СОГЛАСОВАНО

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

А.Н. Щипунов
2021 г.

Государственная система обеспечения единства измерений

Твердомеры Виккерса Qness

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

Qness 10/30/60 - 01 MII

1 Общие положения

- 1.1 Настоящая методика поверки распространяется на твердомеры Виккерса Qness (далее твердомеры), изготавливаемые фирмой «ATM Qness GmbH», Австрия, 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 и к Государственному первичному эталону твёрдости по шкалам Бринелля (ГЭТ 33-2020) согласно ГОСТ 8.062-85.
- 1.3 Поверка твердомеров может осуществляться только аккредитованным на проведение поверки в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации лицом в соответствии с его областью аккредитации.
- 1.4 Передача твердомерам единицы твердости по шкале Виккерса осуществляется методом прямых измерений.
 - 1.5 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

	Номер пункта	Проведение	операции при
Наименование операций	методики поверки	первичной поверке	периодической поверке
1 Внешний осмотр твердомера	7	да	да
2 Подготовка к поверке и опробование твердомера	8	да	да
3 Проверка программного обеспечения твердомера	9	да	да
4 Определение метрологических характеристик твердомера и подтверждение соответствия твердомера метрологическим требованиям	10	да	да
4.1 Определение абсолютной погрешности твердомера по шкалам Виккерса	10.1	да	да
4.2 Определение абсолютной погрешности твердомера по шкалам Бринелля	10.2	да	да
5 Оформление результатов поверки	11	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 (далее - 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, Мера длины штриховая по ГОСТ 12069-90 типа II, диапазон измерений от 0 до 6 мм, класс точности 2
8	Динамометры электронные переносные АЦДС, 2-й разряд согласно ГПС для средств измерения силы, приказ Росстандарта № 2498 от 22.10.2019, пределы допускаемой относительной погрешности ±0,24 % (рег. № 49465-12)
8	Весы лабораторные ВЛТЭ 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
10	Рабочие эталоны твердости по шкалам Виккерса по ГОСТ 8.063-2012 со значениями твердости: (200±50) HV; (450±75) HV; (800±50) HV
10	Рабочие эталоны твердости по шкалам Бринелля по ГОСТ 8.062-85 со значениями твердости (100±25) HBW; (200±50) HBW; (400±50) HBW

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.
- 5.3 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 считают 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 5 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 Для шкал Виккерса 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.
- 8.4.1.1 Определить отклонение показаний оптической системы для длин диагонали менее и равной 0,040 мм и более 0,200 мм по формуле (1):

$$\check{\mathbf{A}}_{\mathbf{l}} = \mathbf{l} - \mathbf{l}_{\mathbf{0}} \,, \tag{1}$$

где 1 – интервал между делениями шкалы объект-микрометра по показаниям твердомера,

l₀ - номинальное значение интервала шкалы объект-микрометра.

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

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

$$\check{A}_1 = 100 \% \cdot (1 - l_0) / l_0$$
 (2)

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

8.4.1.3 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. Поверка и калибровка твердомеров» (п. 4.4).

Таблица 3 – Предельные отклонения показаний оптической системы

Длина диагонали, d, мм	Предельные отклонения показаний оптической системы			
d ≤ 0,040	0,0004 мм			
$0.040 < d \le 0.200$	1,0 % or d			
d > 0,200	0,002 мм			

- 8.4.2 Для шкал Бринелля отклонение показаний измерительного устройства проводить при помощи меры длины штриховой. Измерения проводить в интервалах (0-1) мм; (1-2) мм, (2-3) мм.
- 8.4.2.1 Установить меру длины на рабочий столик твердомера так, чтобы деления шкалы меры длины оказались между вертикальными маркерами измерительного устройства.
 - 8.4.2.2 Определить отклонение показаний измерительного устройства ΔL по формуле (3):

$$\Delta L = L - Lo, \tag{3}$$

где L – значение длины интервала по показаниям измерительного устройства твердомера,

Lo – номинальное значение интервала шкалы штриховой меры.

