УТВЕРЖДАЮ

Главный метролог

ФБУ «Нижегородский ЦСМ»

Т.Б. Змачинская

М.П.

(28 m mas

2020 г.

Государственная система обеспечения единства измерений

Твердомеры (дюрометры) портативные ТПШ

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

### 1. Общие положения

Настоящая методика поверки (далее – методика) распространяется на твердомеры (дюрометры) портативные ТПШ A (C, D) (далее – твердомеры) и устанавливает методы и средства поверки. Интервал между поверками – один год.

## 2. Операции и средства поверки

2.1 При проведении поверки выполняются операции, указанные в таблице 1. Таблица 1.

Наименование операции поверки	Номер пункта методики поверки	Наименование и тип (условное обозначение) основного или вспомогательного средства поверки; обозначение документа в области стандартизации, устанавливающего метрологические и технические требования, и (или) метрологические и основные технические характеристики средства поверки
Внешний осмотр	5.1	
Опробование	5.2	Стеклянная, гранитная или металлическая пластина выполненная по ГОСТ 2789-73
Определение метрологических характеристик	5.3	
Определение погрешности перемещения индентора	5.3.1	Меры длины концевые плоскопараллельные 3 разряда по Государственной поверочной схеме для средств измерения длины в диапазоне измерений от 0,5 до 2,5 мм. Утверждена приказом Росстандарта № 2840 от 29.12.2019.
Определение испытательных нагрузок	5.4	Весы типа LP модификации LP1200S (Per. № 15569-96), пределы измерений от 0,1 до 1200 г, погрешность ±4,0 мг Весы типа LP модификации LP6200S (Per. № 22403-03), пределы измерений от 5,0 до 6200 г, погрешность ±30,0 мг
Определение геометрических размеров индентора	5.5	Микроскоп инструментальный ИМЦЛ (Рег. № 35698- 07), пределы измерений от 0 до 100 мм, погрешность ±3 мкм
Определение вылета индентора	5.6	Микроскоп инструментальный ИМЦЛ (Рег. № 35698-07), пределы измерений от 0 до 100 мм, погрешность ±3 мкм

2.2 Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик твердомеров с требуемой точностью.

# 3 Требования безопасности

При поверке необходимо соблюдать требования безопасности, изложенные в эксплуатационной документации на твердомеры и средства поверки.

#### 4 Условия поверки и подготовка к ней

4.1 При проведении поверки температура окружающего воздуха должна быть в пределах от 15 до 28  $\,^{\circ}$ C;

4.2 При проведении поверки стойка регулируемая (предназначенная для крепления портативных твердомеров) должна быть установлена вертикально на столе, конструкция которого обеспечивает защиту приборов от вибрации.

# 5 Проведение поверки

### 5.1 Внешний осмотр

- при внешнем осмотре проверяется соответствие комплектности и маркировки твердомеров описанию типа средства измерений.
- на твердомере должны быть нанесены товарный знак и заводской номер по системе нумерации предприятия изготовителя.
- части твердомера и его принадлежности не должны иметь следов коррозии и механических повреждений, видимых без применения увеличительных приборов.

## 5.2 Опробование

При установке твердомера на шлифованную стеклянную, металлическую или гранитную поверхность и медленном нажатии рукой на головку твердомера, стрелка отсчетного устройства должна перемещаться плавно, без заеданий на всем диапазоне шкалы.

- 5.3 Определение метрологических характеристик.
- 5.3.1 Определение погрешности перемещения индентора.

Погрешность перемещения индентора определяют в пяти точках в последовательности, приведенной ниже:

- устанавливают на шлифованную стеклянную, металлическую или гранитную поверхность две концевые меры длины (далее КМД) номинальным значением 2,0 мм.
- опускают твердомер до касания опорной поверхностью КМД и фиксируют положение стрелки индикатора.

Таким образом определяют погрешность перемещения индентора в точках, соответствующих твердости, 20, 40, 60, 80 единиц твердости.

Значения длины концевых мер в этих точках должны быть: 2,0 мм; 1,5 мм; 1,0 мм; 0,5 мм.

Последнюю поверяемую точку шкалы, соответствующую 100 единицам твердости, поверяют, опустив твердомер на ровную шлифованную гранитную, металлическую или стеклянную поверхность до касания опорной поверхностью.

Измерения проводятся по одному разу в каждой точке.

Таким образом отклонения показаний твердомера в поверяемых точках не должны превышать  $\pm 1$  единицу твердости.

