протокол (приложение А, таблица А.3).

10.2 Этап 2 Определение абсолютной погрешности твердомера по шкалам Виккерса

10.2.1 Проверку твердомеров выполнить при следующих нагрузках:

- 4,903 Н (шкала HV 0,5); 9,807 Н (шкала HV 1); 19,61 Н (шкала HV 2); 49,03 Н (шкала HV 5); 98,07 Н (шкала HV 10).

10.2.2 Меры твердости выбирать в соответствии с таблицей 5.

Таблица 5

Обозначение шкалы твёрдости	Значение твёрдости меры, HV	Диапазон длин диагоналей отпечатка, мм	Количество мер, используемых для поверки, шт.
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; (800±50) HV	от 0,04 до 0,2	1
HV 2	(200±50) HV; (450±75) HV; (800±50) HV	от 0,04 до 0,2	1
HV 5	(200±50) HV, (450±75) HV, (800±50) HV	от 0,04 до 0,2	2
HV 10	(800±50) HV	от 0,04 до 0,2	1
	(200±50) HV	не менее 0,2	1

10.2.3 Измерения твердости проводить при той же нагрузке, для которой присвоено значение эталонной меры. На каждой из мер (п. 5.1) провести по 5 измерений. Определить медиану 5-ти измерений H_m и занести ее в протокол (приложение А, таблица А.4).

11. Подтверждение соответствия твердомера метрологическим требованиям

11.1 Определить относительное отклонение испытательной нагрузки δ по формуле (3):

$$\delta = 100 \% \cdot (F_{изм} - F_0) / F_0, \quad (3)$$

где $F_{изм}$ – среднее арифметическое значение испытательной нагрузки, измеренной весами

или динамометром;

F_0 – номинальное значение нагрузки.

Результаты измерений занести в протокол (приложение А, таблица А.3)

Результаты поверки твердомера считать положительными, если значения относительного отклонения испытательной нагрузки находятся в пределах, приведенных в таблице 6.

Таблица 6 – Пределы допускаемого относительного отклонения прикладываемой испытательной нагрузки

Диапазон испытательных нагрузок F , Н	Пределы допустимого отклонения нагрузок, %
$F \geq 1,961$	±1,0

11.2 Абсолютную погрешность твердомера вычислить по формуле (4).

$$\Delta = H_m - H_n, \quad (4)$$

где H_m – значение медианы меры твердости, определенное по результатам пяти измерений твердомера;

H_n – приписанное значение меры твердости, присвоенное ей поверяющей организацией по результатам последней поверки.

Результаты измерений занести в протокол (приложение А, таблица А.4)

Результаты поверки твердомера считать положительными, если значения абсолютной погрешности твердомера находятся в пределах, приведенных в таблице 7.

Таблица 7 – Метрологические характеристики твердомеров

Обозначение шкалы твёрдости	Диапазон измерений твёрдости HV								
	св. 75 до 125 включ.	св. 125 до 175 включ.	св. 175 до 225 включ.	св. 225 до 275 включ.	св. 275 до 325 включ.	св. 325 до 375 включ.	св. 375 до 425 включ.	св. 425 до 475 включ.	св. 475 до 525 включ.
	Пределы допускаемой абсолютной погрешности твердомера, HV, (\pm)								
HV0,5	3	7	10	13	15	19	24	27	30
HV1	3	6	8	10	12	14	16	20	25
HV2	3	5	6	8	9	12	16	18	20
HV5	3	5	6	8	9	11	12	14	15
HV10	3	5	6	8	9	11	12	14	15

Продолжение таблицы 7

Обозначение шкалы твёрдости	Диапазон измерений твёрдости HV									
	св. 525 до 575 включ.	св. 575 до 625 включ.	св. 625 до 675 включ.	св. 675 до 725 включ.	св. 725 до 775 включ.	св. 775 до 825 включ.	св. 825 до 875 включ.	св. 875 до 925 включ.	св. 925 до 1075 включ.	
	Пределы допускаемой абсолютной погрешности твердомера, HV, (\pm)									
HV0,5	36	42	46	49	56	64	68	72	90	142
HV1	28	30	32	35	42	48	51	54	60	77
HV2	22	24	26	28	30	32	38	45	50	77
HV5	17	18	20	21	23	24	26	27	40	52
HV10	17	18	20	21	23	24	26	27	30	39

Примечание - Метрологические характеристики действительны для 5 измерений

12 Оформление результатов поверки

12.1 Результаты поверки занести в протокол. Рекомендуемая форма протокола приведена в приложении А.

12.2 Результаты поверки твердомера подтверждаются сведениями о результатах поверки средств измерений, включенными в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.

12.3 По заявлению владельца твердомера или лица, представившего его на поверку, на средство измерений наносится знак поверки, и (или) выдается свидетельство о поверке средства измерений, и (или) в паспорт (формуляр) твердомера вносится запись о проведенной поверке, заверяемая подписью поверителя и знаком поверки, с указанием даты поверки, или выдается извещение о непригодности к применению средства измерений.

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

Начальник лаборатории 360
НИО-3 ФГУП «ВНИИФТРИ»



А.Э. Асланян

Младший научный сотрудник НИО-3 ФГУП «ВНИИФТРИ»



П.В. Сорокина

**Приложение А
(обязательное)**

**к Методике поверки KBW 10 - V-01 МП
«ГСИ. Твердомеры Виккерса KBW 10 - V-01 МП»**

**Протокол №_____
Первичной/периодической поверки
От « »_____ 20____ года**

Средство измерений _____,

Серийный № _____

Средства поверки

Наименование, тип СИ, заводской номер	Метрологические характеристики

Условия поверки

Температура _____ °C

Относительная влажность _____ %

Результаты внешнего осмотра _____

Результаты опробования _____

Таблица А.1 - Определение отклонения показаний измерительного устройства твердомера

Диапазон измерения, мм	Отклонение показаний измерительного устройства, мм

Таблица А.2 Проверка программного обеспечения (ПО) твердомера

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	
Номер версии (идентификационный номер) ПО	

Определение метрологических характеристик твердомера**Таблица А.3 - Определение относительного отклонения испытательной нагрузки**

Испытательная нагрузка, Н	Результаты измерений			Среднее арифметическое значение измеренной испытательной нагрузки, Н	Относительное отклонение испытательной нагрузки, %
	F ₁	F ₂	F ₃		
4,903					
9,807					
19,61					
49,03					
98,07					

Таблица А.4 - Определение абсолютной погрешности твердомера

Шкала твердости	Значение твердости эталонной меры	Результаты измерений:					Медиана из пяти измерений HV	Абсолютная погрешность твердомера, HV
		H ₁	H ₂	H ₃	H ₄	H ₅		

Твердомер является пригодным (непригодным) к применению.

Поверитель _____