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

- 8.4.2.3 Значения отклонения показаний измерительного устройства должны находиться в пределах ± 0.01 мм на одно миллиметровое деление шкалы и ± 0.02 мм на всю длину шкалы согласно ГОСТ 23677-79 «Твердомеры для металлов. Общие технические требования» (п.11).
 - 8.5 Определить относительное отклонение испытательной нагрузки
- 8.5.1 Все используемые в твердомере нагрузки должны быть измерены с помощью динамометров.
- 8.5.2 Выполнить по три измерения для каждой испытательной нагрузки. Вычислить среднее арифметическое значение Fизм. и занести его в протокол (приложение A, таблица A.3).
 - 8.5.3 Определить относительное отклонение испытательной нагрузки б по формуле (4):

$$\delta = 100 \% \cdot (F_{\text{H3M}} - F_0) / F_0,$$
 (4)

где $F_{\text{изм}}$ – среднее арифметическое значение испытательной нагрузки, измеренной весами или динамометром;

F₀ – номинальное значение нагрузки.

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

Результаты поверки твердомера считать положительными, если значения допускаемого относительного отклонения испытательной нагрузки находятся в пределах, приведенных в таблице 4.

Таблица 4 – Пределы допускаемого относительного отклонения прикладываемой испытательной

нагрузки

Диапазон испытательных нагрузок F, H	Пределы допускаемого относительного отклонения испытательных нагрузок, %,
F < 0,09807	±2,0
$0.09807 \le F < 1.961$	±1,5
F ≥ 1,961	±1,0

9 Проверка программного обеспечения твердомера

- 9.1 Проверку программного обеспечения (далее ПО) твердомера (идентификацию) проводить по нижеприведенной методике:
 - включить твердомер;
- 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.3).

9.2 Результаты проверки считать положительными, если идентификационный данные ПО соответствуют данным, приведенным в таблице 5.

Таблица 5 – Идентификационные данные ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение для твердомеров
Идентификационное наименование ПО	Qpix CONTROL2
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже v. 2.3.0.1

- 10 Определение метрологических характеристик твердомера и подтверждение соответствия твердомера метрологическим требованиям
 - 10.1 Определение абсолютной погрешности твердомера по шкалам Виккерса
 - 10.1.1 Поверку твердомера выполнить при следующих нагрузках:

для твердомеров Qness 60 M EVO, Qness 60 A EVO, Qness 60 A+ EVO, Qness 60 CHD Master+:

- 0,098 H (шкала HV 0,01); 0,981 H (шкала HV 0,1); 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);

для твердомера Qness 60 CHD Master:

- 1, 961 H (шкала HV 0,2); 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);

для твердомеров Qness 30 CHD Master+, Qness 30 CHD Master:

- 0,981 H (шкала HV 0,1); 9,807 H (шкала HV 1); 49,03 H (шкала HV 5); 98,07 H (шкала HV 10); 294,2 H (шкала HV 30);

для твердомера Qness 10 CHD Master+:

-0,098 H (шкала HV 0,01); 0,981 H (шкала HV 0,1); 9,807 H (шкала HV 1); 49,03 H (шкала HV 5); 98,07 H (шкала HV 10);

для твердомера Qness 10 CHD Master:

- 0,490 H (шкала HV 0,05); 0,981 H (шкала HV 0,1); 9,807 H (шкала HV 1); 49,03 H (шкала HV 5); 98,07 H (шкала HV 10).

Меры твердости выбирать в соответствии с таблицей 6.

Таблица 6

аблица 6		-	10
Обозначение шкалы	Значение твёрдости меры, HV	Диапазон длин диагоналей	Количество мер, используемых для
твёрдости		отпечатка, мм	поверки, шт.
HV 0,001	(200±50) HV	не более 0,04	1
HV 0,002	(200±50) HV	не более 0,04	1
HV 0,005	(200±50) HV	не более 0,04	1
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	1
HV 0,1	(200±50) HV; (450±75) HV, (800±50) HV	не более 0,04	2
HV 0,2	(200±50) HV, (450±75) HV; (800±50) HV	не более 0,04	2
HV 0,3	(450±75) HV; (800±50) HV	не более 0,04	1
11 v 0,5	(200±50) HV	от 0,04 до 0,2	1
HV 0,5	(450±75) HV; (800±50) HV	не более 0,04	1
11 0,5	(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
11 10	(200±50) HV	не менее 0,2	1
HV 20	(200±50) HV; (450±75) HV; (800±50) HV	не менее 0,2	2
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