5.4 Определение испытательных нагрузок

Испытательную нагрузку определяют в последовательности, приведенной ниже:

- закрепляют твердомер в приспособление (штатив), обеспечивающее совпадение оси индентора с центром чашки весов и вертикальное перемещение головки;
- твердомер плавно опускают до соприкосновения индентора с чашкой весов и фиксируют момент трогания стрелки с нулевой отметки, при этом по шкале весов снимают показания.
- 5.4.1 Для твердомеров модели ТПШ А предварительная нагрузка должна быть равна  $0,55 \pm 0,08$  H, у твердомеров ТПШ D (C) предварительная нагрузка не определяется.
- 5.4.2. Далее плавно опуская твердомер, фиксируют положение стрелки на отметках, соответствующих 20, 40, 60, 80, 100 единицам твердости, при этом по шкале весов снимают показания три раза в каждой точке. Значение нагрузок в этих точках должны соответствовать:
- для твердомеров модели ТПШ А Таблица 2.
- для твердомеров модели ТПШ D (C) Таблица 3.

Таблица 2.

Проверяемая точка, ед. тв.	Показания весов, г	Нагрузка F соотв. ед. тв. Н, (мН)
20	209	2,05 (2050)
40	361	3,55 (3550)
60	514	5,05 (5050)
80	668	6,56 (6560)

	1 - 2	,
100 821 8,06 (8060)		

Таблица 3.

Проверяемая точка, ед. тв.	Показания весов, г	Нагрузка F соотв. ед. тв. Н, (мН)	
20	907	8,9 (8090)	
40	1810	17,8 (17800)	
60	2720	26,7 (26700) 35,6 (35600)	
80	3630		
100	4530	44,5 (44500)	

Нагрузка соответствующая единицам твердости определяется по формуле:  $F = (m \cdot g)/1000$ , где m - показания весов, г.

g – значение местного ускорения свободного падения, м/c<sup>2</sup>

Погрешность, вычисляемая как отклонение среднеарифметического трех измерений от номинального значения, не должна превышать:

- для твердомеров модели ТПШ A ±0,08 H
- для твердомеров модели ТПШ D (C) ±0,445 H
- 5.5 Определение геометрических размеров индентора.
- 5.5.1 Диаметр цилиндрической части индентора измеряют при помощи микроскопа ИМЦЛ в двух взаимно перпендикулярных направлениях. За диаметр цилиндрической части индентора принимают среднеарифметическое двух измерений.
- 5.5.2 Диаметр усеченной части индентора измеряют при помощи микроскопа ИМЦЛ, располагая твердомер перпендикулярно оптической оси микроскопа. Измерения проводят по три раза в двух взаимно перпендикулярных направлениях. За диаметр острия индентора принимают среднеарифметическое трех измерений.
- 5.5.3 Угол усеченной части индентора измеряют при помощи микроскопа ИМЦЛ, располагая твердомер перпендикулярно оптической оси микроскопа. Измерения проводят три раза в двух взаимно перпендикулярных направлениях. За угол усеченной части индентора принимают среднеарифметическое трех измерений.
- 5.5.4 Геометрические размеры индентора должны соответствовать:
- п 5.5.1 для твердомеров ТПШ A (C, D) диаметр цилиндрической части  $1.25 \pm 0.15$  мм.
- п. 5.5.2 для твердомеров ТПШ A (C) диаметр усеченной части  $0.79\pm0.03$ , мм для твердомеров ТПШ D диаметр усеченной части  $0.1\pm0.12$ , мм
- п. 5.5.3 для твердомеров ТПШ A (C) угол усеченной части 35  $\pm$ 0,25,  $^{\circ}$  для твердомеров ТПШ D угол усеченной части 30  $\pm$ 1,  $^{\circ}$
- 5.6. Определение вылета индентора.

Вылет индентора относительно опорной поверхности твердомера определяют при помощи микроскопа ИМЦЛ. За вылет индентора принимают среднеарифметическое двух измерений. Для твердомеров моделей ТПШ A (C, D) вылет индентора должен соответствовать значению  $2.5 \pm 0.04$  мм.

# 6 Оформление результатов поверки

- 6.1 Знак поверки в виде клейма и оттиска наносится на свидетельство о поверке.
- 6.2 Положительные результаты поверки твердомеров оформляют свидетельством о поверке по форме приложения 1 порядка [3]
- 6.3 Отрицательные результаты поверки твердомеров оформляют извещением о непригодности согласно приложению 2 порядка [3].

ТПШ A (C, D) МП

Руководитель сектора отдела промышленной метрологии ФБУ «Нижегородский ЦСМ»

Инженер отдела испытаний продукции ФБУ «Нижегородский ЦСМ»

Е.Е. Гладышев М.С. Баранов

# Библиография

[1] ГОСТ 8.406-80 Твердомеры для резины. Методы и средства поверки.

[2] Приказ от 29 декабря 2018 года N 2840 Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений длины в диапазоне от  $1\cdot 10$  до 100 м и длин волн в диапазоне от 0.2 до 50 мкм.

[3] Порядок проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке. Утверждён приказом Минпромторга России № 1815 от 02.07.2015.