 Π р и м е ч а н и е - Если в твердомере реализуются не более 5 шкал, то поверяется каждая шкала

10.1.3 Вычислить абсолютную погрешность твердомера по формуле (5).

$$\Delta = H_{M} - H_{H},\tag{5}$$

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

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

^{10.1.2} 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 Н_м и занести ее в протокол (приложение A, таблица A.4).

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

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

Таблица 7 – Метрологические характеристики твердомеров по шкалам Виккерса

аолица / – Мет	рологиче	еские ха	-			ов по шк ний твёр	_	-		
Обозначение	от 30	от 75	св. 125	св. 175	св. 225	св. 275	св. 325	св. 375	св. 425	св. 475
шкалы	до 75	до 125	до 175	до 225	до 275	до 325	до 375	до 425	до 475	до 525
твёрдости	включ.	включ.	включ.	включ.	включ.	включ.	включ.	включ.	включ	включ.
	-	еделы д	опускае	мой абсо	лютной	погреш	ности тв	ердомер	ов, НУ,	(±)
HV 0,001	9	16	20	30	-	-	-		-	-
HV 0,002	9	16	20	30	-	-	-	-	-	-
HV 0,005	9	16	20	30	-	-	-	-	-	-
HV 0,01	5	10	15	20	20	27	35	-	-	-
HV 0,025	4	10	15	20	20	27	35	-	-	-
HV 0,05	-	8	14	20	20	27	35	40	50	-
HV 0,1	-	6	11	16	20	27	35	40	50	50
HV 0,2	-	4	8	12	18	24	30	36	43	50
HV 0,3	-	4	7	10	14	18	23	28	34	40
HV 0,5	-	3	7	10	13	15	19	24	27	30
HV 1	-	3	6	8	10	12	14	16	20	25
HV 2	-	3	5	6	8	9	12	16	18	20
HV 5	-	3	5	6	8	9	11	12	14	15
HV 10, HV 20	-	3	5	6	8	9	11	12	14	15
HV 30, HV 50	-	3	5	6	6	6	7	8	9	10

Продолжение таблицы 7

				V	Інтервал	измерен	ний твёр	дости Н	V		
Обозначение		525	св. 575	св. 625	св. 675	св. 725	св. 775	св. 825	св. 875	св. 925	св. 1075
шкалы	до	575	до 625	до 675	до 725	до 775	до 825	до 875	до 925	до 1075	до 1500
твёрдости	ВКЛЮ	ЭЧ.	включ.	включ.	включ.	включ.	включ.	включ.	включ.	включ.	включ.
		Пр	еделы д	опускае	мой абсо	лютной	погреш	ности тв	ердомер	ов, НУ,	(±)
HV 0,1	5	8	66	72	77	86	96	102	-	-	-
HV 0,2	5	8	66	72	77	86	96	102	108	110	-
HV 0,3	4	7	54	62	70	75	80	89	99	110	-
HV 0,5	3	6	42	46	49	56	64	68	72	90	142
HV 1	2	8	30	32	35	42	48	51	54	60	77
HV 2	2	22	24	26	28	30	32	38	45	50	77
HV 5	1	7	18	20	21	23	24	26	27	40	52
HV 10, HV 20	1	7	18	20	21	23	24	26	27	30	39
HV 30, HV 50	1	1	12	13	14	15	16	18	19	20	26
Примечані	ие –	Мет	рологич	еские ха	рактери	стики де	йствите.	льны для	я 5 изме	рений	

- 10.2 Определение абсолютной погрешности твердомера по шкалам Бринелля
- 10.2.1 Поверку твердомеров выполнить при следующих нагрузках:

для твердомеров Qness 60 M EVO, Qness 60 A EVO, Qness 60 A+ EVO, Qness 60 CHD Master+:

- 98,07 H (шкала HBW 1/10); 294,2 H (шкала HBW 1/30); 613 H (шкала HBW 2,5/62,5 и шкала HBW 5/62,5);

для твердомера Qness 30 CHD Master+

- 98,07 H (шкала HBW 1/10); 294,2 H (шкала HBW 1/30);

для твердомера Qness 10 CHD Master+:

- 98,07 H (шкала HBW 1/10).
- 10.2.2 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_м и занести ее в протокол (приложение A, таблица A.4).
 - 10.2.3 Вычислить абсолютную погрешность твердомера по формуле (5).

Результаты измерений занести в протокол (приложение А, таблицы А.5)

Результаты поверки твердомера считать положительными, если значения абсолютной погрешности твердомера находятся в пределах, приведенных в таблице 8.

Таблица 8 - Метрологические характеристики твердомеров по шкалам Бринелля

	Интервалы измерения твёрдости, HBW							
	от 8	св. 20	св. 54	св. 108	св. 163			
Обозначение шкал измерения	до 20	до 54	до 108	до 163	до 218			
твёрдости	включ.	включ.	включ.	включ.	включ.			
	Пределы допускаемой абсолютной погрешности твердомеров, HBW, (±)							
HBW 1/10; HBW 2,5/62,5	-	1,6	3,2	4,9	6,5			
HBW 1/30	-	-	3,2	4,9	6,5			
HBW 5/62,5	0,6	1,6	-		-			

Продолжение таблины 8

	Интервалы измерения твёрдости, HBW							
Обозначение шкал измерения твёрдости	св. 218 до 272 включ.	св. 272 до 326 включ.	св. 326 до 380 включ.	св. 380 до 450 включ.	св. 450 до 550 включ.	св. 550 до 650 включ		
	Пределы допускаемой абсолютной погрешности твердомеров, HBW, (±)							
HBW 1/30	8,2	9,8	11,4	13,5	16,5	19,5		

11 Оформление результатов поверки

- 11.1 Результаты поверки занести в протокол. Рекомендуемая форма протокола приведена в приложении А.
- 11.2 Результаты поверки твердомера подтверждаются сведениями о результатах поверки средств измерений, включенными в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.

- 11.3 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.
 - 11.4 Нанесение знака поверки на твердомеры не предусмотрено.
- 11.5 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»

Приложение А к документу Qness 10/30/60– 01 МП «ГСИ. Твердомеры Виккерса Qness – 01 МП» (обязательное)

Протокол №	
Первичной/периоди	ической поверки
OT «»	20года
Средство измерений	,
Серийный №	
Средства поверки	
Наименование, тип СИ, заводской номер	Метрологические характеристики
Условия поверки	
Температура°С	
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 - Определение относительного отклонения испытательной нагрузки

Испытательная нагрузка, Н	Результ	аты изм	ерений	Среднее арифметическое значение измеренной испытательной нагрузки, Н	Относительное отклонение испытательной нагрузки, %	
	F_1	F ₂	F ₃	F _{изм.}	δ	
				1		
					-	

Таблица А.З Проверка программного обеспечения (ПО) твердомера

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	2
Номер версии (идентификационный номер) ПО	

Определение метрологических характеристик твердомера Таблица А.4 - Определение абсолютной погрешности твердомера по шкалам Виккерса

Шкала твер этал	Значение твердости эталонной меры	Результаты измерений:					Медиана из пяти измерений HV	Абсолютная погрешность твердомера, HV
	Меры	H_1	H ₂	H ₃	H ₄	H ₅	Нм	
				2				
-								,

Таблица А.5 - Определение абсолютной погрешности твердомера по шкалам Бринелля

Шкала твердости	Значение твердости эталонной меры	Результаты измерений:					Медиана из пяти измерений HBW	Абсолютная погрешность твердомера,
		H ₁	H ₂	H ₃	H ₄	H ₅	Нм	HBW
				<u> </u>				

3a	E/O II	IIO	**	OH	TX.	۵.
Ja	K.	IN		СН	п	c.

Твердомер является пригодным	(непригодным)	к применению.
Поверитель		